

AL - LEV

AEP

SAE

DISPLAY

IT MACCHINA PER CAFFÈ ESPRESSO

Manuale d'uso e manutenzione. Istruzioni per l'utente.
ISTRUZIONI ORIGINALI

EN ESPRESSO COFFEE MACHINE

Use and maintenance manual. Instructions for the user.

FR MACHINE A CAFÉ ESPRESSO

Manuel d'utilisation et d'entretien. Mode d'emploi.

DE ESPRESSO-KAFFEEMASCHINE

Bedienungs-und wartungsanleitung. Anweisungen für den Benutzer.

ES MÁQUINA PARA CAFÉ EXPRESO

Manual de uso y mantenimiento. Instrucciones para el usuario.

PT MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO

Manual de uso e de manutenção. Instruções para o utilizador.

RU МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ ЭСПРЕССО

инструкции для пользователя.

IMPORTANTE: Leggere attentamente prima dell'uso. Conservare per future consultazioni

IMPORTANT: Read carefully before use. Store for future reference

IMPORTANT : Lire attentivement ce manuel avant toute utilisation de la machine
- Le conserver pour toute référence ultérieure

WICHTIG: Vor der Verwendung aufmerksam lesen. Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

IMPORTANTE: Leer detenidamente antes del uso. Guardar para consultas futuras

IMPORTANTE: Leia com muita atenção antes de utilizar. Conserve para consultas futuras

ВАЖНО: Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием кофемашины - Сохраните инструкцию для последующих консультаций

Diritti sui contenuti È vietata la riproduzione integrale o parziale e la diffusione dei contenuti nel presente documento senza la preventiva autorizzazione scritta del Costruttore. Il Logo aziendale è di proprietà del Costruttore della Macchina.

Content rights The partial reproduction and dissemination of the contents in this document without the prior written consent of the Manufacturer is forbidden. The Company logo is owned by the Manufacturer of the Machine.

Droits sur les contenus La reproduction intégrale ou partielle et la diffusion des contenus de ce document sont interdites sans l'autorisation écrite préalable du fabricant. Le logo de la société est la propriété du fabricant de la machine.

Rechte an den Inhalten Die Vervielfältigung, ganz oder auszugsweise, sowie die Verbreitung der Inhalte dieses Dokuments ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers ist untersagt. Das Unternehmenslogo ist Eigentum des Maschinenherstellers.

Derechos de contenidos Se prohíbe la reproducción total o, parcial, y la difusión de los contenidos de este documento sin previa autorización escrita del Fabricante. El Logotipo de la empresa es de propiedad del Fabricante de la Máquina.

Direitos sobre os conteúdos Proibida a reprodução integral ou parcial e a publicação dos conteúdos deste documento sem a autorização prévia por escrito do Fabricante. O Logotipo da empresa é de propriedade do Fabricante da Máquina.

Авторские права Запрещено полное или частичное воспроизведение либо распространение содержания данного документа без предварительного письменного разрешения Изготовителя. Логотип компании принадлежит Изготовителю кофемашины.

I. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

I.I. LIVELLO DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE RICHIESTO ALL'UTENTE

L'Utente:

- è la persona incaricata a far funzionare la macchina e ad effettuare le ordinarie operazioni di pulizia indicate in questo manuale.
- deve essere adeguatamente formato e informato sul funzionamento e sui rischi residui presenti durante il funzionamento della macchina.
- deve essere in grado di agire in conformità alle norme che regolano i principi dell'igiene alimentare in vigore nel paese d'utilizzo della macchina stessa.



La manomissione non autorizzata di qualsiasi parte della macchina fa decadere la garanzia e la responsabilità del costruttore in caso di guasti della macchina e infortuni dell'utente.

I.II. INSTALLAZIONE

Le operazioni di installazione vanno eseguite sempre ed in via esclusiva dal Tecnico ed in conformità alle norme di sicurezza e salute vigenti.

I.III. FUNZIONAMENTO

Pur essendo stati adottati sulla macchina tutti quei dispositivi antinfortunistici al fine di eliminare i possibili rischi d'uso dell'Utente, questa presenta alcuni rischi residui.

Questi rischi residui così denominati sono relativi a parti della macchina che possono rappresentare pericolo per l'Utente qualora:

- ne faccia un uso scorretto;

- commetta un errore di valutazione;
- disattivi le sicurezze installate eludendo le prescrizioni contenute nel presente Manuale.

La macchina inoltre è dotata di opportune segnalazioni poste sulle zone a rischio residuo che devono essere scrupolosamente osservate. È necessario far attenzione ai rischi residui, elencati in seguito, presenti durante il funzionamento e l'utilizzo della macchina, che non possono essere eliminati.

È vietato:

- utilizzare la macchina in condizioni psicofisiche alterate; sotto l'influenza di droghe, alcool, psicofarmaci, ecc;
- l'utilizzo della macchina in atmosfera a rischio d'incendio;
- l'utilizzo della macchina in atmosfera esplosiva, aggressiva o ad alta concentrazione di polveri o sostanze oleose in sospensione nell'aria.



PERICOLO ELETTRICO

L'uso di un'apparecchiatura elettrica deve sottostare alle norme comportamentali di sicurezza:

- non toccare l'apparecchio quando si hanno mani o piedi bagnati o umidi;
- non usare l'apparecchio a piedi nudi;
- non utilizzare prolunghe;
- non utilizzare in locali adibiti a doccia o bagno;
- non tirare il cavo d'alimentazione per scollegare l'apparecchio;
- il cavo d'alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere la macchina e rivolgersi esclusivamente al Tecnico;
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...);
- non accedere all'interno della macchina;
- non effettuare versamenti di liquidi sulla macchina;

- non permettere che il cavo elettrico possa essere schiacciato e/o possa entrare in contatto con superfici taglienti;
- non permettere che l'apparecchio sia utilizzato da persone non istruite sul suo utilizzo.



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

Alcune parti della macchina possono raggiungere alte temperature e posso provocare ustioni, per cui devono essere prese le presenti precauzioni:

- evitare il contatto con il gruppo erogazione, il riscaldatore portafiltro e le lance acqua, vapore e autosteamer;
- non dirigere il vapore, l'acqua calda o il latte in direzione delle mani o altre parti del corpo.



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

L'Utente ha il dovere d'informare tempestivamente il Tecnico qualora riscontrasse difetti e/o mal funzionamenti della macchina, dei sistemi di protezione antinfortunistica nonché di qualsiasi situazione di pericolo di cui venga a conoscenza.

In caso di anomalie dell'impianto gas (se presente) richiedere l'intervento del Tecnico. L'impianto gas (se presente) deve essere disattivato nei lunghi periodi di inattività della macchina (notte o chiusura del locale).

È severamente vietato apportare modifiche di qualunque genere ed entità alla macchina e alle sue funzioni, nonché al presente documento.



E' compito del Tecnico informare l'Utente sulle modalità di collaudo periodico delle attrezzature in pressione e dei dispositivi di sicurezza in accordo alla normativa vigente nel paese di installazione.

Far eseguire al Tecnico la manutenzione periodica e il controllo di tutti i dispositivi di sicurezza.

I.IV. MANUTENZIONE E PULIZIA

È necessario far attenzione ai seguenti rischi residui presenti durante la manutenzione e la pulizia della macchina, che non possono essere eliminati.

È vietato lavare la macchina con benzina e/o solventi di qualsiasi natura.



PERICOLO ELETTRICO

Le operazioni di manutenzione e pulizia devono sottostare alle norme comportamentali di sicurezza:

- durante le operazioni di pulizia la macchina deve essere spenta e si deve essere sicuri che tutti i componenti siano a temperatura ambiente.
- non immergere la macchina nell'acqua;
- non effettuare versamenti di liquidi sulla macchina né utilizzare getti d'acqua per la pulizia;
- non permettere che le operazioni di manutenzione e di pulizia siano effettuate da bambini o persone non adeguatamente istruite;
- non rimuovere le protezioni e/o parti della carrozzeria;
- non accedere all'interno della macchina;
- non effettuare operazioni di manutenzione e di pulizia diverse da quanto indicato nel presente Manuale.



PERICOLO ALTA TEMPERATURA

Durante le operazioni di pulizia fare attenzione ad alcune parti della macchina che possono raggiungere alte temperature:

- evitare il contatto con il gruppo erogazione e le lance acqua e vapore;
- non dirigere mai verso le mani o le altre parti del corpo i terminali di erogazione vapore, acqua calda o latte.

I.V. CARATTERISTICHE DEL DPI

Nelle fasi di manutenzione e pulizia della macchina è necessario utilizzare i seguenti DPI:

Guanti



Per la protezione dell'utente contro i tagli e le abrasioni e da tutte le parti della macchina ad alta temperatura e a contatto con gli alimenti (portafiltri, filtri, ecc.).



Effettuare solo le operazioni di manutenzione e di pulizia indicate in questo manuale.

Solo un Tecnico specializzato ed autorizzato può eseguire operazioni di manutenzione e pulizia non indicate in questo documento.

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate previo:

- **distacco dell'alimentazione elettrica;**
- **chiusura dell'alimentazione idraulica;**
- **chiusura dell'impianto di alimentazione del gas;**
- **dopo il completo raffreddamento della macchina.**

In caso di mancata risoluzione del mal funzionamento, spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico. Non tentare nessun intervento di riparazione.

Le disincrostazioni dell'apparecchiatura vanno eseguite dal Tecnico in modo che tali operazioni non comportino rilasci di materiali nocivi per l'uso alimentare.

I.VI. SITUAZIONI DI EMERGENZA

Nel caso si verifichi una situazione di emergenza, adottare le misure previste dal piano di emergenza del locale e comunque procedere immediatamente all'effettuazione delle azioni in base al tipo di problema.

INCENDIO PER CORTO CIRCUITO

In caso di incendio causato da un guasto dell'impianto elettrico al quale è allacciata la macchina, adottare i seguenti comportamenti:

- scollegare elettricamente la macchina tramite l'interruttore generale;
- chiamare i Vigili del fuoco;
- far allontanare le persone dal locale;
- spegnere le fiamme utilizzando un estintore a CO₂.

FUGA DI GAS

Nel caso si individui una perdita di gas causata da un guasto dell'impianto gas al quale è allacciata la macchina, adottare i seguenti comportamenti:

- interrompere l'erogazione di gas chiudendo il rubinetto a monte della macchina;
- far allontanare le persone dal locale;
- ventilare il locale;
- chiamare il Tecnico che ha installato la macchina;
- in caso di necessità chiamare i Vigili del fuoco.

INCENDIO PER FUGA DI GAS

In caso di incendio causato da un guasto dell'impianto gas al quale è allacciata la macchina, adottare i seguenti comportamenti:

- interrompere l'erogazione di gas chiudendo il rubinetto a monte della macchina;
- scollegare elettricamente la macchina tramite l'interruttore generale;
- chiamare i Vigili del fuoco;
- far allontanare le persone dal locale;
- spegnere le fiamme utilizzando un estintore a CO₂.

Sommario generale

1.	INTRODUZIONE	7	8.	SEGNALAZIONI DISPLAY	32
1.1	Linea guida per la lettura del Manuale	7	9.	PARTI DI RICAMBIO	32
1.2	Conservazione del Manuale	7	10.	MESSA FUORI SERVIZIO	32
1.3	Metodologia di aggiornamento del Manuale di Istruzioni	7	11.	SMANTELLAMENTO	32
1.4	Destinatari	7	12.	SMALTIMENTO	32
1.5	Glossario e Pittogrammi	8	12.1	Informazioni per lo smaltimento	32
1.6	Garanzia	8	12.2	Informazioni ambientali	32
2.	IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA	9			
2.1	Marca e designazione del modello	9			
2.2	Descrizione generale	9			
2.3	Servizio assistenza clienti del costruttore	9			
2.4	Destinazione d'uso	10			
2.5	Illustrazione della macchina	10			
2.6	Pulsantiere versioni AEP-SAE	12			
2.7	Pulsantiere versioni DISPLAY	13			
2.8	Dati e marcatura	14			
3.	IMMAGAZZINAMENTO	15			
4.	INSTALLAZIONE	15			
5.	MESSA IN SERVIZIO	15			
6.	FUNZIONAMENTO	15			
6.1	Precauzioni di sicurezza	15			
6.2	Emissioni	15			
6.3	Accensione e spegnimento	15			
6.4	Predisposizione della macchina	17			
6.5	Erogazione del caffè	17			
6.6	Erogazione vapore	19			
6.7	Erogazione acqua calda	20			
6.8	Erogazione con Autosteamer	21			
6.9	Erogazione cappuccino	21			
6.10	Scaldatazzine	22			
6.11	Programmazione parametri macchina Versione "DISPLAY"	23			
6.12	Consigli per ottenere un buon caffè	26			
7.	MANUTENZIONE E PULIZIA	26			
7.1	Precauzioni di sicurezza	26			
7.2	Manutenzione periodica	26			
7.3	Manutenzione dopo un breve periodo di inattività della macchina	26			
7.4	Malfunzionamenti e relativi rimedi	26			
7.5	Operazioni di pulizia	29			

1. INTRODUZIONE

Leggere attentamente in ogni sua parte il presente Manuale, prima d'utilizzare l'apparecchio, al fine d'ottimizzare le prestazioni della macchina ed operare in assoluta sicurezza.

La macchina per caffè espresso che avete acquistato è stata concepita e costruita con metodi e tecnologie innovative che assicurano qualità e affidabilità nel tempo.

Questo Manuale è la guida che Vi permetterà di conoscere i vantaggi acquisiti scegliendo il nostro marchio. Vi troverete notizie su come utilizzare nel modo ottimale le potenzialità della macchina, su come mantenerla efficiente e su come comportarsi in caso di difficoltà.



Prima d'utilizzare la macchina leggere attentamente le istruzioni contenute nella presente pubblicazione e seguirne attentamente le indicazioni riportate. Conservare il presente manuale e tutte le pubblicazioni allegate in un luogo accessibile e protetto. Questo documento presuppone che negli impianti, ove sia stata installata la macchina, vengano osservate le vigenti norme di sicurezza e igiene del lavoro.

Il Costruttore si assicura il diritto d'apportare eventuali migliorie e/o modifiche al prodotto. Si garantisce che il presente Manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della commercializzazione della macchina.

Cogliamo l'occasione per invitare la gentile clientela a segnalare eventuali proposte di miglioramento sia del prodotto sia del Manuale.

1.1 Linea guida per la lettura del Manuale

Il Manuale è stato suddiviso in capitoli autonomi. La sequenza dei capitoli risponde alla logica temporale della vita della macchina.

Per facilitare l'immediatezza della comprensione del testo, vengono usati termini, abbreviazioni e pittogrammi.

Il Manuale è costituito da una copertina, un indice e da una serie di capitoli. Ogni capitolo ha una sua numerazione progressiva. A più pagina è presente il numero della pagina.

Nella pagina iniziale sono riportati i dati identificativi della macchina, nella pagina finale sono riportati la data e la revisione del Manuale Istruzioni.

Abbreviazioni

Sez.	= Sezione
Cap.	= Capitolo
Par.	= Paragrafo
Pag.	= Pagina
Fig.	= Figura
Tab.	= Tabella

Unità di misura

Le unità di misura presenti sono quelle previste dal Sistema Internazionale (SI).

1.2 Conservazione del Manuale

Il Manuale di Istruzioni va conservato con cura e deve accompagnare la macchina in tutti gli eventuali passaggi di proprietà che la medesima potrà avere nella sua vita.

La conservazione deve essere favorita maneggiandolo con cura, con le mani pulite e non depositandolo su superfici sporche. Non debbono essere asportate, strappate o arbitrariamente modificate delle parti.

Il Manuale va archiviato in un ambiente protetto da umidità e calore e nelle prossime vicinanze della macchina a cui si riferisce.

Il Costruttore, su richiesta dell'Utente, può fornire ulteriori copie del Manuale di Istruzioni della macchina.

1.3 Metodologia di aggiornamento del Manuale di Istruzioni

Il Costruttore si riserva il diritto di modificare e apportare migliorie alla macchina senza comunicarlo e senza aggiornare il Manuale già consegnato all'Utente.



Se il Manuale dovesse diventare illeggibile o comunque di problematica consultazione, è fatto obbligo all'Utente di richiederne una nuova copia al Costruttore prima d'eseguire qualunque intervento sulla macchina.

E' assolutamente proibito asportare o riscrivere parti del Manuale.

L'Utente è tenuto al corretto rispetto delle indicazioni contenute nel presente Manuale.

Per qualsiasi inconveniente che abbia a manifestarsi a seguito di un utilizzo scorretto di tali raccomandazioni, il Costruttore declina ogni responsabilità.

Questo manuale è disponibile anche sul sito web del costruttore riportato sulla copertina del manuale.

1.4 Destinatari

Il Manuale in oggetto è rivolto all'Utente.

Qualifica dei destinatari della macchina

La macchina è destinata ad un utilizzo professionale e non generalizzato, per cui il suo uso può essere affidato a figure qualificate, in particolare che:

- Abbiano compiuto la maggiore età;
- Siano fisicamente e psicicamente idonee all'utilizzo della macchina;
- Siano capaci di capire ed interpretare il Manuale d'Istruzioni e le prescrizioni di sicurezza;
- Conoscano le procedure di sicurezza e la loro attuazione;
- Possiedano la capacità d'utilizzo della macchina;
- Abbiano compreso le procedure d'utilizzo definite dal Costruttore della macchina.

1.5 Glossario e Pittogrammi

Nel presente paragrafo vengono elencati i termini non comuni o comunque con significato diverso dal comune.

Di seguito vengono spiegate le abbreviazioni utilizzate, ed il significato dei pittogrammi per indicare la qualifica operatore e lo stato della macchina, il loro impiego permette di fornire rapidamente ed in modo univoco le informazioni necessarie alla corretta utilizzazione della macchina in condizioni di sicurezza.

1.5.1 Glossario

Utente

Persona incaricata a far funzionare la macchina e ad effettuare le ordinarie operazioni di pulizia indicate in questo manuale.

Tecnico

Persona specializzata, appositamente addestrata ed abilitata ad effettuare secondo le norme vigenti le operazioni di: trasporto e movimentazione, immagazzinamento, installazione, messa in servizio, manutenzione, messa fuori servizio, smantellamento e smaltimento della macchina.

Pericolo

Una potenziale fonte di lesione o danno alla salute.

Zona pericolosa

Qualsiasi zona in prossimità di una macchina in cui la presenza di una persona costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona.

Rischio

Combinazione della probabilità e della gravità di una lesione o di un danno per la salute che possano insorgere in una situazione pericolosa.

Riparo

Elemento della macchina utilizzato specificatamente per garantire la protezione tramite una barriera materiale.

Dispositivo di protezione individuale (DPI)

Attrezzatura indossata o tenuta dalla persona per la protezione della salute o della sicurezza.

Uso previsto

L'uso della macchina conformemente alle informazioni fornite nelle istruzioni per l'uso.

Qualifica dell'Utente

Livello minimo delle competenze che deve possedere l'operatore per svolgere l'operazione descritta.

Stato della macchina

Lo stato della macchina comprende la modalità di funzionamento e la condizione delle sicurezze presenti sulla macchina.

Rischio residuo

Rischi che permangono, malgrado siano state adottate le misure di protezione integrate nella progettazione della macchina e malgrado le protezioni e le misure di protezione complementari adottate.

Componente di sicurezza:

- Destinato ad espletare una funzione di sicurezza;
- il cui guasto e/o mal funzionamento, mette a repentaglio la sicurezza delle persone.

1.5.2 Pittogrammi

Le descrizioni precedute da queste simboli contengono informazioni/prescrizioni molto importanti, particolarmente per quanto riguarda la sicurezza. Il mancato rispetto può comportare:

- pericoli per l'incolinità di chi opera sulla macchina;
- lesioni anche gravi dell'Utente (in alcuni casi addirittura la morte);
- perdita della garanzia contrattuale;
- declinazione delle responsabilità del Costruttore.



Simbolo di PERICOLO GENERICO utilizzato in caso di pericolo di lesione grave permanente, che necessita di ricovero ospedaliero, nei casi estremi causa di morte.



Simbolo di PERICOLO ELETTRICO utilizzato in caso di pericolo di lesione grave permanente, che necessita di ricovero ospedaliero, nei casi estremi causa di morte.



Simbolo di PERICOLO ALTA TEMPERATURA utilizzato in caso di pericolo di lesione grave permanente, che necessita di ricovero ospedaliero, nei casi estremi causa di morte.



Simbolo di ATTENZIONE utilizzato in caso di pericolo di lesione non grave, ma che necessita di cura medica da parte di professionisti.



Simbolo di AVVERTENZA utilizzato in caso di pericolo di lesione non grave che può essere curata con misure di pronto soccorso o simili.



Simbolo di NOTA utilizzato per fornire importanti informazioni relative all'argomento trattato.



Simbolo di Obbligo d'utilizzo dei guanti di protezione, utilizzato in caso di pericolo di lesione grave permanente, che necessita di ricovero ospedaliero.



Simbolo di Obbligo di lettura della documentazione, utilizzato per sensibilizzare l'utente dell'importanza di tale azione per la sua sicurezza.

1.6 Garanzia

La macchina è coperta da una garanzia di 12 mesi su tutti i componenti esclusi quelli elettrici ed elettronici nonché i pezzi d'usura.

2. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

2.1 Marca e designazione del modello

L'identificazione della macchina e del modello sono riportati sulla TARGA DATI della macchina e nella DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE che accompagna la macchina.

2.2 Descrizione generale

La macchina oggetto del presente Manuale è costituita da componenti meccanici, elettrici ed elettronici la cui azione combinata consente di realizzare bevande a base di latte, caffè e acqua. Questo prodotto è costruito in conformità alle Direttive, ai Regolamenti e alle Norme Comunitarie indicate nella DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE che accompagna la macchina.

2.3 Servizio assistenza clienti del costruttore



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1
31058 SUSEGANA (TV) - ITALY
Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
E-mail: service@astoria.com
Web-site: www.astoria.com

2.4 Destinazione d'uso

La macchina per caffè espresso è progettata per la preparazione professionale di bevande calde quali tè, cappuccini, caffè nelle varianti lungo, corto, espresso, ecc. L'apparecchio non è destinato ad uso domestico, ma solo ad uso professionale. La macchina può essere utilizzata in tutte le condizioni previste, contenute o descritte in questa documentazione; deve ritenersi pericolosa ogni altra condizione. La macchina deve essere installata in luoghi in cui l'accesso sia riservato a personale qualificato che abbia ricevuto un'adeguata formazione (Bar, Ristoranti, ecc.).

Utilizzi permessi

Sono tutti quelli che rispettando le caratteristiche tecniche, le operazioni e gli impieghi descritti in questa documentazione e non mettono in pericolo l'incolinità dell'Utente o possano causare danni alla macchina o all'ambiente circostante.



Tutti gli utilizzi non specificatamente indicati in questo Manuale sono vietati e devono essere espressamente autorizzati dal Costruttore.

Utilizzi previsti

La macchina è progettata esclusivamente per l'utilizzo professionale. L'uso di prodotti/materiali diversi da quelli specificati dal Costruttore, che possono creare danni alla macchina e situazioni di pericolo per l'operatore e/o le persone vicine alla Macchina, è considerato scorretto o improprio.

Controindicazioni d'uso

La macchina non deve essere utilizzata:

- per utilizzi diversi da quelli esposti nel presente paragrafo, per usi diversi o non menzionati nel presente Manuale;
- con l'impiego di materiale diverso da quello indicato nel presente Manuale;
- con dispositivi di sicurezza esclusi o non funzionanti.

Utilizzo errato della macchina

Il tipo di utilizzo e le prestazioni per cui è stata realizzata questa macchina impongono una serie di operazioni e di procedure che non possono essere cambiate se non preventivamente concordate con il Costruttore. Tutti i comportamenti permessi sono contenuti in questa documentazione, qualunque operazione non elencata e descritta in questa documentazione è da ritenersi non possibile e quindi pericolosa.

Utilizzi non previsti

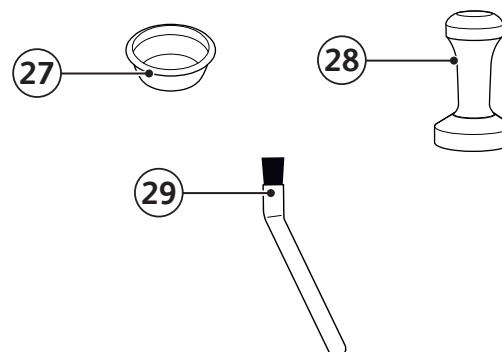
Gli unici utilizzi permessi sono descritti nel Manuale, ogni altro impiego è da ritenersi non possibile e quindi pericoloso.

Sicurezze generali

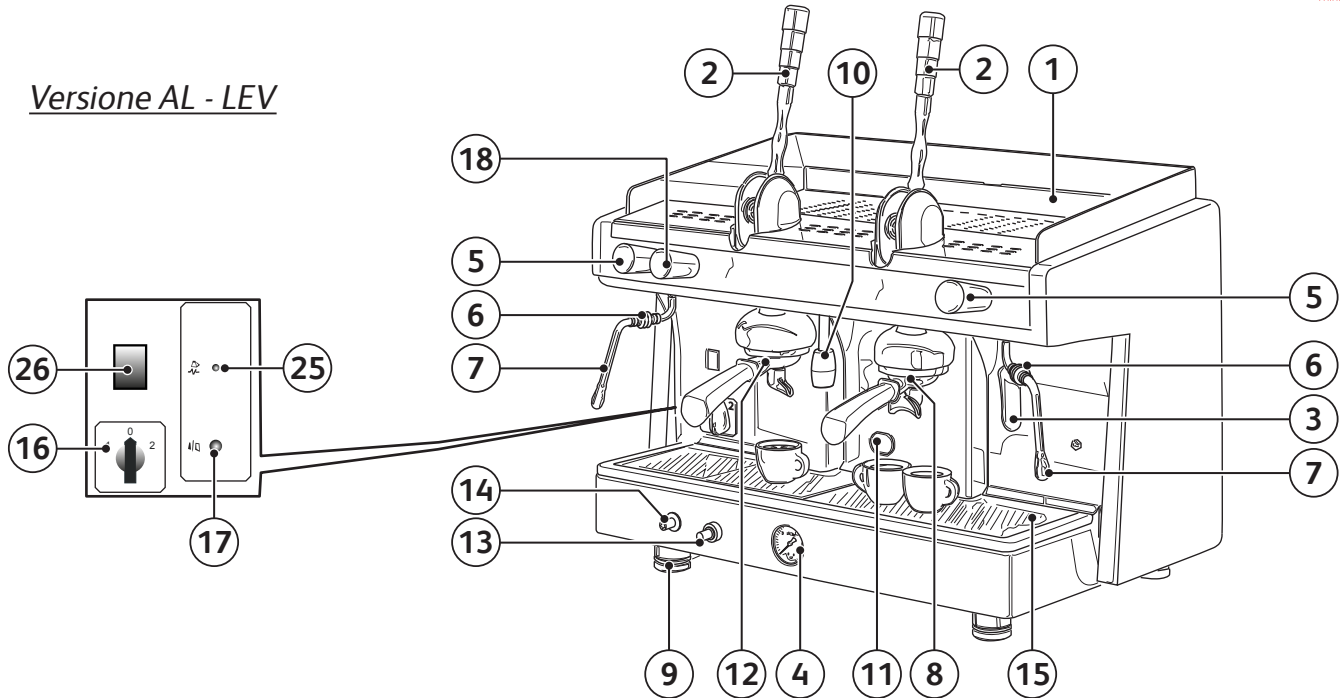
L'Utente deve essere a conoscenza sui rischi d'infortunio, sui dispositivi predisposti per la sicurezza e sulle regole generali in tema di antinfortunistica prevista dalle direttive comunitarie e dalla legislazione del paese dove la macchina è installata. L'Utente deve essere a conoscenza del funzionamento di tutti i dispositivi della macchina. Egli deve inoltre aver letto e ben compreso integralmente il presente Manuale. Gli interventi di manutenzione devono essere effettuati dal Tecnico dopo aver predisposto opportunamente la macchina. La manomissione o la sostituzione non autorizzata di una o più parti della macchina, l'adozione di accessori che ne modificano l'uso e l'impiego di materiali diversi da quelli consigliati nel presente Manuale, possono divenire causa di rischi d'infortunio.

2.5 Illustrazione della macchina

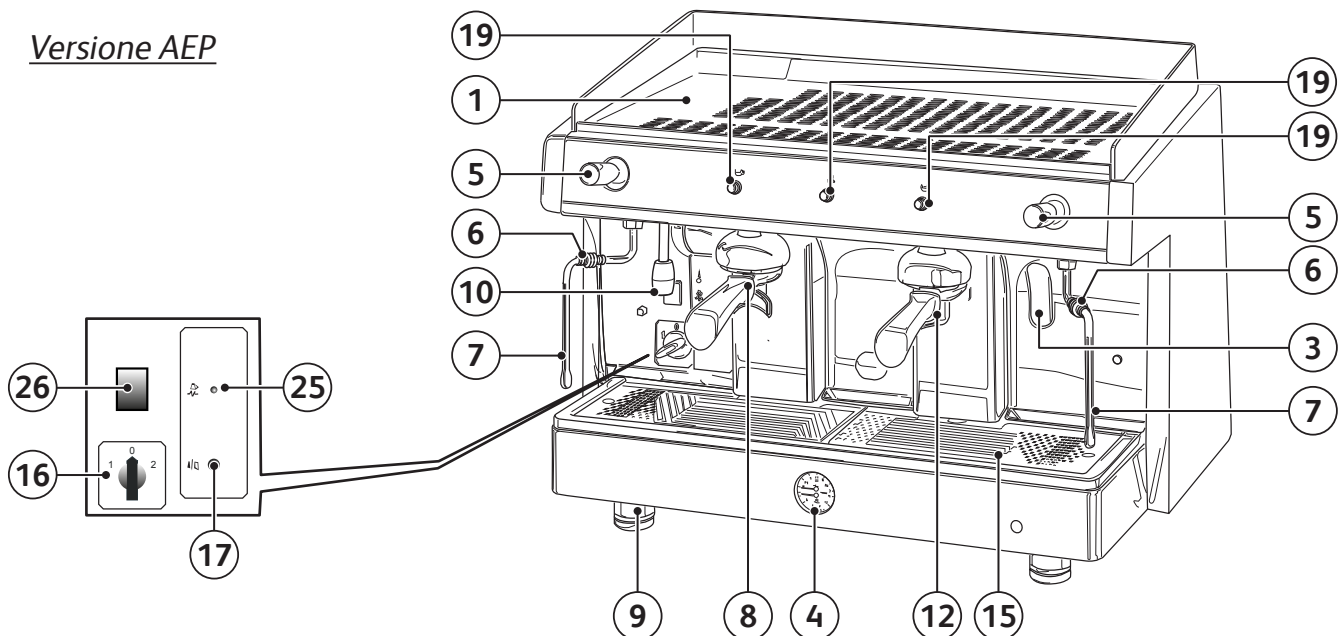
1. Piano scaldatasze.
2. Gruppi a leva.
3. Livello ottico acqua caldaia (In alcune versioni il livello ottico è sostituito da una spia verde).
4. Manometro.
5. Manopola vapore.
6. Protezione antiscottatura.
7. Lancia vapore.
8. Portafiltro 2 tazze.
9. Piedino regolabile.
10. Lancia acqua calda.
11. Finestra bruciatore gas (opzionale).
12. Portafiltro 1 tazza.
13. Sicurezza gas (opzionale).
14. Pulsante accensione gas (opzionale).
15. Griglia appoggia tazze.
16. Interruttore accensione.
17. Spia accensione macchina.
18. Manopola acqua calda.
19. Pulsantiera erogazione manuale (AEP).
20. Pulsantiera (SAE).
21. Display.
22. Pulsanti erogazione manuale e acqua (DISPLAY).
23. Pulsantiera autosteamer (opzionale).
24. Lancia autosteamer (opzionale).
25. Spie macchina/scaldatasze.
26. Interruttore scaldatasze.
27. Filtro Cieco
28. Pressino
29. Spazzolino di pulizia



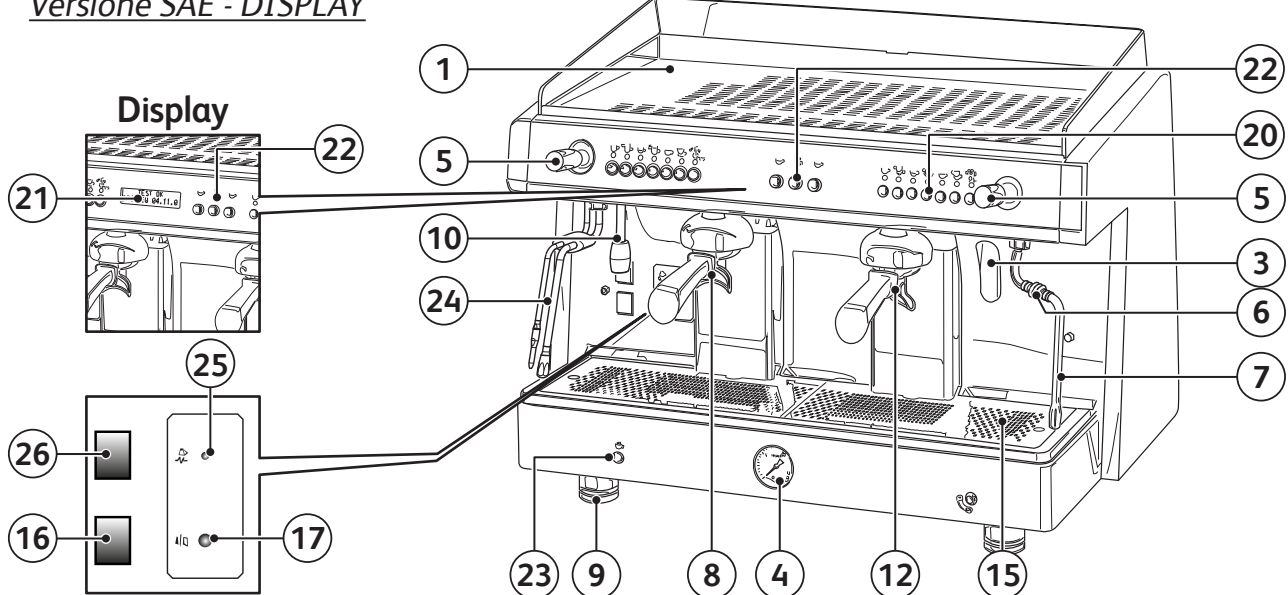
Versione AL - LEV



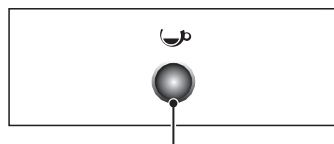
Versione AEP



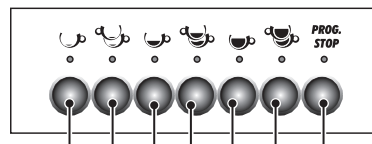
Versione SAE - DISPLAY



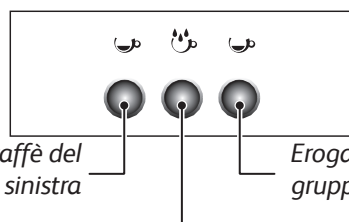
2.6 Pulsantiere versioni AEP-SAE



Erogazione manuale
caffè



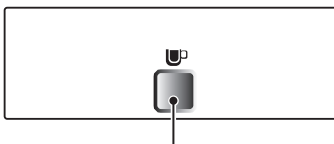
1 caffè espresso
2 caffè espresso
1 caffè medio
Stop /Programmazione / Continuo
2 caffè lunghi
1 caffè lungo
2 caffè medi



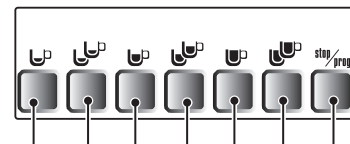
Erogazione manuale caffè del
gruppo situato a sinistra

Erogazione manuale caffè del
gruppo situato a destra

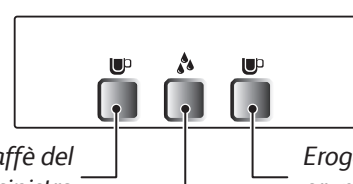
Erogazione Acqua calda



Erogazione manuale
caffè



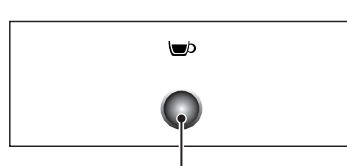
1 caffè espresso
2 caffè espresso
1 caffè medio
Stop /Programmazione / Continuo
2 caffè lunghi
1 caffè lungo
2 caffè medi



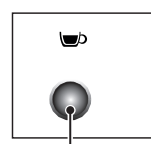
Erogazione manuale caffè del
gruppo situato a sinistra

Erogazione manuale caffè del
gruppo situato a destra

Erogazione Acqua calda



Erogazione manuale
caffè



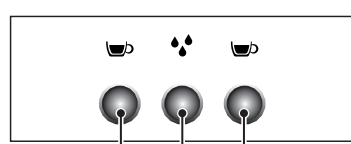
Erogazione
manuale caffè



Erogazione
Acqua calda



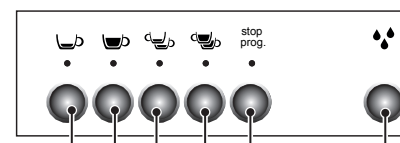
Erogazione
manuale caffè



Erogazione manuale
caffè del gruppo
situato a sinistra

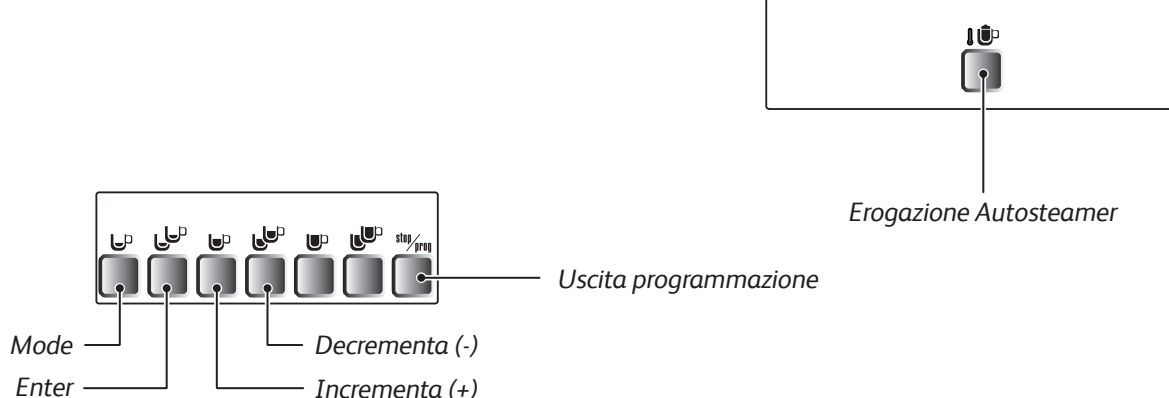
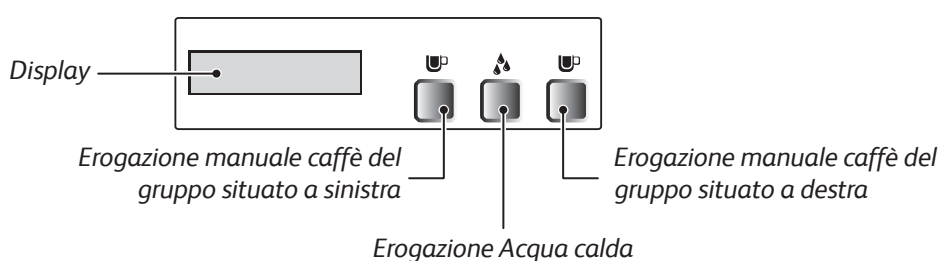
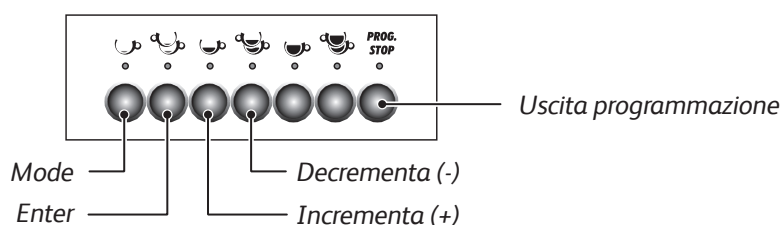
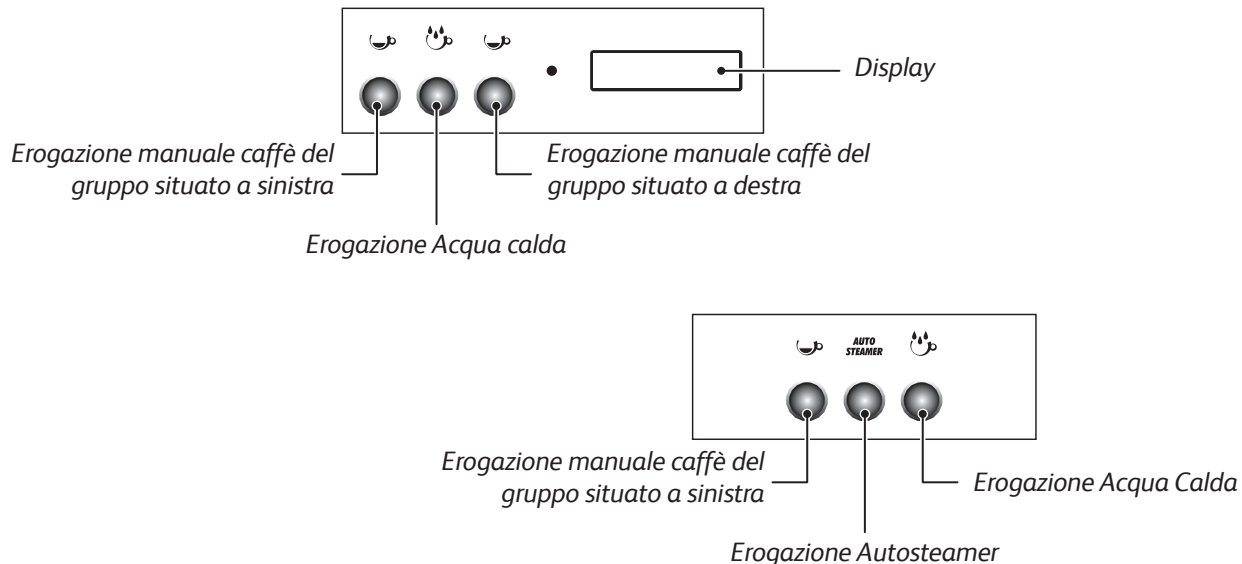
Erogazione manuale
caffè del gruppo
situato a destra

Erogazione Acqua calda



1 caffè espresso
1 caffè medio
2 caffè espresso
2 caffè medi
Stop /Programmazione / Continuo
Erogazione Acqua calda

2.7 Pulsantiere versioni DISPLAY



2.8 Dati e marcatura

I dati tecnici generali delle macchine sono riportati nella seguente tabella:

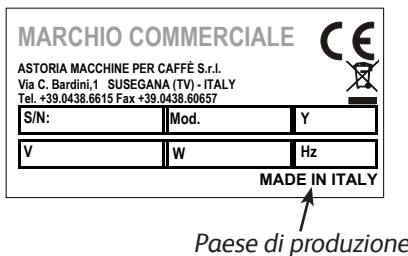
TABELLA DATI TECNICI		1GR	2GR COMP	2GR	3GR	4GR
Potenza	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Frequenza		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Caldaia		5,2 - 6,3 l	7,0 l	9,0 - 10,6 l	14,7 - 17,2 l	20,4 - 23,8 l
Taratura valvola di sicurezza		0,19 MPa (1,9 bar) +/- 0,015 MPa				
Pressione esercizio caldaia		0,08 - 0,14 MPa (0,8 - 1,4 bar)				
Pressione acqua d'alimentazione		0,15 - 0,6 MPa MAX (1,5 - 6 bar MAX)				
Pressione erogazione caffè		0,8 - 0,9 MPa (8 - 9 bar)				
Temperatura ambiente di lavoro		5 - 35°C 95° U.R.MAX				
Livello pressione acustica		< 70 dB				

Secondo la direttiva 2006/42/CE la macchina è contrassegnata con la sigla CE con cui il fabbricante dichiara, sotto la propria responsabilità, che la macchina è sicura per le persone e le cose.

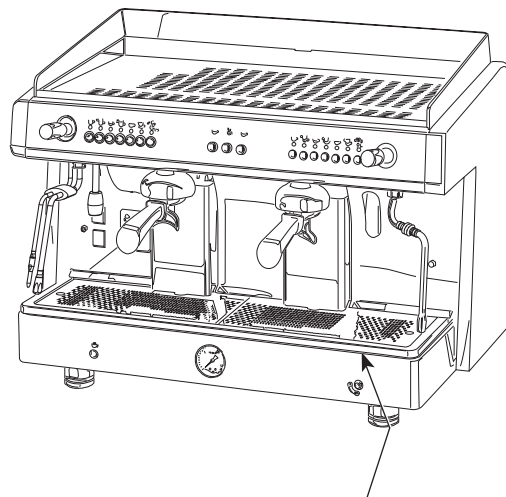
Possono essere applicate marcature alternative a seconda dei mercati di destinazione in conformità alle normative di prodotto vigenti.

La targa dati con le opportune marcature sulla quale sono riportati i dati d'identificazione, i dati tecnici specifici dell'apparecchiatura e il paese di produzione, è affissa sotto la bacinella di scarico.

Qui sotto un è riportato un esempio della targa dati.



Paese di produzione



La targa dati è affissa sotto la bacinella di scarico

Per eventuali comunicazione con il Costruttore, segnalare sempre i seguenti dati:

- S/N - numero matricola macchina;
- Mod. - modello della macchina
- Y - data fabbricazione.

I dati dell'apparecchiatura sono visibili anche sull'etichetta posta sull'imballo della macchina.



E' vietato rimuovere o alterare la targa dati. In caso sia deteriorata o illeggibile, rivolgersi al Tecnico o al Costruttore.

3. IMMAGAZZINAMENTO

L'immagazzinamento della macchina è effettuato dal Costruttore o dal Tecnico.

4. INSTALLAZIONE

L'installazione della macchina deve essere eseguita esclusivamente dal Tecnico.



Nel corso dell'installazione della macchina, il Tecnico deve effettuare le operazioni di rinnovo dell'acqua contenuta nei circuiti idraulici.



La base d'appoggio della macchina deve essere perfettamente in piano, non superare i 2° d'inclinazione e senza irregolarità.



L'impianto elettrico deve essere dotato di un dispositivo di protezione differenziale con intensità di corrente differenziale in conformità alle leggi e norme di sicurezza vigenti.

5. MESSA IN SERVIZIO

La messa in servizio della macchina deve essere effettuato esclusivamente dal Tecnico.

6. FUNZIONAMENTO

6.1 Precauzioni di sicurezza



Leggere attentamente le avvertenze riportate al capitolo "I. PRECAUZIONI DI SICUREZZA" a pagina 3.

6.2 Emissioni

Vibrazioni

In condizioni di impiego conformi alle indicazioni di corretto utilizzo, fornite nel presente manuale, le eventuali vibrazioni rilevate non sono tali da far insorgere situazioni pericolose.

Emissioni sonore

Il livello di rumore emesso dalla macchina è mediamente inferiore agli 70 dB; quindi non c'è l'obbligo di utilizzare dispositivi di protezione individuale per l'apparato uditivo.

Qualora la macchina emetta rumori anomali è necessario avvertire il Tecnico.

Ambiente elettromagnetico

La macchina è realizzata per operare correttamente in un ambiente elettromagnetico di tipo industriale, rientrando nei limiti di Emissione ed Immunità previsti dalle Norme vigenti.

6.3 Accensione e spegnimento



Durante la fase di riscaldamento della macchina (variabile in funzione del modello), la valvola anti-depressione rilascerà vapore per alcuni secondi fino alla chiusura della valvola stessa.



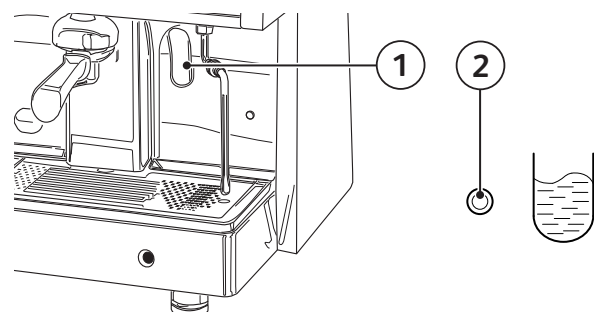
Quotidianamente è necessario effettuare il ricambio dell'acqua interna della macchina come indicato al par. 6.4.1.

Prima d'accendere la macchina, procedere come segue:

- Aprire il rubinetto acqua della rete idrica e dell'addolcitore;
- accertarsi che il livello dell'acqua in caldaia sia superiore a quello minimo indicato dal livello ottico (1).



In alcune versioni il livello ottico è sostituito da una spia verde (2): la spia accesa indica il regolare livello dell'acqua in caldaia, il lampeggio lento della spia indica la fase di caricamento dell'acqua.



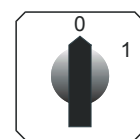
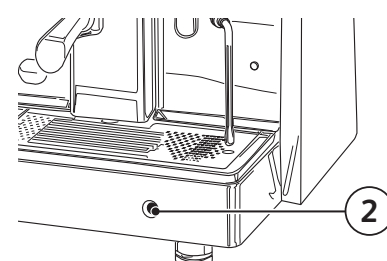
In caso di mancanza d'acqua (prima installazione o dopo la manutenzione alla caldaia) è necessario effettuare un riempimento preventivo della caldaia, in modo da evitare un surriscaldamento della resistenza.

6.3.1 Riscaldamento elettrico (versioni senza Display)

In funzione del fatto che nella macchina sia installato un interruttore o un commutatore, procedere come indicato nella procedura specifica indicata di seguito:

INTERRUTTORE

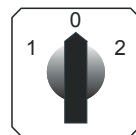
- Aprire il rubinetto acqua della rete idrica;



- agendo sul carico manuale (2) caricare acqua in caldaia fino al ripristino del livello ottimale;
- ruotare l'interruttore nella posizione "1" e attendere il completo riscaldamento della macchina.

COMMUTATORE

- Aprire il rubinetto acqua della rete idrica;
- ruotare il commutatore nella posizione “1” (alimentazione elettrica della pompa per il riempimento automatico della caldaia e dei servizi della macchina) e attendere il caricamento automatico dell’acqua in caldaia;
- ruotare il commutatore nella posizione “2” (alimentazione elettrica totale compresa la resistenza in caldaia) e attendere il completo riscaldamento della macchina.

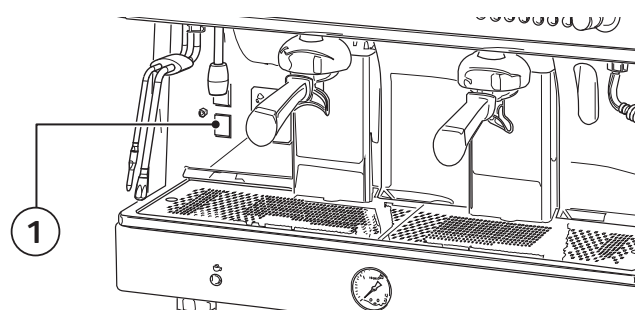


i In caso di temperatura in caldaia inferiore a 90°C (fase di riscaldamento della macchina) sul display appare la scritta LOW.

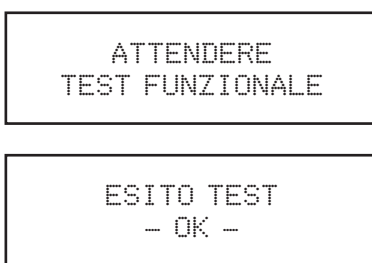
Per riattivare la macchina premere ancora contemporaneamente gli stessi tasti per 3 secondi.

6.3.2 Riscaldamento elettrico (versioni con Display)

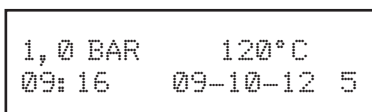
- Premere l’interruttore generale (1) della macchina;



- attendere l’eventuale riempimento automatico dell’acqua in caldaia;
- rimanere in attesa ancora qualche secondo per l’esecuzione dell’auto-test;



- la macchina risulta pronta per l’utilizzo quando sul display appaiono la seguente scritte:

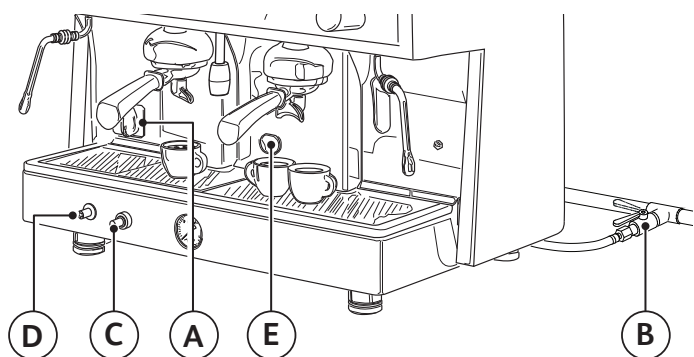


Pressione caldaia	Temperatura caldaia	Indicatore di programmazione
1,0 BAR	120°C	P
09:16	09-10-12	5
Ora	Data	Giorno della settimana

i Consultare la tabella dei riferimenti dei giorni della settimana nel paragrafo "Programmazione Giorno lavorativo" a pagina 24.

6.3.3 Riscaldamento a gas (dove presente l’impianto gas)

- Ruotare il commutatore (A) in posizione 1;
- aprire il rubinetto del gas (B) posto sulla rete;
- tenere premuto il pulsante (C) e, contemporaneamente, premere il pulsante d'accensione (D). Una volta accesi la fiamma, tenere premuta per alcuni secondi la manopola (C), in modo da permettere il corretto intervento della termocoppia;
- verificare quindi attraverso la finestrella (E) l'avvenuta accensione della fiamma;
- attendere che la pressione di esercizio indicata sul manometro raggiunga il valore di lavoro di 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).



6.3.4 Riscaldamento elettrico + gas (dove presente l’impianto gas)

i Durante la fase di riscaldamento della macchina (circa 20 minuti), la valvola antidepressione rilasserà vapore per alcuni secondi fino alla chiusura della valvola stessa.

Non mettere in funzione l’impianto gas con la caldaia vuota.

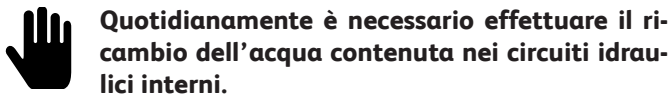
- Procedere come indicato al paragrafo precedente;
- dopo aver verificato l'accensione della fiamma, ruotare il commutatore (A) nella posizione 2. In questo modo viene alimentata la resistenza della caldaia e la pressione di esercizio sarà raggiunta in un tempo più breve;
- attendere che la pressione di esercizio indicata sul manometro raggiunga il valore di lavoro 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).

6.3.5 Spegnimento della macchina

Spegnere la macchina agendo sull'interruttore o sul commutatore generale. Nelle versioni con gas, chiudere il rubinetto dell'alimentazione gas (B) posto sulla rete.

6.4 Predisposizione della macchina

6.4.1 Ricambio acqua interno



Utilizzando i vari comandi, procedere come segue:

GRUPPI

- Agganciare un portafiltro senza filtro al gruppo erogazione;
- posizionare un bricco sotto i beccucci del portafiltro;
- effettuare l'erogazione di acqua di almeno **1 litro**;
- ripetere l'operazione per ogni gruppo.

LANCIA ACQUA CALDA

- Posizionare un bricco sufficientemente capiente sotto la lancia acqua calda;
- effettuare l'erogazione di acqua calda per la quantità indicata in tabella:

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 litri	4 litri	5 litri	8 litri	10 litri

Nel caso di intervento del sistema Time-out, spegnere la macchina e riaccenderla e proseguire con le erogazioni.

Qualora si riscontri un calo di pressione della macchina durante le operazioni di erogazione, attendere il tempo necessario per ripristinare le condizioni iniziali e proseguire fino alla completa erogazione della quantità di acqua indicata.

LANCE VAPORE

- Inserire la lancia vapore dentro un bricco;
- effettuare l'erogazione di vapore per almeno **1 minuto**;
- se presente, ripetere l'operazione con l'altra lancia vapore.



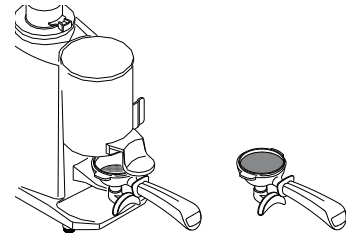
Pericolo di scottature. Evitare di dirigere il vapore e l'acqua calda verso le mani o altre parti del corpo.

Non toccare la lancia vapore e la lancia acqua calda con le mani nude; utilizzare i DPI adeguati.

6.4.2 Macinatura e dosatura del caffè

È importante disporre di un macinadosatore accanto alla macchina, col quale macinare il caffè da utilizzare quotidianamente. La macinatura e la dosatura del caffè devono essere effettuate secondo quanto indicato dal costruttore del macinadosatore; sono inoltre da tener presenti i seguenti punti:

- Per ottenere un buon espresso si consiglia di non conservare grandi scorte di caffè in grani. Rispettare comunque la data di scadenza indicata dal produttore;
- non macinare mai grandi volumi di caffè, si consiglia di predisporre la quantità contenuta nel dosatore ed utilizzarla possibilmente in giornata;
- non acquistare caffè già macinato in quanto esso deperisce rapidamente. Se necessario acquistarla in piccole confezioni sottovuoto.



6.4.3 Accensione luce del piano di lavoro (se presente)

In alcune macchine può essere presente l'illuminazione del piano di lavoro. Per attivare l'illuminazione del piano lavoro, azionare l'apposito comando.

6.5 Erogazione del caffè

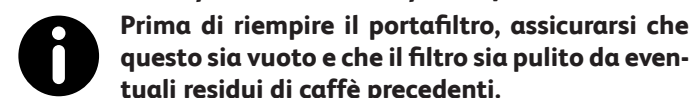


Durante l'erogazione del caffè, non togliere il portafiltro dal gruppo erogatore.

La modalità d'erogazione del caffè è differente per ogni tipologia di macchina per cui si devono seguire le istruzioni in funzione del modello che si sta utilizzando.

In ogni caso, prima di procedere all'erogazione, si deve riempire il portafiltro come descritto nel paragrafo successivo.

6.5.1 Preparazione del portafiltro



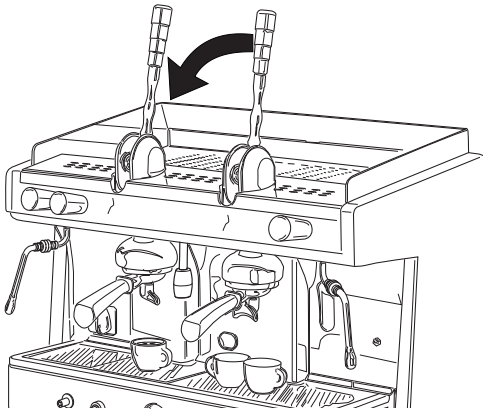
- Riempire il filtro con una dose di caffè macinato (circa 6-7 gr.); seguire le modalità indicate dal costruttore del macinadosatore;
- comprimere il caffè con l'apposito pressino;
- pulire il bordo del filtro dal caffè macinato prima d'agganciare il portafiltro al gruppo erogatore;
- agganciare il portafiltro al gruppo senza chiuderlo troppo, per evitare una rapida usura della guarnizione.

6.5.2 Versione "AL"

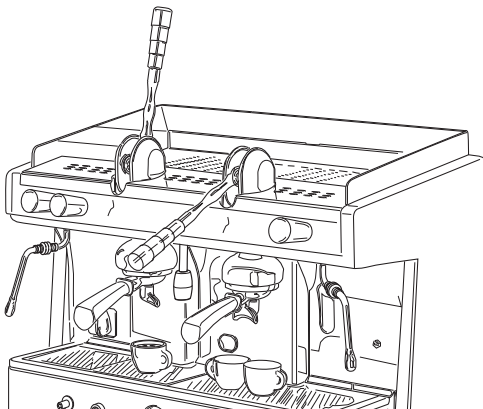
Non effettuare mai le operazioni descritte di seguito senza la presenza di caffè nel filtro o senza il portafiltro agganciato al gruppo erogatore: il rapido ritorno della leva verso l'alto può causare danni all'apparecchiatura, a cose e persone.

Il tempo d'erogazione dipende dalla macinatura, dalla quantità e dalla qualità del caffè presente nel portafiltro.

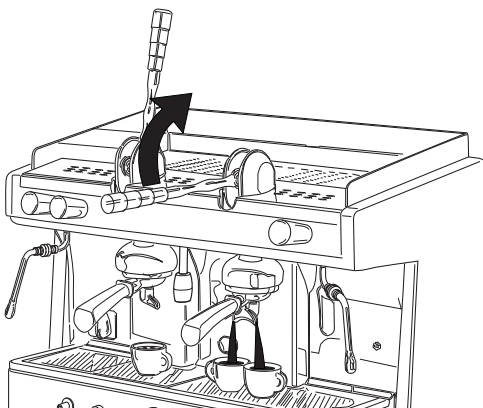
- Posizionare una tazza/tazzina sotto il beccuccio erogazione del gruppo;
- tirare la leva verso il basso fino in fondo;



- attendere un breve tempo (3÷5 secondi) con la leva abbassata per la preinfusione del caffè;



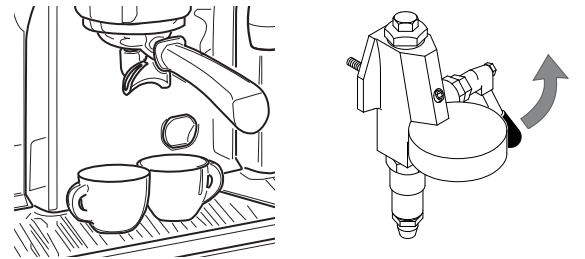
- dopo, alzare la leva **delicatamente** fino ad incontrare una certa resistenza e poi lasciare la leva;



- la leva continuerà la sua salita fino alla posizione di riposo durante la quale sarà erogato il caffè. Attendere fino al termine dell'erogazione del caffè.

6.5.3 Versione "LEV"

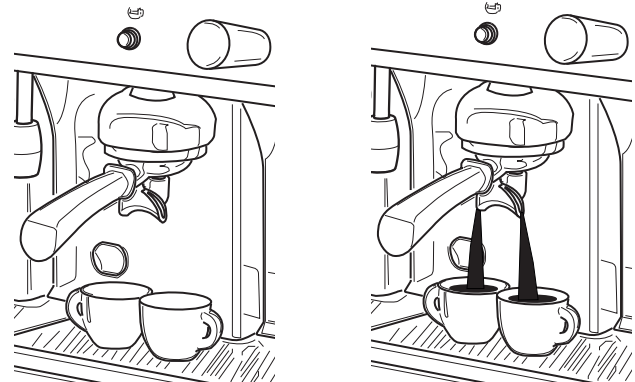
- Posizionare una tazza/tazzina sotto il beccuccio erogazione del gruppo;
- alzare la levetta: la macchina inizierà l'erogazione del caffè;



- quando nella tazza/tazzina è stata raggiunta la quantità di caffè desiderata abbassare la levetta per interrompere l'erogazione del caffè.

6.5.4 Versione "AEP"

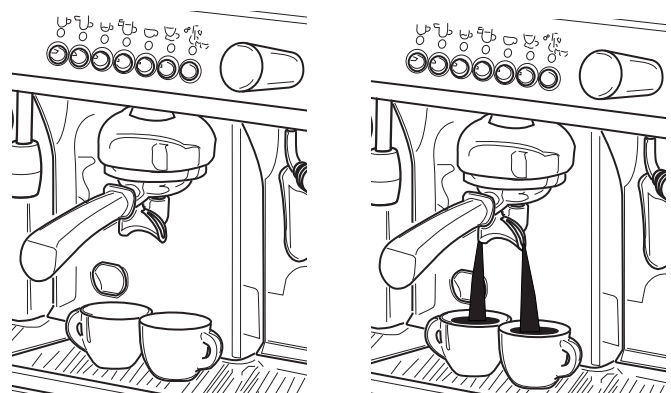
- Posizionare una tazza/tazzina sotto il beccuccio erogazione del gruppo;
- premere il tasto d'erogazione desiderato ☕: la macchina inizierà l'erogazione del caffè, al raggiungimento della quantità desiderata di caffè in tazza, premere nuovamente l'interruttore per fermare l'erogazione.



6.5.5 Versione "SAE - DISPLAY"

EROGAZIONE CAFFÈ

- Posizionare una tazza/tazzina sotto il beccuccio erogazione del gruppo;
- premere il tasto dose desiderato, per esempio ☕ e attendere l'erogazione del caffè (accensione del led);



- per bloccare in anticipo l'erogazione caffè, premere il tasto oppure il tasto PROG.



In caso di anomalie o blocco della pulsantiera, utilizzare l'interruttore manuale (vedi versione "AEP").

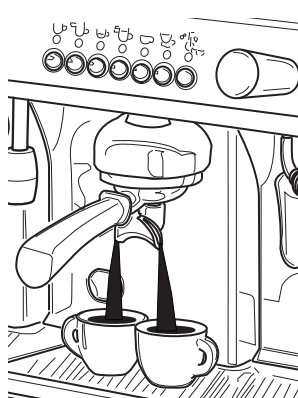
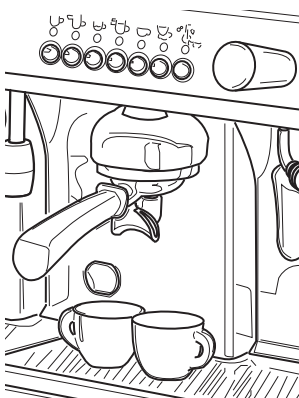
PROGRAMMAZIONE CAFFÉ



La programmazione di ogni dose deve essere effettuata con caffè macinato nuovo e non con fondi i caffè precedentemente utilizzati.

La macchina è già programmata dalla fabbrica. Qualora si desideri modificare le dosi del caffè, procedere come segue:

- Programmare prima sempre la pulsantiera del gruppo che si trova più a destra. In questo modo si programmano automaticamente tutte le pulsantiere. Se è necessario, programmare successivamente le altre;
- posizionare una tazza/tazzina sotto il beccuccio erogazione del gruppo;
- premere il tasto PROG. per almeno 5 secondi fino all'accensione di tutti i led dei tasti dose;
- premere il tasto dose che si desidera programmare, per esempio (durante la programmazione il tasto lampeggia);



- per confermare la dose premere nuovamente il tasto oppure il tasto PROG.;
- se si desidera, ripetere l'operazione per gli altri tasti dose;
- alla conclusione della programmazione premere il tasto PROG. fino allo spegnimento di tutti i led della pulsantiera.



Ora tutti i gruppi sono programmati come questo. Nel caso in cui si voglia una programmazione differente, per i gruppi che si trovano sulla sinistra, procedere con la programmazione singola dei gruppi, uno ad uno come appena illustrato.

6.6 Erogazione vapore

La modalità d'erogazione del vapore è differente per ogni tipologia di macchina per cui si devono seguire le istruzioni in funzione del modello che si sta utilizzando.

Per ottenere una schiumatura ottimale si consiglia di seguire queste semplici regole:

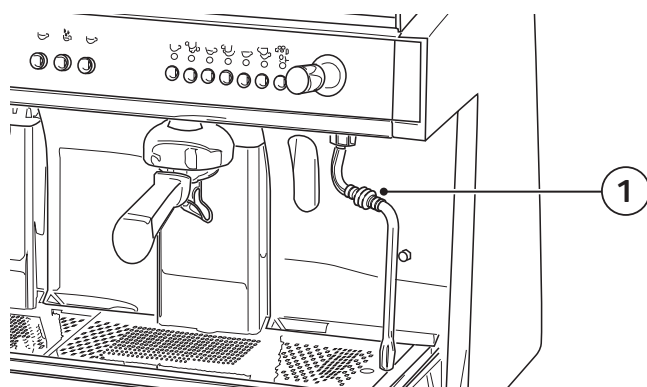
- riscaldare solamente la quantità di latte che si intende utilizzare, una volta riscaldato, esso dovrà essere versato interamente dal bricco e non riscaldato di nuovo;
- schiumare il latte partendo da una temperatura di circa 4°C.

In ogni caso, prima di procedere all'erogazione del vapore si devono sempre seguire le precauzioni che sono riportate di seguito.



Manovrare con prudenza la lancia vapore tramite l'apposito gommino antiscottatura (1).

Evitare di dirigere il vapore verso le mani o altre parti del corpo. Non toccare le lance vapore con le mani nude; utilizzare i DPI adeguati.



L'utilizzo della lancia vapore deve essere sempre preceduto dall'operazione di spurgo della condensa per almeno 2 secondi.



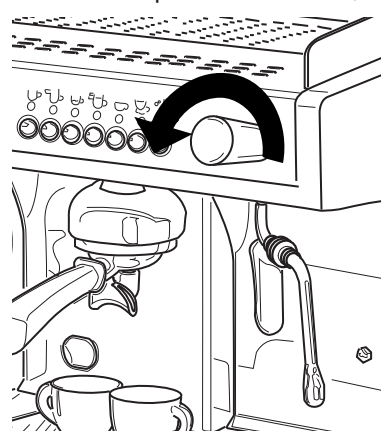
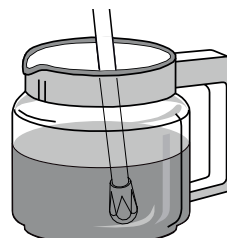
Per mantenere sempre in perfetta efficienza i terminali delle lance vapore, si consiglia di effettuare una breve erogazione a vuoto al termine di ogni utilizzo. Tenere costantemente puliti i terminali mediante un panno inumidito in acqua tiepida. Lasciare immersa la lancia vapore nel latte solamente per il tempo necessario al riscaldamento.



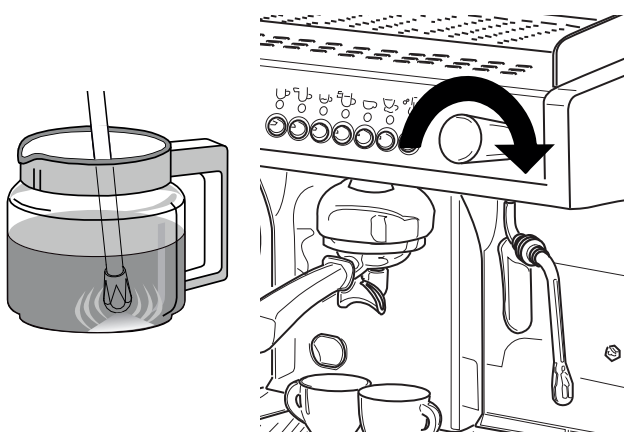
Non aprire il rubinetto vapore con la lancia vapore immersa nel latte e macchina spenta perché quest'ultima aspirerebbe il latte all'interno delle tubazioni.

6.6.1 Versione con manopola rotativa

- Immergere la lancia vapore nel liquido da riscaldare;
- ruotare in senso antiorario la manopola del rubinetto;

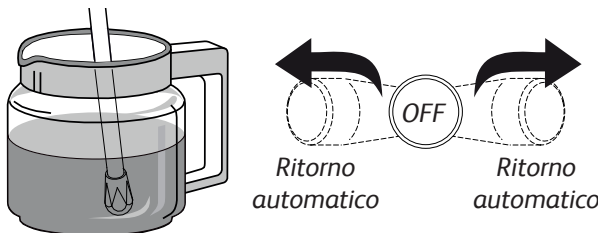


- la quantità di vapore erogato sarà proporzionale all'apertura del rubinetto;
- per terminare l'erogazione, ruotare in senso orario la manopola del rubinetto;



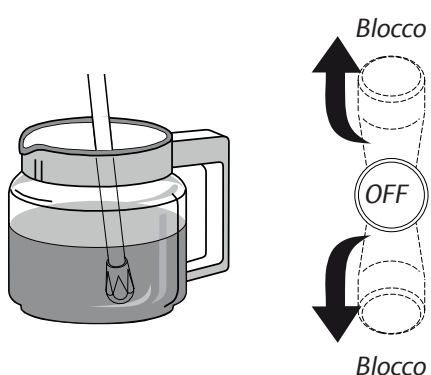
6.6.2 Versione con manopola a leva

- Immergere la lancia vapore nel liquido da riscaldare;
- Spostare in senso orizzontale la leva del rubinetto per iniziare l'erogazione del vapore (lo spostamento orizzontale può avvenire in qualsiasi direzione come mostrato in figura);



- la quantità di vapore erogato sarà proporzionale allo spostamento della leva;
- per terminare l'erogazione del vapore, rilasciare la leva; questa ritornerà in posizione centrale automaticamente.

i Per ottenere una erogazione continua di vapore, muovere la leva in senso verticale fino a raggiungere la posizione di blocco agganciadola in posizione di apertura costante (lo spostamento verticale può avvenire in qualsiasi direzione come mostrato in figura).



Per terminare l'erogazione, riportare manualmente la leva in posizione centrale.

6.7 Erogazione acqua calda

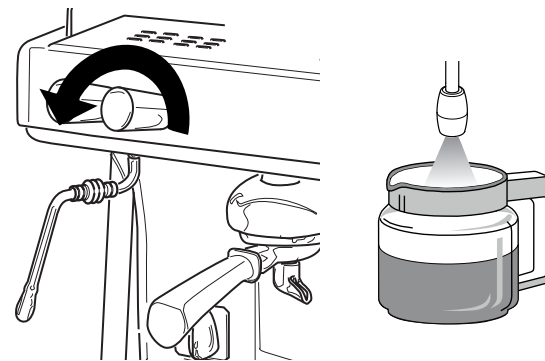


Pericolo di scottature. Evitare di dirigere l'acqua calda verso le mani o altre parti del corpo. Non toccare le lancia acqua calda con le mani nude; utilizzare i DPI adeguati.

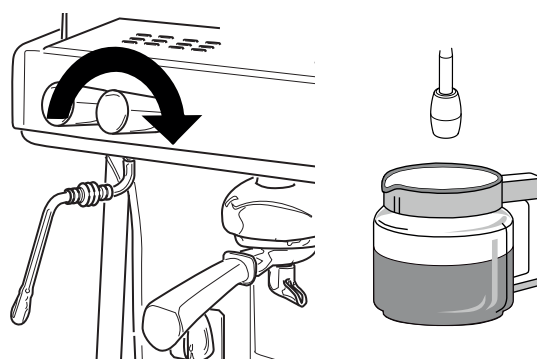
La modalità d'erogazione dell'acqua calda è differente per ogni tipologia di macchina per cui si devono seguire le istruzioni in funzione del modello che si sta utilizzando.

6.7.1 Versioni "AL - AEP"

- Posizionare il bricco sotto la lancia acqua calda;
- ruotare in senso antiorario la manopola del rubinetto;



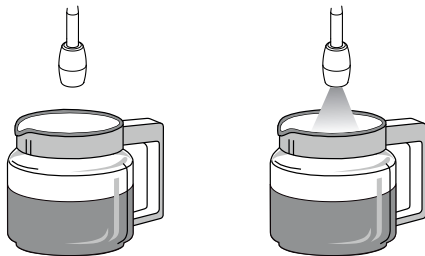
- la quantità di acqua calda erogata sarà proporzionale all'apertura del rubinetto;
- quando avete erogato la quantità di acqua desiderata, per terminare l'erogazione, ruotare in senso orario la manopola del rubinetto.



6.7.2 Versioni "SAE - DISPLAY"

EROGAZIONE ACQUA CALDA

- Posizionare il bricco sotto la lancia dell'acqua calda;
- premere il tasto acqua e attendere l'erogazione di acqua calda;
- la macchina eroga una quantità di acqua calda programmata; per bloccare in anticipo l'erogazione, premere nuovamente il tasto erogazione acqua calda o premere il tasto **PROG. STOP.**



PROGRAMMAZIONE ACQUA CALDA

La macchina è già programmata dalla fabbrica. Qualora si desideri modificare le dosi dell'acqua calda, procedere come segue:

- Posizionare il bricco sotto la lancia acqua calda;
- premere il tasto **PROG. STOP.** per almeno 5 secondi fino all'accensione di tutti i led dei tasti dose;
- premere il tasto erogazione acqua calda per avviare l'erogazione;
- Quando è stata raggiunta la quantità di acqua desiderata, per confermare la dose premere nuovamente il tasto ;
- alla conclusione della programmazione premere il tasto **PROG. STOP.** fino allo spegnimento di tutti i led della pulsantiera.

6.8 Erogazione con Autosteamer

6.8.1 Consigli per l'utilizzo

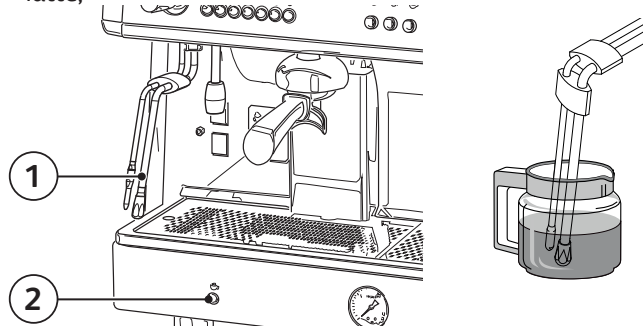
- Schiumare solamente la quantità di latte che si intende utilizzare, una volta riscaldato, il latte dovrà essere versato interamente dal bricco e non riscaldato di nuovo;
- l'autosteamer garantisce una precisione tra temperatura impostata e quella reale del latte di $\pm 3^{\circ}\text{C}$, solo partendo da latte ad una temperatura di 4°C ;
- poiché l'erogazione del vapore si arresta da sola al raggiungimento della temperatura del latte impostata, per evitare la fuoriuscita della schiuma di latte, occorre introdurre un volume di liquido non superiore ad 1/2 della capacità del bricco.
- utilizzare un contenitore dalla capacità appropriata alla quantità di latte che si vuole schiumare (consigliati 200 ml circa), e di forma cilindrica non conica (vedi disegno).



6.8.2 Erogazione

Evitare di dirigere il vapore verso le mani o altre parti del corpo. Non toccare le lance vapore con le mani nude; utilizzare i DPI adeguati.

- Immergere i terminali della lancia autosteamer (1) nel latte;



- premere il tasto **Autosteamer** (2);
- attendere fino al completamento dell'erogazione;
- per bloccare anticipatamente l'erogazione premere il medesimo tasto **Autosteamer**.



Tenere costantemente puliti i terminali mediante un panno inumidito in acqua tiepida. Il latte può essere conservato in frigo per un tempo massimo di 3-4 giorni.

6.8.3 Regolazione della temperatura

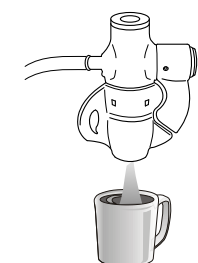
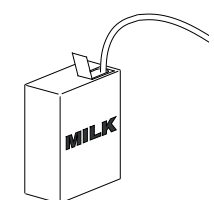
Per regolare la temperatura d'intervento dell'autosteamer seguire le istruzioni riportate nel paragrafo "6.11.7 Programmazione Temperatura Autosteamer" a pagina 25

6.9 Erogazione cappuccino

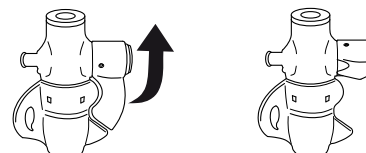
- Inserire il tubo di aspirazione nel latte;
- posizionare il bricco sotto il beccuccio del cappuccinatore;
- aprire il rubinetto del vapore, al raggiungimento della quantità desiderata chiudere il rubinetto vapore;
- versare il latte schiumato nelle tazze con il caffè.



Per ottenere un'erogazione di latte caldo senza schiuma, sollevare l'aletta del cappuccinatore verso l'alto. Per ottenere un risultato migliore si consiglia di non effettuare l'erogazione direttamente sulla tazza caffè, ma in un bricco e successivamente versare il latte schiumato sul caffè.



Si raccomanda di mantenere costantemente pulito il cappuccinatore secondo quanto descritto al paragrafo "7.5 Operazioni di pulizia" a pagina 29.



6.10 Scaldazzate



Per ragioni di sicurezza si consiglia di non mettere panni o altri oggetti sul piano dello scaldazzate per evitare il surriscaldamento della macchina.



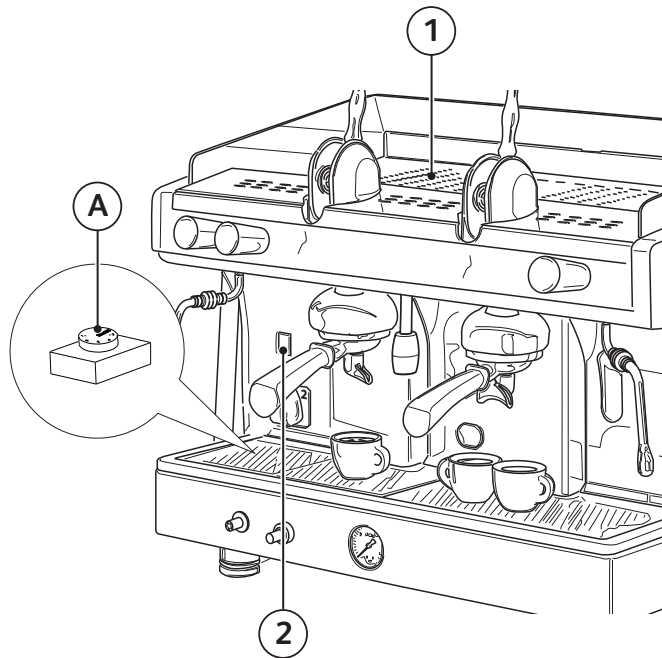
PERICOLO ALTA TEMPERATURA: lo scaldazzate può raggiungere temperature che possono provocare ustioni. Prestare molta attenzione.

La temperatura dello scaldazzate può essere impostata in funzione delle esigenze personali. Di seguito viene descritta la procedura per attivare e regolare lo scaldazzate in funzione del modello in vostro possesso.

6.10.1 Versioni "AL - AEP"

Per utilizzare lo scaldazzate con questa versione di macchina procedere come segue:

- Riporre le tazzine su piano scaldazzate (1) della macchina per caffè;
- posizionare in ON l'interruttore dello scaldazzate (2).



Per regolare la temperatura dello scaldazzate procedere nel seguente modo :

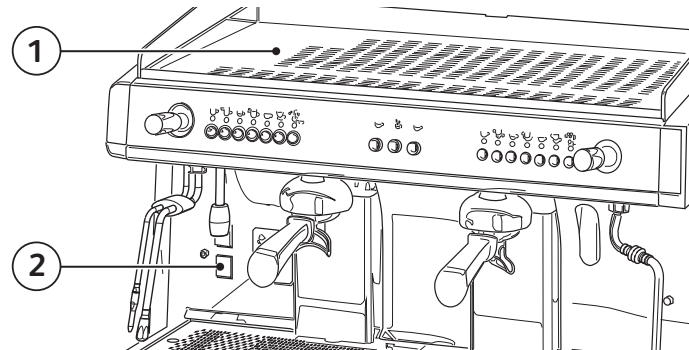
- Togliere la griglia appoggia tazze e la vaschetta raccogli gocce;
- agire sul termostato (A) per regolare la temperatura o per disattivare lo scaldazzate. La temperatura dello scaldazzate sarà proporzionale al valore indicato sul termostato.

Valore termostato	Regolazione scaldazzate
0	Scaldazzate disattivato
30	Temperatura minima
60	Temperatura media
90	Temperatura massima

6.10.2 Versione "SAE"

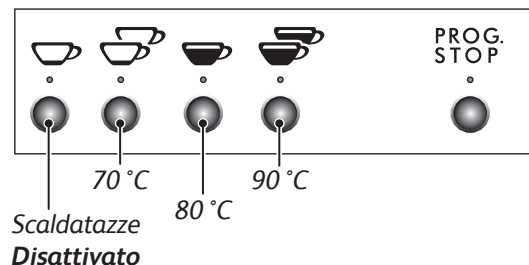
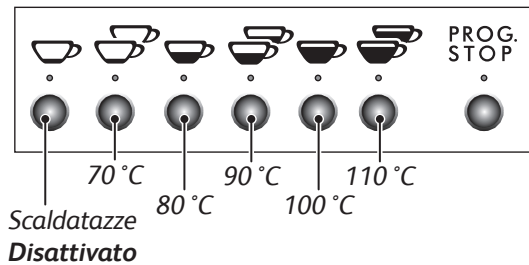
Per utilizzare lo scaldazzate con questa versione di macchina procedere come segue:

- Riporre le tazzine su piano scaldazzate (1) della macchina per caffè;
- posizionare in ON l'interruttore dello scaldazzate (2).



Per regolare la temperatura dello scaldazzate procedere nel seguente modo :

- All'accensione della macchina mantenere premuto il tasto **PROG. STOP** sulla pulsantiera di destra: il led lampeggiante indicherà l'attuale impostazione dello scaldazzate secondo quanto indicato nei disegni riportati;



- mantenere premuto il tasto **PROG.** finché sulla tastiera il led da lampeggiante passa a luce fissa;
- premere il tasto corrispondente alla temperatura desiderata;
- per convalidare il valore selezionato premere il tasto **PROG. STOP**.

6.10.3 Versione "DISPLAY"

Per utilizzare lo scaldazzate con questa versione di macchina procedere come segue :

- Riporre le tazzine su piano scaldazzate (1) della macchina per caffè;
- posizionare in ON l'interruttore dello scaldazzate (2).



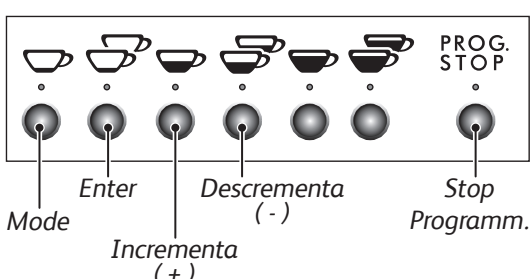
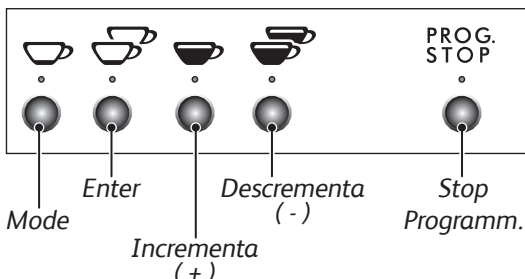
Per regolare la temperatura dello scaldazzate seguire le istruzioni riportate nel paragrafo "6.11.6 Programmazione Scaldazzate" a pagina 25.

6.11 Programmazione parametri macchina

Versione "DISPLAY"

6.11.1 Accesso al menù

- Per accedere al menù di programmazione premere e tenere premuto il tasto (**MODE**) per almeno 3 secondi;
- per scorrere le varie aree del menù di programmazione utilizzare il tasto (**MODE**);
- per passare da un parametro all'altro all'interno della stessa area, utilizzare il tasto (**ENTER**);
- per modificare il valore di ogni parametro, utilizzare i due tasti (+) incrementa e (-) decrementa.



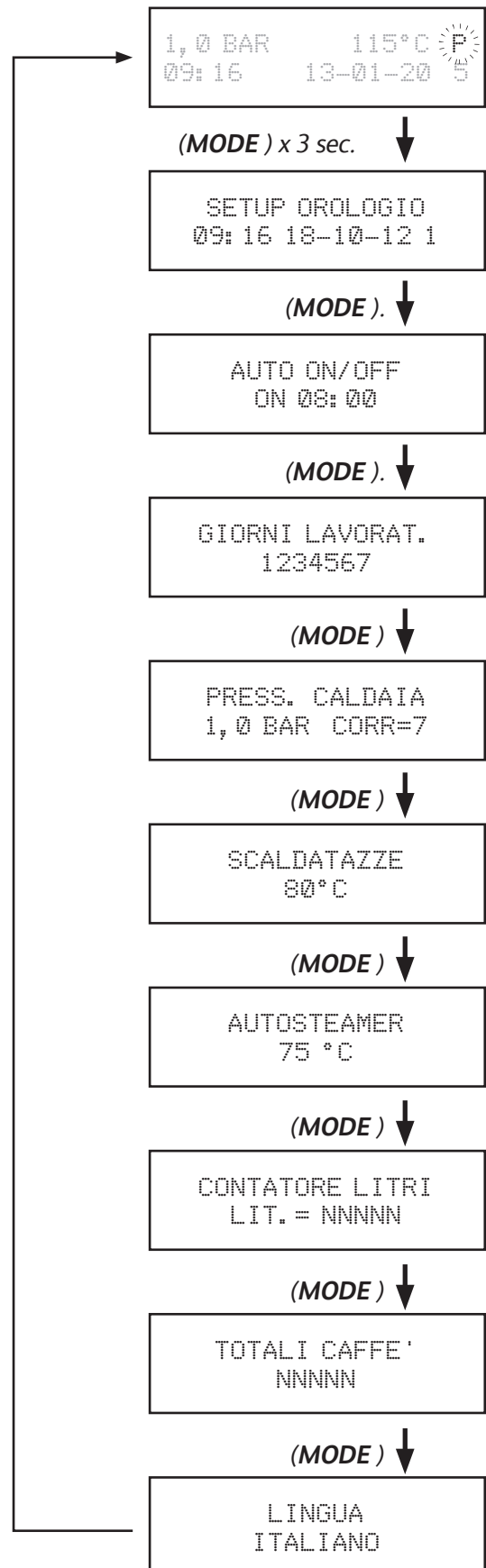
Il sistema esce automaticamente dalla fase di programmazione dopo circa 20 secondi dall'ultima operazione eseguita.

Per la programmazione, utilizzare sempre la pulsantiera di destra.

Di seguito viene riportato il menu presente nella macchina.



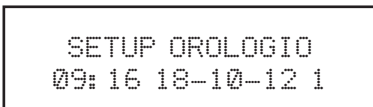
Nella macchina potrebbe essere presente un menu differente. Questo è dovuto alla differente versione del software installato nella macchina; a volte può capitare che il software venga aggiornato anche in fase di manutenzione per migliorarne le prestazioni.



6.11.2 Programmazione Orologio

Questo menu serve per modificare l'ora, la data e il giorno della settimana:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;



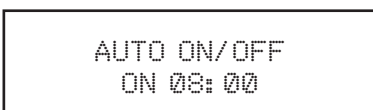
- modificare il parametro in fase di lampeggio mediante i tasti (+) e (-);
- per passare al parametro successivo premere il tasto (ENTER);
- per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).

6.11.3 Programmazione Accensione e Spegnimento

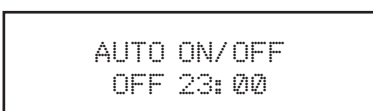
Questo menu serve per programmare l'accensione e lo spegnimento automatico della macchina.

Questa funzione prevede d'impostare prima l'orario d'accensione e poi l'orario di spegnimento della macchina.

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;



- accedere al menu premendo il tasto (ENTER);
- impostare l'ora d'accensione della macchina mediante i tasti (+) e (-) e premere (ENTER);
- impostare i minuti d'accensione della macchina mediante i tasti (+) e (-) e premere (ENTER);
- le impostazioni per l'accensione della macchina vengono memorizzate e si prosegue con l'impostazione dell'orario di spegnimento e sul display appare:



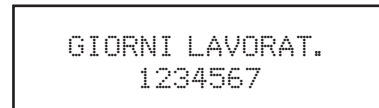
- impostare l'ora di spegnimento della macchina mediante i tasti (+) e (-) e premere (ENTER);
- impostare i minuti di spegnimento della macchina mediante i tasti (+) e (-) e premere (ENTER);
- per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).

6.11.4 Programmazione Giorno lavorativo

Questo menu serve per programmare lo spegnimento della macchina nei giorni desiderati.

Per impostare i giorni di spegnimento della macchina seguire le indicazioni qui di seguito riportate:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;

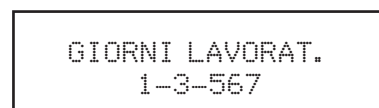


- in questo momento la macchina è attiva per tutti i giorni della settimana perché tutti i numeri (che definiscono i relativi giorni) sono visibili;

Tabella giorni della settimana

1	Lunedì	5	Venerdì
2	Martedì	6	Sabato
3	Mercoledì	7	Domenica
4	Giovedì		

- per spegnere la macchina in un giorno specifico selezionare con i tasti (+) e (-) il giorno desiderato;
- premere il tasto (ENTER) per disattivare il giorno lavorativo desiderato;
- successivamente, solo se si desidera, selezionare un altro giorno lavorativo e premere il tasto (ENTER) per disattivarlo;



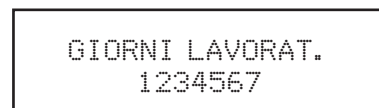
Nel caso che viene riportata una programmazione in cui la macchina è spenta nei giorni di Martedì e Giovedì.



Nei giorni della settimana in cui la macchina è spenta, appare il simbolo “—” al posto del numero relativo.

Nel caso si desideri riattivare la macchina, nei giorni in cui è stata precedentemente disattivata, procedere come segue:

- selezionare con i tasti (+) e (-) il giorno disattivato (dove appare il simbolo “-”);
- premere il tasto (ENTER) per attivare il giorno desiderato (a questo punto apparirà il numero del giorno).



Esempio di macchina senza nessun giorno di riposo.

Alla fine della programmazione per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).



Per disattivare la funzione “AUTO ON/OFF” impostare l'orario a 00:00 .

6.11.5 Programmazione Pressione caldaia

Questo menu serve per programmare la pressione della caldaia per l'erogazione del vapore.

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;

PRESS. CALDAIA
1, Ø BAR CORR=7

- impostare la pressione della caldaia (valori da 0,9 a 1,2 bar) mediante i tasti (+) e (-);
- per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).

6.11.6 Programmazione Scaldazzate

Questo menu serve per programmare la temperatura e l'attivazione dello scaldazzate:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;

SCALDATAZZE
80°C

- impostare la temperatura (70 ÷ 100°C) mediante i tasti (+) e (-);
- per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).



Per spegnere lo scaldazzate, impostare una temperatura inferiore a 70°C (sul display appare ----) oppure posizionare in OFF l'interruttore dello scaldazzate.



PERICOLO ALTA TEMPERATURA: Si deve essere consapevole che una temperatura molto alta può provocare ustioni molto gravi.

6.11.7 Programmazione Temperatura Autosteamer

Questo menu serve per programmare la temperatura d'intervento dell'autosteamer:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;

AUTOSTEAMER
65 °C

- impostare la temperatura mediante i tasti (+) e (-);
- per convalidare i parametri inseriti e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).



La temperatura reale della bevanda potrebbe differire di qualche grado rispetto a quella impostata in funzione alla quantità di bevanda riscaldata.

6.11.8 Visualizzazione e azzeramento contatore litri

Questo menu serve per visualizzare il contatore litri ed effettuare l'azzeramento:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display il conteggio dei litri;

CONTATORE LITRI
LIT. = NNNNN

- per effettuare l'azzeramento premere il tasto (-);

AZZERA CONTEGGI ?
PREMERE + 3 SEC.

- per confermare l'azzeramento premere e tenere premuto il tasto (+) per 3 secondi;

LITRI AZZERATI

- per convalidare e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).

6.11.9 Totali Caffè

Questo menu serve per visualizzare il conteggio del lavoro effettuato dalla macchina:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display il conteggio dei caffè;

TOTALI CAFFÈ
NNNNN

- accedere al menu premendo il tasto (ENTER);
- premendo il tasto (ENTER) ripetutamente (accensione dei led dei vari tasti) è possibile visualizzare il numero di selezioni effettuate dal rispettivo tasto;
- per convalidare e passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).

Per azzerare il conteggio dei singoli tasti dose, procedere come segue:

- Premere e tenere premuto il tasto PROG STOP della pulsantiera destra per almeno 5 secondi;

AZZERA CONTEGGI ?
PREMERE + 3 SEC.

- per avviare l'azzeramento premere il tasto (-);

DATI AZZERATI

- per confermare l'azzeramento premere e tenere premuto il tasto (+) per 3 secondi.

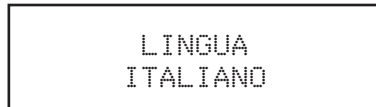


La procedura sopra indicata permette di effettuare l'azzeramento dei conteggi delle singole selezioni, ma non l'azzeramento totale della macchina (vita della macchina).

6.11.10 Programmazione Lingua

Questo menu serve per programmare la lingua di visualizzazione dei messaggi sul display:

- Entrare in programmazione e scorrere il menu fino a visualizzare sul display;



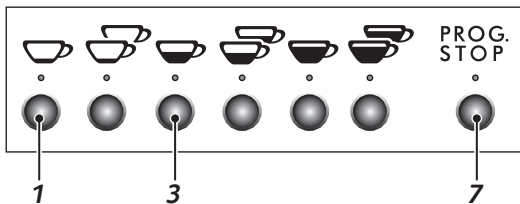
- impostare la lingua mediante i tasti (+) e (-);
- per passare alla programmazione successiva premere il tasto (MODE).



Per la lingua inglese è prevista la possibilità della scelta tra gradi Celsius (°C) e gradi Fahrenheit (°F).

6.11.11 Caricamento dati di default

Per ripristinare la programmazione di fabbrica, all'accensione della macchina, mantenere premuti i tasti (1) (3) e (7) per 5 secondi.



6.12 Consigli per ottenere un buon caffè

Effettuare quotidianamente il lavaggio dei filtri e portafiltre come indicato al par. 7.5.3 a pagina 29. La mancanza di tale pulizia comporta un decadimento della qualità del caffè erogato.

Per poter ottenere un caffè qualitativamente valido è importante che il grado di durezza dell'acqua utilizzata abbia un valore di 6-7 °f (gradi francesi). Nel caso in cui la durezza superi tali valori si consiglia di utilizzare il filtro acqua o un addolcitore. Evitare di impiegare l'addolcitore nei casi di valori di durezza dell'acqua inferiori ai 4 °f.

Nel caso in cui il sapore di cloro nell'acqua fosse particolarmente evidente, si consiglia di installare un filtro specifico.

Si consiglia di non conservare grandi scorte di caffè in grani. In caso di cambio del tipo di caffè si consiglia di rivolgersi al Tecnico per la regolazione della temperatura dell'acqua e della macinatura.

Dopo un periodo relativamente lungo di inattività della macchina (2-3 ore) effettuare alcune erogazioni a vuoto. Effettuare costantemente la pulizia e la manutenzione periodica.

7. MANUTENZIONE E PULIZIA

7.1 Precauzioni di sicurezza



Leggere attentamente le avvertenze riportate al capitolo "I. PRECAUZIONI DI SICUREZZA" a pagina 3.



Obbligo d'utilizzo dei guanti di protezione contro in tagli e le abrasioni e da tutte le parti della macchina ad alta temperatura e a contatto con gli alimenti (portafiltri, filtri, ecc.).

7.2 Manutenzione periodica

Oltre ad effettuare le attività di manutenzione secondo la frequenza indicata nella "Tabella Manutenzione periodica", è necessario far effettuare almeno 1 volta all'anno un controllo generale della macchina da parte di un Tecnico.



L'evidenza di problemi dei componenti evidenziati in grigio richiedono lo spegnimento della macchina e l'intervento del Tecnico.

7.3 Manutenzione dopo un breve periodo di inattività della macchina

Per "breve periodo di inattività" si intende un periodo di tempo superiore ad una settimana lavorativa.

In caso di riattivazione della macchina dopo questo periodo, è necessario far effettuare dal Tecnico il ricambio dei tutta l'acqua contenuta nei circuiti idraulici come indicato al par. "7.2 Manutenzione periodica" a pagina 26.

Inoltre è necessario effettuare tutte le operazioni previste per la manutenzione periodica vedi paragrafo precedente.



L'evidenza di problemi dei componenti evidenziati in grigio richiedono lo spegnimento della macchina e l'intervento del Tecnico.

7.4 Malfunzionamenti e relativi rimedi

Nella "Tabella Malfunzionamenti e relativi rimedi" sono presenti gli allarmi e le azioni per risolvere il problema segnalato.



I problemi evidenziati in grigio richiedono lo spegnimento della macchina e l'intervento del Tecnico.



In caso di mancata risoluzione del malfunzionamento, spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.

Tabella Manutenzione periodica

Componente	Tipo intervento	Giornaliero	Settimanale	Mensile
CALDAIA IMPIANTO IDRAULICO	Effettuare il ricambio dell'acqua come indicato al par. 6.4.1.	X		
MANOMETRO	Tenere controllato il valore della pressione in caldaia che deve essere compresa tra 0,08 e 0,14 MPa (0,8 e 1,4 bar).		X	
MANOMETRO	Verificare la pressione dell'acqua durante l'erogazione caffè: controllare la pressione indicata dal manometro che deve essere compresa tra 0,8 - 0,9 MPa (8 e 9 bar).			X
FILTRI e PORTAFILTRI	Verificare lo stato di usura dei filtri, controllare l'eventuale danneggiamento del bordo dei filtri e verificare la presenza di eventuali residui di fondi di caffè nella tazzina ed eventualmente sostituire filtri e/o portafiltri.			X
MACINADOSATORE	Verificare la dose di caffè macinato (compresa tra 6 e 7 gr. per battuta) e eseguire il controllo del grado di macinatura. Le macine debbono avere i taglienti sempre ben affilati, il loro deterioramento è indicato dalla presenza di troppa polvere nel macinato. Si consiglia di richiedere l'intervento del Tecnico per far sostituire le macine piane ogni 400/500 kg di caffè oppure ogni 800/900 kg di caffè nel caso di macine coniche.			X
FILTRO ACQUA ADDOLCITORE	Effettuare la sostituzione della cartuccia del filtro acqua o la rigenerazione dell'addolcitore con la frequenza indicata dal produttore.			X
IMPIANTO GAS	Controllare la presenza di eventuali perdite di gas nell'impianto con un apposito strumento di rilevazione gas o passando sulle condutture una soluzione saponosa.			X

Tabella Malfunzionamenti e relativi rimedi

Problema	Causa	Azione
MANCA L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA ALLA MACCHINA	La macchina è spenta.	Accendere la macchina.
MANCA ACQUA IN CALDAIA	Il rubinetto della rete idraulica è chiuso.	Aprire il rubinetto della rete idraulica.
TROPPO ACQUA IN CALDAIA	Guasto nell'impianto elettrico o dell'impianto idraulico.	Spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.
DALLE LANCE VAPORE NON ESCE VAPORE	<ul style="list-style-type: none"> Lo spruzzatore della lancia è ostruito. La macchina è spenta. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire lo spruzzatore della lancia vapore. Accendere la macchina.
DALLE LANCE VAPORE ESCE ACQUA O VAPORE MISTO AD ACQUA	Guasto nell'impianto elettrico o dell'impianto idraulico.	Spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.
EROGAZIONE ASSENTE	<ul style="list-style-type: none"> Il rubinetto della rete idraulica è chiuso. La macinatura del caffè è troppo fine. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprire il rubinetto della rete idraulica. Regolare la macinatura del caffè.
PERDITE DI ACQUA DALLA MACCHINA	<ul style="list-style-type: none"> La vaschetta non scarica. Il tubo di scarico è rotto o staccato o con impedimenti nel deflusso dell'acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare lo scarico fognario. Verificare e ripristinare il collegamento del tubo di scarico alla vaschetta.
CAFFÈ TROPPO CALDO O TROPPO FREDDO	Guasto nell'impianto elettrico o dell'impianto idraulico.	Spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.

Problema	Causa	Azione	
EROGAZIONE DEL CAFFÈ TROPPO VELOCE	Il caffè è macinato troppo grosso.	Regolare la macinatura del caffè.	
EROGAZIONE DEL CAFFÈ TROPPO LENTA	Il caffè è macinato troppo finemente.	Regolare la macinatura del caffè.	
FONDI DI CAFFÈ BAGNATI	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo erogazione sporco. • Il gruppo erogazione è troppo freddo. • Il caffè è macinato troppo fine. • Il caffè utilizzato è troppo vecchio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire il lavaggio del gruppo con il filtro cieco. • Attendere il completo riscaldamento gruppo. • Regolare la macinatura del caffè. • Sostituire il caffè con quello fresco. 	
IL MANOMETRO INDICA UNA PRESSIONE NON CONFORME	Guasto nell'impianto idraulico.	Spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.	
PRESENZA DI FONDI IN TAZZINA	<ul style="list-style-type: none"> • Il portafiltro è sporco. • I fori del filtro sono usurati. • La macinatura del caffè non è conforme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il portafiltro. • Sostituire il filtro. • Regolare la macinatura in modo adeguato. 	
LA TAZZINA È SPORCATA DAGLI SCHIZZI DI CAFFÈ	<ul style="list-style-type: none"> • Il caffè è macinato troppo grosso. • Il bordo del filtro è danneggiato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare la macinatura del caffè. • Sostituire il filtro. 	
<ul style="list-style-type: none"> • I LED DI TUTTE LE PULSANTIERE LAMPEGGIANO (versione SAE) • ACCENSIONE DEL LED TIME-OUT (versione AEP) 	<p>Dopo pochi minuti il caricamento automatico dell'acqua si blocca.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervento del dispositivo Time-out. • Manca l'acqua in rete. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnere la macchina e riaccenderla. • Aprire il rubinetto della rete idraulica. 	
<ul style="list-style-type: none"> • L'EROGAZIONE DEL CAFFÈ NON E' CONFORME • LA DOSE CAFFÈ NON VIENE RISPETTATA • IL LED DEL PULSANTE DOSE LAMPEGGIA 	Il caffè è macinato troppo finemente.	Regolare la macinatura del caffè.	
EROGAZIONE CAFFÈ SOLO MEDIANTE IL TASTO MANUALE	Guasto nell'impianto elettronico.	Spegnere la macchina e richiedere l'intervento del Tecnico.	
BLOCCO DEL SISTEMA ELETTRONICO	Guasto nell'impianto elettrico o dell'impianto idraulico.		
LA POMPA PERDE ACQUA	Guasto della pompa.		
IL MOTORE SI FERMA BRU-SCAMENTE O IL PROTETTORE TERMICO INTERVIENE PER UN SOVRACCARICO			
LA POMPA FUNZIONA AL DI SOTTO DELLA PORTATA NOMINALE			
LA POMPA È RUMOROSA			

7.5 Operazioni di pulizia

7.5.1 Istruzioni generali

Per una perfetta igiene ed efficienza dell'apparecchio si rendono necessarie alcune semplici operazioni di pulizia. Le indicazioni qui riportate sono da ritenersi valide per un uso normale della macchina per caffè, nei casi di impieghi continui della macchina, le operazioni di pulizia devono essere effettuate con maggiore frequenza.



Non utilizzare detergenti alcalini, solventi, alcol o prodotti a base di acidi aggressivi (es. fosforico, citrico, sulfamico, etc.).

I prodotti/detergenti utilizzati devono essere idonei per lo scopo e tali da non intaccare i materiali dei circuiti idraulici e comunque utilizzarli secondo le indicazioni riportate sulla confezione.

Non utilizzare detersivi abrasivi che potrebbero graffiare la superficie della carrozzeria.

Utilizzare sempre panni perfettamente puliti e igienizzati.

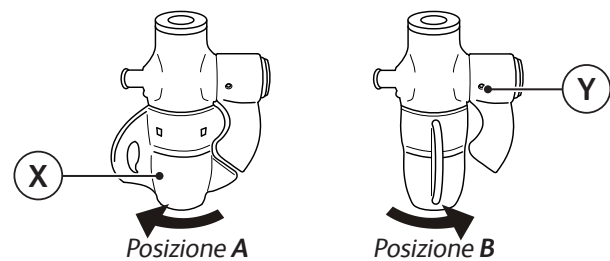
Per il lavaggio dei filtri, dei portafiltri e di tutti i componenti della macchina utilizzare detergenti forniti dal Costruttore o prodotti specifici per la pulizia delle macchine per caffè professionali.

Pulizia	Giornaliera	Settiman.
Cappuccinatore: Effettuare la pulizia almeno una volta al giorno o più volte in caso di un uso continuativo del cappuccinatore seguendo le indicazioni del par. 7.5.2 a pagina 29.	X	
Carrozzeria e Griglie: Effettuare la pulizia dei pannelli della carrozzeria utilizzando un panno inumidito in acqua tiepida. Togliere la bacinella e la griglia appoggia tazze e lavarle con acqua calda.	X	
Filtri e Portafiltri: Effettuare il lavaggio giornalmente e settimanalmente come indicato al par. 7.5.3 a pagina 29. Giornalmente effettuare la pulizia come indicato al par. 7.5.5.	X	X
Lancia vapore: Tenere costantemente pulita la lancia mediante un panno inumidito con acqua tiepida. Controllare e pulire i terminali della lancia ripristinando i fori di uscita del vapore con un piccolo ago. Settimanalmente effettuare il lavaggio come indicato al par. 7.5.6 a pagina 31.	X	X
Gruppo erogazione: Effettuare il lavaggio del gruppo erogazione seguendo le indicazioni del par. 7.5.4 Giornalmente effettuare la pulizia come indicato al par. 7.5.5. Settimanalmente effettuare la pulizia interna come indicato al par. 7.5.5 a pagina 31.	X	X
Macinadosatore e Tramoggia: Tramite un panno con acqua tiepida, effettuare la pulizia interna ed esterna della tramoggia e del dosatore. Al termine asciugare tutto accuratamente.		X

7.5.2 Lavaggio del cappuccinatore

Si raccomanda una particolare cura nella pulizia del cappuccinatore seguendo le modalità qui riportate:

- Eseguire un primo lavaggio immergendo il tubo di aspirazione in acqua ed effettuare una erogazione per qualche secondo;
- girare il corpo rotante (X) di 90° in posizione B (chiusura del condotto di fuoriuscita del latte);
- tenendo il tubo di aspirazione latte in aria, effettuare l'erogazione di vapore (funzionamento a vuoto del cappuccinatore);
- attendere circa 20 secondi in modo da permettere la pulizia e sterilizzazione interna del cappuccinatore;
- chiudere il vapore e riportare il corpo rotante in posizione A;
- nel caso di ostruzione del foro di prelievo dell'aria (Y), liberatelo delicatamente con uno spillo.



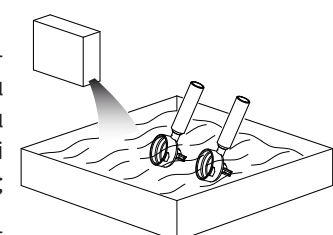
Effettuare la pulizia del cappuccinatore dopo ogni uso continuativo e comunque almeno una volta al giorno.

7.5.3 Pulizia filtri e portafiltri

i **Attenzione: immergere solo la coppa del portafiltro, evitare d'immergere in acqua l'impugnatura. Il detergente deve essere diluito in acqua fredda nelle dosi indicate sulla confezione (vedi produttore).**

Quotidianamente:

- Immergere il filtro e il portafiltro nell'acqua calda tutta la notte in modo da permettere ai depositi grassi di caffè di sciogliersi;
- risciacquare il tutto con acqua fredda.



Settimanalmente:

- Con l'ausilio di un cacciavite staccare il filtro dal portafiltro;
- immergere il filtro e il portafiltro per 10 minuti in acqua calda e apposito detergente;
- risciacquare il tutto con acqua fredda.

7.5.4 Lavaggio gruppo erogazione

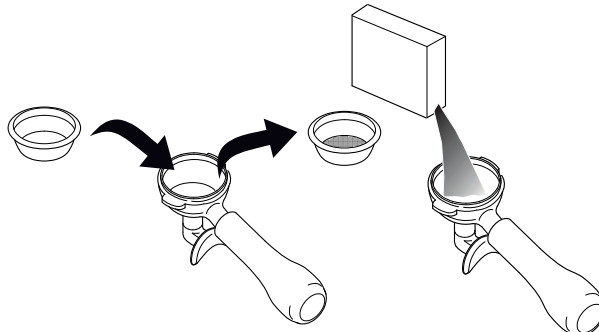


Non effettuare il lavaggio del gruppo nel caso di versione "AL".

Quotidianamente effettuare il lavaggio dei gruppi erogazione. La modalità di lavaggio del gruppo erogazione del caffè è differente per ogni tipologia di macchina. Si devono seguire le istruzioni in funzione del modello che si sta utilizzando.

In ogni caso, prima di procedere al lavaggio, si deve predisporre il portafiltro come di seguito descritto:

- Dal portafiltro, rimuovere il filtro e collocare un filtro cieco (vedi dotazione di serie);



- Versare l'apposito detergente nel portafiltro con il filtro cieco e agganciare al gruppo erogazione.

Da questo punto seguire le descrizioni relative alla propria macchina.

Versione "AEP"

- Effettuare alcune erogazioni finché dallo scarico uscirà acqua pulita;
- togliere il portafiltro dal gruppo ed effettuare almeno una erogazione in modo da eliminare i residui di detergente.
- rimuovere il filtro cieco dal portafiltro sostituendolo con quello originale.

Versione "SAE"



Le operazioni di lavaggio possono essere effettuate anche contemporaneamente su più gruppi erogazione. Per uscire dalla fase di lavaggio, devono essere completati i lavaggi su tutti i gruppi.

In caso di interruzione dell'energia elettrica durante la fase di lavaggio o di risciacquo, alla nuova accensione, la macchina indicherà l'interruzione del lavaggio mediante il lampeggio del led del tasto (2) ☕.

Sarà necessario effettuare nuovamente l'operazione per eliminare l'eventuale presenza di detergente nel gruppo.

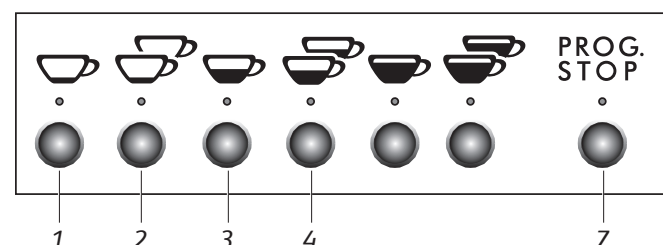
- Sulla tastiera del gruppo dove si vuole effettuare il lavaggio premere e tenere premuto il tasto (7) PROG. STOP e immediatamente dopo premere e tenere premuto per almeno 10 secondi il tasto (2) ☕ (lampeggio del tasto);
- per avviare il lavaggio, premere nuovamente il tasto (2) ☕ (lampeggio dei tasti (1) ☕ e (2) ☕);
- attendere l'effettuazione completa dei 5 cicli di lavaggio automatico (durata circa 30 secondi);

- al termine del ciclo di lavaggio indicato dal lampeggio del tasto (2) ☕, togliere il portafiltro, rimuovere il filtro cieco e ricollocare il filtro caffè nel portafiltro;
- agganciare nuovamente il portafiltro al gruppo erogazione e avviare il ciclo di risciacquo premendo il tasto (2) ☕;
- attendere l'effettuazione completa del risciacquo automatico (circa 30 secondi) indicato dal lampeggio dei tasti (3) ☕ e (4) ☕;
- il termine del ciclo di risciacquo sarà indicato dall'accensione di tutti i tasti;
- ripetere le stesse operazioni per gli altri gruppi.



Nella versione con Autosteamer utilizzare il tasto (7) PROG. STOP di una qualsiasi tastiera.

Utilizzare il tasto (2) ☕ della tastiera del gruppo dove si vuole effettuare il lavaggio.



Versione "SAE-DISPLAY"



E' possibile il lavaggio di più gruppi contemporaneamente, ogni tastiera comanda il gruppo di riferimento. In caso di interruzione dell'energia elettrica durante la fase di lavaggio o di risciacquo, alla nuova accensione, la macchina proporrà di effettuare nuovamente il lavaggio del gruppo. Sarà necessario effettuare nuovamente l'operazione per eliminare l'eventuale presenza di detergente nel gruppo.

- Sulla tastiera del gruppo dove si vuole effettuare il lavaggio premere e tenere premuto il tasto (7) PROG. STOP e immediatamente dopo premere e tenere premuto per almeno 10 secondi il tasto (2) ☕ (lampeggio del tasto);
- per avviare il lavaggio, premere nuovamente il tasto (2) ☕ (lampeggio dei tasti (1) ☕ e (2) ☕) - nelle versioni con display appare il messaggio:

LAVAGGIO GRUPPO
IN CORSO

- attendere l'effettuazione completa dei 5 cicli di lavaggio automatico (durata circa 30 secondi);
- al termine del ciclo di lavaggio indicato dal lampeggio del tasto (2) ☕, togliere il portafiltro, rimuovere il filtro cieco e ricollocare il filtro caffè nel portafiltro;

- agganciare nuovamente il portafiltro al gruppo erogazione e avviare il ciclo di risciacquo premendo il tasto (2) ☕;
- attendere l'effettuazione completa del risciacquo automatico (circa 30 secondi) indicato dal lampeggio dei asti (3) ☕ e (4) ☕ - nelle versioni con display appare il messaggio:

LAVAGGIO GRUPPO
IN CORSO

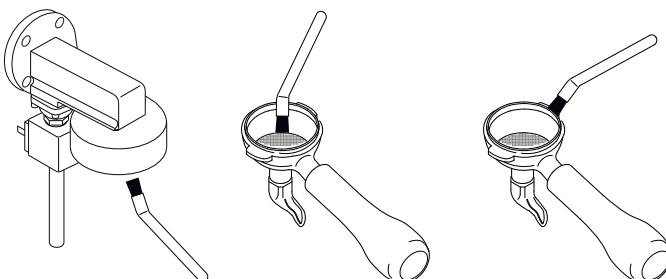
- al termine del ciclo di risciacquo, la macchina è pronta per il normale utilizzo.

7.5.5 Pulizia doccette gruppo, porta doccetta e portafiltro

Giornalmente

Effettuare la pulizia delle doccette del gruppo erogatore e del portafiltro con l'apposito spazzolino.

Pulire accuratamente l'interno dell'anello agganciatore e del portafiltro; e il bordo e le alette del portafiltro, in modo da eliminare tutti gli eventuali residui di caffè accumulati.

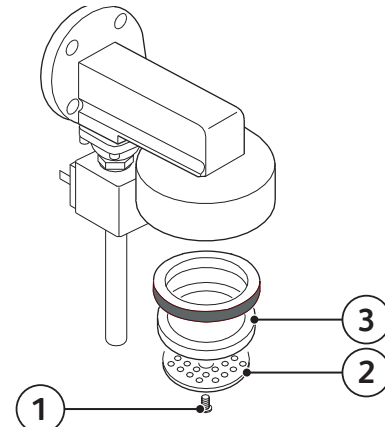


i Utilizzare l'apposito spazzolino fornito in dotazione (vedi catalogo ricambi).

Settimanalmente

Effettuare la pulizia della doccetta e del porta doccetta nel seguente modo:

- Tramite un cacciavite allentare la vite (1);
- rimuovere la doccetta (2) e il porta doccetta (3);
- lavare i due componenti con acqua calda;
- ricollocare doccetta e porta doccetta nella posizione originale bloccando tutto con la vite.

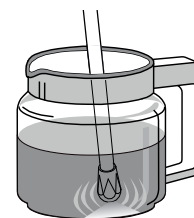


7.5.6 Pulizia della lancia vapore

Settimanalmente

Effettuare la pulizia della lancia vapore nel seguente modo:

- Immergere la lancia in un bricco con acqua ed un detergente specifico secondo le istruzioni del produttore;



- riscaldare la soluzione con il vapore della lancia;
- lasciare raffreddare la lancia mantenendola immersa nella soluzione per almeno 5 minuti in modo da permettere al detergente di risalire all'interno della lancia per effetto del raffreddamento;
- ripetere l'operazione 2 o 3 volte fintanto che alle erogazioni successive non vengano scaricati residui di latte.

8. SEGNALAZIONI DISPLAY

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 1,0 BAR 120°C RIEMPIM. CALDAIA </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 1,0 BAR 120°C TIMEOUT RIEMPIM. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ALLARME DOSATORE </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> RIG. ADDOLCITORE </div>	<p>Causa Riempimento di acqua in caldaia al primo utilizzo della macchina o per il ripristino del livello.</p> <p>Descrizione/Azione Attendere la fine del riempimento della caldaia.</p> <p>Causa Tempo di riempimento di acqua in caldaia superiore a quello previsto.</p> <p>Descrizione/Azione Controllare l'apertura del rubinetto della rete idraulica. Spegnere e riaccendere la macchina. Nel caso di persistenza della segnalazione dopo alcuni tentativi, spegnere la macchina e contattare il Tecnico.</p> <p>Causa Guasto del controllo volumetrico elettronico.</p> <p>Descrizione/Azione Bloccare l'erogazione premendo il tasto dose. Spegnere la macchina e contattare il Tecnico.</p> <p>Causa Richiesta rigenerazione dell'addolcitore.</p> <p>Descrizione/Azione Effettuare la rigenerazione dell' addolcitore. Per eliminare la segnalazione, premere contemporaneamente i 4 tasti display per 5 secondi : ENTER, MODE, (+), (-).</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. PARTI DI RICAMBIO

La sostituzione di componenti e/o parti della macchina deve essere eseguita esclusivamente dal Tecnico.



Per nessun motivo l'Utente è autorizzato ad effettuare le operazioni di sostituzioni di componenti e/o parti della macchina.

10. MEZZA FUORI SERVIZIO

E' necessario mettere fuori servizio la macchina richiedendo l'intervento del Tecnico poiché bisogna scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica e idraulica, e svuotare dall'acqua tutti i circuiti interni.

La rimessa in servizio della macchina dopo questo periodo può essere eseguita solo da un Tecnico.



Per nessun motivo l'Utente è autorizzato ad effettuare le operazioni di dismissione per lunghi periodi e la rimessa in servizio della macchina.

11. SMANTELLAMENTO

Lo smantellamento della macchina deve essere eseguita esclusivamente dal Tecnico.

12. SMALTIMENTO

12.1 Informazioni per lo smaltimento

Solo per l'Unione Europea e lo Spazio Economico Europeo.



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici, ai sensi della Direttiva RAEE (2012/19/CE), della Direttiva sulle Batterie (2006/66/CE) e/o delle leggi nazionali che attuano tali Direttive.

Il prodotto deve essere conferito a punto di raccolta designato, ad esempio il rivenditore in caso di acquisto di un nuovo prodotto simile oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) nonché di batterie e accumulatori. Un trattamento improprio di questo tipo di rifiuti può avere conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana a causa delle sostanze potenzialmente nocive solitamente contenute in tali rifiuti.

La collaborazione per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere in sanzioni amministrative previste dalle norme vigenti. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, l'ente responsabile della raccolta dei rifiuti, un rivenditore autorizzato o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici.



Per lo smaltimento della macchina fare riferimento al Tecnico e/o alla ditta venditrice.

12.2 Informazioni ambientali

All'interno della macchina è presente una batteria a bottone al litio necessaria per la memorizzazione dei dati della macchina che è collocata nella scheda elettronica.

Smaltire la batteria in conformità alle regolamentazioni vigenti nel paese.

I. SAFETY PRECAUTIONS

I.I. LEVEL OF TRAINING AND KNOWLEDGE REQUIRED OF THE USER

The User:

- is the person in charge of operating the machine and performing the routine cleaning operations indicated in this manual.
- must be properly trained and knowledgeable about how the machine works and any residual risks present during its operation.
- must be able to act in accordance with the rules governing the principles of food hygiene in force in the country where the machine itself is being used.



Any unauthorised tampering with any parts of the machine renders the guarantee null and void and relieves the manufacturer of any liability should the machine malfunction or any user accidents occur.

I.II. INSTALLATION

Installation operations must always and exclusively be performed by the Technician and in compliance with the current health and safety regulations.

I.III. OPERATION

Even though the machine is provided with all the safety devices required to eliminate possible risks for the User, there are still certain residual risks.

These so-called residual risks refer to the parts of the machine that may pose a risk to the User if:

- used incorrectly.

- assessed incorrectly.
- the installed safety devices are deactivated by circumventing the provisions contained in this Manual.

The machine is also equipped with appropriate warnings placed on residual risk areas, which must be scrupulously observed.

The below-listed residual risks, present when the machine is in operation and being used, must be observed as they cannot be eliminated.

The following is prohibited:

- using the machine in altered psycho-physical conditions; under the influence of drugs, alcohol, psychotropic medications, etc.
- using the machine in an environment at risk of fire.
- Using the machine in explosive atmospheres, aggressive atmospheres or those with a high concentration of dust or oily substances suspended in the air.



ELECTRICAL HAZARD

When using the electrical appliance, several safety standards must be observed:

- Do not touch the appliance with wet/damp hands or feet.
- Do not use the appliance barefooted.
- Do not use extension leads.
- Do not use in rooms where there are showers or baths.
- Do not pull the power cord to disconnect the appliance.
- The appliance's power cord must not be replaced by the user. If the cord is damaged, turn the appliance off and contact a Technician.
- Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (rain, sun, etc.).
- Do not access the inside of the machine.
- Do not spill liquids on the machine.

- Do not allow the electric cable to become crushed and/or come into contact with sharp surfaces.
- Do not allow the appliance to be used by persons that have not been trained to use it.

HIGH TEMPERATURE HAZARD

Some parts of the machine can reach high temperatures and cause burns; therefore, the following precautions must be taken:

- Avoid contact with the dispensing group, filter holder heater, and water, steam and automatic steam wand.
- Do not direct the steam, hot water or milk towards hands or other parts of the body.

 **The appliance can be used by children 8 years or older, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, and those who lack the required experience or knowledge, provided they are supervised or have received prior instruction regarding how to safely operate the appliance and understand the risks involved. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**

Users must promptly inform the Technician if they notice any machine or accident prevention system defects and/or malfunctions, as well as any dangerous situations of which they become aware. Should an anomaly occur in the gas supply system (if installed), call out a Technician.

The gas supply system (if installed) must be shut off during long periods of machine inactivity (at night or when the facility is closed).

It is strictly forbidden to make changes of any kind or extent to the machine and its functions, as well as to this document.

 It is the task of the Technician to inform the User about the methods of periodic testing of pressure equipment and safety devices in accordance with the legislation in force in the country of installation.

Make sure that the Technician performs the routine maintenance and inspects all the safety devices.

I.IV.MAINTENANCE AND CLEANING

The following residual risks are present when maintaining and cleaning the machine and cannot be eliminated.

It is prohibited to wash the machine with petrol and/or solvents of any kind.



ELECTRICAL HAZARD

The maintenance and cleaning operations must comply with the safety regulations:

- During the cleaning operations, the machine must be turned off and you must make sure that all the components are at room temperature.
- Do not immerse the machine in water.
- Do not pour liquids onto the machine or use water jets when cleaning.
- Do not allow maintenance and cleaning operations to be carried out by children or persons that have not been properly trained.
- Do not remove the guards and/or parts of the body.
- Do not access the inside of the machine.
- Do not perform maintenance and cleaning operations other than those described in this Manual.

HIGH TEMPERATURE HAZARD

When cleaning, pay attention to the parts of the machine that can become hot:

- Avoid contact with the dispensing group, water nozzles and steam nozzles.
- Never direct the steam, hot water or milk dispensing nozzle tips towards hands and other body parts.

I.V. PPE FEATURES

When maintaining and cleaning the machine, the following PPE is required:

Gloves



To protect the user against cuts and abrasions and from all machine parts that become hot or come in contact with food (filter holders, filters, etc.).

-  **Only perform the maintenance and cleaning operations indicated in this manual.**

Any maintenance and cleaning operations not indicated in this document can only be performed by a specialised and authorised Technician.

All maintenance operations can only be carried out once:

- **the power supply has been disconnected.**
- **the water supply has been shut off.**
- **the gas supply system has been shut off.**
- **the machine has fully cooled down.**

If a malfunction cannot be resolved, turn the machine off and call out the Technician. Do not attempt any repairs.

The appliance must be descaled by the Technician in order to prevent materials that are hazardous for food use from being released.

I.VI.EMERGENCY SITUATIONS

Should an emergency situation occur, adopt the measures provided for in the emergency plan posted in the premises and in any case, proceed to immediately carry out the actions based on the type of problem.

SHORT CIRCUIT FIRE

In the event of a fire caused by the machine's electrical system malfunctioning to which the machine is connected, adopt the following behaviours:

- Disconnect the machine from the power mains via the main switch.
- Call the fire and rescue service.
- Get everyone a safe distance away from the premises.
- Extinguish the flames using a CO₂ fire extinguisher.

GAS LEAK

In the event of a gas leak caused by the machine's gas system malfunctioning to which the machine is connected, adopt the following behaviours:

- shut off the gas supply by closing the valve upstream of the machine.
- Get everyone a safe distance away from the premises.
- Ventilate the premises.
- Call the technician that installed the machine.
- If necessary, call the fire and rescue service.

GAS LEAK FIRE

In the event of a fire caused by the machine's gas system malfunctioning to which the machine is connected, adopt the following behaviours:

- shut off the gas supply by closing the valve upstream of the machine.
- Disconnect the machine from the power mains via the main switch.
- Call the fire and rescue service.
- Get everyone a safe distance away from the premises.
- Extinguish the flames using a CO₂ fire extinguisher.

General contents

1.	INTRODUCTION.....	37	9.	SPARE PARTS	62
1.1	Guidelines for reading the Manual.....	37	10.	DECOMMISSIONING	62
1.2	Storing the Manual.....	37	11.	DISMANTLING.....	62
1.3	Method for updating the Instruction Manual.....	37	12.	DISPOSAL.....	62
1.4	Recipients.....	37	12.1	Disposal information.....	62
1.5	Glossary and Pictograms.....	38	12.2	Environmental information.....	62
1.6	Guarantee.....	38			
2.	MACHINE IDENTIFICATION.....	39			
2.1	Make and model designation.....	39			
2.2	General description.....	39			
2.3	The manufacturer's customer service.....	39			
2.4	Intended use.....	40			
2.5	Machine diagram	40			
2.6	Pushbutton panels for the AEP-SAE versions	42			
2.7	Pushbutton panels for the DISPLAY versions.....	43			
2.8	Data and marking.....	44			
3.	STORAGE.....	45			
4.	INSTALLATION.....	45			
5.	COMMISSIONING	45			
6.	OPERATION	45			
6.1	Safety precautions.....	45			
6.2	Emissions.....	45			
6.3	Turning the machine on and off.....	45			
6.4	Preparing the machine.....	47			
6.5	Coffee dispensing.....	47			
6.6	Dispensing steam.....	49			
6.7	Dispensing hot water	50			
6.8	Dispensing with the automatic steam wand	51			
6.9	Dispensing cappuccinos	51			
6.10	Cup warmer.....	52			
6.11	Programming the "DISPLAY" version machine parameters	53			
6.12	Tips for a good cup of coffee	56			
7.	MAINTENANCE AND CLEANING	56			
7.1	Safety precautions	56			
7.2	Periodic maintenance	56			
7.3	Maintenance after a short period of machine inactivity	56			
7.4	Malfunctions and solutions.....	56			
7.5	Cleaning operations	59			
8.	DISPLAY WARNINGS	62			

1. INTRODUCTION

Please read this Manual in its entirety before using the appliance, in order to optimise machine performance and operate it safely.

The espresso coffee machine you have purchased has been designed and manufactured with innovative methods and technologies which ensure long lasting quality and reliability. This Manual is the guide that will enable you to learn about the benefits of choosing our brand. You will find information on how to get the best out of your appliance, how to keep it running efficiently and what you should do if problems occur.



Before using the machine, carefully read and follow the instructions contained in this publication.

Keep this manual and all attached publications in an accessible and secure place. This document assumes that the machine has been installed in a location where the current work safety and hygiene standards are observed.

The Manufacturer reserves the right to make any improvements and/or modifications to the product. We guarantee that this Manual reflects the technical state of the appliance at the time it was released to the market.

We take this opportunity to invite customers to make any proposals to improve the product or its Manual.

1.1 Guidelines for reading the Manual

This Manual is divided into separate chapters. The chapter order is linked to the temporal logic of the life of the machine. Terms, abbreviations and pictograms are used to facilitate the immediate understanding of the text.

This Manual consists of a cover, index and series of chapters. Each chapter is sequentially numbered. The page number is shown in the footer.

The first page displays the machine identification data and the last page displays the date and revision of the Instruction Manual.

Abbreviations

Sec.	= Section
Chap.	= Chapter
Para.	= Paragraph
P.	= Page
Fig.	= Figure
Tab.	= Table

Units of measurement

The units of measurement are those provided by the International System (SI).

1.2 Storing the Manual

The Instruction Manual must be stored in a safe place and accompany the machine in all ownership transfers.

The manual should be stored, handled with care with clean hands and not placed on dirty surfaces. Do not remove, tear or arbitrarily modify any of its parts.

The manual must be stored away from moisture and heat, and in close proximity to the machine it refers to.

On the User's request, the Manufacturer can provide additional copies of the Instruction Manual.

1.3 Method for updating the Instruction Manual

The Manufacturer reserves the right to modify and make improvements to the machine without providing notice or updating the Manual that has already been supplied to the User.



Should the Manual become illegible or otherwise hard to read, the User must request a new copy from the Manufacturer before carrying out any operations on the machine.

It is absolutely forbidden to remove or rewrite parts of the Manual.

Users are responsible for complying with the instructions contained in this Manual.

Should any incident occur as a result of these recommendations being used incorrectly, the Manufacturer declines any liability.

This manual is also available on the manufacturer's website (indicated on the cover of the manual).

1.4 Recipients

This Manual is intended for the User.

Machine recipient qualifications

The machine is intended for a professional non-generalised use, so it must be used by trained people, and in particular those who:

- Are aged 18 and over.
- Are physically and mentally capable of using the machine.
- Are able to understand and interpret the Instruction Manual and safety requirements.
- Know the safety procedures and how they are implemented.
- Are able to use the machine.
- Have understood the procedures of use as defined by the machine's Manufacturer.

1.5 Glossary and Pictograms

This paragraph lists uncommon terms or terms whose meanings are different than those most commonly used. Abbreviations are explained below, as well as the meaning of pictograms describing the operator's qualification and the machine status; they are used to quickly and uniquely provide the information needed to correctly and safely use the machine.

1.5.1 Glossary

User

The person in charge of operating the machine and performing the routine cleaning operations indicated in this manual.

Technician

A specialised person who has been specially trained and authorised to carry out the following operations in accordance with current regulations: transport and handling, storage, installation, commissioning, maintenance, decommissioning, dismantling and disposal of the machine.

Danger

A potential source of injury or damage to health.

Dangerous area

Any area in the vicinity of the machine where the presence of a person constitutes a risk to the safety and health of that person.

Risk

Combination of the probability and severity of an injury or damage to health that can arise in a hazardous situation.

Guard

Machine component used specifically to provide protection by means of a physical barrier.

Personal protective equipment (PPE)

Clothing or equipment worn by someone to protect their health or safety.

Intended use

The use of the machine in accordance with the information provided in the instructions for use.

User qualification

Minimum level of skills an operator must have to carry out the operation described.

Machine status

The machine status includes the mode of operation and the condition of the machine's safety devices.

Residual risk

Risks that remain despite adopting the protective measures integrated into the machine's design and despite the guards and complementary protective measures that have been adopted.

Safety component:

- Designed to perform a safety function.
- whose failure and/or malfunction endangers the safety of persons.

1.5.2 Pictograms

Descriptions preceded by these symbols contain very important information/requirements, particularly in regard to safety. Failure to comply with these may result in:

- A safety risk for those operating the machine.
- User injury, including serious injury (in some cases even death).
- The guarantee being rendered null and void.
- The Manufacturer waiving liability.



GENERAL DANGER symbol used when there is a risk of permanent serious injury that would require hospitalisation, or in extreme cases, even cause death.



ELECTRICAL HAZARD symbol used when there is a risk of permanent serious injury that would require hospitalisation, or in extreme cases, even cause death.



HIGH TEMPERATURE HAZARD symbol used when there is a risk of permanent serious injury that would require hospitalisation, or in extreme cases, even cause death.



CAUTION symbol used when there is a risk of minor injury that could require medical attention.



WARNING symbol used when there is a risk of minor injury that could be treated with first-aid or similar measures.



NOTE symbol used to provide important information about the topic.



Mandatory symbol indicating that safety gloves must be worn; used when there is a risk of permanent serious injury that would require hospitalisation.



Mandatory symbol indicating that the documentation must be read; used to make the user aware of the importance of this action for their safety.

1.6 Guarantee

All of the machine's components are covered by a 12-month guarantee, except for electrical and electronic components and parts prone to wear and tear.

2. MACHINE IDENTIFICATION

2.1 Make and model designation

The machine and model ID information is found on the machine's NAMEPLATE and in the provided EU DECLARATION OF CONFORMITY.

2.2 General description

The machine described in this Manual consists of mechanical, electrical, and electronic components which, when used together, produce milk, coffee and water-based beverages. This product is manufactured in compliance with the EU Directives, Regulations and Standards indicated in the EU DECLARATION OF CONFORMITY provided with the machine.

2.3 The manufacturer's customer service



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1
31058 SUSEGANA (TV) - ITALY
Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
Email: service@astoria.com
Website: www.astoria.com

2.4 Intended use

The espresso coffee machine has been designed to professionally prepare hot beverages such as tea, cappuccinos and weak, strong and espresso coffee, etc. The appliance is not intended for domestic use, it is intended for professional purposes only.

The machine can be used under all the conditions set forth, contained or described in this document; any other conditions must be considered dangerous. The machine must be installed in a place where its access is restricted to qualified personnel only who have received suitable training (coffee shops, restaurants, etc.).

Permitted uses

All uses compatible with the technical features, operations and applications described in this document, in addition to those that do not endanger the safety of users or cause damage to the machine or its surrounding environment.



All uses not specifically mentioned in this Manual are prohibited and must be expressly authorised by the Manufacturer.

Intended uses

The machine has been designed exclusively for professional use. The use of products/materials other than those specified by the Manufacturer, which can cause damage to the machine and be dangerous for the operator and/or those in close proximity to the Machine, is considered incorrect or improper.

Contraindications of use

The machine must not be used:

- for uses other than those indicated in this paragraph or for uses that differ from or are not mentioned in this Manual.
- with materials other than those listed in this Manual.
- with safety devices that have been disabled or are not working.

Incorrect use of the machine

The type of application and performance that this machine has been designed for, requires a number of operations and procedures that cannot be changed, unless previously agreed with the Manufacturer. All permitted behaviours are indicated in this document; any operation not listed and described herein is to be considered improper and therefore, hazardous.

Improper use

The only permitted uses are described in the Manual; any other use is considered improper and therefore, hazardous.

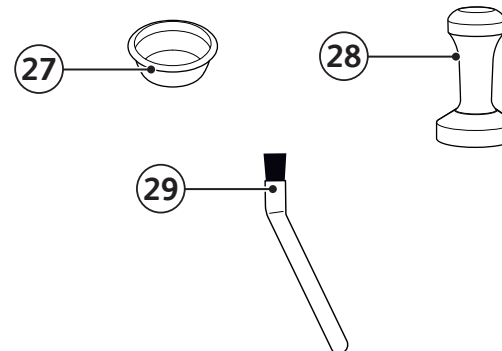
General safety features

The User must be aware of accident risks, safety devices and the general safety rules set forth in EU directives and by the legislation of the country where the machine is installed.

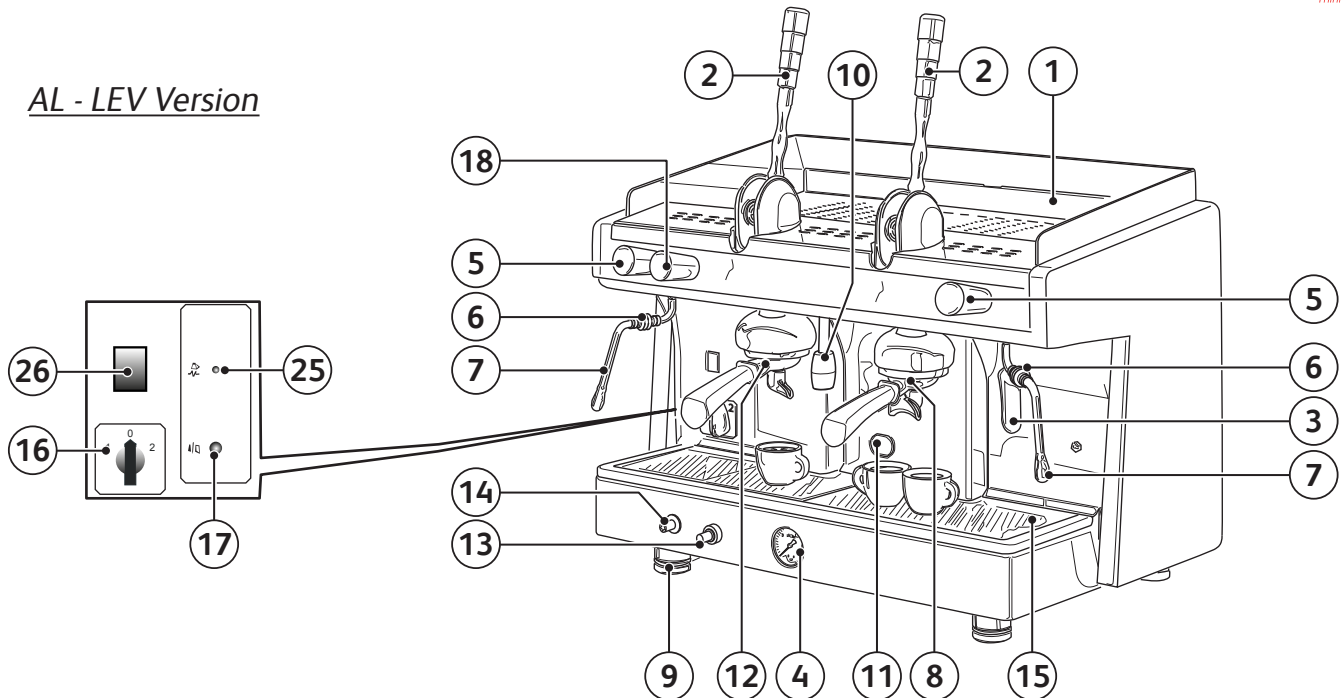
The User must know how all the machine's devices work. They must also have fully read and understood this Manual. Maintenance work must be performed by the Technician after the machine has been properly prepared. The tampering or unauthorised replacement of one or more machine components, the use of accessories which modify its use and the use of materials other than those recommended in this Manual, can cause accidents.

2.5 Machine diagram

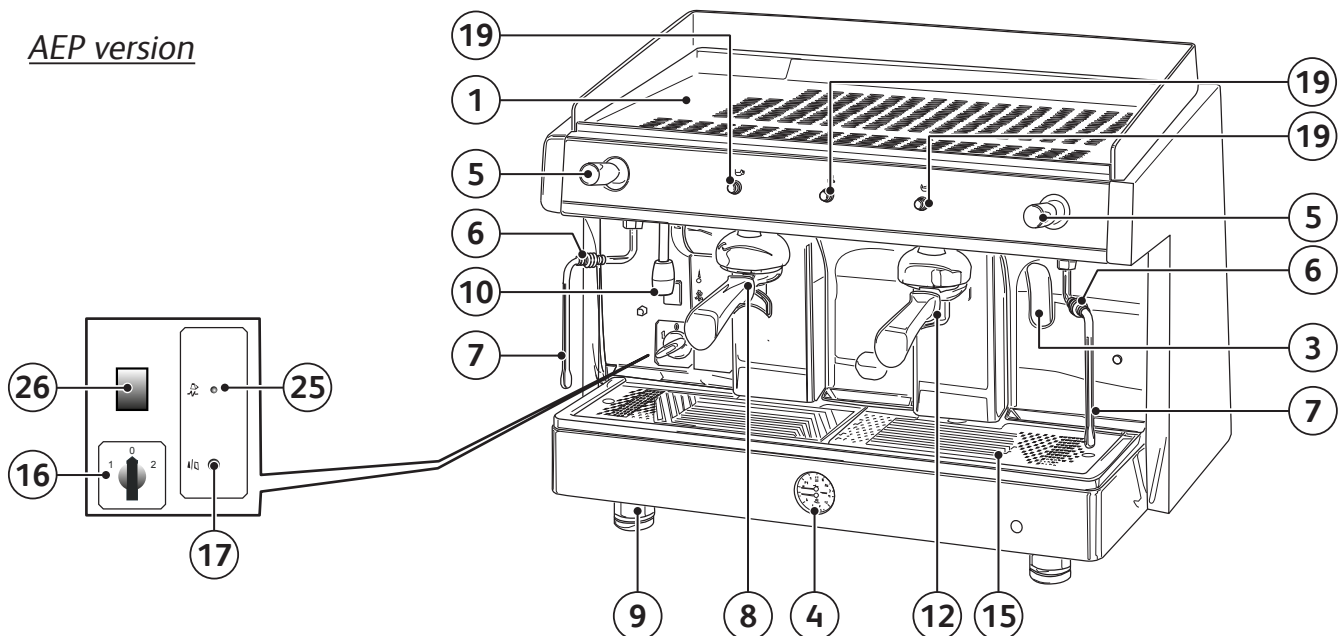
1. Cup warmer shelf
2. Group lever
3. Heating unit water level window (in some versions, the level window is replaced by a green indicator light).
4. Pressure gauge
5. Steam knob
6. Scald protection
7. Steam nozzle
8. 2-cup filter holder
9. Adjustable foot
10. Hot water nozzle
11. Gas burner inspection window (optional)
12. 1-cup filter holder
13. Gas safety (optional)
14. Gas ignition button (optional)
15. Cup holder grille
16. Power switch
17. Machine on indicator light
18. Hot water knob
19. Manual dispensing pushbutton panel (AEP)
20. Pushbutton panel (SAE)
21. Display
22. Manual and water dispensing buttons (DISPLAY)
23. Automatic steam wand pushbutton panel (optional)
24. Automatic steam wand nozzle (optional)
25. Machine/cup warmer indicator lights
26. Cup warmer switch
27. Blind filter
28. Tamper
29. Cleaning brush



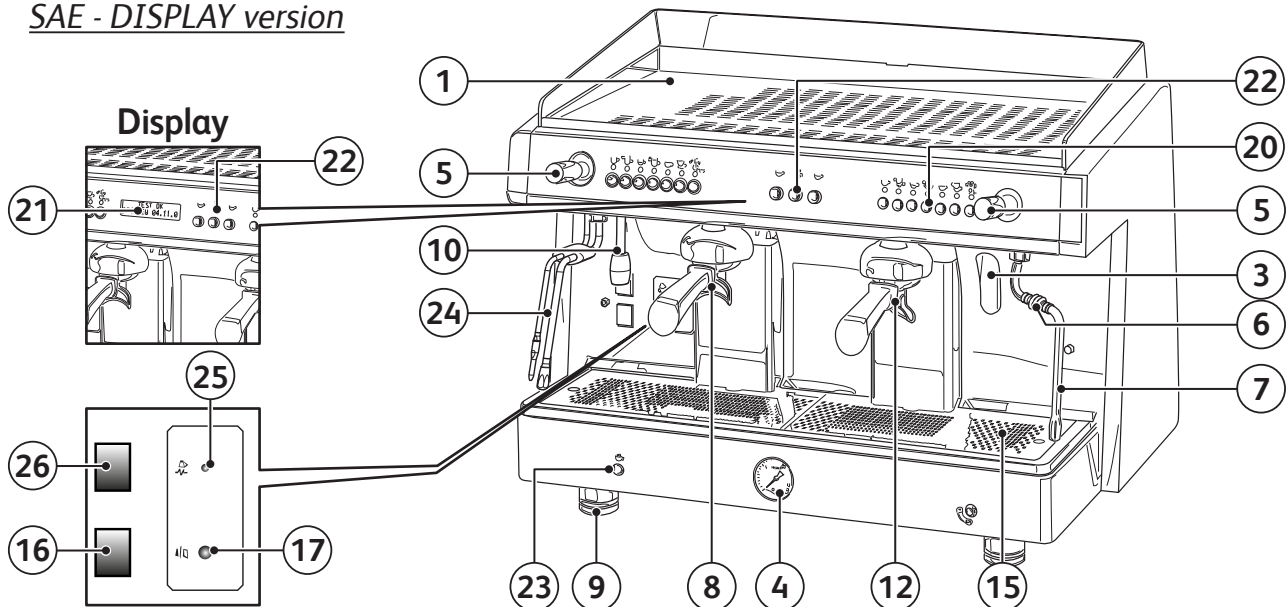
AL - LEV Version



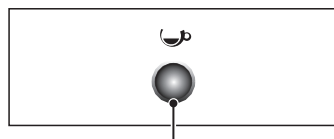
AEP version



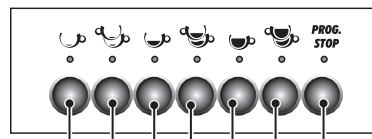
SAE - DISPLAY version



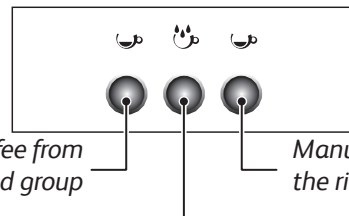
2.6 Pushbutton panels for the AEP-SAE versions



Manual dispensing coffee



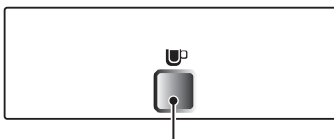
1 espresso
2 espressos
1 medium coffee
Stop / Programming / Continuous
2 large coffees
1 large coffee
2 medium coffees



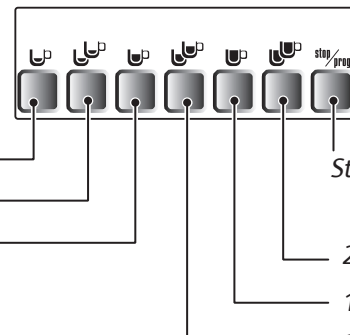
Manually dispensing coffee from the left-hand group

Manually dispensing coffee from the right-hand group

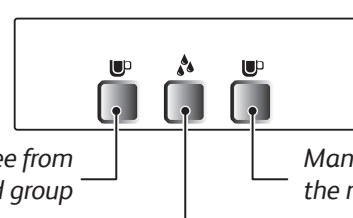
Dispensing Hot Water



Manual dispensing coffee



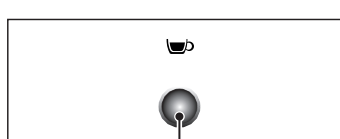
1 espresso
2 espressos
1 medium coffee
Stop / Programming / Continuous
2 large coffees
1 large coffee
2 medium coffees



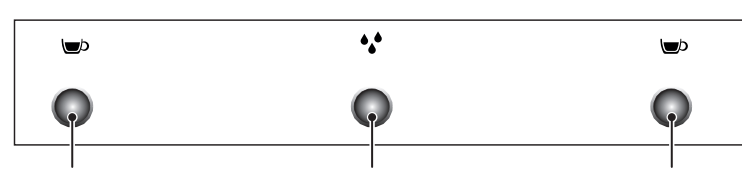
Manually dispensing coffee from the left-hand group

Manually dispensing coffee from the right-hand group

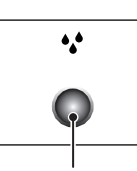
Dispensing Hot Water



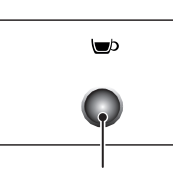
Manual dispensing coffee



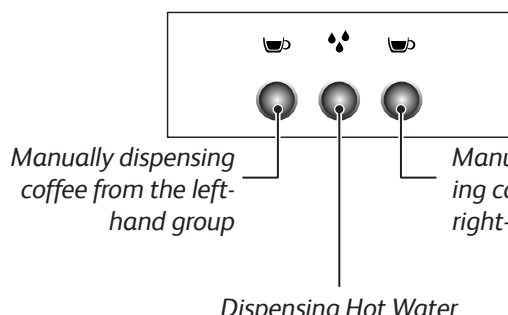
Manually dispensing coffee



Dispensing Hot Water



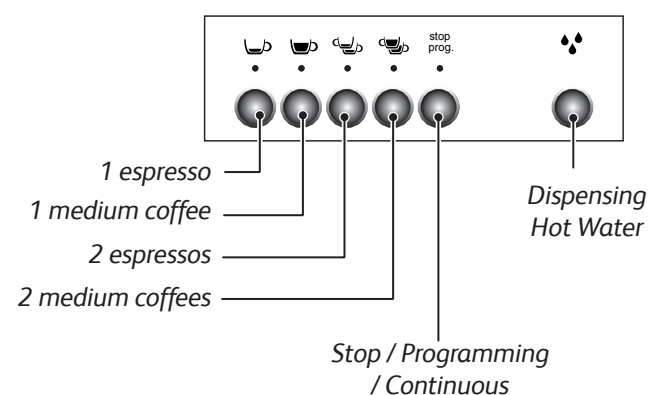
Manually dispensing coffee



Manually dispensing coffee from the left-hand group

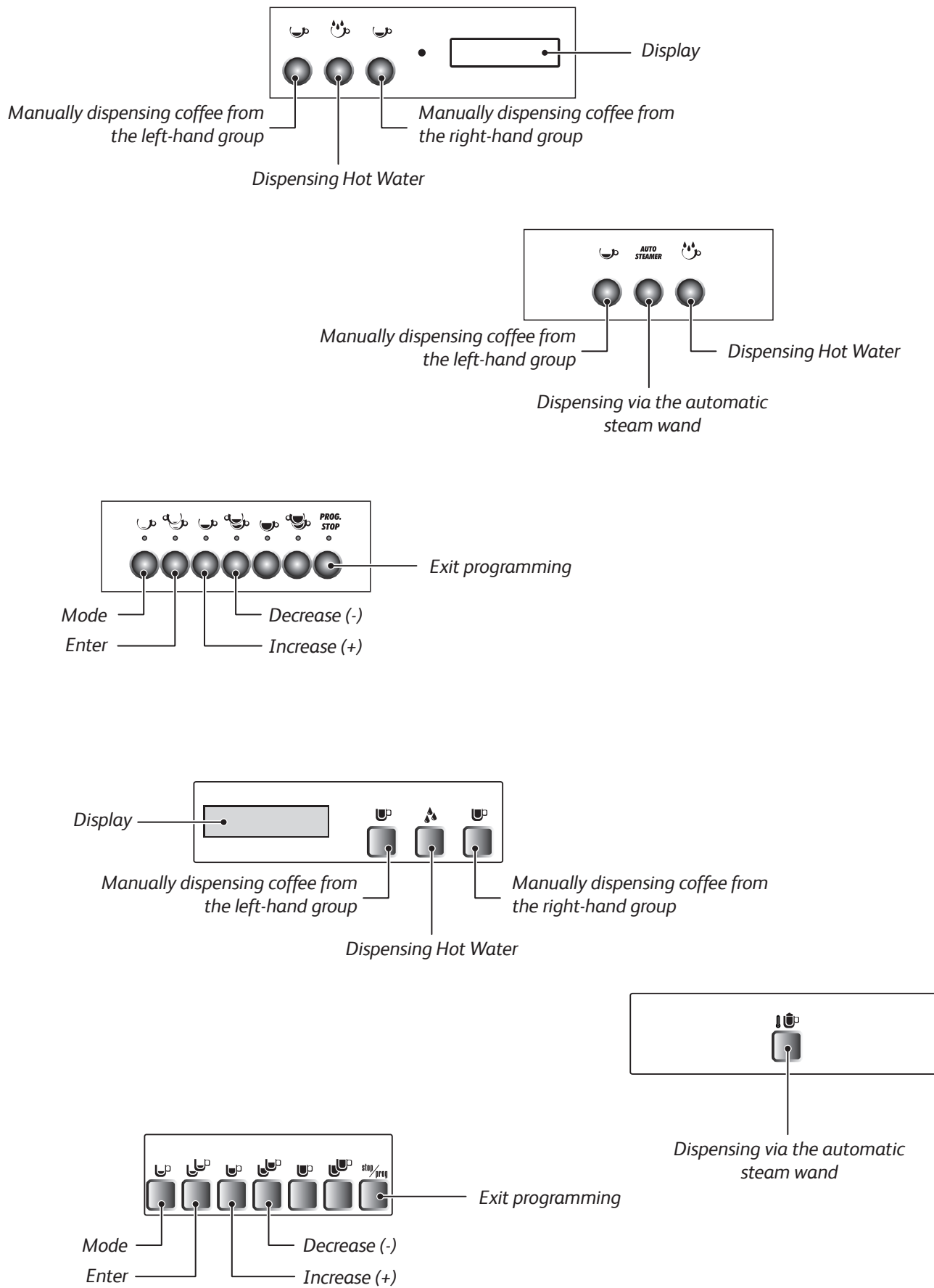
Manually dispensing coffee from the right-hand group

Dispensing Hot Water



1 espresso
1 medium coffee
2 espressos
2 medium coffees
Stop / Programming / Continuous

2.7 Pushbutton panels for the DISPLAY versions



2.8 Data and marking

The machine's general technical data is provided in the following table:

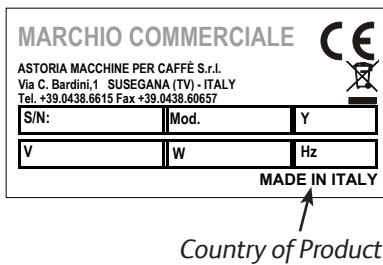
TECHNICAL DATA TABLE		1GR	2GR COMP	2GR	3GR	4GR
Power	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Frequency		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Heating unit		5.2 - 6.3 l	7.0 l	9.0 - 10.6 l	14.7 - 17.2 l	20.4 - 23.8 l
Safety valve calibration		0.19 MPa (1.9 bar) +/- 0.015 MPa				
Heating unit operating pressure		0.08 - 0.14 MPa (0.8 - 1.4 bar)				
Mains water pressure		0.15 - 0.6 MPa max. (1.5 - 6 bar max.)				
Coffee dispensing pressure		0.8 - 0.9 MPa (8 - 9 bar)				
Working environment temperature		5 - 35°C 95° MAX. R.H.				
Sound pressure level		< 70 dB				

In compliance with directive 2006/42/EC, the machine is marked with the EC code with which the manufacturer declares under his responsibility that the machine is safe for persons and things.

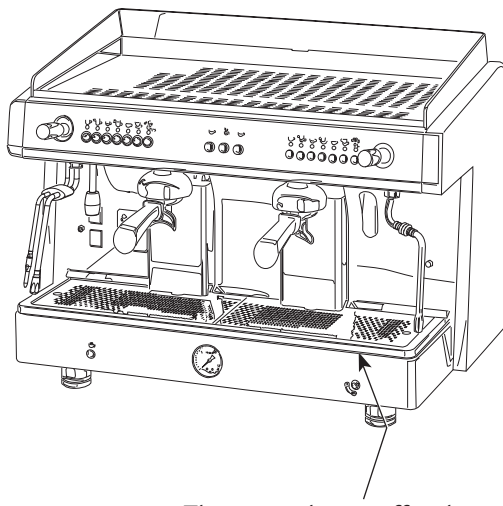
Alternative markings can be affixed according to the target markets, provided they comply with current product regulations.

The nameplate which provides the appropriate markings, identification data, the specific technical data and the country of production, is affixed under the drain tray.

An example of a nameplate is provided below.



Country of Production



When contacting the Manufacturer, always provide the following information:

- S/N - machine serial number.
- Mod. - machine model
- Y - year of manufacture.

The appliance data can also be found on the label located on the machine's packaging.



It is forbidden to remove or modify the nameplate. Should it deteriorate or become illegible, contact the Technician or Manufacturer.

3. STORAGE

The machine is stored by the Manufacturer or Technician.

4. INSTALLATION

The machine must only be installed by the Technician.



When the machine is being installed, the Technician must replace the water in the hydraulic circuits.



The machine's support base must be perfectly flat, not incline by more than 2° and have no irregularities.



The electrical system must be equipped with a suitable residual-current device in compliance with current laws and safety regulations.

5. COMMISSIONING

The machine must only be commissioned by the Technician.

6. OPERATION

6.1 Safety precautions



Carefully read the instructions provided in the chapter "I. SAFETY PRECAUTIONS" on page 33.

6.2 Emissions

Vibrations

Under conditions of use that comply with the instructions for correct use provided in this manual, any detected vibrations do not give rise to dangerous situations.

Sound emissions

The noise level emitted by the machine is on average lower than 70 dB; therefore, the use of personal protective equipment to prevent hearing damage is not compulsory.

If the machine emits any unusual sounds, the Technician must be notified.

Electromagnetic environment

The machine is designed to work properly in any industrial electromagnetic environment, falling within the Emission and Immunity limits provided by current standards.

6.3 Turning the machine on and off

During the machine's heating-up phase (which varies depending on the model), the negative pressure valve will release steam for a few seconds until the valve closes.



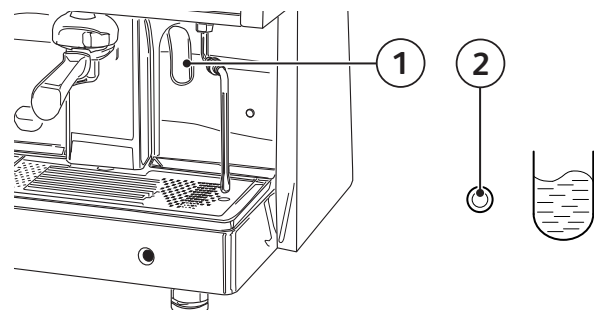
Every day the water in the machine must be replaced, as indicated in para. 6.4.1.

Before turning the machine on, proceed as follows:

- Open the water valve of the water mains and softener.
- Make sure that the level of water in the heating unit is higher than the minimum level indicated on the water level window (1).



The level window is replaced with a green indicator light (2) in some versions: when lit, it indicates the correct water level in the heating unit and when it flashes slowly, it indicates that the water is being loaded.



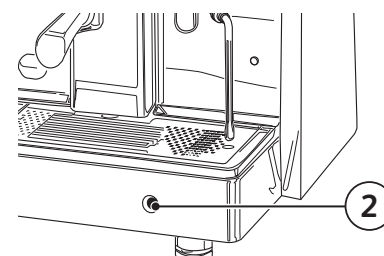
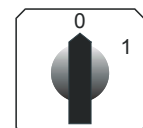
If there is no water (first installation or after heating unit maintenance), the heating unit must be filled in advance in order to prevent the heating element from overheating.

6.3.1 Electric heating (versions without Display)

Depending on whether a switch or power switch is installed on the machine, proceed as indicated in the below-indicated specific procedure:

SWITCH

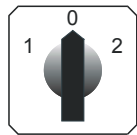
- Open the water mains valve.



- Turn the switch to the manual fill function (2) and fill the heating unit with water until the optimal level is restored.
- Turn the switch to position "1" and wait for the machine to warm up completely.

POWER SWITCH

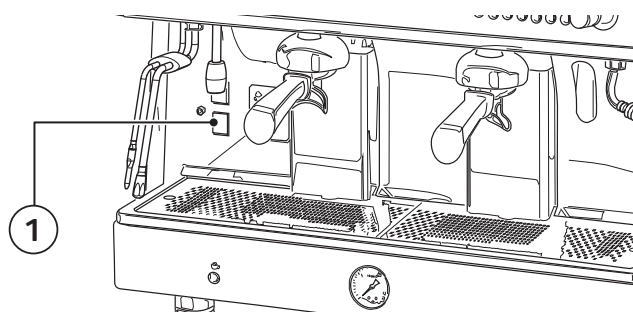
- Open the water mains valve.
- Turn the power switch to position “1” (electricity is supplied to the pump to automatically fill up the appliance’s heating unit and steam heating unit) and wait for the heating unit to be automatically filled with water.
- Turn the main switch to position “2” (full electricity is supplied, including to the heating element in the heating unit) and wait for the machine to warm up completely.



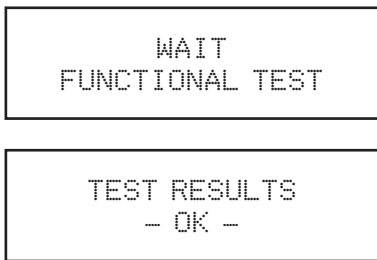
i If the temperature inside the heating unit is lower than 90°C (machine’s heating-up phase), the message LOW will appear on the display.
To restart the machine, press and hold the same buttons for 3 seconds.

6.3.2 Electric heating (versions with Display)

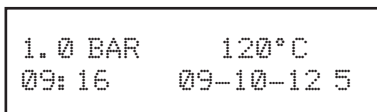
- Press the machine's main switch (1).



- Wait for the heating unit to be automatically filled with water, if necessary.
- Wait another second or so for the automatic test to be carried out.



- The machine is ready for use when the following messages appear on the display:



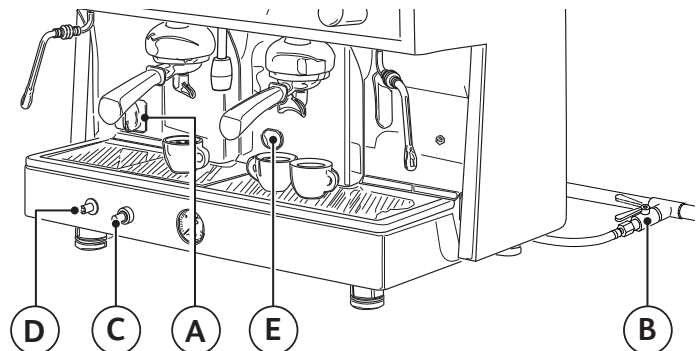
Pressure heating unit	Temperature heating unit	Indicator for programming
1.0 BAR	120°C P	
09:16	09-10-12 5	
Time	Date	Day of the week



See the days of the week reference table in paragraph "Programming a Working Day" on page 54.

6.3.3 Gas heating (if a gas system has been installed)

- Turn the power switch (A) to position 1.
- Open the gas valve (B) on the mains.
- Press and hold the button (C) and simultaneously press the ON button (D). Once the flame has ignited, hold down the knob (C) for a few seconds, to allow the thermocouple to activate correctly.
- Then check that the flame has ignited through the window (E).
- Wait for the operating pressure shown on the pressure gauge to reach the working value of 0.1-0.12 MPa (1-1.2 bar).



6.3.4 Electric + gas heating (if a gas system has been installed)

i During the machine’s heating-up phase (roughly 20 minutes), the negative pressure valve will release steam for a few seconds until the valve closes.

Do not open the gas mains when the heating unit is empty.

- Proceed as indicated in the previous paragraph.
- After checking that the flame has ignited, turn the power switch (A) to position 2. In this way the heating unit’s heating element is powered and the operating pressure will be reached more quickly.
- Wait for the operating pressure shown on the pressure gauge to reach the working value of 0.1-0.12 MPa (1-1.2 bar).

6.3.5 Turning off the machine

Turn off the machine using the main switch or power switch. In the gas version, close the gas supply valve (B) on the mains.

6.4 Preparing the machine

6.4.1 Replace the water



Using the various commands, proceed as follows:

GROUPS

- Hook a filter holder without a filter to the dispensing group.
- place a jug under the spouts of the filter holder.
- dispense at least **1 litre** of water.
- repeat the operation for each group.

HOT WATER NOZZLE

- Place a large enough jug under the hot water nozzle.
- dispense hot water in the amount indicated in the table:

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 litres	4 litres	5 litres	8 litres	10 litres

If the Time-out system starts, turn the machine off and turn it back on to continue dispensing.

Should the machine experience a drop in pressure during the dispensing operation, wait the time necessary to reset the initial conditions and continue until the quantity of water indicated is completely dispensed.

STEAM NOZZLES

- Insert the steam nozzle into a jug.
- release steam for at least **1 minute**.
- if present, repeat the operation with the other steam nozzle.

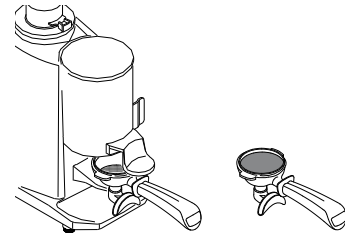


Danger of scalding. Do not direct the steam and hot water towards hands or other parts of the body. Do not touch the steam nozzle and the hot water nozzle with bare hands; use the appropriate PPE.

6.4.2 Grinding and dosing coffee

It is important to have a grinder-dispenser next to the machine so that the coffee can be ground on a daily basis. The coffee must be ground and dispensed according to instructions provided by the manufacturer of the grinder-dispenser. The following points should also be kept in mind:

- To obtain a good espresso it is not recommended that you store large amounts of coffee beans. Comply with the expiry date indicated by the producer.
- Never grind large volumes of coffee, it is advisable to prepare the amount that can be held in the dosing device and if possible, use it by the end of the day.
- Do not buy pre-ground coffee, as it deteriorates quickly. If necessary, buy coffee in small vacuum-sealed packs.



6.4.3 Turning on the work surface light (if present)

Some machines may be fitted with work surface lighting. To activate the work surface lighting, enable the specific command.

6.5 Coffee dispensing



Do not remove the filter holder from the dispensing group when coffee is being dispensed.

The coffee dispensing method is different for each machine type; therefore, the instructions specific to the model being used must be followed.

In any case, before dispensing, the filter holder must be filled as described in the next paragraph.

6.5.1 Preparing the filter holder



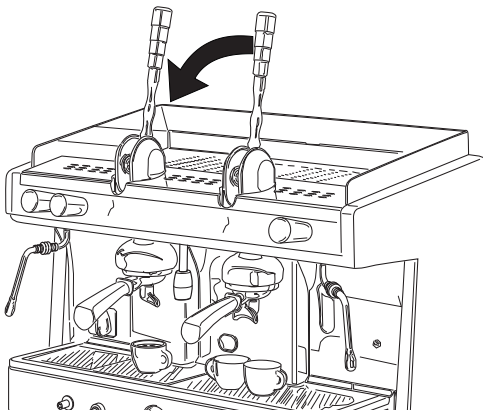
Before filling the filter holder, make sure it is empty and any previous coffee residue has been removed.

- Fill the filter with a dose of ground coffee (approx. 6-7 g); follow the procedures specified by the manufacturer of the grinder-dispenser.
- Compress the coffee with the special tamper
- Clean the rim of the ground coffee filter before attaching the filter holder to the dispensing group.
- Hook the filter holder to the group without closing it too tightly in order to prevent the gasket from wearing quickly.

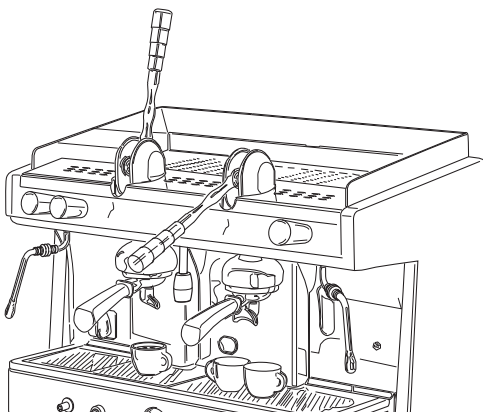
6.5.2 “AL” version

! Never perform the below-described operations without coffee in the filter or without the filter holder attached to the dispensing group. The rapid upward movement of the lever may cause damage to the appliance, individuals or property. The dispensing time depends on the grind fineness, the quantity and the quality of the coffee in the filter holder.

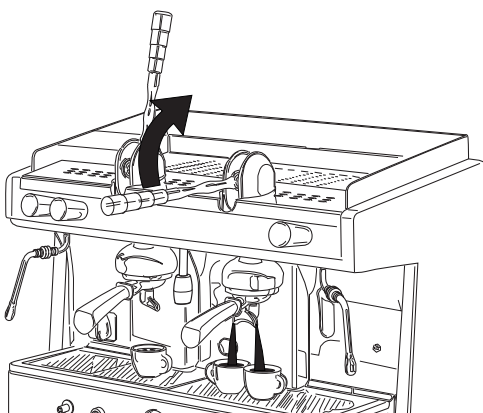
- Place a cup/demitasse under the group’s dispensing spout.
- Pull the lever all the way down.



- Whilst the lever is down, wait a moment (3-5 seconds) for the coffee to be pre-infused.



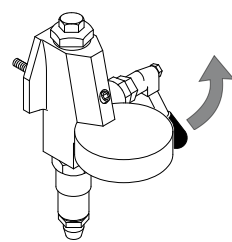
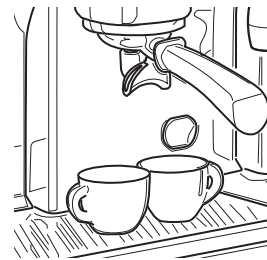
- Next, **carefully** lift the lever until some resistance is felt, then release the lever.



- The lever will continue ascending to its idle position, during which time the coffee will be dispensed. Wait for the coffee to finish dispensing.

6.5.3 “LEV” version

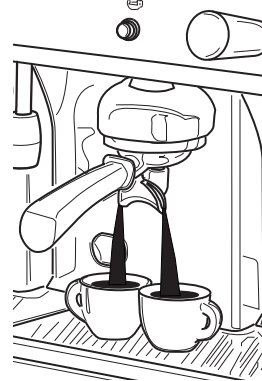
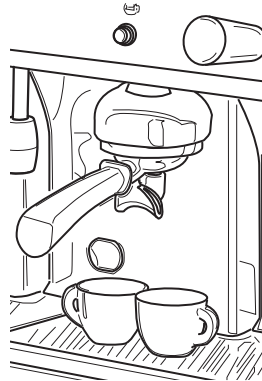
- Place a cup/demitasse under the group’s dispensing spout.
- Lift the lever: the machine will start dispensing coffee.



- When the desired amount of coffee has been dispensed in the cup/demitasse, lower the lever to stop the coffee dispensing function.

6.5.4 “AEP” version

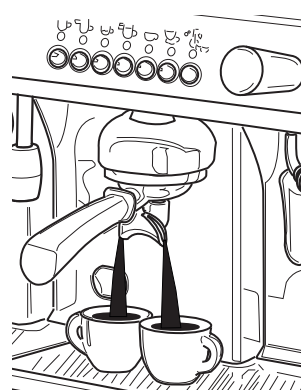
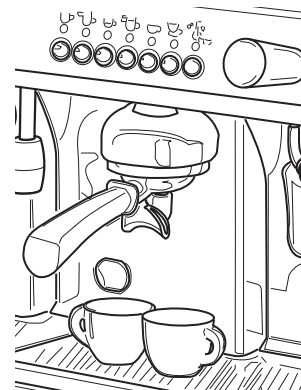
- Place a cup/demitasse under the group’s dispensing spout.
- Press the desired dispensing button : the machine will start dispensing coffee; when the desired amount of coffee has been dispensed into the cup, press the switch again to stop dispensing.



6.5.5 “SAE - DISPLAY” version

DISPENSING COFFEE

- Place a cup/demitasse under the group’s dispensing spout.
- Press the desired dose button, e.g.  and wait for the coffee to be dispensed (LED will switch on).



- To stop the coffee dispensing ahead of time, press the or or .

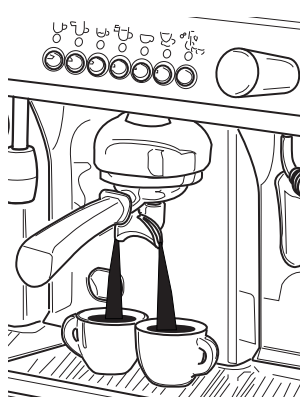
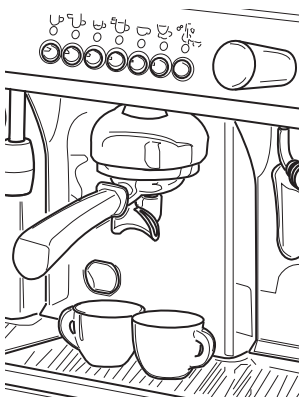
i Should an anomaly occur or the pushbutton panel freeze, use the manual switch (see the "AEP" version).

PROGRAMMING THE COFFEE

i Each dose must be programmed with freshly ground coffee and not with previously-used coffee grounds.

The machine is programmed by default. Should the coffee doses need to be modified, proceed as follows:

- Always programme the pushbutton panel of the right-most group first. This way, all the pushbutton panels will be automatically programmed. If necessary, subsequently programme the others.
- Place a cup/demitasse under the group's dispensing spout.
- Press the button for at least 5 seconds, until all the dose button LEDs are lit.
- Press the dose button that you would like to programme, e.g. (the button will flash whilst it is being programmed).



- To confirm the dose, press the button again or the or .
- If desired, repeat this operation for the other dose buttons.
- When the programming is complete, press the or until all of the LEDs on the pushbutton panel go off.

i All the groups will now be programmed this way. Should you wish to programme them differently, proceed to singularly programme the left-hand groups one by one as illustrated above.

6.6 Dispensing steam

The steam dispensing method is different for each machine type; therefore, the instructions specific to the model being used must be followed.

To optimally froth the milk, follow these simple rules:

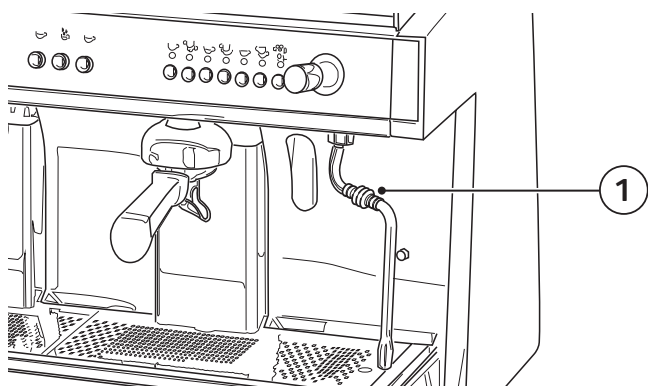
- Only heat the amount of milk that you intend to use; once heated, it will have to be completely poured out of the jug and cannot be reheated.
- Froth the milk which should be at a temperature of around 4°C.

In any case, before proceeding to dispense steam, the following precautions must always be followed.



Carefully move the steam nozzle using the specific anti-scald rubber grip (1).

Do not direct the steam towards hands or other parts of the body. Do not touch the steam nozzles with bare hands; use the appropriate PPE.



Before using the steam nozzle, the condensation draining operation must always be carried out for at least 2 seconds.



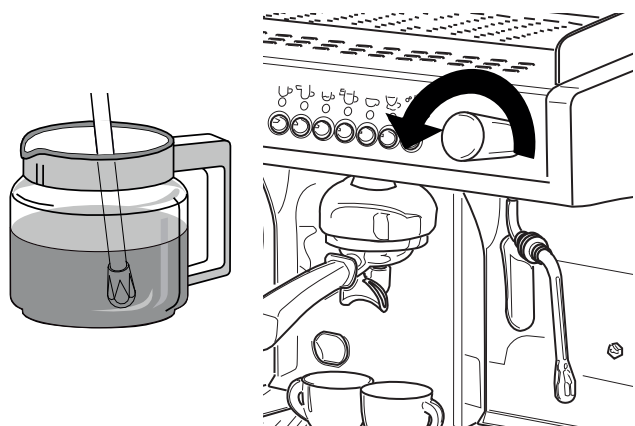
To keep the steam nozzle tips in perfect working order, it is advisable to perform a brief dry dispensing run after each use. Keep the tips clean at all times using a cloth dampened in lukewarm water. Only leave the steam nozzle immersed in the milk for the time needed to heat it.



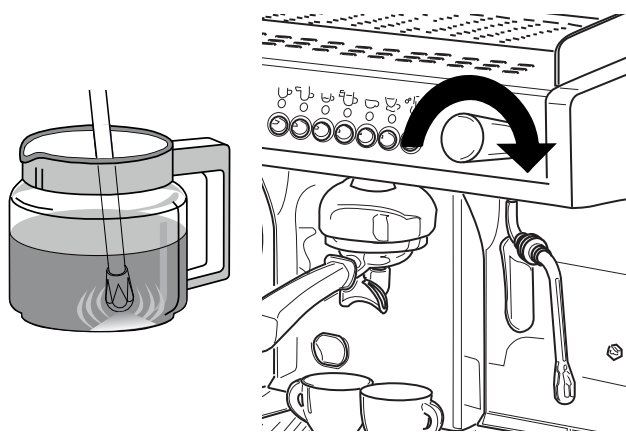
Do not open the steam valve with the steam nozzle immersed in milk and the machine switched off, as the latter would suck milk into the pipes.

6.6.1 Control knob version

- Immerse the steam nozzle into the liquid to be heated.
- Rotate the valve knob anticlockwise.

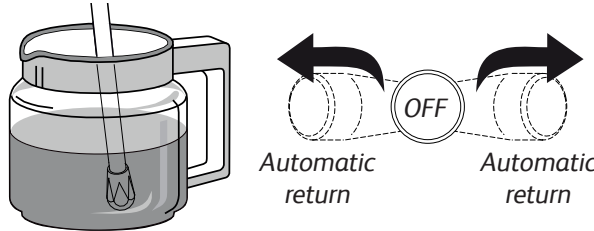


- The quantity of steam dispensed will be proportional to how open the valve is.
- To stop dispensing, turn the valve knob clockwise.



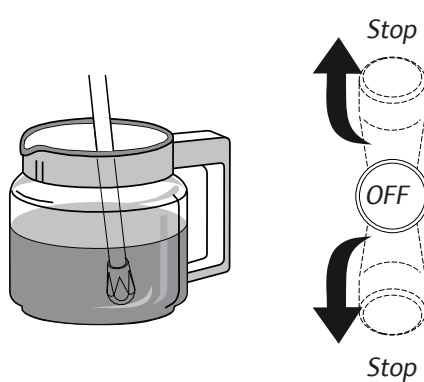
6.6.2 Lever knob version

- Immerse the steam nozzle into the liquid to be heated.
- Move the valve lever horizontally to start dispensing steam (it can be moved in any horizontal direction, as shown in the figure).



- The quantity of steam dispensed will be proportional to how far the lever has been moved.
- To stop dispensing steam, release the lever; it will automatically return to its central position.

i To continuously dispense steam, move the lever in a vertical direction until it reaches the locked position, by hooking it in the constantly open position (it can be moved in either vertical direction, as shown in the figure).



Move the knob back to its central position to stop dispensing.

6.7 Dispensing hot water

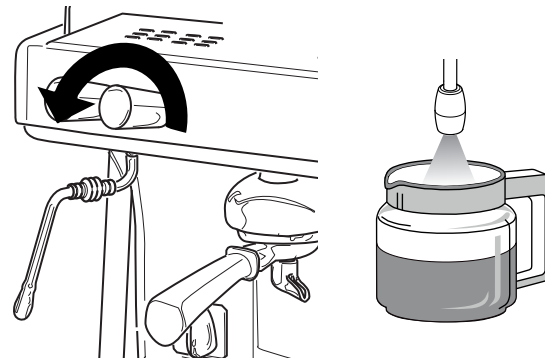


Danger of scalding. Do not direct hot water towards hands or other parts of the body. Do not touch the hot water nozzle with bare hands; use the appropriate PPE.

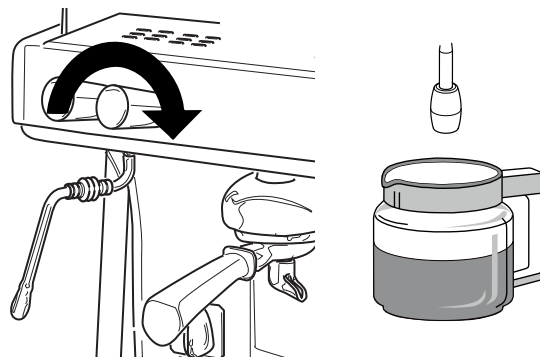
The hot water dispensing method is different for each machine type; therefore, the instructions specific to the model being used must be followed.

6.7.1 "AL - AEP" versions

- Place the jug under the hot water nozzle.
- Rotate the valve knob anticlockwise.



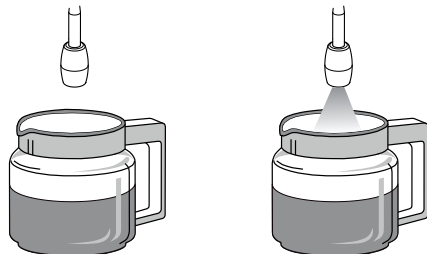
- The quantity of hot water dispensed will be proportional to how open the valve is.
- When the desired quantity of water has been dispensed, turn the valve knob clockwise to stop dispensing.



6.7.2 “SAE - DISPLAY” versions

DISPENSING HOT WATER

- Place the jug under the hot water nozzle.
- Press the water button and wait for the hot water to be dispensed.
- The machine dispenses a programmed quantity of hot water; to stop it from dispensing ahead of time, press the hot water dispensing button again or press the .



PROGRAMMING THE HOT WATER

The machine is programmed by default. Should the hot water doses need to be modified, proceed as follows:

- Place the jug under the hot water nozzle.
- Press the button for at least 5 seconds, until all the dose button LEDs are lit.
- Press the hot water dispensing button to start dispensing.
- When the desired amount of water has been reached, press the button again to confirm the dose.
- When the programming is complete, press the button until all of the LEDs on the pushbutton panel go off.

6.8 Dispensing with the automatic steam wand

6.8.1 Tips regarding its use

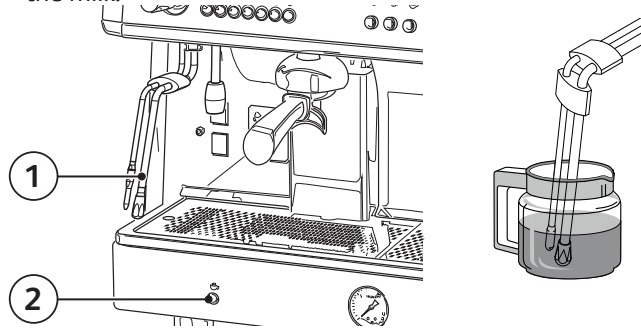
- Only froth the amount of milk that you intend to use; once heated, the milk will have to be completely poured out of the jug and cannot be reheated.
- The automatic steam wand only guarantees an accuracy of $\pm 3^\circ\text{C}$ between the set temperature and the actual milk temperature, if the starting milk temperature is 4°C .
- since the delivery of steam stops on its own when the set temperature of milk is reached, to prevent the milk foam spilling out, it is necessary to introduce a volume of liquid not higher than 1/2 the capacity of the jug.
- Use a suitably-sized jug for the amount of milk that requires frothing (approx. 200 ml is recommended) and make sure that it is circular and not conical (see the image).



6.8.2 Dispensing

Do not direct the steam towards hands or other parts of the body. Do not touch the steam nozzle tips with bare hands; use the appropriate PPE.

- Immerse the automatic steam wand nozzle tips (1) into the milk.



- Press the **Autosteamer** button (2).
- Wait until the dispensing process has been completed.
- To stop dispensing ahead of time, press the same **Autosteamer** button again.



Keep the tips clean at all times using a cloth dampened in lukewarm water. Milk can be kept in the fridge for a maximum of 3-4 days.

6.8.3 Adjusting the temperature

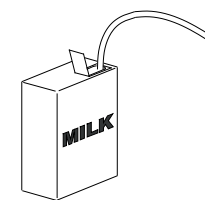
To adjust the activation temperature of the automatic steam wand, follow the instructions provided in paragraph "6.11.7 Programming the automatic steam wand Temperature" on page 55.

6.9 Dispensing cappuccinos

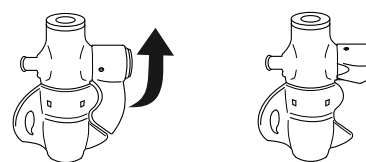
- Put the suction tube in the milk.
- Place the jug under the spout of the cappuccino maker.
- Open the steam valve and when the desired amount has been obtained, close the steam valve.
- Pour the frothed milk into the cups with the coffee.



To obtain hot non-frothed milk, lift the cappuccino maker flap upwards. For better results, we suggest that you do not dispense directly into the coffee cup, but into a jug or pot, and then pour the frothed milk on top the coffee.



Be sure to constantly keep the cappuccino maker clean, by following the instructions provided in paragraph "7.5 Cleaning operations" on page 59.



6.10 Cup warmer

 **For safety reasons, we do not recommend placing cloths or other objects on the cup warmer surface in order to prevent the machine from overheating.**

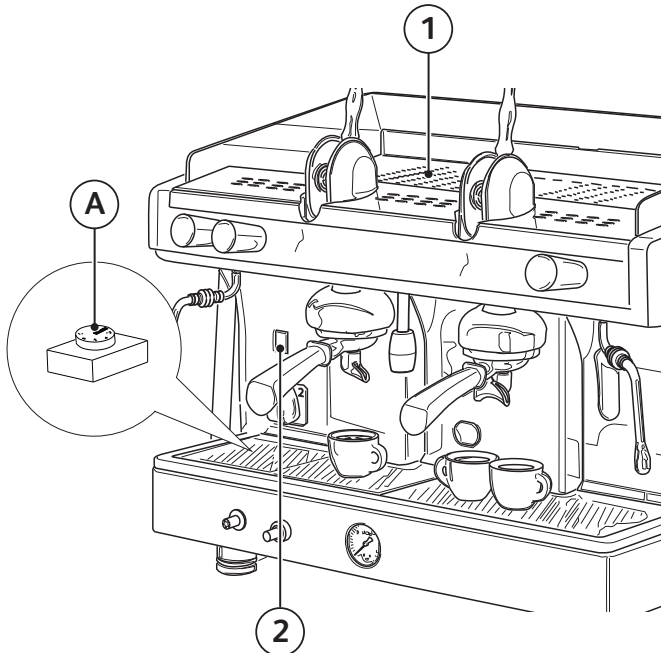
 **HIGH TEMPERATURE HAZARD: the cup warmer can reach temperatures that may cause burns. Be very careful.**

The cup warmer temperature can be set according to personal requirements. The procedure for activating and adjusting the cup warmer according to the model in your possession, is described below.

6.10.1 "AL - AEP" versions

To use the cup warmer on this version of the machine, proceed as follows:

- Place the cups on the cup warmer shelf (1) of the coffee machine.
- Turn the cup warmer switch (2) to the ON position.



To adjust the cup warmer temperature, proceed as follows:

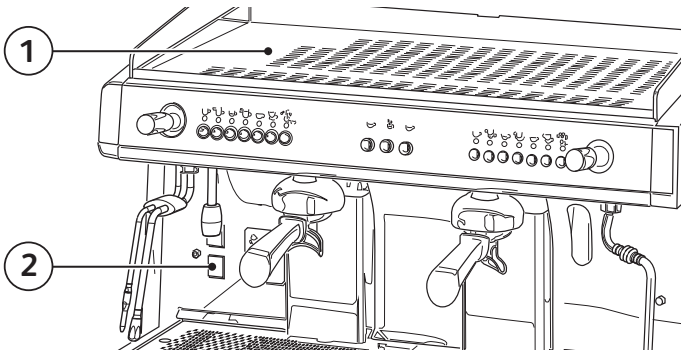
- Remove the cup holder grille and drip tray.
- Turn the thermostat (A) to adjust the temperature or disable the cup warmer. The cup warmer temperature will be proportional to the value indicated on the thermostat.

Thermostat value	Cup warmer adjustment
0	Cup warmer OFF
30	Minimum temperature
60	Average temperature
90	Maximum temperature

6.10.2 "SAE" version

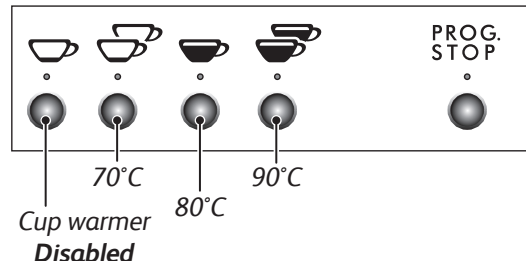
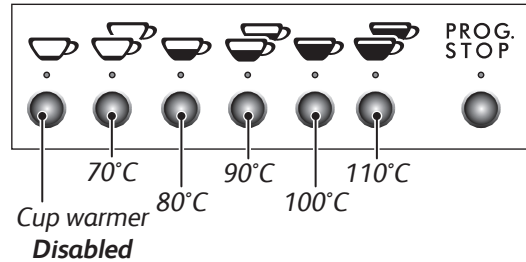
To use the cup warmer on this version of the machine, proceed as follows:

- Place the cups on the cup warmer shelf (1) of the coffee machine.
- Turn the cup warmer switch (2) to the ON position.



To adjust the cup warmer temperature, proceed as follows:

- When the machine is switched on, press the **PROG. STOP** button on the right pushbutton panel: the flashing LED will indicate the current cup warmer setting, as indicated in the images.



- Hold down the **PROG. STOP** button until the LED on the panel goes from a flashing to a steady light.
- Press the button that corresponds to the desired temperature.
- To confirm the selected value, press the **PROG. STOP** button.

6.10.3 "DISPLAY" version

To use the cup warmer on this version of the machine, proceed as follows:

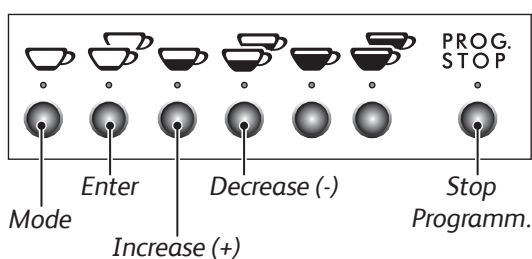
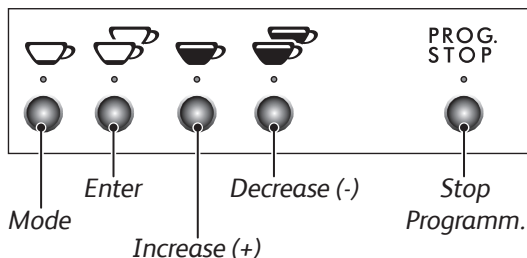
- Place the cups on the cup warmer shelf (1) of the coffee machine.
- Turn the cup warmer switch (2) to the ON position.

 **To adjust the cup warmer temperature, follow the instructions provided in paragraph "6.11.6 Programming the Cup Warmer" on page 55.**

6.11 Programming the “DISPLAY” version machine parameters

6.11.1 Accessing the menu

- To access the programming menu, press and hold the (MODE) button for at least 3 seconds.
- Use the (MODE) button to scroll the various areas of the programming menu.
- Use the (ENTER) button to move from one parameter to another within the same area.
- To change the value of each parameter, use the two (+) increase and (-) decrease buttons.



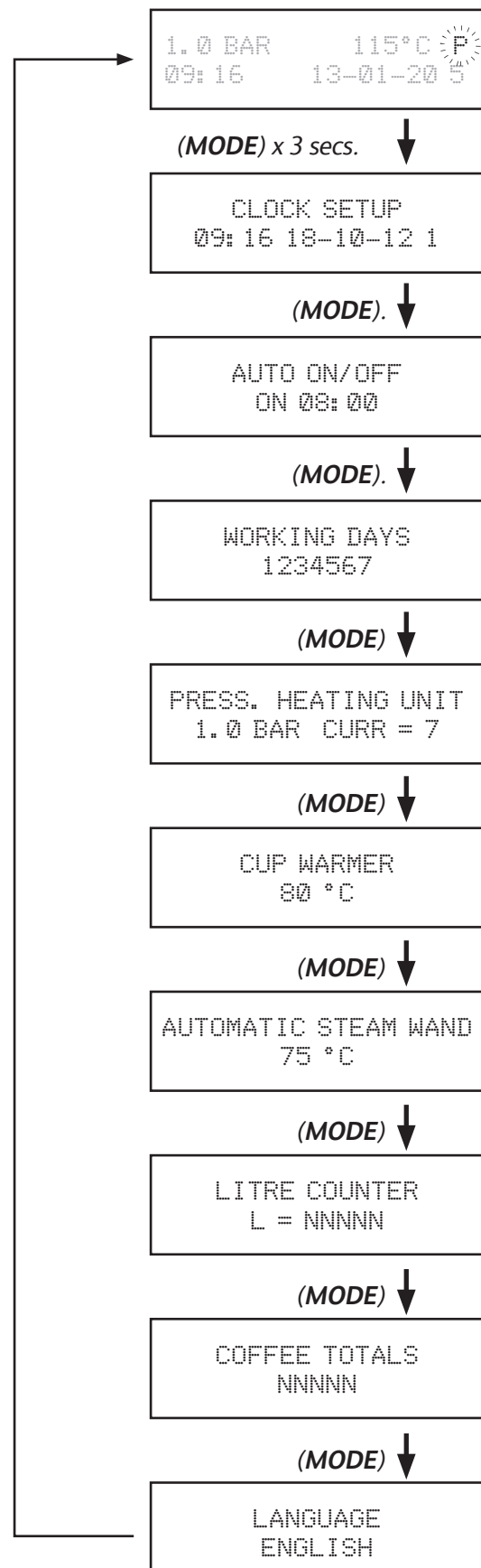
The system automatically exits the programming mode 20 seconds after the last operation was carried out.

Always use the right pushbutton panel for the programming modes.

The machine menu is indicated below.



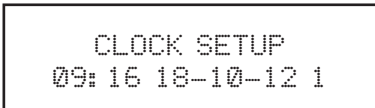
The machine menu can vary. This occurs should a different version of the software be installed on the machine; sometimes the software is also updated even during maintenance to improve its performance.



6.11.2 Programming the Clock

This menu is used to change the time, date and day of the week:

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:



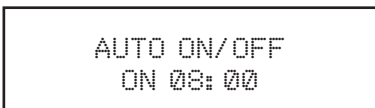
- Change the flashing parameter via the (+) and (-) buttons.
- Press the (ENTER) button to move on to the next parameter.
- To confirm the entered parameters and move on to the next programming function, press the (MODE) button.

6.11.3 Programming the machine's Switch-On and Switch-Off function

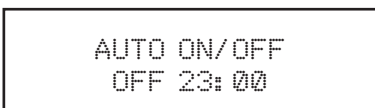
This menu is used to programme the machine's automatic switch-on and switch-off procedures.

To enable this function, the switch-on time must first be set, before setting the switch-off time.

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:



- Press the (ENTER) button to enter the menu.
- Set the machine's switch-on hour via the (+) and (-) buttons and then press (ENTER).
- Set the minutes of the machine's switch-on time via the (+) and (-) buttons and then press (ENTER).
- The machine start-up settings are saved; you can then proceed to set the switch-off time when the following appears on the display:



- Set the machine's switch-off hour via the (+) and (-) buttons and then press (ENTER).
- Set the minutes of the machine's switch-off time via the (+) and (-) buttons and then press (ENTER).
- To confirm the entered parameters and move on to the next programming function, press the (MODE) button.



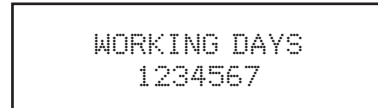
To disable the "AUTO ON/OFF" function, set the time to 00:00.

6.11.4 Programming a Working Day

This menu is used to programme the machine's switch-off function for non-operating days.

To set the machine's shutdown days, follow the instructions below.

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:

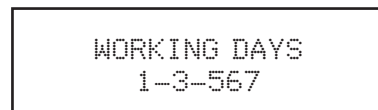


- At this moment, the machine is active seven days a week because all the numbers (which define the relative days) are visible.

Days of the week table

1	Monday	5	Friday
2	Tuesday	6	Saturday
3	Wednesday	7	Sunday
4	Thursday		

- To switch off the machine on a specific day, select the desired day via the (+) and (-) buttons.
- Press the (ENTER) button to deactivate the desired working day.
- Then, and only if desired, select another working day and press the (ENTER) button to deactivate it.



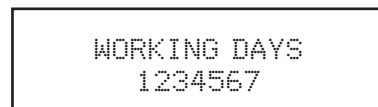
An example of when the machine has been programmed to be switched off on Tuesdays and Thursdays.



On the days of the week in which the machine will be switched off, the “-“ symbol appears instead of the relative number.

If you want to reactivate the machine on the previously deactivated days, proceed as follows:

- Select the deactivated day via the (+) and (-) buttons (where the “-“ symbol appears).
- Press the (ENTER) button to activate the desired day (the day number will now appear).



Example of the machine with no non-operating days. Once the programming is complete, press the (MODE) button to confirm the entered parameters and move on to the next programming function.

6.11.5 Programming the Heating Unit Pressure

This menu is used to program the heating unit pressure for dispensing steam.

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:

PRESS. HEATING UNIT
1.0 BAR Curr = 7

- Set the heating unit pressure (values from 0.9 to 1.2 bar) via the (+) and (-) buttons.
- To confirm the entered parameters and move on to the next programming function, press the (MODE) button.

6.11.6 Programming the Cup Warmer

This menu is used to program the cup warmer temperature and activation.

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:

CUP WARMER
80 °C

- Set the temperature (70-100°C) via the (+) and (-) buttons.
- To confirm the entered parameters and move on to the next programming function, press the (MODE) button.



To disable the cup warmer, set a temperature lower than 70°C (---- will appear on the display) or turn the cup warmer switch to OFF.



HIGH TEMPERATURE HAZARD: Please remember that a very high temperature can cause very serious burns.

6.11.7 Programming the automatic steam wand Temperature

This menu is used to programme the automatic steam wand activation temperature:

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:

AUTOMATIC STEAM WAND
65 °C

- Set the temperature via the (+) and (-) buttons.
- To confirm the entered parameters and move on to the next programming function, press the (MODE) button.



The actual temperature of the beverage may differ by a few degrees from the set temperature depending on the amount of the beverage heated.

6.11.8 Displaying and resetting the litre counter

This menu is used to display the litre counter and reset it:

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the litre counter is shown on the display:

LITRE COUNTER
L = NNNNN

- Press the (-) button to perform the reset.

RESET COUNTS?
PRESS FOR 3 SECS. +

- Press and hold the (+) button for at least 3 seconds to confirm the reset operation.

LITRES RESET

- To confirm and move on to the next programming function, press the (MODE) button.

6.11.9 Coffee totals

This menu is used to display the count of the jobs performed by the machine:

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the coffee counter is shown on the display:

COFFEE TOTALS
NNNNN

- Press the (ENTER) button to enter the menu.
- Repeatedly press the (ENTER) button (the LEDs of the various buttons will light up) to view the number of selections performed by the respective button.
- To confirm and move on to the next programming function, press the (MODE) button.

To reset the counts of the single dose buttons, proceed as follows:

- Press and hold the PROG STOP button on the right-hand push-button panel for at least 5 seconds.

RESET COUNTS?
PRESS FOR 3 SECS. +

- To start the reset operation, press the (-) button.

DATA RESET

- Press and hold the (+) button for at least 3 seconds to confirm the reset operation.

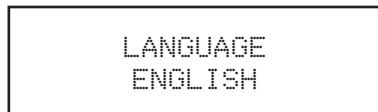


The above-indicated procedure can reset the counts for single selections but not the machine's total counter (machine life cycle).

6.11.10 Programming the Language

This menu is used to programme the language used to display messages on the screen:

- Enter the programming mode and scroll through the menu until the following is shown on the display:



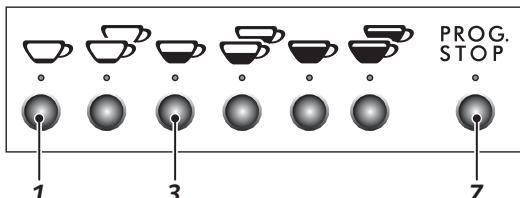
- Set the language via the (+) and (-) buttons.
- To move on to the next programming function, press the (MODE) button.



There is the option to choose between degrees Celsius (°C) and Fahrenheit (°F) for the English language option.

6.11.11 Loading the default data

To restore the factory settings, press and hold the buttons (1), (3) and (7) for 5 seconds when the machine starts up.



6.12 Tips for a good cup of coffee

Wash the filters and filter holders on a daily basis, as indicated in para. 7.5.3 on page 59. The failure to perform this cleaning operation will negatively affect the quality of the dispensed coffee.

To obtain high-quality coffee, it is important that the water hardness does not exceed 6-7°F (French degrees). If the water hardness exceeds these values, it is advisable to use a water filter or softener. Avoid using a water softener if the water hardness is less than 4°F.

If the taste of chlorine in the water is particularly strong, install a special filter.

Do not to keep large amounts of coffee beans on hand. If you change the type of coffee, we recommend calling out the Technician to adjust the water temperature and coffee grinder.

If the machine has not been used for a certain period of time (2-3 hours), carry out a few dry runs. Make sure that the machine is constantly cleaned and periodic maintenance is carried out.

7. MAINTENANCE AND CLEANING

7.1 Safety precautions



Carefully read the instructions provided in the chapter "I. SAFETY PRECAUTIONS" on page 33.



It is mandatory that gloves be used to protect the user against cuts and abrasions and from all machine parts that become hot or come in contact with food (filter holders, filters, etc.).

7.2 Periodic maintenance

Besides carrying out maintenance activities according to the frequency specified in the "Periodic maintenance table", a general inspection must be carried out on the machine at least once a year by a Technician.



Component problems highlighted in grey require the machine to be switched off and the Technician to be called out.

7.3 Maintenance after a short period of machine inactivity

"Short period of machine inactivity" refers to a period of time exceeding one working week.

If the machine is switched back on after this period, the Technician must replace all the water inside the hydraulic circuits as indicated in para. "7.2 Periodic maintenance" on page 56.

Furthermore, all periodic maintenance operations must be carried out, see the previous paragraph.



Component problems highlighted in grey require the machine to be switched off and the Technician to be called out.

7.4 Malfunctions and solutions

In the "Malfunctions and solutions Table", alarms and actions to carry out in order to try and resolve the reported problem are provided.



Problems highlighted in grey require the machine to be switched off and the Technician to be called out.



If a malfunction cannot be resolved, turn the machine off and call out the Technician.

Periodic Maintenance Table

Component	Type of operation	Daily	Weekly	Monthly
BOILER and HYDRAULIC SYSTEM	Change the water as indicated in par. 6.4.1.	X		
PRESSURE GAUGE	Keep checking the heating unit pressure which must be between 0.08 and 0.14 MPa (0.8 and 1.4 bar).		X	
PRESSURE GAUGE	Periodically check the water pressure when coffee is being dispensed: check the pressure indicated on the gauge, which must be in the range of 0.8 - 0.9 MPa (8 and 9 bar).			X
FILTERS AND FILTER HOLDERS	Check the condition of the filters. Check for any damage on the edge of the filters and check whether any coffee grounds settle in the coffee cup, and replace the filters and/or filter holders, as required.			X
GRINDER-DISPENSER	Check the ground coffee dose (between 6 and 7 grams per time) and check the degree of grinding. Grinders must always have sharp cutting edges. Too much powder in the grounds is an indication that the coffee is deteriorating. We recommend contacting the Technician to replace the flat burrs after every 400/500 kg of coffee, or after every 800/900 kg for conical burrs.			X
WATER FILTER WATER SOFTENER	Replace the water filter cartridge or regenerate the water softener as often as specified by the manufacturer.			X
GAS SYSTEM	Check for any gas leaks in the system with a special gas detection instrument or by passing a soapy solution through the pipes.			X

Malfunctions and solutions Table

Problem	Cause	Action
NO MACHINE POWER	The machine is switched off.	Turn on the machine.
NO WATER IN THE HEATING UNIT	The water mains valve is shut off.	Open the water mains valve.
TOO MUCH WATER IN THE HEATING UNIT	Electrical system or hydraulic system fault.	Turn off the machine and call out the Technician.
STEAM IS NOT COMING OUT OF THE STEAM NOZZLES	<ul style="list-style-type: none"> • The nozzle sprayer is clogged. • The machine is switched off. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the steam nozzle sprayer. • Turn on the machine.
WATER OR STEAM MIXED WITH WATER COMES OUT OF STEAM NOZZLES	Electrical system or hydraulic system fault.	Turn off the machine and call out the Technician.
NO BEVERAGES ARE BEING DISPENSED	<ul style="list-style-type: none"> • The water mains valve is shut off. • The coffee has been ground too finely. 	<ul style="list-style-type: none"> • Open the water mains valve. • Adjust the coffee grind.
WATER IS LEAKING FROM THE MACHINE	<ul style="list-style-type: none"> • The tray is not draining. • The drainpipe is broken, has detached, or the water flow is obstructed. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the sewer drain. • Check and restore the drainpipe connection to the tray.
THE COFFEE IS TOO HOT OR TOO COLD	Electrical system or hydraulic system fault.	Turn off the machine and call out the Technician.

Problem	Cause	Action	
COFFEE DISPENSING TOO FAST	The coffee has been ground too coarsely.	Adjust the coffee grind.	
COFFEE DISPENSING TOO SLOWLY	The coffee has been ground too finely.	Adjust the coffee grind.	
THE COFFEE GROUNDS ARE WET	<ul style="list-style-type: none"> The dispensing group is dirty. The dispensing unit is too cold. The coffee has been ground too finely. The coffee is too old. 	<ul style="list-style-type: none"> Wash the unit with the blind filter. Wait for the unit to fully heat up. Adjust the coffee grind. Replace with fresh coffee. 	
THE GAUGE INDICATES INCONSISTENT PRESSURE	Hydraulic system fault.	Turn off the machine and call out the Technician.	
COFFEE GROUNDS FOUND IN CUPS	<ul style="list-style-type: none"> The filter holder is dirty. The filter holes are worn. The coffee has not been ground evenly. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean the filter holder. Replace the filter. Adjust the grind as appropriate. 	
THE CUP IS DIRTY WITH COFFEE SPLASHES	<ul style="list-style-type: none"> The coffee has been ground too coarsely. The filter's edge is damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the coffee grind. Replace the filter. 	
<ul style="list-style-type: none"> THE LED OF ALL THE PUSHBUTTON PANELS FLASH (SAE version) TIME-OUT LED SWITCHED ON (AEP version) 	After a few minutes the water stops being automatically filled. <ul style="list-style-type: none"> The timeout device has cut in. There is no water in the mains. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn the machine off and then back on. Open the water mains valve. 	
<ul style="list-style-type: none"> COFFEE DISPENSING IS UNEVEN THE COFFEE DOSE IS NOT CORRECT THE DOSE BUTTON LED IS FLASHING 	The coffee has been ground too finely.	Adjust the coffee grind.	
COFFEE IS ONLY DISPENSING VIA THE MANUAL BUTTON	Electronic system fault.	Turn off the machine and call out the Technician.	
THE ELECTRONIC SYSTEM HAS SHUT DOWN	Electrical system or hydraulic system fault.		
WATER IS LEAKING FROM THE PUMP	Pump fault.		
THE MOTOR STOPS SUDDENLY OR THE THERMAL PROTECTOR IS TRIGGERED BY A POWER OVERLOAD			
THE PUMP IS WORKING BELOW THE NOMINAL FLOW RATE			
THE PUMP IS NOISY			

7.5 Cleaning operations

7.5.1 General instructions

A few simple cleaning tasks are required to have a perfectly sanitised and efficient appliance. The instructions provided here apply when the machine is being used on a regular basis. If the machine is used continuously, cleaning should be performed more frequently.



Do not use alkaline cleaners, solvents, alcohol or aggressive substance-based products (e.g. phosphoric, citric or sulfamic acids).

The products/cleaners used must be suitable for this purpose and not corrode the water circuit elements and in any case use them following the instructions provided on the package.

Do not use abrasive cleaners which may scratch the bodywork's surface.

Always use clean and sanitised cloths when cleaning.

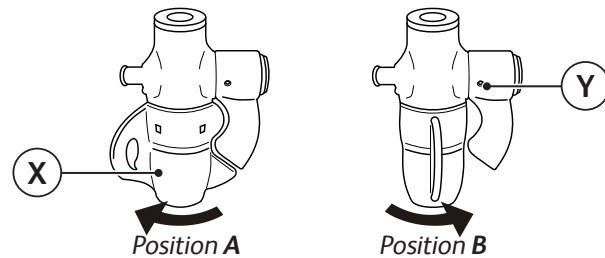
When washing the filters, filter holders and all machine components, use Manufacturer-supplied cleaners or products specific for cleaning professional coffee machines.

Cleaning	Daily	Weekly
Cappuccino maker: Clean at least once a day or more often if the cappuccino maker is used constantly, by following the instructions in para. 7.5.2 on page 59.	X	
Body and Grilles: Clean the panels of the body with a cloth dampened in lukewarm water. Remove the drip tray and cup holder grille and wash with hot water.	X	
Filters and Filter Holders: Wash the filters and filter holders on a daily and weekly basis, as indicated in para. 7.5.3 on page 59. Perform the cleaning operations on a daily basis as indicated in para. 7.5.5.	X	X
Steam nozzle: Keep the nozzle clean at all times using a cloth dampened in lukewarm water. Check and clean the nozzle tips, by clearing the steam outlet holes with a small needle. Perform the wash on a weekly basis, as indicated in para. 7.5.6 on page 61.	X	X
Dispensing unit: Wash the dispensing unit as described in para. 7.5.4 Perform the cleaning operations on a daily basis as indicated in para. 7.5.5. Clean the interior on a weekly basis, as indicated in para. 7.5.5 on page 61.	X	X
Grinder-dispenser and Hopper: Clean the hopper and the dispenser inside and out with a cloth dampened with warm water. When finished, dry all parts thoroughly.		X

7.5.2 Washing the cappuccino maker

Take special care when cleaning the cappuccino maker and follow the steps provided below:

- Perform an initial wash by immersing the suction hose into the water and dispensing for a few seconds.
- Turn the rotating body (X) 90° to position B (the milk outlet duct closes).
- Whilst holding the milk suction hose in the air, dispense steam (cappuccino maker dry run).
- Wait around 20 seconds so that the cappuccino maker can be internally cleaned and sterilised.
- Shut off the steam and put the rotating body back into position A.
- If the air intake hole (Y) is blocked, clear it gently using a pin.



Clean the cappuccino maker after each continuous use and at least once a day.

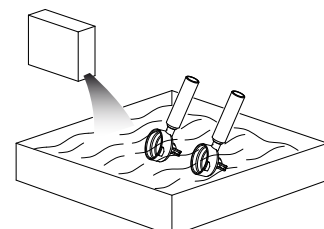
7.5.3 Cleaning the filters and filter holders



Caution: only immerse the filter holder cup in water and try not to get the handle wet. The detergent must be diluted in cold water in the doses indicated on the package (see the manufacturer).

Daily:

- Soak the filter and filter holder in hot water overnight so that the fatty coffee deposits can dissolve.
- Rinse everything in cold water.



Weekly:

- Use a screwdriver to detach the filter from the filter holder.
- Soak the filter and filter holder in warm water with a suitable cleaner for 10 minutes.
- Rinse everything in cold water.

7.5.4 Washing the dispensing group



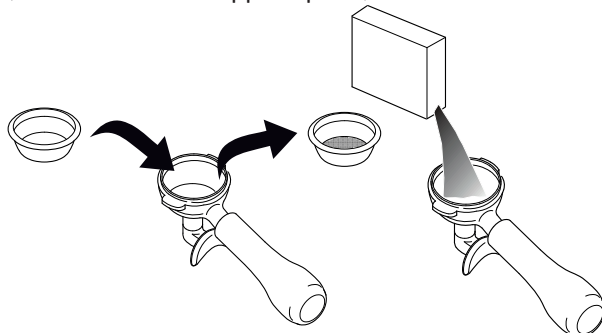
Those in possession of the “AL” version of the machine, must not perform the group wash operation.

Wash the dispensing groups on a daily basis.

The coffee dispensing wash method is different for each machine type. The instructions specific to the model being used must be followed.

In any case, before starting the wash operation, the filter holder must be prepared as described below:

- Remove the filter from the filter holder and fit a blind filter (see the standard supplied parts).



- Pour the specific cleaner into the filter holder with the blind filter and hook it to the dispensing group.

From here on, follow the instructions specific to your machine.

“AEP” version

- Carry out several dispensing cycles until the water comes out clean.
- Remove the filter holder from the group and carry out at least one dispensing cycle in order to eliminate any cleaner residues.
- Remove the blind filter from the filter holder and replace it with the original one.

“SAE” version



The washing operations can also be carried out simultaneously on multiple dispensing groups. To exit the washing phase, the washing procedure must have been completed on all groups.

If there is a power failure during the wash or rinse cycle, when the machine turns back on, the button’s LED (2) will flash to indicate that the wash cycle was interrupted.

The operation will need to be performed again to remove any detergent remaining in the group.

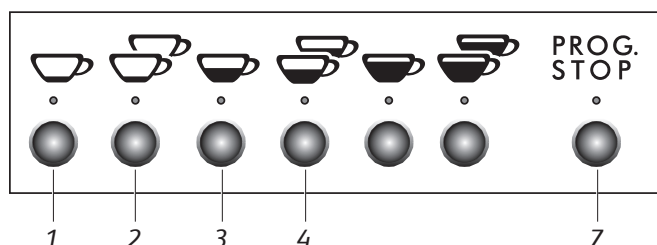
- Press and hold the button on the keypad of the group you would like to wash (7) PROG. and immediately afterwards, press and hold the button (2) for at least 10 seconds (the button should flash).
- To start the wash cycle, press the (2) button again (the (1) and (2) buttons should flash).
- Wait for the 5 automatic rinse cycle to completely finish (this takes roughly 30 seconds).

- When the (2) button flashes to indicate that the wash cycle has been completed, remove both the filter holder and blind filter, then replace the coffee filter in the filter holder.
- Reattach the filter holder to the dispensing group and press the (2) button to start the rinse cycle.
- Wait whilst the automatic rinse cycle is being performed (roughly 30 seconds); this is indicated by the (3) and (4) buttons flashing.
- All of the buttons will light up to indicate that the rinse cycle has finished.
- Repeat the same operations for the other groups.



If using the version with an automatic steam wand, the (7) PROG. STOP button can be used on any keypad.

Use the (2) button on the keypad of the group you would like to wash.



“SAE-DISPLAY” version



Multiple groups can be washed at the same time; each keypad controls the reference group.

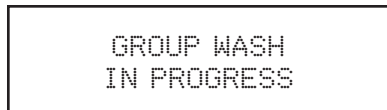
If there is a power failure during the wash or rinse cycle, when the machine turns back on, it will prompt for the group wash cycle to be performed again. The operation will need to be performed again to remove any detergent remaining in the group.

- Press and hold the button on the keypad of the group you would like to wash (7) PROG. and immediately afterwards, press and hold the button (2) for at least 10 seconds (the button should flash).
- To start the wash cycle, press button (2) again (buttons (1) and (2) should flash) and the following message will appear on the versions with a display:



- Wait for the 5 automatic rinse cycle to completely finish (this takes roughly 30 seconds).
- When the (2) button flashes to indicate that the wash cycle has been completed, remove both the filter holder and blind filter, then replace the coffee filter in the filter holder.

- Reattach the filter holder to the dispensing group and press the (2)  button to start the rinse cycle.
- Wait whilst the automatic rinse cycle is being performed (roughly 30 seconds); this is indicated by the (3)  and (4)  buttons flashing - in the version with display the following message appears:



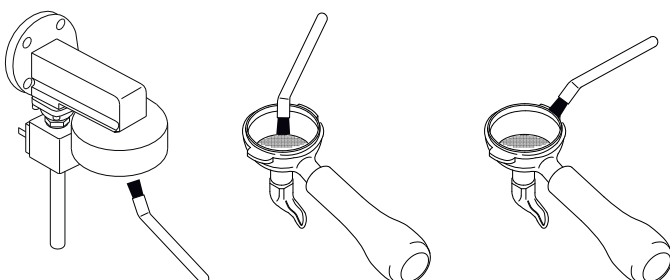
- at the end of the rinse cycle, the machine is ready for normal use.

7.5.5 Cleaning the group shower screen, shower screen containment ring and filter holder

Daily

Clean the dispensing group and filter holder shower screens with the supplied brush on a daily basis.

Thoroughly clean the inside of the coupling ring and filter holder, as well as the edge and the wings of the filter holder, so as to eliminate any accumulated coffee residues.

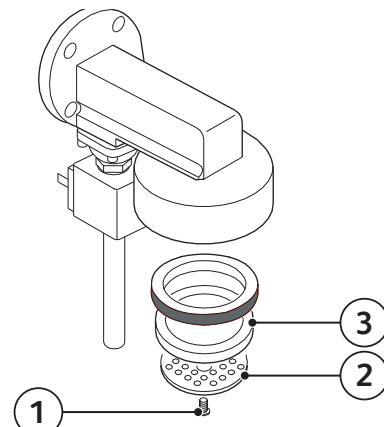


i Use the special brush supplied (see the Spare Parts Catalogue).

Weekly

Clean the shower screen and shower screen containment ring as follows:

- Loosen the screw using a screwdriver (1).
- Remove the shower screen (2) and the shower screen containment ring (3).
- Wash the two components with hot water.
- Reposition the shower screen and shower screen containment ring in their original position and lock everything in place with the screw.

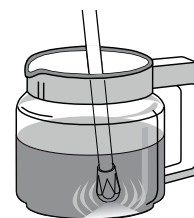


7.5.6 Cleaning the steam nozzle

Weekly

Clean the steam nozzle as follows:

- Insert the steam wand into a jug with water and a specific cleaner, in accordance with the manufacturer's instructions.



- Heat the solution with the steam nozzle.
- Let the nozzle cool down whilst keeping it immersed in the solution for at least 5 minutes, so that cleaner can rise inside the nozzle due to the cooling effect.
- Repeat the operation 2 or 3 times until no more milk residue is dispensed.

8. DISPLAY WARNINGS

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">1. 0 BAR 120°C HEAT. UNIT FILL.</div>	<p>Cause Filling the heating unit with water when using the machine for the first time or when refilling to restore the water level.</p> <p>Description/Action Wait for the heating unit to be completely filled.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">1. 0 BAR 120°C FILLING TIME LIMIT</div>	<p>Cause Time for filling the heating unit with water longer than expected.</p> <p>Description/Action Make sure the water mains valve is open. Switch the machine off and back on again. If the warning persists after several attempts, turn off the machine and contact the Technician.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">DOSER ALARM</div>	<p>Cause Volumetric electronic control fault</p> <p>Description/Action Stop dispensing by pressing the dose button. Turn off the machine and contact the Technician.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">REG. WATER SOFTENER</div>	<p>Cause Water softener regeneration prompt</p> <p>Description/Action Carry out the water softener regeneration. To delete the message, press the 4 display buttons for 5 seconds: ENTER, MODE, (+), (-).</p>

9. SPARE PARTS

Machine components and/or parts must only be replaced by the Technician.



Under no circumstances are Users authorised to replace machine components and/or parts.

10. DECOMMISSIONING

The machine must be decommissioned by the Technician, because the equipment must be disconnected from the electricity and water mains, and all the internal circuits must be emptied of water.

After being decommissioned, the machine can only be recommissioned by a Technician.



Under no circumstances are Users authorised to decommission and/or recommission the machine after long periods of inactivity.

11. DISMANTLING

The machine must only be dismantled by the Technician.

12. DISPOSAL

12.1 Disposal information

For the European Union and the European Economic Area only.



This symbol indicates that the product cannot be disposed of with household waste, pursuant to the WEEE Directive (2012/19/EC), the Battery Directive (2006/66/EC) and/or the national laws implementing those Directives.

The product should be handed over to a designated collection point, for example the dealer when purchasing a new product with similar features, or an authorised collection site that recycles electrical and electronic equipment waste (WEEE), as well as batteries and accumulators. Improper handling of this type of waste can have negative consequences on the environment and human health, due to the potentially hazardous substances which are usually found in this kind of waste. Your cooperation in correctly disposing of this product will contribute to the effective use of natural resources and you will avoid incurring fines provided by law. For more information about recycling this product, contact either your local authority, the entity responsible for waste collection, an authorised dealer or your household waste disposal service.



Before disposing of the machine, we recommend seeking advice from the Technician and/or the seller.

12.2 Environmental information

The machine features an internal lithium button battery, which is located in the circuit board and ensures data storage. Dispose of the battery in accordance with current national regulations.

I. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

I.I. NIVEAU DE FORMATION ET D'INFORMATION DEMANDÉ À L'UTILISATEUR

L'Utilisateur :

- est la personne chargée de faire fonctionner la machine et d'effectuer les opérations ordinaires de nettoyage indiquées dans le présent manuel.
- doit être correctement formé et informé sur son fonctionnement et sur les risques résiduels présents durant le fonctionnement de la machine.
- doit pouvoir agir conformément aux normes régissant les principes d'hygiène alimentaire en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine.

i La manipulation non autorisée d'une partie quelconque de la machine fait déchoir la garantie et la responsabilité du fabricant en cas de pannes de la machine et d'accidents de l'utilisateur.

I.II. INSTALLATION

Les opérations d'installations doivent toujours être effectuées par le Technicien et conformément aux normes de sécurité et de santé en vigueur.

I.III. FONCTIONNEMENT

Même si tous les dispositifs de sécurité ont été appliqués sur la machine afin d'éliminer les risques liés à l'utilisation de l'Utilisateur, certains risques résiduels persistent.

Ces risques dits résiduels sont liés aux pièces de la machine susceptibles de présenter un danger pour l'Utilisateur si :

- en fait mauvais usage ;

- commet une erreur de jugement ;
- désactive la sécurité installée en contournant les exigences contenues dans le présent Manuel.

De plus, la machine est également équipée de signalements placés sur les zones à risque résiduel lesquels doivent être scrupuleusement respectés.

Il est nécessaire de faire attention aux risques résiduels ci-après durant le fonctionnement et l'utilisation de la machine car ils ne peuvent pas être éliminés.

Il est interdit :

- d'utiliser la machine dans des conditions psychophysiques altérées ; sous l'influence de drogues, d'alcool, de psycholeptiques etc. ;
- l'utilisation de la machine dans une atmosphère à risque d'incendie ;
- L'utilisation de la machine dans une atmosphère explosive, agressive ou à forte teneur de poussières ou de substances huileuses en suspension dans l'air.



DANGER ÉLECTRIQUE

L'usage d'un équipement électrique doit être conforme aux normes comportementales de sécurité :

- ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides ;
- ne pas utiliser l'appareil avec les pieds nus ;
- ne pas utiliser de rallonges ;
- ne pas utiliser dans des pièces avec une douche ou dans une salle de bains ;
- ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil ;
- le câble d'alimentation de l'appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. En cas d'endommagement du câble, éteindre la machine et s'adresser exclusivement au Technicien ;
- ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.) ;
- ne pas accéder à l'intérieur de la machine;

- ne pas renverser de liquide sur la machine ;
- ne pas laisser le câble électrique être écrasé et/ou entrer en contact avec des surfaces tranchantes ;
- ne pas laisser l'appareil à la portée d'enfants ou de personnes non initiées à son utilisation.



DANGER HAUTE TEMPÉRATURE

Certaines parties de la machine peuvent atteindre des températures élevées et peuvent provoquer des brûlures, si bien que les précautions présentes doivent être prises :

- éviter tout contact avec le groupe de distribution, le dispositif de chauffage du porte-filtre et les buses à eau, à vapeur et l'autosteamer ;
- ne pas diriger la vapeur, l'eau chaude et le lait vers les mains ou d'autres parties du corps.



L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues de l'expérience ou de la connaissance nécessaire, tant qu'ils sont sous surveillance ou après avoir fourni les instructions indispensables à un usage sans danger et à la compréhension des dangers relatifs. Les enfants doivent être surveillés pour contrôler qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

L'Utilisateur s'engage à informer immédiatement le Technicien s'il constate un vice caché ou un défaut de fonctionnement de la machine, des systèmes de sécurité et de toute situation dangereuse.

En cas d'anomalie du réseau de gaz (si présent) demander l'intervention du Technicien. Le réseau de gaz (si présent) doit être désactivé pendant les longues périodes d'inactivité de la machine (nuit ou fermeture du local). Il est strictement interdit d'apporter des modifications de toute nature à la machine et à ses fonctions, ainsi qu'au présent document.



Il incombe au Technicien d'informer l'utilisateur sur les procédures de contrôle périodique des équipements sous pression et des dispositifs de sécurité conformément aux réglementations en vigueur dans le pays d'installation.

Faire effectuer l'entretien périodique annuel et le contrôle de tous les dispositifs de sécurité par le Technicien.

I.IV.ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Il est nécessaire de faire attention aux risques résiduels durant les opérations d'entretien et de nettoyage de la machine car ceux-ci ne peuvent pas être éliminés.

Il est interdit de laver la machine avec de l'essence et/ou des solvants de quelconque nature.



DANGER ÉLECTRIQUE

Les opérations d'entretien et de nettoyage sont soumises aux règles comportementales de sécurité :

- pendant les opérations de nettoyage, la machine doit être éteinte et il faut s'assurer que tous les composants sont à température ambiante.
- ne pas plonger la machine dans l'eau ;
- ne pas verser de liquides sur la machine et ne pas utiliser de jets d'eau pour la nettoyer ;
- les opérations d'entretien et de nettoyage ne doivent pas être effectuées par des enfants ou personnes non formées ;
- ne pas retirer les protections et/ou parties de la carrosserie ;
- ne pas accéder à l'intérieur de la machine ;
- ne pas effectuer d'opérations d'entretien et de nettoyage différentes de celles indiquées dans le présent Manuel.

DANGER HAUTE TEMPÉRATURE

Garder à l'esprit que certaines parties de la machine peuvent atteindre des températures élevées durant le nettoyage :

- éviter tout contact avec le groupe de distribution et les buses à eau et à vapeur ;
- ne jamais diriger vers les mains ou d'autres parties du corps les terminaux de distribution de la vapeur, d'eau chaude ou de lait.

I.V. CARACTÉRISTIQUES DES EPI

Lors de l'entretien et du nettoyage de la machine, utiliser les EPI suivants :

Gants



Pour la protection de l'utilisateur contre les coupures et les abrasions et toutes les parties de la machine en contact avec les aliments (porte-filtres, filtres etc.).



Effectuer uniquement les opérations d'entretien et de nettoyage décrites dans le présent manuel.

Seul un Technicien spécialisé et autorisé peut effectuer les opérations d'entretien et de nettoyage non indiquées dans le présent document.

Toutes les opérations d'entretien doivent être effectuées sous les réserves suivantes :

- débranchement de l'alimentation électrique ;
- coupure de l'alimentation hydraulique ;
- coupure de l'installation d'alimentation du gaz ;
- après le refroidissement complet de la machine.

En cas de non-résolution du dysfonctionnement, éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien. Ne tenter aucune intervention de réparation.

Les opérations de détartrage de l'équipement doivent être effectuées par le Technicien afin d'éviter tout relâchement de matériau nocif pour l'usage alimentaire.

I.VI. SITUATIONS D'URGENCE

En cas de situation d'urgence, prendre les mesures prévues par le plan d'urgence du local et procéder immédiatement à la mise en place systématique des actions en fonction du type de problème.

INCENDIE PROVOqué PAR COURT-CIRCUIT

En cas d'incendie causé par une panne du système électrique de la machine, adopter les comportements suivants :

- mettre la machine hors tension à l'aide de l'interrupteur général ;
- appeler les pompiers ;
- éloigner les personnes du local ;
- éteindre les flammes à l'aide d'un extincteur CO₂.

FUITE DE GAZ

Si l'on constate une fuite de gaz causée par une panne du réseau de gaz de la machine, adopter les comportements suivants :

- interrompre l'approvisionnement en gaz en fermant le robinet en amont de la machine ;
- éloigner les personnes du local ;
- ventiler le local ;
- appeler le Technicien qui a installé la machine ;
- appeler les pompiers si nécessaire.

INCENDIE PROVOqué PAR FUITE DE GAZ

En cas d'incendie causé par une panne du réseau de gaz de la machine, adopter les comportements suivants :

- interrompre l'approvisionnement en gaz en fermant le robinet en amont de la machine ;
- mettre la machine hors tension à l'aide de l'interrupteur général ;
- appeler les pompiers ;
- éloigner les personnes du local ;
- éteindre les flammes à l'aide d'un extincteur CO₂.

Sommaire général

1.	INTRODUCTION.....	67	9.	PIÈCES DE RECHANGE.....	92
1.1	Instructions pour la lecture du manuel	67	10.	MISE HORS SERVICE	92
1.2	Conservation du Manuel	67	11.	DÉMANTÈLEMENT	92
1.3	Méthodologie de mise à jour du Manuel d'instructions.....	67	12.	ÉLIMINATION.....	92
1.4	Destinataires.....	67	12.1	Informations sur l'élimination.....	92
1.5	Glossaire et pictogrammes	68	12.2	Informations environnementales	92
1.6	Garantie	68			
2.	IDENTIFICATION DE LA MACHINE	69			
2.1	Marque et désignation du modèle.....	69			
2.2	Description générale	69			
2.3	Service d'assistance à la clientèle du fabricant	69			
2.4	Usage destiné	70			
2.5	Illustration de la machine.....	70			
2.6	Claviers versions AEP-SAE	72			
2.7	Claviers versions DISPLAY.....	73			
2.8	Données et marquage	74			
3.	STOCKAGE.....	75			
4.	INSTALLATION.....	75			
5.	MISE EN SERVICE	75			
6.	FONCTIONNEMENT.....	75			
6.1	Précautions de sécurité	75			
6.2	Émissions.....	75			
6.3	Allumage et arrêt.....	75			
6.4	Prédisposition de la machine	77			
6.5	Distribution du café.....	77			
6.6	Distribution de la vapeur.....	79			
6.7	Distribution d'eau chaude	80			
6.8	Distribution avec Autosteamer	81			
6.9	Distribution de cappuccino	81			
6.10	Chauffe-tasses	82			
6.11	Programmation des paramètres de la machine	83			
6.12	Conseils pour obtenir un bon café	86			
7.	ENTRETIEN ET NETTOYAGE	86			
7.1	Précautions de sécurité	86			
7.2	Entretien périodique	86			
7.3	Entretien après une courte période d'inactivité de la machine	86			
7.4	Dysfonctionnements et solutions	86			
7.5	Opérations de nettoyage.....	89			
8.	MESSAGES DE L'ÉCRAN	92			

1. INTRODUCTION

Lire attentivement le présent Manuel dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil, afin d'optimiser les performances de la machine et de la faire fonctionner en toute sécurité.

La machine à café espresso que vous venez d'acheter a été conçue et réalisée en employant des méthodes et des technologies innovantes qui en assurent la qualité et la fiabilité dans le temps.

Le présent manuel est un guide qui vous permettra de connaître les avantages que vous avez acquis en choisissant notre marque. Vous y trouverez les informations nécessaires pour utiliser au mieux votre machine et l'entretenir afin d'avoir toujours un excellent rendement, outre des informations sur comment intervenir en cas de difficulté.



Avant d'utiliser la machine, lire attentivement les instructions figurant dans la présente publication et suivre les indications fournies. Conserver le présent manuel et toute la documentation jointe dans un endroit accessible et sécurisé. Ce document suppose que les normes de sécurité et d'hygiène applicables sont appliquées sur le lieu d'installation de la machine.

Le Fabricant se réserve le droit d'apporter des améliorations et/ou des modifications au produit. Nous garantissons que le présent Manuel est conforme aux caractéristiques techniques de la machine au moment de sa commercialisation.

Nous profitons de cette occasion pour inviter notre clientèle à nous signaler toute proposition visant à apporter des améliorations tant au produit qu'à ce manuel.

1.1 Instructions pour la lecture du manuel

Le manuel est divisé en chapitres autonomes. La séquence des chapitres répond à la logique temporelle de la durée de vie de la machine.

Pour faciliter l'immédiateté de la compréhension du texte, des termes spécifiques, abréviations et pictogrammes ont été utilisés. Le manuel est constitué d'une page de couverture, d'un sommaire et d'une série de chapitres. Chaque chapitre a sa propre numérotation séquentielle. Le numéro de page est indiqué en pied de page.

La première page contient les données d'identification de la machine, et la dernière page indique la date et la révision du manuel d'instructions.

Abréviations

Sect.	= Section
Chap.	= Chapitre
Par.	= Paragraphe
P.	= Page
Fig.	= Figure
Tab.	= Tableau

Unité de mesure

Les unités de mesure sont celles fournies par le système international (SI).

1.2 Conservation du Manuel

Le manuel d'instructions doit être conservé avec soin et doit accompagner la machine dans tous ses changements de propriétaires.

Manipuler ce manuel avec soin, les mains propres et sans le poser sur des surfaces sales. Il ne doit pas être déchiré ou arbitrairement modifié.

Le manuel doit être conservé à l'abri de l'humidité et de la chaleur, et se trouver à proximité de la machine à laquelle il se réfère.

Le Fabricant peut, à la demande de l'Utilisateur, fournir des copies supplémentaires du manuel d'instructions de la machine.

1.3 Méthodologie de mise à jour du Manuel d'instructions

Le Fabricant se réserve le droit de modifier et d'apporter des améliorations à la machine sans communication préalable et sans mettre à jour le manuel déjà livré à l'Utilisateur.



Si le manuel devient illisible ou dans tous les cas difficiles à consulter en raison de son état, l'Utilisateur devra demander une nouvelle copie au Fabricant avant d'effectuer toute intervention sur la machine. Il est absolument interdit de retirer ou de réécrire certaines parties du manuel.

L'utilisateur est tenu de respecter les instructions figurant dans le présent Manuel.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'inconvénient susceptible de se produire suite à une mauvaise utilisation de ces recommandations.

Le présent manuel est aussi disponible sur le site internet du Fabricant reporté sur la couverture du manuel.

1.4 Destinataires

Le Manuel en objet s'adresse à l'Utilisateur.

Qualification des destinataires de la machine

La machine est destinée à un usage professionnel non généralisé, de sorte que son utilisation puisse être accordée à des personnes qualifiées, remplissant les critères suivants :

- Être majeur ;
- Être physiquement et mentalement aptes à utiliser la machine ;
- Être capables de comprendre et d'interpréter le manuel d'instructions et les consignes de sécurité ;
- Connaître les procédures de sécurité et savoir les appliquer ;
- Être capables d'utiliser la machine ;
- Avoir compris les procédures d'utilisation définies par le Fabricant de la machine.

1.5 Glossaire et pictogrammes

Le présent paragraphe dresse la liste des termes non communs ou dans tous les cas ayant un sens différent de l'ordinaire. Les abréviations utilisées sont indiquées ci-dessous, ainsi que la signification des pictogrammes indiquant le niveau de qualification de l'opérateur et l'état de la machine. Leur utilisation permet de fournir rapidement et de manière univoque les informations nécessaires pour une bonne utilisation de la machine en toute sécurité.

1.5.1 Glossaire

Utilisateur

Personne chargée de faire fonctionner la machine et d'effectuer les opérations ordinaires de nettoyage indiquées dans le présent manuel.

Technicien

Une personne spécialisée, spécialement formée et autorisée à effectuer selon les normes en vigueur les opérations de : transport et manutention, stockage, installation, mise en service, entretien, mise hors service, démantèlement et élimination de la machine.

Danger

Une source potentielle de blessures ou de risque pour la santé.

Zone dangereuse

Toute zone à proximité d'une machine dans laquelle la présence d'une personne constitue un risque pour la sécurité et la santé de cette personne.

Risque

Combinaison de la probabilité et de la gravité d'une blessure ou de dommages à la santé susceptibles de survenir dans une situation dangereuse.

Carter

Élément de la machine spécifiquement utilisé pour garantir la protection au moyen d'une barrière physique.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Équipement porté ou tenu par la personne pour la protection de sa santé ou de sa sécurité.

Usage prévu

L'utilisation de la machine en fonction des informations fournies dans la notice d'utilisation.

Qualification de l'utilisateur

Niveau minimum des compétences qu'un opérateur doit avoir pour mener à bien l'opération décrite.

État de la machine

L'état de la machine comprend le mode de fonctionnement et l'état des dispositifs de sécurité de la machine.

Risque résiduel

Risques subsistant en dépit des mesures de protection conceptuelles adoptées et en dépit des protections et des mesures de protection complémentaires adoptées.

Composant de sécurité :

- Destiné à remplir une fonction de sécurité ;
- dont la défaillance et/ou le mauvais fonctionnement implique un danger pour la sécurité des personnes.

1.5.2 Pictogrammes

Les descriptions précédées de ces symboles contiennent des informations/prescriptions très importantes, en particulier en ce qui concerne la sécurité. Leur non-respect peut entraîner :

- risques pour la sécurité des personnes travaillant sur la machine ;
- des blessures, éventuellement graves, causées à l'Utilisateur (voire dans certains cas la mort) ;
- perte de la garantie contractuelle ;
- déclinaison des responsabilités du Fabricant.



Symbol DANGER GÉNÉRIQUE utilisé en cas de risque de blessure grave et permanente nécessitant une hospitalisation et, dans les cas extrêmes, pouvant impliquer le décès.



Symbol DANGER ÉLECTRIQUE utilisé en cas de risque de blessure grave et permanente nécessitant une hospitalisation et, dans les cas extrêmes, pouvant impliquer le décès.



Symbol DANGER HAUTE TEMPÉRATURE utilisé en cas de risque de blessure grave et permanente nécessitant une hospitalisation et, dans les cas extrêmes, pouvant impliquer le décès.



Symbol ATTENTION utilisé en cas de risque de blessure non grave, mais nécessitant des soins médicaux professionnels.



Symbol AVERTISSEMENT utilisé en cas de risque de blessure mineure pouvant être traitée avec les premiers secours ou similaire.



Symbol NOTE utilisé pour fournir des informations importantes sur le thème traité.



Symbol d'Obligation d'utilisation des gants de protection, utilisé en cas de risque de blessure grave et permanente nécessitant une hospitalisation.



Symbol d'Obligation de lecture de la documentation, utilisé pour sensibiliser l'utilisateur de l'importance cette action pour sa sécurité.

1.6 Garantie

La machine est couverte par une garantie de 12 mois sur toutes les pièces, hors pièces électriques et électroniques et éléments soumis à usure.

2. IDENTIFICATION DE LA MACHINE

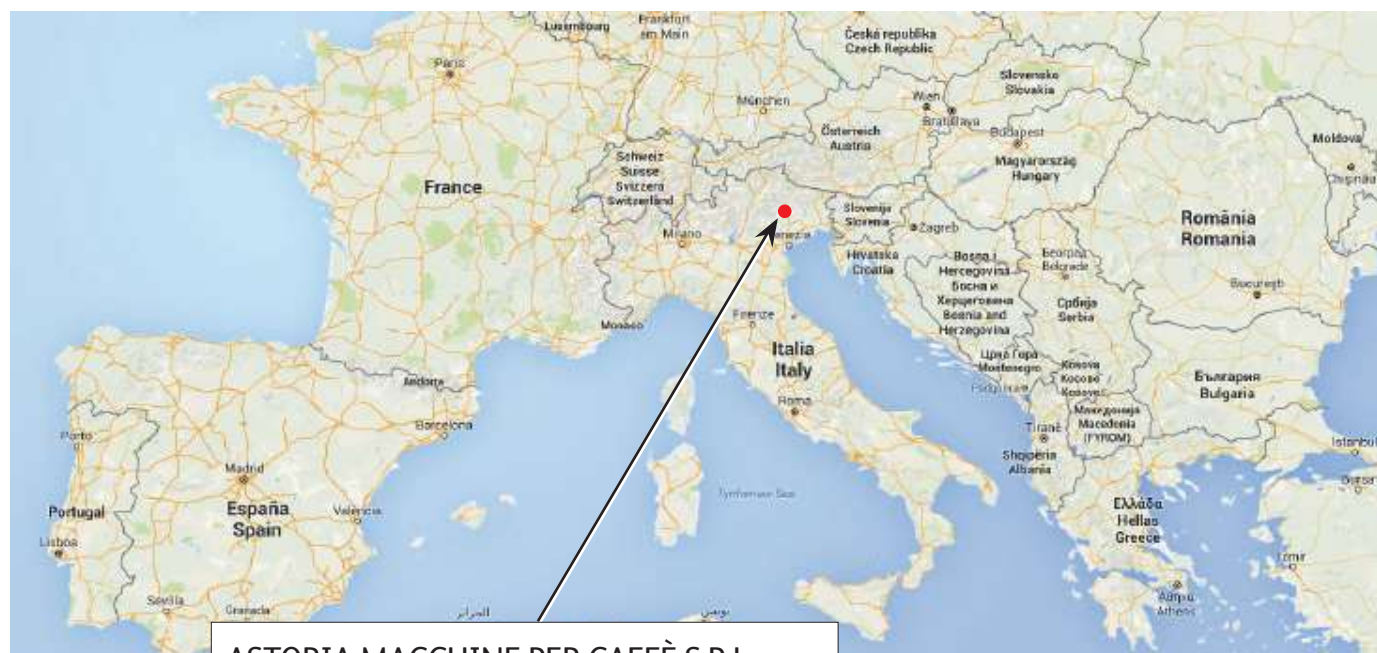
2.1 Marque et désignation du modèle

L'identification de la machine et du modèle figurent sur la PLAQUE SIGNALÉTIQUE de la machine et dans la DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE accompagnant la machine.

2.2 Description générale

La machine décrite dans le présent Manuel dispose de composants mécaniques, électriques et électroniques dont l'action combinée permet de réaliser des boissons à base de lait, café et eau. Ce produit est fabriqué conformément aux directives, règlements et normes de la Communauté européenne figurant dans la DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE accompagnant la machine.

2.3 Service d'assistance à la clientèle du fabricant



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1
31058 SUSEGANA (TV) - ITALY
Tél. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
E-mail : service@astoria.com
Site Internet : www.astoria.com

2.4 Usage destiné

Cette machine à café espresso est destinée à la préparation de boissons chaudes, tels que le thé, cappuccino, café long ou serré, café espresso, etc. L'appareil n'est pas prévu pour un usage domestique, mais uniquement pour un usage professionnel.

La machine peut être utilisée dans toutes les conditions de fonctionnement prévues, figurant et décrites dans ce présent document. Tout autre usage doit être considéré comme dangereux. La machine doit être installée dans un lieu dont l'accès est réservé uniquement au personnel qualifié ayant reçu une formation appropriée (bars, restaurants, etc.).

Usages autorisés

Il s'agit de tous les usages respectant les caractéristiques techniques, les opérations et les utilisations décrites dans ce document ne mettant pas en danger la sécurité de l'utilisateur et ne risquant pas de causer des dommages à la machine ou à son environnement.



Tous les usages non spécifiquement mentionnés dans le présent manuel sont interdits et doivent être expressément autorisés par le Fabricant.

Usages prévus

La machine est conçue exclusivement pour une utilisation professionnelle. L'utilisation de produits/matériaux autres que ceux spécifiés par le Fabricant, et susceptible de causer des dommages à la machine et de générer des situations dangereuses pour l'opérateur et/ou les personnes proches de la machine, est considérée comme incorrecte ou inappropriée.

Contre-indications d'usage

La machine ne doit pas être utilisée :

- pour des usages autres que ceux énoncés au dans le présent paragraphe, pour différentes utilisations ou non mentionnées dans le présent Manuel ;
- avec l'utilisation de produit différent de ceux indiqués dans le présent Manuel ;
- avec des dispositifs de sécurité exclus ou non fonctionnels.

Utilisation erronée de la machine

Le type d'utilisation et les prestations pour lesquels cette machine est conçue impliquent un certain nombre d'opérations et de procédures ne pouvant pas être modifiées sauf accord préalable du Fabricant. Tous les comportements autorisés figurent dans le présent document. Toute opération non énumérée et décrite ici est considérée comme impossible et donc dangereuse.

Usages non prévus

Les seuls usages admissibles sont ceux décrits dans ce manuel, tout autre usage est considéré comme impossible et dangereux.

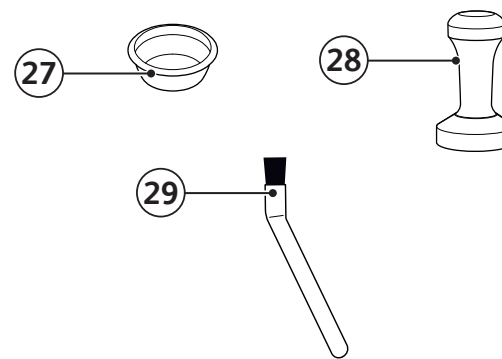
Sécurités générales

L'Utilisateur doit connaître les risques d'accidents, les dispositifs conçus pour la sécurité et les règles générales de protection prescrites par les directives communautaires et la législation du pays d'installation de la machine.

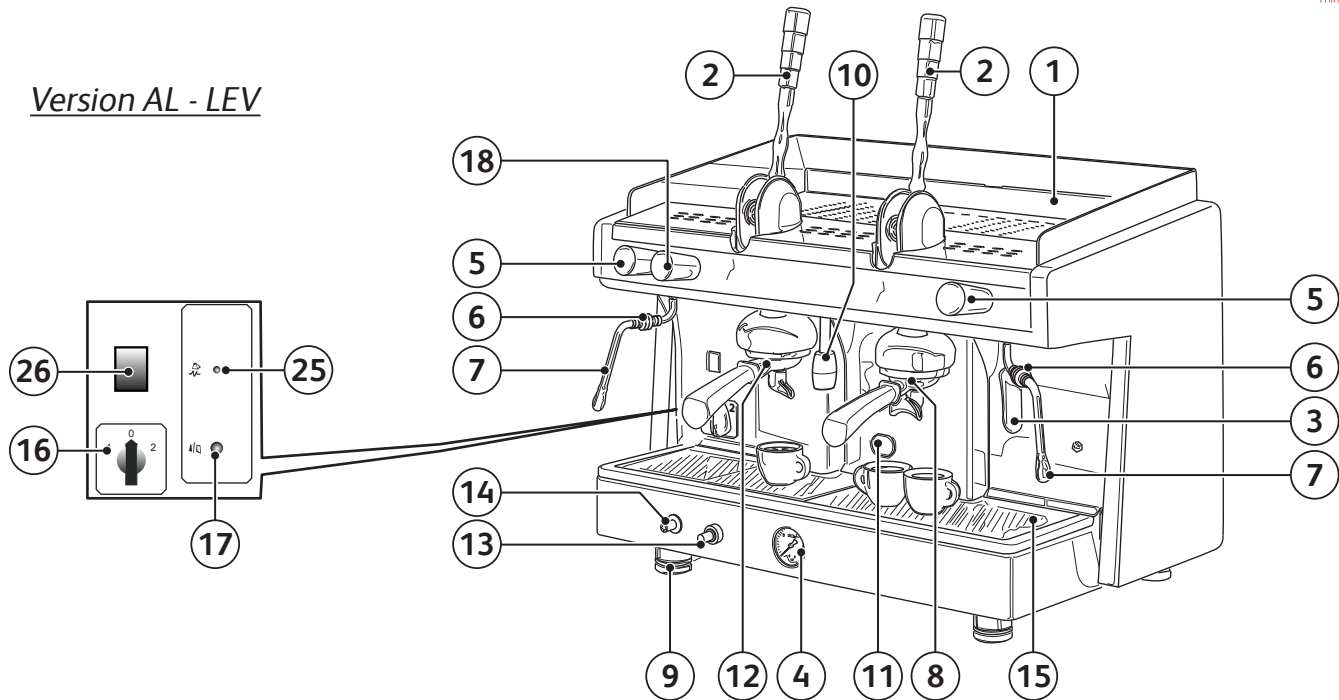
L'Utilisateur doit savoir comment fonctionne tous les dispositifs de la machine. Il doit également avoir entièrement lu et compris le présent Manuel. Les travaux d'entretien doivent être effectués par le Technicien après avoir opportunément préparé la machine à l'intervention. La modification ou la substitution non autorisée d'une ou plusieurs parties de la machine, l'utilisation d'accessoires modifiant l'usage et l'utilisation de matériaux autres que ceux recommandés dans le présent Manuel peuvent être cause d'accidents.

2.5 Illustration de la machine

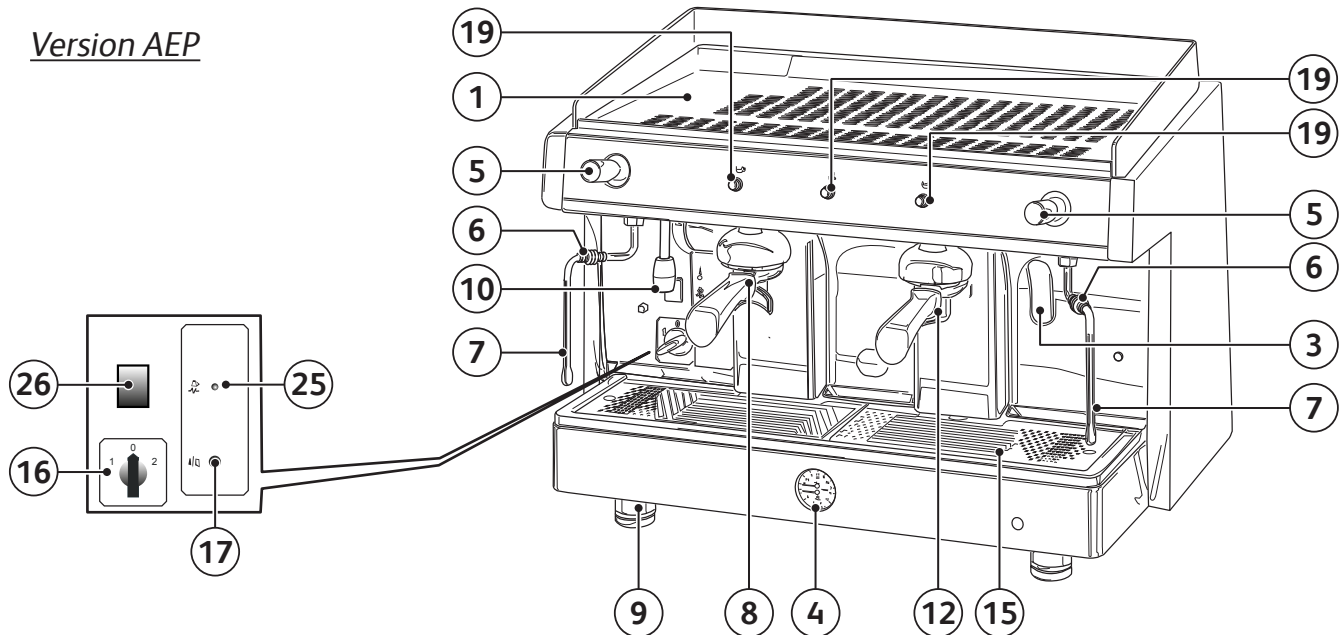
1. Plan chauffe-tasses.
2. Groupes à levier.
3. Niveau optique d'eau dans la chaudière (Sur certains modèles, le niveau optique est remplacé par un voyant vert).
4. Manomètre.
5. Manette de vapeur.
6. Protection anti-brûlure.
7. Buse à vapeur.
8. Porte-filtre 2 tasses.
9. Pied réglable.
10. Buse à eau chaude.
11. Fenêtre du brûleur à gaz (en option)
12. Porte-filtre 1 tasse.
13. Sécurité gaz (en option).
14. Touche allumage du gaz (en option).
15. Grille porte-tasses.
16. Interrupteur d'allumage.
17. Voyant lumineux allumage machine.
18. Manette eau chaude.
19. Clavier distribution manuelle (AEP).
20. Clavier (SAE).
21. Écran.
22. Bouton de distribution manuelle et eau (ÉCRAN).
23. Clavier autosteamer (en option).
24. Buse autosteamer (en option).
25. Voyants machine/chauffe-tasses.
26. Interrupteur du chauffe-tasses.
27. Filtre aveugle
28. Tasseur
29. Brosse de nettoyage



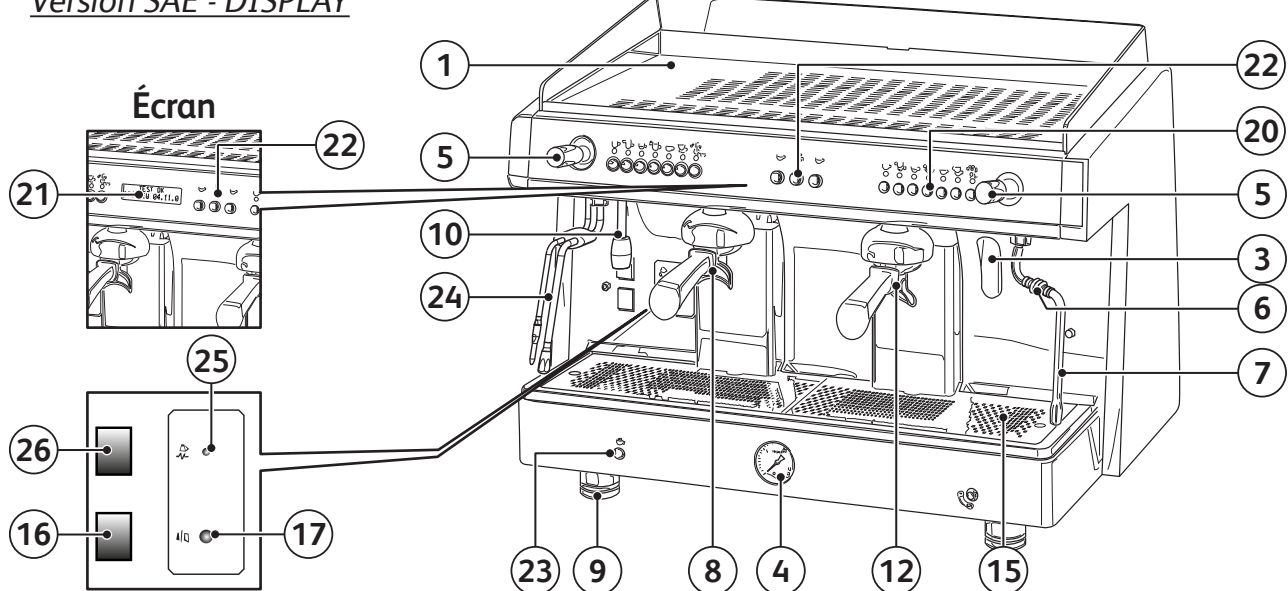
Version AL - LEV



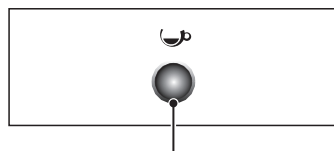
Version AEP



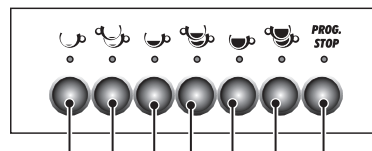
Version SAE - DISPLAY



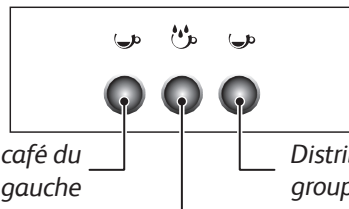
2.6 Claviers versions AEP-SAE



Distribution manuelle
café



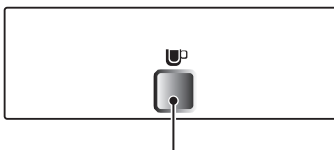
1 café espresso
2 cafés espresso
1 café moyen
Stop /Programmation / Continu
2 cafés longs
1 café long
2 cafés moyens



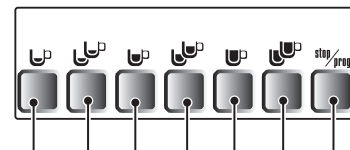
Distribution manuelle de café du groupe situé sur la gauche

Distribution manuelle de café du groupe situé sur la droite

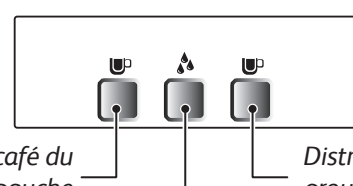
Distribution d'eau chaude



Distribution manuelle
café



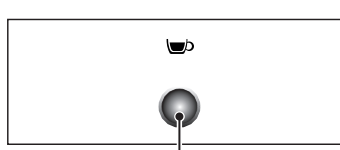
1 café espresso
2 cafés espresso
1 café moyen
Stop /Programmation / Continu
2 cafés longs
1 café long
2 cafés moyens



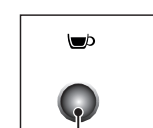
Distribution manuelle de café du groupe situé sur la gauche

Distribution manuelle de café du groupe situé sur la droite

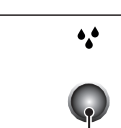
Distribution d'eau chaude



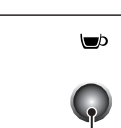
Distribution manuelle
café



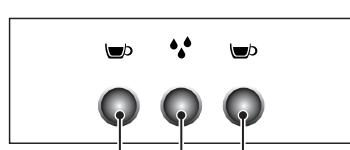
Distribution
manuelle café



Distribution
d'eau chaude



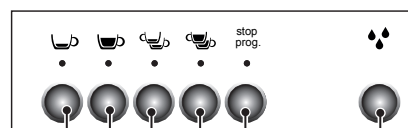
Distribution
manuelle café



Distribution ma-
nuelle de café du
groupe situé sur
la gauche

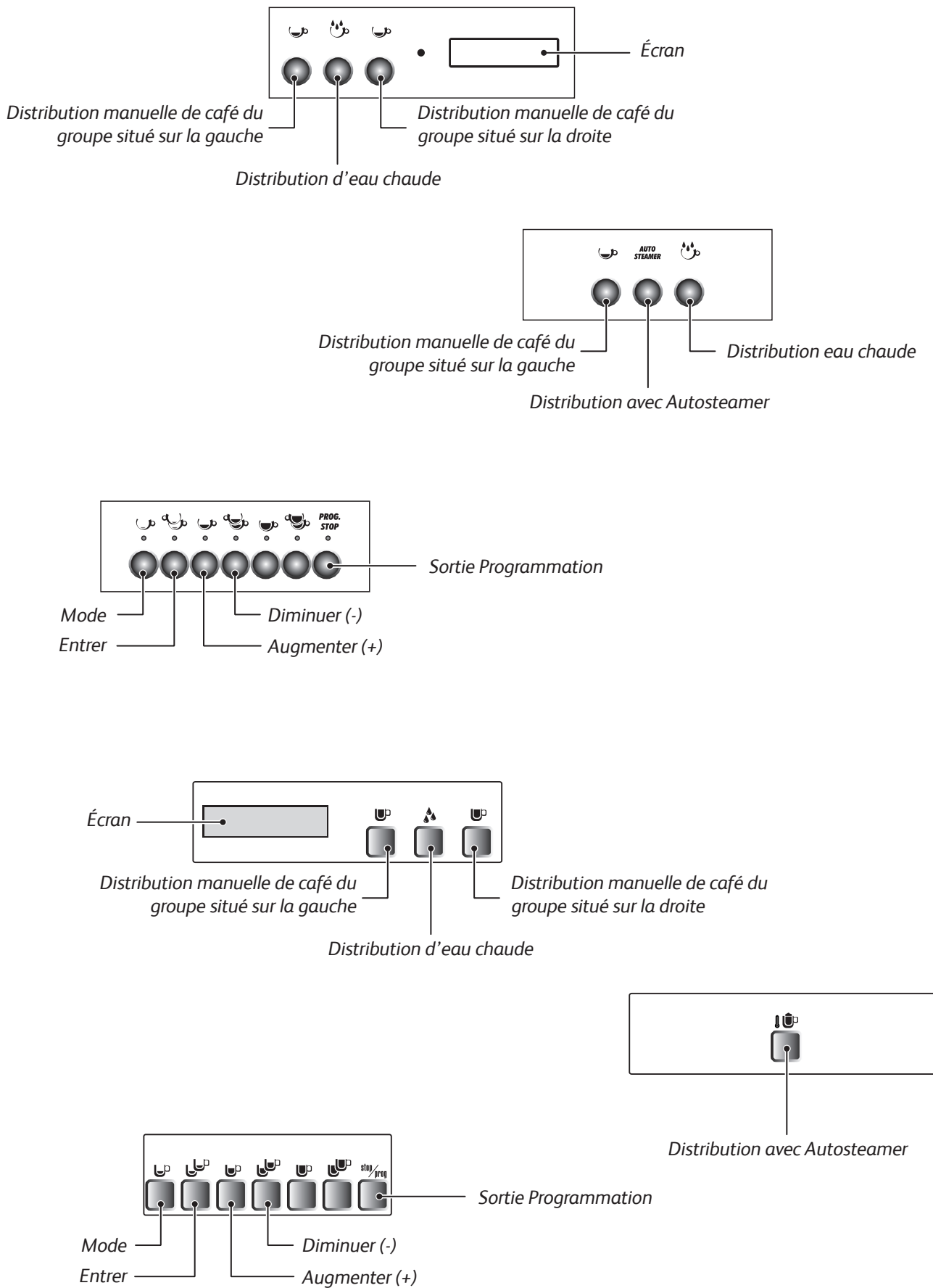
Distribution ma-
nuelle de café du
groupe situé sur
la droite

Distribution d'eau chaude



1 café espresso
1 café moyen
2 cafés espresso
2 cafés moyens
Stop /Programmation / Continu
Distribution d'eau chaude

2.7 Claviers versions DISPLAY



2.8 Données et marquage

Les données techniques générales des machines sont indiquées dans le tableau suivant :

TABLEAU DONNÉES TECHNIQUES		1GR	2GR COMP	2GR	3GR	4GR
Puissance	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Fréquence		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Chaudière		5,2 - 6,3 l	7,0 l	9,0 - 10,6 l	14,7 - 17,2 l	20,4 - 23,8 l
Étalonnage de la soupape de sécurité		0,19 MPa (1,9 bar) +/- 0,015 MPa				
Pression de fonctionnement de la chaudière		0,08 - 0,14 MPa (0,8 - 1,4 bar)				
Pression d'eau d'alimentation		0,15 - 0,6 MPa MAX (1,5 - 6 bars MAX)				
Pression de distribution du café		0,8 - 0,9 MPa (8 - 9 bar)				
Température ambiante de fonctionnement		5 - 35°C 95° H.R. MAX				
Niveau de pression acoustique		< 70 dB				

Conformément à la directive 2006/42/CE, la machine dispose du marquage CE par lequel le fabricant déclare, sous sa propre responsabilité, que la machine ne présente pas de danger pour les personnes et les choses.

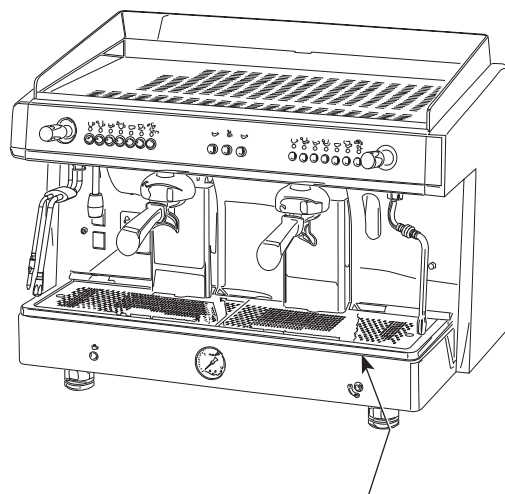
Des marques alternatives peuvent être appliquées en fonction des marchés cibles conformément à la réglementation applicable en matière de produits.

La plaque signalétique, avec les marquages pertinents, où sont les données d'identification, les données techniques spécifiques de l'équipement et le pays de production, est apposée sous le bac d'évacuation.

Un exemple de plaque signalétique est fourni ci-après.



Pays de production



La plaque signalétique est située sous le bac d'évacuation

Pour toute communication avec le Fabricant, toujours indiquer les informations suivantes :

- S/N - numéro de série de la machine ;
- Mod. - modèle de la machine
- Y - date de fabrication.

Les données de l'équipement sont aussi visibles sur l'étiquette placée sur l'emballage de la machine.



Il est interdit de retirer ou de détériorer la plaque signalétique. Si elle est détériorée ou illisible, communiquer avec le Technicien ou le Fabricant.

3. STOCKAGE

Le stockage de la machine est effectué par le Fabricant ou le Technicien.

4. INSTALLATION

L'installation de la machine doit être effectuée exclusivement par le Technicien.



Lors de l'installation de la machine, le Technicien doit procéder aux opérations de renouvellement de l'eau contenue dans les circuits hydrauliques.



La base d'appui de la machine doit être parfaitement à niveau, pas supérieure à 2° d'inclinaison et sans irrégularités.



Le système électrique doit être équipé d'un dispositif de protection différentiel avec une intensité de courant différentiel conformément aux lois et règlements de sécurité applicables.

5. MISE EN SERVICE

La mise en service de la machine doit être effectuée exclusivement par le Technicien.

6. FONCTIONNEMENT

6.1 Précautions de sécurité



Lire attentivement les avertissements figurant au chapitre "I. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ" à page 63.

6.2 Émissions

Vibrations

En conditions de travail conformes aux indications fournies dans le présent manuel, les éventuelles vibrations détectées ne sont pas de nature à impliquer des situations dangereuses.

Émissions sonores

Le niveau de bruit produit par la machine est inférieur à 70 dB, il n'est donc pas obligatoire d'utiliser des équipements de protection individuelle pour les oreilles.

Si la machine émet des bruits inhabituels, il faut avertir le Technicien.

Environnement électromagnétique

La machine est conçue pour fonctionner correctement en environnement électromagnétique de type industriel, dans la mesure où elle rentre dans les limites d'émissions et d'immunité prévues par la réglementation en vigueur.

6.3 Allumage et arrêt



Durant la phase de chauffage de la machine (durée variable en fonction du modèle) la soupape anti-dépression émettra de la vapeur pendant quelques secondes jusqu'à sa fermeture.



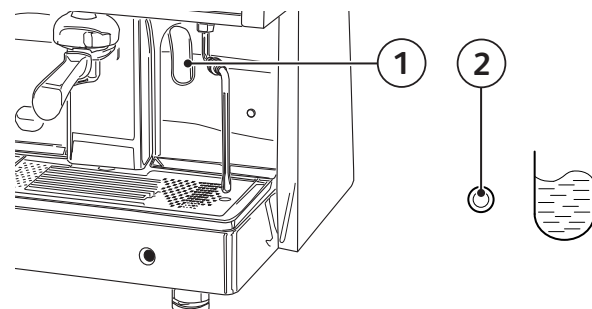
Au quotidien, il faut procéder au renouvellement de l'eau des circuits hydrauliques comme indiqué au par. 6.4.1.

Pour allumer l'appareil, procéder comme suit :

- Ouvrir le robinet d'eau du réseau de distribution et de l'adoucisseur ;
- vérifier que le niveau d'eau dans la chaudière soit supérieur au niveau minimum indiqué par le niveau optique (1).



Sur certains modèles, le niveau optique est remplacé par un voyant vert (2) : le voyant allumé signale qu'il faut régler le niveau d'eau de la chaudière, tandis que le clignotement lent du voyant indique la phase de remplissage de l'eau.



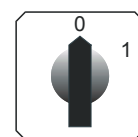
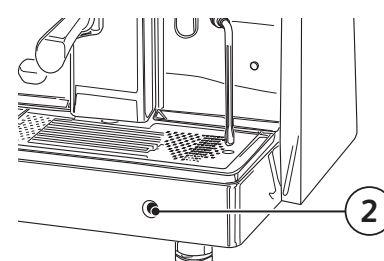
En cas de manque d'eau (première installation ou suite à des opérations d'entretien de la chaudière), il est nécessaire d'effectuer au préalable un remplissage de la chaudière, de façon à éviter la surchauffe de la résistance.

6.3.1 Chauffage électrique (versions sans Écran)

Selon que sur la machine est installé un interrupteur ou un commutateur, procéder en suivant la procédure suivante :

INTERRUPTEUR

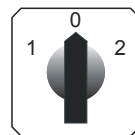
- Ouvrir le robinet d'eau du réseau général ;



- en agissant sur le remplissage manuel (2) remplir la chaudière d'eau jusqu'au rétablissement du niveau optimal ;
- placer l'interrupteur en position « 1 » et patienter jusqu'au chauffage complet de la machine.

COMMUTATEUR

- Ouvrir le robinet d'eau du réseau général ;
- tourner le commutateur sur la position « 1 » (alimentation électrique de la pompe pour le remplissage automatique de la chaudière et des services de la machine) et attendre le remplissage automatique de l'eau dans la chaudière ;
- tourner le commutateur sur la position « 2 » (alimentation électrique totale, y compris la résistance de la chaudière), puis attendre que la machine soit complètement chauffée.

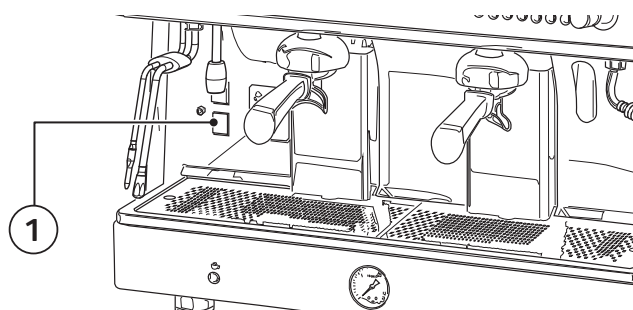


i Si la température de la chaudière est inférieure à 90°C (phase de chauffage de la machine), le message BASSE apparaît à l'écran.

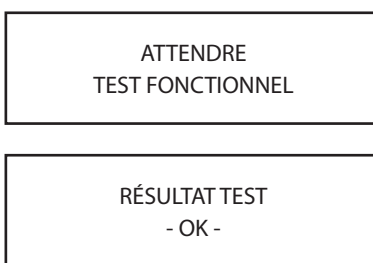
Pour remettre en marche la machine, appuyer de nouveau et en même temps sur les mêmes touches pendant 3 secondes.

6.3.2 Chauffage électrique (versions avec Écran)

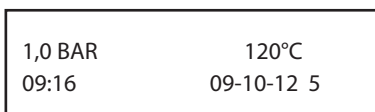
- Appuyer sur l'interrupteur général (1) de la machine ;



- attendre l'éventuel remplissage automatique de l'eau dans la chaudière ;
- attendre encore quelques secondes pour l'exécution de l'auto-test ;



- la machine est prête à l'emploi lorsque sur l'écran apparaît le message suivant :

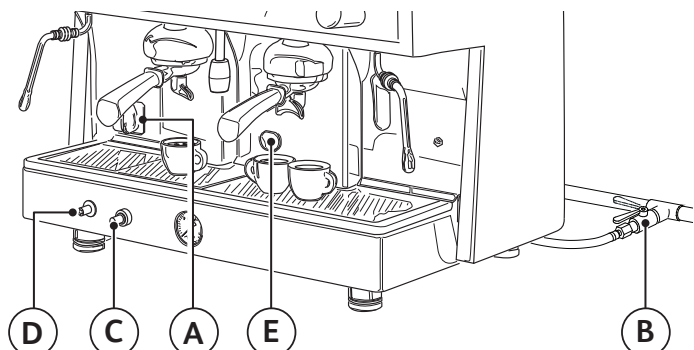


Pression chaudière	Température chaudière	Indicateur de programmation
1,0 BAR 09:16	120°C 09-10-12 5	P
Heure	Date	Jour de la semaine

i Voir le tableau de référence des jours de la semaine dans le paragraphe "Programmation Jour de travail" à page 84.

6.3.3 Chauffage au gaz (en présence de réseau de gaz)

- tourner le commutateur (A) sur la position 1
- ouvrir le robinet (B) situé sur le réseau ;
- maintenir enfoncé le bouton (C) et, en même temps, appuyer sur le bouton d'allumage (D). Une fois la flamme allumée, maintenir enfoncée pendant quelques secondes la manette (C), de façon à permettre une correcte intervention du thermocouple
- vérifier la présence de la flamme à travers le regard (E) ;
- attendre que la pression de fonctionnement indiquée sur le manomètre atteigne la valeur de travail de 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).



6.3.4 Chauffage électrique + gaz (en présence d'un réseau de gaz)

i Durant la phase de chauffage de la machine (20 minutes environ) la soupape anti-dépression émettra de la vapeur pendant quelques secondes jusqu'à sa fermeture.

Ne pas allumer le réseau de gaz si la chaudière est vide.

- Procéder comme indiqué au paragraphe précédent
- après avoir vérifié l'allumage de la flamme, tourner le commutateur (A) sur la position 2. La résistance de la chaudière sera ainsi alimentée et la pression de fonctionnement sera atteinte très rapidement
- attendre que la pression de fonctionnement indiquée sur le manomètre atteigne la valeur de travail 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).

6.3.5 Arrêt de la machine

Éteindre la machine en utilisant l'interrupteur ou le commutateur général. Dans les versions avec gaz, fermer le robinet de l'approvisionnement en gaz (B) situé sur le réseau.

6.4 Prédisposition de la machine

6.4.1 Renouvellement eau intérieure



Quotidiennement, il faut effectuer le renouvellement de l'eau contenue dans les circuits hydrauliques intérieurs.

À l'aide des différentes commandes, procéder de la façon suivante :

GROUPES

- Enclencher un porte-filtre sans filtre au groupe de distribution ;
- placer un pot sous les becs verseurs du porte-filtre ;
- faire couler au moins **1 litre** d'eau ;
- répéter l'opération pour chaque groupe.

BUSE À EAU CHAUDE

- Placer un pot avec une capacité suffisante sous la buse à eau chaude ;
- faire couler l'eau chaude à la quantité indiquée dans le tableau :

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 litres	4 litres	5 litres	8 litres	10 litres

En cas d'intervention du système Time-out, éteindre la machine et la rallumer, puis procéder aux distributions.

En cas de chute de pression de la machine pendant les opérations de distribution, attendre le temps nécessaire pour rétablir les conditions initiales et continuer jusqu'à la distribution complète de la quantité d'eau indiquée.

BUSES À VAPEUR

- Introduire la buse à vapeur à l'intérieur d'un pot ;
- effectuer la distribution de la vapeur pendant au moins **1 minute** ;
- si présent, répéter l'opération avec l'autre buse à vapeur.

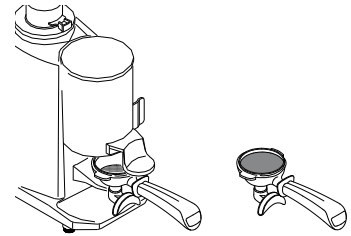


Danger de brûlures. Éviter de diriger la vapeur et l'eau chaude vers les mains ou d'autres parties du corps. Ne pas toucher la buse à vapeur et la buse à eau chaude à mains nues ; utiliser les EPI adéquats.

6.4.2 Mouture et dosage du café

Il est important d'avoir à côté de la machine, un moulin-doseur, afin de moudre le café dont on a besoin quotidiennement. La mouture et le dosage du café doivent être effectués selon les instructions du fabricant du moulin-doseur. Les points suivants doivent également être pris en compte :

- Pour obtenir un bon café espresso, il est recommandé de ne pas conserver trop longtemps le café en grains. Toujours respecter la date d'échéance indiquée par le fabricant ;
- ne jamais moudre de grosses quantités de café, il est conseillé de prévoir la quantité à moudre dans le doseur et de l'utiliser, si possible, dans la journée ;
- ne jamais acheter de café déjà moulu car il perd son arôme rapidement. Si nécessaire l'acheter en petite quantité sous vide.



FRANÇAIS

6.4.3 Allumage lumière du plan de travail (si présent)

Certaines machines peuvent avoir un éclairage de plan de travail. Pour activer l'éclairage du plan de travail, actionner la commande d'éclairage.

6.5 Distribution du café



Durant la distribution du café, ne pas retirer le porte-filtre du groupe de distribution.

La façon dont le café est distribué est différente pour chaque type de machine, donc on doit suivre les instructions selon le modèle qu'on utilise.

Dans tous les cas, avant de distribuer, il faut remplir le porte-filtre tel que décrit dans le paragraphe suivant.

6.5.1 Préparation du porte-filtre

Avant de remplir le porte-filtre, s'assurer qu'il est vide et que le filtre est débarrassé de tous les résidus de café précédents.

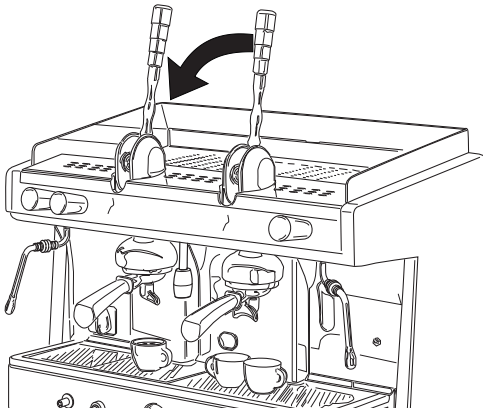
- Remplir le filtre avec une dose de café moulu (environ 6-7 g) ; suivre les modalités indiquées par le fabricant du moulin-doseur ;
- comprimer le café avec le tasseur prévu à cet effet ;
- nettoyer le bord du filtre de café moulu avant d'enclencher le porte-filtre au groupe de distribution ;
- enclencher le porte-filtre au groupe, sans trop le serrer pour éviter une usure trop rapide du joint.



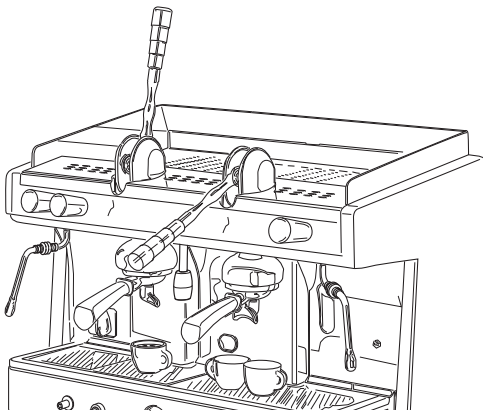
6.5.2 Version « AL »

Ne jamais effectuer les opérations décrites ci-après sans la présence de café dans le filtre ou sans porte-filtre enclenché au groupe de distribution : le retour rapide du levier vers le haut pourrait causer des dommages à l'équipement, aux biens ou aux personnes. Le temps de distribution dépend de la mouture, de la quantité et de la qualité de café présent dans le porte-filtre.

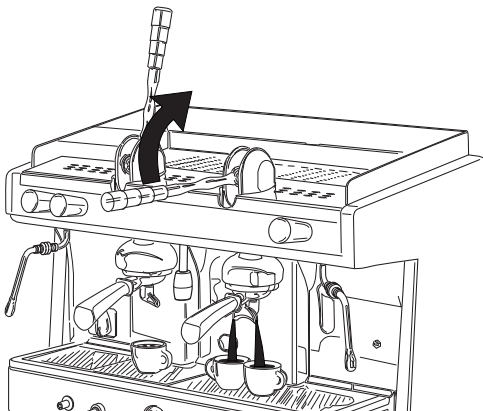
- Placer une tasse/tasse à café sous le bec verseur du groupe ;
- abaisser complètement le levier ;



- attendre un bref instant de pré-infusion du café (3÷5 secondes) avec le levier baissé pour la pré-infusion du café ;



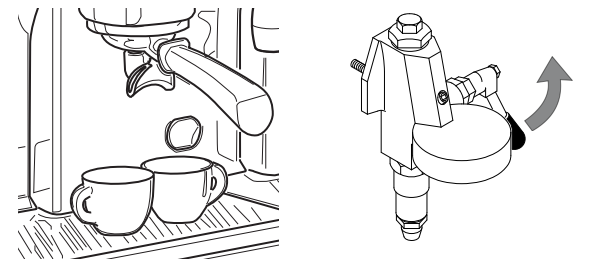
- ensuite, relever le levier **délicatement** jusqu'à sentir une légère résistance, puis le relâcher ;



- le levier poursuivra son ascension jusqu'à la position de repos au cours de laquelle le café sera distribué. Attendre la fin de la distribution du café.

6.5.3 Version « LEV »

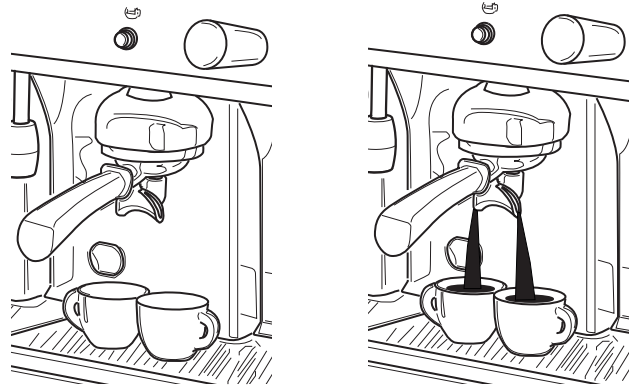
- Placer une tasse/tasse à café sous le bec verseur du groupe ;
- soulever le levier : la machine commence la distribution du café ;



- lorsque la quantité désirée de café a été atteinte dans la tasse / tasse à café, baisser le levier pour arrêter la distribution du café.

6.5.4 Version « AEP »

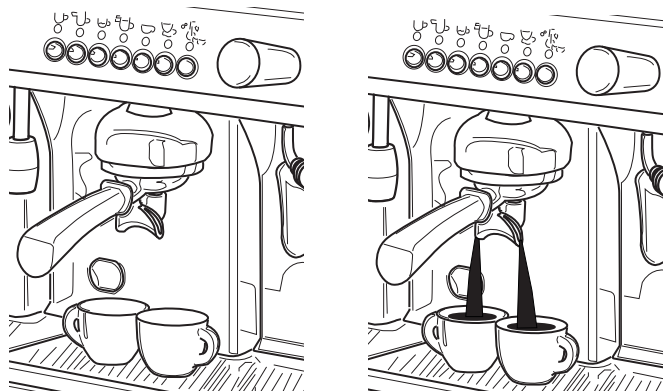
- Placer une tasse/tasse à café sous le bec verseur du groupe ;
- appuyer sur le bouton de distribution souhaité ☕: la machine commencera à distribuer le café, lorsque la quantité désirée de café dans la tasse est atteinte, appuyer à nouveau sur l'interrupteur pour arrêter la distribution.



6.5.5 Version « SAE - DISPLAY »

DISTRIBUTION DU CAFÉ

- Placer une tasse/tasse à café sous le bec verseur du groupe ;
- appuyer sur la touche dose souhaitée, par exemple ☕ et attendre la distribution du café (allumage de la LED) ;



- pour bloquer à l'avance la distribution du café, appuyer à nouveau sur la touche  ou la touche .



En cas d'anomalie ou de blocage du clavier, utiliser l'interrupteur manuel (voir version « AEP »).

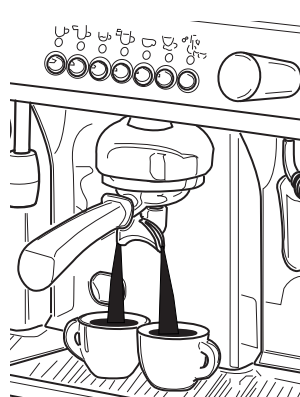
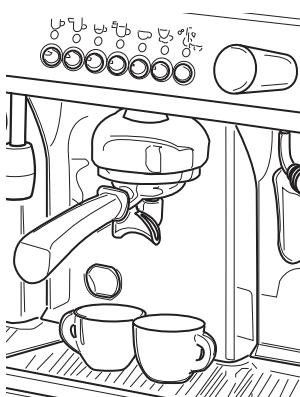
PROGRAMMATION CAFÉ



La programmation de chaque dose doit être effectuée avec du café moulu nouveau et non pas avec des marcs de café précédemment utilisés.

La machine est déjà programmée en usine. Si l'on souhaite modifier les doses de café, procéder de la manière suivante :

- Toujours programmer en premier le clavier du groupe qui est le plus à droite. De cette manière, tous les autres claviers se programmeront automatiquement. Si nécessaire, programmer les autres ;
- placer une tasse/tasse à café sous le bec verseur du groupe ;
- appuyer sur la touche  pendant au moins 5 secondes jusqu'à l'allumage de tous les voyants des touches dose ;
- appuyer sur la touche dose à programmer, par exemple  (pendant la programmation, la touche clignote) ;



- pour confirmer la dose choisie, appuyer de nouveau sur la touche  ou sur la touche  ;
- au choix, répéter l'opération pour les autres touches de dose ;
- à la fin de la programmation appuyer sur la touche  jusqu'à l'extinction de toutes les LED du clavier.



Tous les groupes sont désormais programmés comme celui-ci. Si on veut une programmation différente, pour les groupes de gauche, procéder à la programmation de groupe unique, un par un comme indiqué ci-dessus.

6.6 Distribution de la vapeur

La façon dont la vapeur est distribuée est différente pour chaque type de machine c'est pourquoi il faut suivre les instructions en fonction du modèle utilisé.

Pour obtenir une mousse optimale, il est recommandé de suivre ces quelques règles simples :

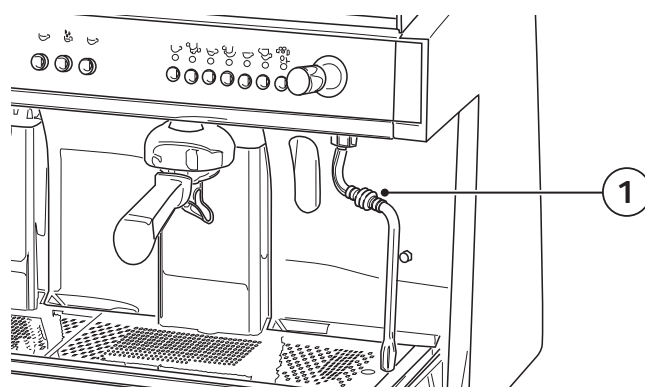
- chauffer uniquement la quantité de lait à utiliser, une fois chauffé, le verser complètement sans le réchauffer ultérieurement,
- faire mousser le lait à une température d'environ 4°C.

Dans tous les cas, on doit toujours suivre les précautions suivantes avant de procéder à la distribution de la vapeur.



Manier la buse à vapeur avec prudence en utilisant le caoutchouc anti-brûlure (1).

Éviter de diriger la vapeur vers les mains ou d'autres parties du corps. Ne pas toucher les buses à vapeur à mains nues ; utiliser les EPI adéquats.



L'utilisation de la buse à vapeur doit toujours être précédée par une opération de vidange de la condensation pendant au moins 2 secondes.



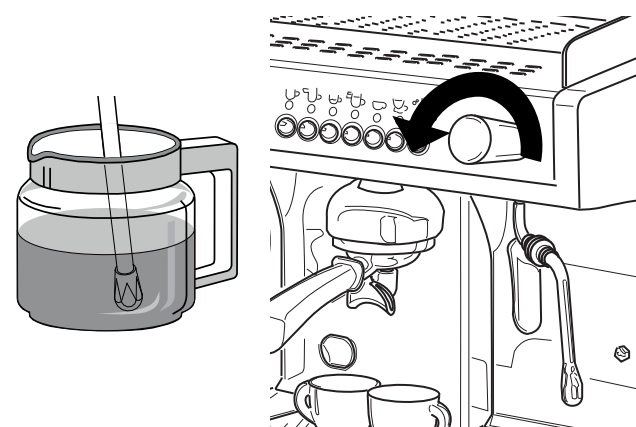
Pour que les extrémités des buses à vapeur fonctionnent toujours parfaitement, il est recommandé d'effectuer une brève distribution à vide à la fin de chaque utilisation. Nettoyer régulièrement les extrémités avec un chiffon imbibé d'eau tiède. Laisser la buse à vapeur plongée dans le lait uniquement le temps nécessaire pour le chauffer.



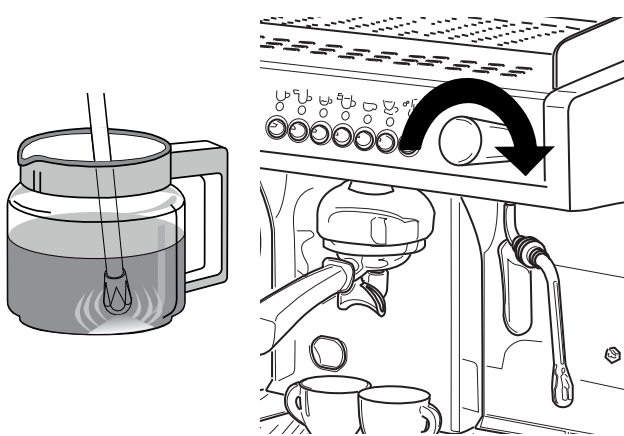
Ne pas ouvrir le robinet de vapeur lorsque la buse à vapeur est plongée dans le lait et lorsque la machine est éteinte car cette dernière aspirerait le lait à l'intérieur des tuyaux.

6.6.1 Version avec manette rotative

- Immerger la buse à vapeur dans le liquide à chauffer ;
- tourner la manette du robinet en sens antihoraire ;

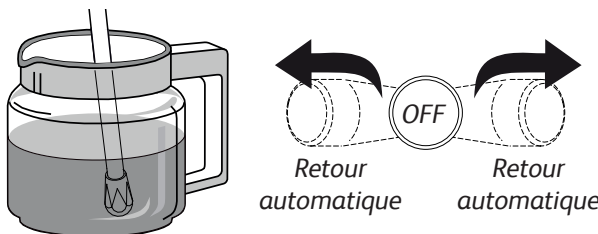


- la quantité de vapeur distribuée sera proportionnelle à l'ouverture du robinet ;
- pour arrêter la distribution, tourner la manette en sens horaire ;



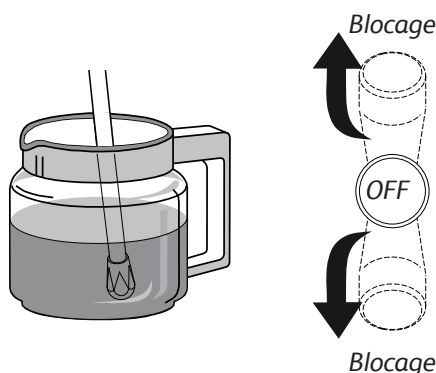
6.6.2 Version avec manette à levier

- Immerger la buse à vapeur dans le liquide à chauffer ;
- Déplacer le levier de robinet horizontalement pour commencer la distribution de la vapeur (le mouvement horizontal peut se produire dans n'importe quelle direction comme indiqué dans la figure) ;



- la quantité de vapeur distribuée sera proportionnelle au déplacement du levier ;
- pour terminer la distribution de la vapeur, relâcher le levier ; il reviendra automatiquement à la position centrale.

i Pour obtenir de la vapeur en continu, tourner le levier verticalement jusqu'à atteindre la position de verrouillage et l'accrocher en position d'ouverture constante (le déplacement vertical peut se produire dans n'importe quelle direction comme indiqué dans la figure).



Pour terminer la distribution, replacer manuellement le levier en position centrale.

6.7 Distribution d'eau chaude

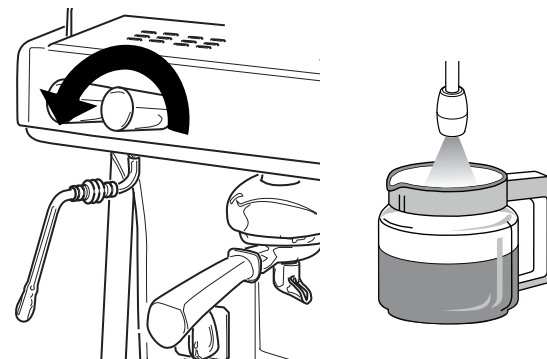


Danger de brûlures. Éviter de diriger l'eau chaude vers les mains ou d'autres parties du corps. Ne pas toucher les buses à eau chaude à mains nues ; utiliser les EPI adéquats.

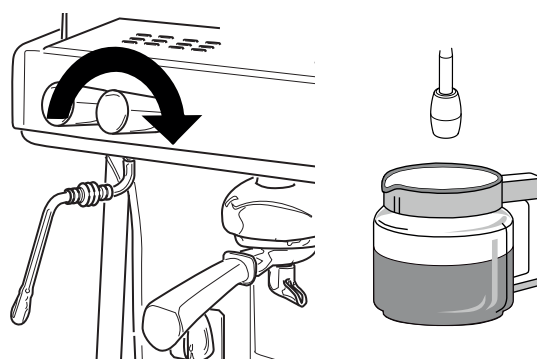
La façon dont l'eau chaude est distribuée est différente pour chaque type de machine c'est pourquoi il faut suivre les instructions en fonction du modèle utilisé.

6.7.1 Versions « AL - AEP »

- Placer le pot sous la buse à eau chaude,
- tourner la manette du robinet en sens antihoraire ;



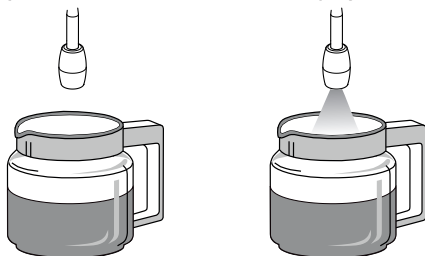
- la quantité d'eau chaude distribuée sera proportionnelle à l'ouverture du robinet ;
- lorsque on a distribué la quantité d'eau désirée, pour terminer la distribution, faire tourner la manette en sens horaire.



6.7.2 Versions « SAE - DISPLAY »

DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

- Placer le pot sous la buse à eau chaude ;
- appuyer sur la touche d'eau  et attendre la distribution d'eau chaude ;
- la machine distribue une quantité d'eau chaude programmée pour bloquer à l'avance la distribution du café, appuyer à nouveau sur la touche de distribution d'eau chaude  ou appuyer sur la touche .



PROGRAMMATION DE L'EAU CHAUDE

La machine est déjà programmée en usine. Si l'on souhaite modifier les doses d'eau, procéder de la manière suivante :

- Placer le pot sous la buse à eau chaude,
- presser la touche  pendant au moins 5 secondes jusqu'à l'allumage de tous les voyants des touches dose ;
- appuyer sur la touche de distribution d'eau chaude  pour lancer la distribution ;
- Une fois la quantité d'eau souhaitée atteinte, pour confirmer la dose, appuyer à nouveau sur la touche ;
- à la fin de la programmation appuyer sur la touche  jusqu'à l'extinction de toutes les LED du clavier.

6.8 Distribution avec Autosteamer

6.8.1 Conseils d'utilisation

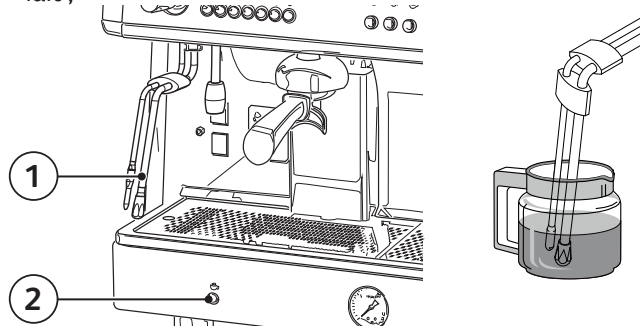
- Faire mousser uniquement la quantité de lait à utiliser, une fois réchauffé, le lait devra être complètement utilisé et non pas conservé dans le pot pour être à nouveau réchauffé ;
- l'autosteamer garantit une précision de $\pm 3^\circ\text{C}$ entre la température paramétrée et réelle du lait à partir d'une température de base du lait de 4°C ;
- dans la mesure où la distribution de la vapeur s'arrête automatiquement lorsque la température programmée du lait est atteinte et pour éviter de faire déborder la mousse, introduire un volume de lait non supérieur au 1/2 de la capacité du pot.
- utiliser un récipient de la capacité appropriée à la quantité de lait à faire mousser (200 ml environ conseillés), et en forme cylindrique non conique (voir dessin).



6.8.2 Distribution

 Éviter de diriger la vapeur vers les mains ou d'autres parties du corps. Ne pas toucher les buses à vapeur à mains nues ; utiliser les EPI adéquats.

- Immerger l'extrémité de la buse autosteamer(1) dans le lait ;



- appuyer sur la touche **Autosteamer** (2) ;
- patienter jusqu'à ce que la boisson soit servie ;
- pour bloquer la distribution de façon anticipée, appuyer de nouveau sur cette touche **Autosteamer**.

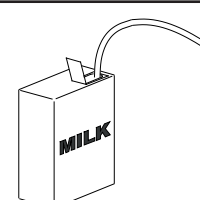
 Nettoyer régulièrement les extrémités avec un chiffon imbiber d'eau tiède. Après ouverture le lait peut être conservé au réfrigérateur pendant une durée maximum de 3-4 jours.

6.8.3 Réglage de la température

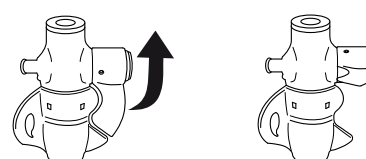
Pour régler la température d'intervention de l'autosteamer, suivre les instructions du paragraphe "6.11.7 Programmation Température de l'Autosteamer" à page 85.

6.9 Distribution de cappuccino

- Introduire le tuyau d'aspiration dans le lait ;
- positionner le pot sous le bec du dispositif à cappuccinos ;
- ouvrir le robinet de vapeur, quand la quantité souhaitée est atteinte, fermer le robinet de vapeur ;
- verser le lait mousseux dans les tasses remplies de café.



 Pour obtenir du lait chaud sans mousse, soulever l'ailette du dispositif à cappuccinos vers le haut. Pour obtenir un meilleur résultat, nous conseillons de ne pas verser directement le lait dans la tasse de café, mais plutôt dans un pot, puis de verser le lait mousseux sur le café. Nous recommandons de maintenir le dispositif à cappuccinos en bon état de propreté, en suivant les indications figurant au paragraphe "7.5 Opérations de nettoyage" à page 89.



6.10 Chauffe-tasses



Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de ne pas poser de chiffons ni d'autres objets sur le plan chauffe-tasses afin d'éviter que la machine ne surchauffe.



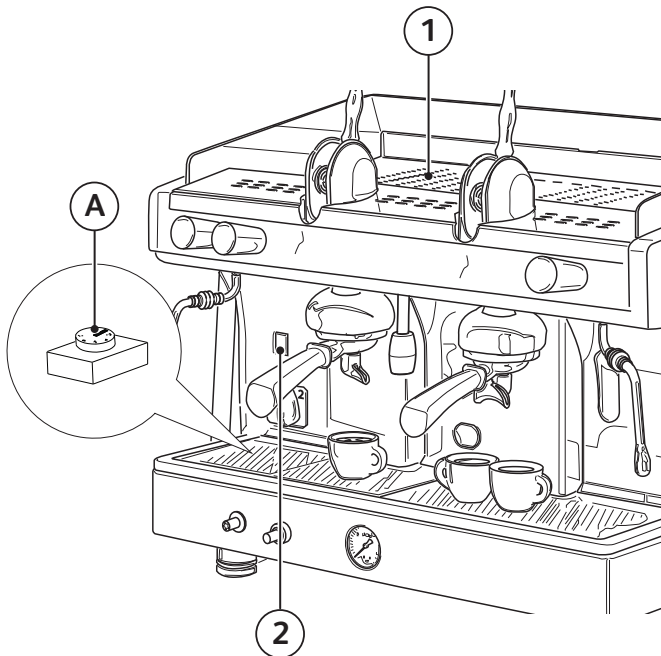
DANGER HAUTE TEMPÉRATURE : le chauffe-tasses peut atteindre des températures qui peuvent causer des brûlures. Faire très attention.

La température du chauffe-tasses peut être configurée au gré des exigences personnelles. La procédure d'activation et de réglage du chauffe-tasses est décrite ci-dessous, selon le modèle en votre possession.

6.10.1 Versions « AL - AEP »

Pour utiliser le chauffe-tasses avec cette version de machine procéder de la manière suivante :

- Poser les tasses sur le plan chauffe-tasses (1) de la machine à café ;
- placer sur ON l'interrupteur du chauffe-tasses (2).



Pour régler la température du chauffe-tasses, procéder de la façon suivante :

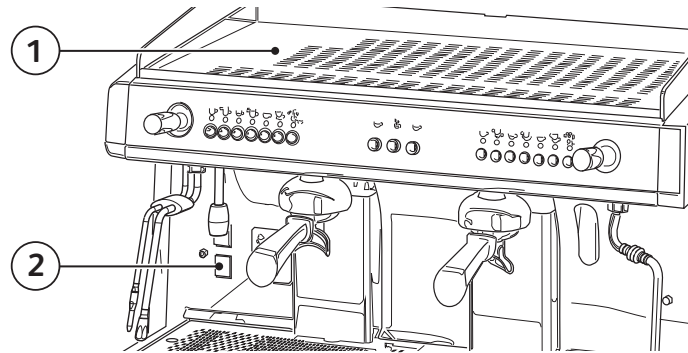
- Retirer la grille d'appui des tasses et le bac de collecte ;
- agir sur le thermostat (A) pour ajuster la température ou pour éteindre le chauffe-tasses. La température du chauffe-tasses sera proportionnelle à la valeur indiquée sur le thermostat.

Valeur thermostat	Réglage chauffe-tasses
0	Chauffe-tasses désactivé
30	Température minimale
60	Température moyenne
90	Température maximale

6.10.2 Version « SAE »

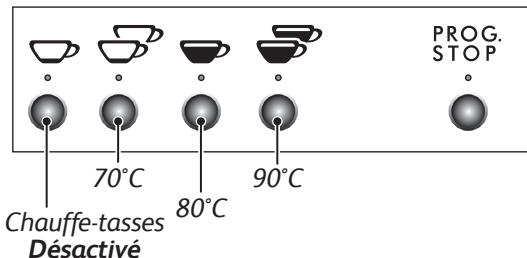
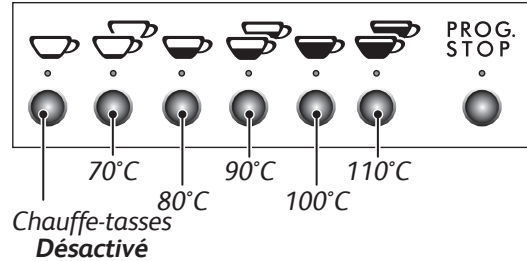
Pour utiliser le chauffe-tasses avec cette version de machine procéder de la manière suivante :

- Poser les tasses sur le plan chauffe-tasses (1) de la machine à café ;
- placer sur ON l'interrupteur du chauffe-tasses (2).



Pour régler la température du chauffe-tasses, procéder de la façon suivante :

- Lors de l'allumage de la machine, maintenir enfoncée la touche PROG. STOP sur le clavier de droite : la LED clignotante indiquera l'actuelle configuration du chauffe-tasses selon ce qui est indiqué sur les dessins reportés ci-dessous ;



- maintenir la touche PROG. STOP enfoncée jusqu'à ce que sur l'écran le voyant clignotant devienne à lumière fixe ;
- appuyer sur la touche correspondant à la température souhaitée ;
- pour valider la valeur sélectionnée, appuyer sur la touche PROG. STOP.

6.10.3 Version « DISPLAY »

Pour utiliser le chauffe-tasses avec cette version de machine procéder de la manière suivante :

- Poser les tasses sur le plan chauffe-tasses (1) de la machine à café ;
- placer sur ON l'interrupteur du chauffe-tasses (2).

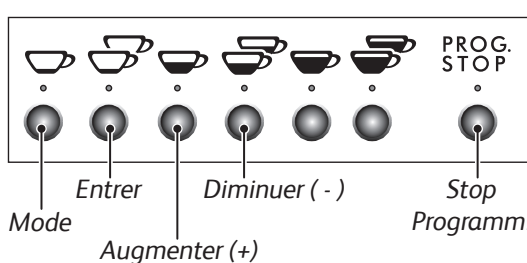
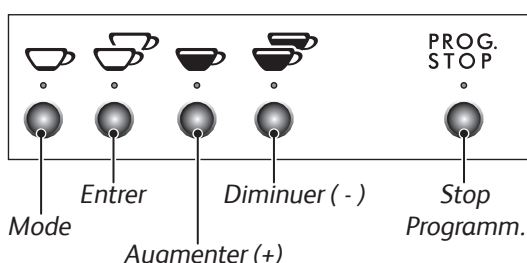


Pour régler la température du chauffe-tasses, suivre les instructions dans le paragraphe "6.11.6 Programmation Chauffe-tasses" à page 85.

6.11 Programmation des paramètres de la machine Version « DISPLAY »

6.11.1 Accès au menu

- Pour accéder au menu de programmation, appuyer et maintenir enfoncée la touche (**MODE**) pendant au moins 3 secondes ;
- pour faire défiler les différents secteurs du menu de programmation, utiliser la touche (**MODE**) ;
- pour passer d'un paramètre à l'autre à l'intérieur du même secteur, utiliser la touche (**ENTRER**) ;
- pour modifier la valeur d'un paramètre, utiliser les deux touches (+) pour augmenter la valeur et (-) pour la diminuer.



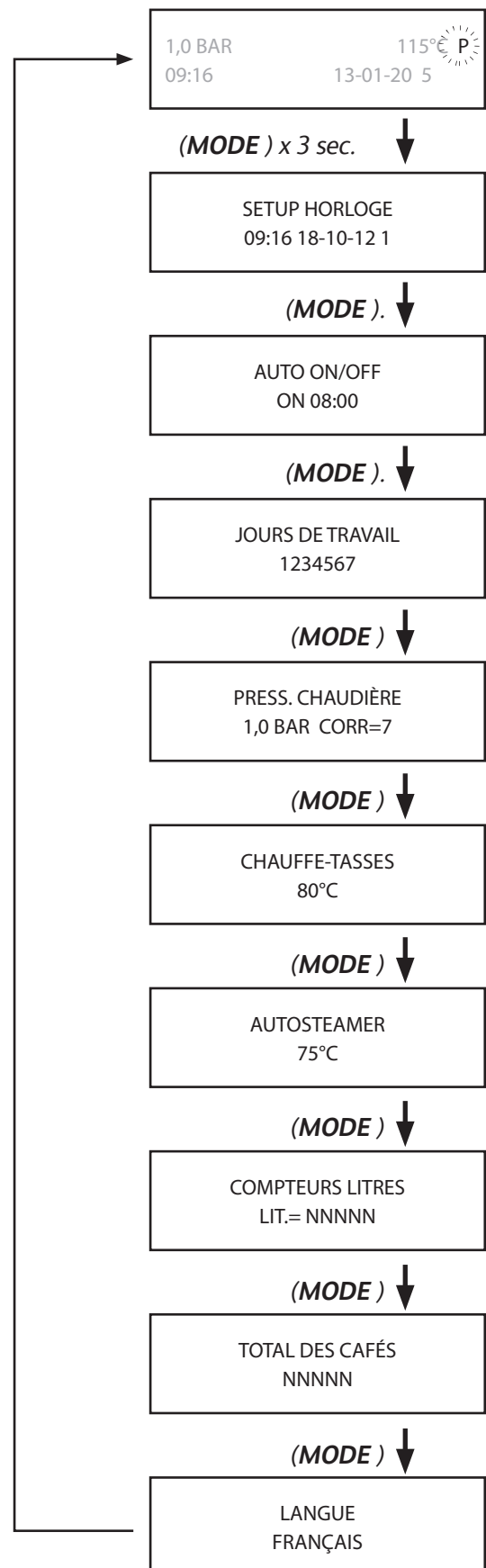
Le système sort automatiquement de la phase de programmation environ 20 secondes après la dernière opération effectuée.

Pour la programmation, toujours utiliser le clavier de droite.

Ci-après le menu présent sur la machine.



Il peut y avoir un menu différent dans la machine. Ceci est dû à la version différente du logiciel installé sur la machine ; parfois, le logiciel peut être mis à jour même pendant la maintenance pour améliorer ses performances.



6.11.2 Programmation Horloge

Ce menu est utilisé pour modifier l'heure, la date et le jour de la semaine :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran :



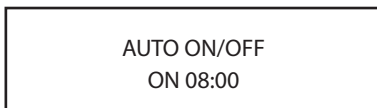
- modifier le paramètre en phase de clignotement avec les touches (+) et (-) ;
- pour passer au paramètre suivant, appuyer sur la touche (**ENTRER**) ;
- pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (**MODE**).

6.11.3 Programmation Allumage et Arrêt

Ce menu est utilisé pour programmer l'allumage et l'arrêt automatique de la machine.

Cette fonction permet de régler l'horaire d'allumage et ensuite l'horaire d'arrêt de la machine.

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran :



- accéder au menu en appuyant sur la touche (**ENTRER**) ;
- programmer l'heure d'allumage de la machine avec les touches (+) et (-) et appuyer sur (**ENTRER**) ;
- programmer les minutes d'allumage de la machine avec les touches (+) et (-) et appuyer sur (**ENTRER**) ;
- les paramètres d'allumage de la machine sont mémorisés et on continue avec le réglage de l'heure d'arrêt et sur l'écran apparaît :



- programmer l'heure d'arrêt de la machine avec les touches (+) et (-) et appuyer sur (**ENTRER**) ;
- programmer les minutes d'arrêt de la machine avec les touches (+) et (-) et appuyer sur (**ENTRER**) ;
- pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (**MODE**).



Pour désactiver la fonction « AUTO ON/OFF », configurer l'heure sur 00:00.

6.11.4 Programmation Jour de travail

Ce menu est utilisé pour programmer l'arrêt de la machine les jours désirés.

Pour régler les jours d'arrêt de la machine suivre les indications reportées ci-dessous :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran :



- à ce moment, la machine est active pour tous les jours de la semaine parce que tous les nombres (qui définissent les jours pertinents) sont visibles ;

Tableau jours de la semaine

1	Lundi	5	Vendredi
2	Mardi	6	Samedi
3	Mercredi	7	Dimanche
4	Jeudi		

- pour éteindre la machine un jour spécifique sélectionner avec les touches (+) et (-) le jour désiré ;
- appuyer sur la touche (**ENTRER**) pour désactiver le jour de travail souhaité ;
- ensuite, uniquement si on le souhaite, sélectionner un autre jour de travail et appuyer sur la touche (**ENTRER**) pour le désactiver ;



Dans le cas où est présente une programmation où la machine est éteinte le mardi et le jeudi.



Les jours de la semaine où la machine est éteinte, le symbole « - » apparaît au lieu du nombre relatif.

Dans le cas où on souhaite réactiver la machine, les jours où elle a été précédemment désactivée, procéder comme suit :

- sélectionner avec les touches (+) et (-) le jour désactivé (où apparaît « - ») ;
- appuyer sur la touche (**ENTRER**) pour activer le jour souhaité (à ce stade, le nombre de la journée apparaîtra).



Exemple de machine sans aucun jour de repos.

À la fin de la programmation pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (**MODE**).

6.11.5 Programmation Pression de la chaudière

Ce menu est utilisé pour programmer la pression de la chaudière pour la distribution de la vapeur.

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran ;

PRESS. CHAUDIÈRE
1,0 BAR CORR=7

- programmer la pression de la chaudière (valeurs entre 0,9 et 1,2 bar) avec les touches (+) et (-) ;
- pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).

6.11.6 Programmation Chauffe-tasses

Ce menu est utilisé pour programmer la température et l'activation du chauffe-tasses :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran ;

CHAUFFE-TASSES
80°C

- configurer la température (70 ÷ 100°C) avec les touches (+) et (-) ;
- pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).



Pour éteindre le chauffe-tasses, programmer une température inférieure à 70°C (l'écran visualise ----) ou placer sur OFF l'interrupteur du chauffe-tasses.



DANGER HAUTE TEMPÉRATURE : Il faut tenir compte du fait qu'une température très élevée peut causer des brûlures très graves.

6.11.7 Programmation Température de l'Autosteamer

Ce menu est utilisé pour programmer la température d'intervention de l'autosteamer :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran ;

AUTOSTEAMER
65°C

- configurer la température avec les touches (+) et (-) ;
- pour valider les paramètres entrés et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).



La température réelle de la boisson pourrait varier de quelque degré par rapport à celle programmée en fonction de la quantité de boisson chauffée.

6.11.8 Affichage et remise à zéro du compteur de litres

Ce menu sert pour afficher le compteur de litres et effectuer la remise à zéro :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à ce que le nombre de litres s'affiche sur l'écran ;

COMPTEURS LITRES
LIT. = NNNNN

- pour effectuer la remise à zéro, appuyer sur la touche (-) ;

REMETTRE À ZÉRO LES
COMPTAGES ?
APPUYER + 3 SEC.

- pour confirmer la remise à zéro, appuyer et maintenir la touche (+) enfonce pendant 3 secondes ;

REMISE À ZÉRO LITRES

- pour valider et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).

6.11.9 Total des cafés

Ce menu sert pour afficher le comptage du travail effectué par la machine :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à ce que le nombre de café s'affiche sur l'écran ;

TOTAL DES CAFÉS
NNNNN

- accéder au menu en appuyant sur la touche (ENTRER) ;
- en appuyant sur la touche (ENTRER) de manière répétée (allumage des voyants des différentes touches) il est possible d'afficher le nombre des sélections effectuées par la touche relative ;
- pour valider et passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).

Pour remettre à zéro le comptage de chaque touche dose, procéder de la manière suivante :

- Maintenir enfonce la touche PROG STOP du clavier droit pendant au moins 5 secondes ;

REMETTRE À ZÉRO LES
COMPTAGES ?
APPUYER + 3 SEC.

- pour activer la remise à zéro, appuyer sur la touche (-) ;

DONNÉES REMISES À ZÉRO

- pour confirmer la remise à zéro, appuyer et maintenir la touche (+) enfoncée pendant 3 secondes ;

i La procédure ci-dessus permet d'effectuer la mise à zéro des comptages des sélections individuelles, mais ne permet pas la remise à zéro totale de la machine (durée de vie de la machine).

6.11.10 Programmation Langue

Ce menu est utilisé pour programmer la langue d'affichage des messages sur l'écran :

- Entrer dans programmation et faire défiler le menu jusqu'à afficher sur l'écran :



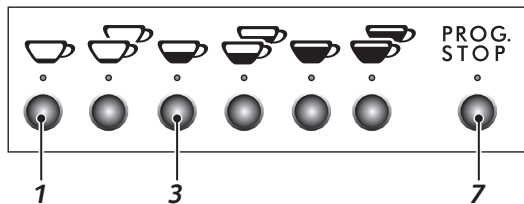
- configurer la langue avec les touches (+) et (-) ;
- pour passer à la programmation suivante, appuyer sur la touche (MODE).



Avec la langue anglaise, il est possible de choisir entre degrés Celsius (°C) et degrés Fahrenheit (°F).

6.11.11 Chargement des données par défaut

Pour revenir à la configuration usine, au moment de l'allumage de la machine, maintenir les touches (1) (3) et (7) enfoncées pendant 5 secondes.



6.12 Conseils pour obtenir un bon café

Laver les filtres et les porte-filtres tous les jours, comme indiqué au par. 7.5.3 à page 89. L'absence de nettoyage entraîne une dégradation de la qualité du café servi.

Pour obtenir un café de bonne qualité, il est important que le degré de dureté de l'eau utilisée ait une valeur de 6-7 °f (degrés français). Si la dureté est supérieure à ces valeurs, il est recommandé d'utiliser un filtre à eau ou un adoucisseur. Éviter d'utiliser l'adoucisseur si les valeurs de dureté de l'eau sont inférieures à 4 °f.

Si l'eau utilisée a un goût chloré particulièrement évident, nous conseillons d'installer un filtre spécifique.

Il est conseillé de ne pas conserver d'importants stocks de café en grains. En cas de changement du type de café, il est recommandé de consulter le Technicien pour régler la température de l'eau et la mouture.

Après un arrêt relativement prolongé de la machine (2-3 heures), effectuer quelques distributions à vide. Effectuer constamment le nettoyage et l'entretien périodique.

7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

7.1 Précautions de sécurité



Lire attentivement les avertissements figurant au chapitre "I. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ" à page 63.



Obligation du port de gants de protection contre les coupures et les abrasions et toutes les parties de la machine en contact avec les aliments (porte-filtres, filtres etc.).

7.2 Entretien périodique

En plus d'effectuer les activités d'entretien selon la fréquence indiquée dans le « Tableau d'entretien périodique », il faut faire effectuer 1 fois par an minimum un contrôle général de la machine par un Technicien.



Les problèmes des composants mis en évidence en gris nécessitent l'arrêt de la machine et l'intervention d'un Technicien.

7.3 Entretien après une courte période d'inactivité de la machine

Une « courte période d'inactivité » signifie une période de temps supérieure à une semaine de travail.

En cas de réactivation de la machine après cette période, il est nécessaire de faire appel au Technicien afin de renouveler l'eau contenue dans les circuits hydrauliques comme indiqué au par. "7.2 Entretien périodique" à page 86.

De plus, il sera nécessaire d'effectuer toutes les opérations d'entretien périodique prévues, voir paragraphe précédent.



Les problèmes des composants mis en évidence en gris nécessitent l'arrêt de la machine et l'intervention d'un Technicien.

7.4 Dysfonctionnements et solutions

Dans le « Tableau Dysfonctionnements et solutions » les alertes et les actions sont présentes pour résoudre le problème signalé.



Les problèmes mis en évidence en gris nécessitent l'arrêt de la machine et l'intervention du Technicien.



En cas de non-résolution du dysfonctionnement, éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.

Tableau d'entretien périodique

Composant	Type d'intervention	Du quotidien	Hebdomadaire	Mensuelle
CHAUDIÈRE CIRCUIT HYDRAULIQUE	Changer l'eau comme indiqué au par. 6.4.1 .	X		
MANOMÈTRE	Contrôler constamment la valeur de la pression dans la chaudière indiquée à l'écran qui doit être comprise entre 0,08 et 0,14 MPa (0,8 et 1,4 bar).		X	
MANOMÈTRE	Vérifier la pression de l'eau durant la distribution du café : vérifier la pression indiquée par le manomètre, laquelle doit être comprise entre 0,8 - 0,9 MPa (8 et 9 bars).			X
FILTRES et PORTE-FILTRES	Vérifier l'usure des filtres, vérifier la présence d'éventuels dommages sur le bord des filtres et vérifier la présence de marcs de café dans la tasse et éventuellement remplacer les filtres et/ou porte-filtres.			X
MOULIN-DOSEUR	Vérifier la quantité de café moulu (environ 6-7 g par coup) et vérifier le degré de mouture. Les meules doivent toujours être bien affilées, leur détérioration est signalée par un excès de poudre dans la mouture. Il est recommandé de demander l'intervention du Technicien pour remplacer les meules plates tous les 400/500 kg de café ou tous les 800/900 kg de café en cas de meules coniques.			X
FILTRE À EAU ADOUCISSEUR	Effectuer le remplacement de la cartouche du filtre à eau ou la régénération de l'adoucisseur d'eau à la fréquence indiquée par le fabricant.			X
RÉSEAU DE GAZ	Contrôler la présence éventuelle de fuite de gaz dans le réseau avec un instrument de détection de gaz spécial ou en passant une solution savonneuse sur les conduites.			X

Tableau Dysfonctionnements et solutions

Problème	Cause	Action
ABSENCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA MACHINE	La machine est éteinte.	Allumer la machine.
IL MANQUE DE L'EAU DANS LA CHAUDIÈRE	Le robinet du circuit hydraulique est fermé.	Ouvrir le robinet du circuit hydraulique.
TROP D'EAU DANS LA CHAUDIÈRE	Panne au niveau de l'installation électrique ou du système hydraulique.	Éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.
LES BUSES À VAPEUR NE DÉGAGENT PAS DE VAPEUR	<ul style="list-style-type: none"> Le gicleur de la buse est obstrué. La machine est éteinte. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le gicleur de la buse à vapeur. Allumer la machine.
DE L'EAU SORT DES BUSES À VAPEUR OU DE LA VAPEUR MÉLANGÉE À DE L'EAU	Panne au niveau de l'installation électrique ou du système hydraulique.	Éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.
PAS DE DISTRIBUTION	<ul style="list-style-type: none"> Le robinet du circuit hydraulique est fermé. La mouture du café est trop fine. 	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrir le robinet du circuit hydraulique. Régler la mouture du café.
FUITES D'EAU DE LA MACHINE	<ul style="list-style-type: none"> Le bac n'est pas vidangé. Le tuyau d'évacuation est endommagé ou débranché, ou le flux d'eau est entravé. 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler l'évacuation des eaux usées. Vérifier et rétablir le raccordement du tuyau d'évacuation sur le bac.
CAFÉ TROP CHAUD OU TROP FROID	Panne au niveau de l'installation électrique ou du système hydraulique.	Éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.

Problème	Cause	Action	
DISTRIBUTION DU CAFÉ TROP RAPIDE	Le café moulu n'est pas assez fin.	Régler la mouture du café.	
DISTRIBUTION DU CAFÉ TROP LENTE	Le café est moulu trop fin.	Régler la mouture du café.	
MARCS DE CAFÉ MOUILLÉS	<ul style="list-style-type: none"> Groupe de distribution sale. Le groupe de distribution est trop froid. Le café est moulu trop fin. Le café utilisé est trop vieux. 	<ul style="list-style-type: none"> Laver le groupe avec le filtre aveugle. Attendre le réchauffement complet du groupe. Régler la mouture du café. Remplacer le café par du café frais. 	
LE MANOMÈTRE INDIQUE UNE PRESSION NON CONFORME	Panne sur le circuit hydraulique.	Éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.	
PRÉSENCE DE MARCS DE CAFÉ DANS LA TASSE	<ul style="list-style-type: none"> Le porte-filtre est sale. Les orifices du filtre sont usés. La mouture du café n'est pas appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le porte-filtre. Remplacer le filtre. Régler la mouture de manière adéquate. 	
LA TASSE EST SALIE PAR DES ÉCLABOSSURES DE CAFÉ	<ul style="list-style-type: none"> Le café moulu n'est pas assez fin. Le bord du filtre est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> Régler la mouture du café. Remplacer le filtre. 	
<ul style="list-style-type: none"> LES LED DE TOUS LES CLAVIERS CLIGNOTENT (version SAE) ALLUMAGE DE LA LED TIME-OUT (version AEP) 	Après quelques minutes, le remplissage automatique de l'eau se bloque. <ul style="list-style-type: none"> Déclenchement du dispositif Time-out. Absence d'eau dans le réseau. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteindre la machine et la rallumer. Ouvrir le robinet du circuit hydraulique. 	
<ul style="list-style-type: none"> LA DISTRIBUTION DU CAFÉ N'EST PAS CONFORME LA DOSE DE CAFÉ N'EST PAS RESPECTÉE LA LED DE LA TOUCHÉ DOSE CLIGNOTE 	Le café est moulu trop fin.	Régler la mouture du café.	
DISTRIBUTION DE CAFÉ UNIQUEMENT AU MOYEN DE LA TOUCHÉ MANUELLE	Panne du système électronique.	Éteindre la machine et demander l'intervention du Technicien.	
BLOCAGE DU SYSTÈME ÉLECTRONIQUE	Panne au niveau de l'installation électrique ou du système hydraulique.		
LA POMPE PERD DE L'EAU	Panne de la pompe.		
LE MOTEUR S'ARRÊTE BRUSQUEMENT OU LE PROTECTEUR THERMIQUE INTERVIENT POUR UNE SURCHARGE			
LA POMPE FONCTIONNE EN DESSOUS DU DÉBIT NOMINAL			
LA POMPE EST BRUYANTE			

7.5 Opérations de nettoyage

7.5.1 Instructions générales

Il faut effectuer quelques simples opérations de nettoyage pour garantir l'hygiène et l'efficacité optimale de l'appareil. Les instructions indiquées ne sont valables que si la machine à café est utilisée normalement. En cas d'utilisation intensive, les opérations de nettoyage devront être effectuées plus fréquemment.



Ne pas utiliser de détergents alcalins, de solvants, d'alcool ou des produits à base d'acides agressifs (ex. phosphoriques, citriques, sulfamiques, etc.).

Les produits/détergents utilisés doivent être adaptés à cette utilisation et ne doivent pas endommager les matériaux des circuits hydrauliques et il faut en tout cas les utiliser selon les indications figurant sur l'emballage.

Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs susceptibles de rayer la machine. Toujours utiliser des chiffons parfaitement propres et désinfectés.

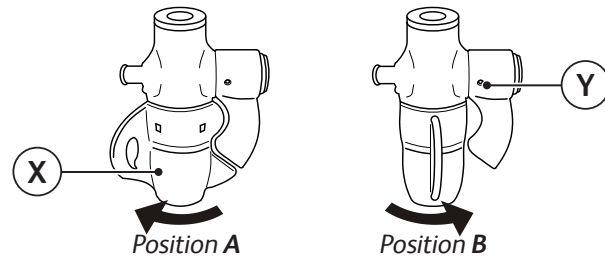
Pour le lavage des filtres, des porte-filtres et de tous les composants de la machine, utiliser les détergents fournis par le Fabricant ou des produits spécifiques de nettoyage de machines à café professionnelles.

Nettoyage	Quotidien	Hebdomadaire
Dispositif à cappuccinos : Nettoyer le dispositif au moins une fois par jour ou plusieurs fois en cas d'utilisation continue en suivant les instructions du paragraphe 7.5.2 à page 89.	X	
Carrosserie et grilles : Nettoyer les panneaux de la carrosserie avec un chiffon imbibé d'eau tiède. Retirer le bac d'évacuation et la grille de support de tasses et les laver à l'eau chaude.	X	
Filtres et porte-filtres : Effectuer le lavage sur une base quotidienne ou hebdomadaire comme indiqué au paragraphe 7.5.3 à page 89.	X	X
Quotidiennement , procéder au nettoyage comme indiqué au par. 7.5.5		
Buse à vapeur : Nettoyer régulièrement la buse avec un chiffon imbibé d'eau tiède. Contrôler et nettoyer les extrémités de la buse à vapeur en libérant les orifices de sortie de la vapeur avec une aiguille.	X	X
Une fois par semaine , procéder au lavage comme indiqué au par. 7.5.6 à page 91.		
Groupe de distribution : Laver le groupe de distribution en suivant les indications du par. 7.5.4		
Quotidiennement , procéder au nettoyage comme indiqué au par. 7.5.5.	X	X
Une fois par semaine , procéder à un lavage interne comme indiqué au par. 7.5.5 à page 91 .		
Moulin-doseur et trémie : Avec un chiffon et de l'eau tiède, nettoyer la trémie et le doseur à l'intérieur et à l'extérieur. Puis sécher soigneusement.		X

7.5.2 Lavage du dispositif à cappuccinos

Nous recommandons de prêter un soin particulier pour le nettoyage du dispositif à cappuccinos, en suivant les modalités reportées ci-dessous :

- Effectuer un premier lavage en plongeant le tuyau d'aspiration dans l'eau et effectuer une distribution pendant quelques secondes ;
- tourner le corps rotatif (X) de 90° en position B (fermeture du conduit de sortie du lait),
- en tenant le tuyau d'aspiration de lait vers le haut, faire sortir de la vapeur (fonctionnement à vide du dispositif à cappuccinos) ;
- patienter environ 20 secondes de façon à permettre le nettoyage et la stérilisation interne du dispositif à cappuccinos ;
- fermer la vapeur et replacer le corps rotatif en position A ;
- en cas d'obstruction de l'orifice de prélevement de l'air (Y), le déboucher délicatement avec une épingle.



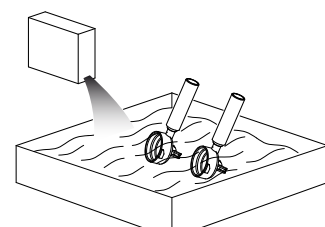
Nettoyer le dispositif à cappuccinos après une utilisation continue et au moins une fois par jour.

7.5.3 Nettoyage filtres et porte-filtres

Attention : plonger uniquement le conteneur du porte-filtre et éviter de plonger la poignée. Le détergent doit être dilué dans de l'eau froide dans les doses indiquées sur l'emballage (voir producteur).

Quotidiennement :

- Immerger le filtre et le porte-filtre dans l'eau chaude toute la nuit afin de permettre aux dépôts de graisse de café de se dissoudre ;
- rincer le tout à l'eau froide.



Une fois par semaine :

- Retirer le filtre du porte-filtre à l'aide d'un tournevis ;
- plonger le filtre et le porte-filtre pendant 10 minutes dans de l'eau chaude mélangée à un produit nettoyage adapté ;
- rincer le tout à l'eau froide.

7.5.4 Lavage groupe de distribution

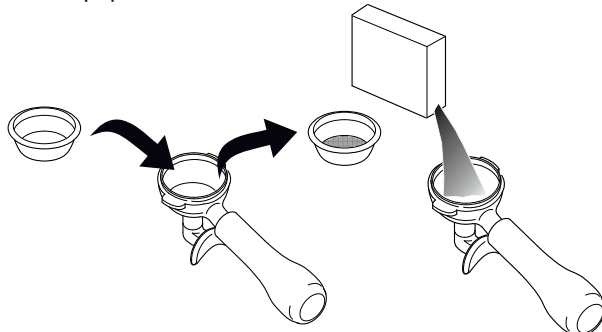


Ne pas effectuer de lavage du groupe dans le cas de la version « AL ».

Effectuer tous les jours le lavage des groupes de distribution. Le mode de lavage du groupe de distribution du café est différent pour chaque type de machine. Suivre les instructions en fonction du modèle utilisé.

Dans tous les cas, avant de procéder au lavage, il faut disposer du porte-filtre tel que décrit dans le paragraphe suivant.

- Enlever le filtre du porte-filtre et placer un filtre aveugle (voir équipement standard) ;



- Verser du détergent spécifique dans le porte-filtre avec le filtre aveugle et l'enclencher au groupe de distribution.

De là, suivre les descriptions relatives à la propre machine.

Version « AEP »

- Effectuer une série de distributions jusqu'à ce que l'eau écoulée soit parfaitement propre ;
- retirer le porte-filtre du groupe et effectuer au moins une distribution de manière à éliminer les résidus de détergent.
- retirer le filtre aveugle du porte-filtre et le remplacer par un autre original.

Version « SAE »

i **Les opérations de lavage peuvent aussi être effectuées simultanément sur plusieurs groupes de distribution. Pour quitter la phase de lavage, les opérations de lavage sur chaque groupe doivent être terminées. En cas d'interruption de l'énergie électrique pendant la phase de lavage ou de rinçage, lors de l'allumage suivant, la machine proposera d'effectuer de nouveau le lavage avec le clignotement de la LED de la touche (2) .**

Il faudra effectuer à nouveau l'opération pour éliminer l'éventuelle présence de détergent dans le groupe.

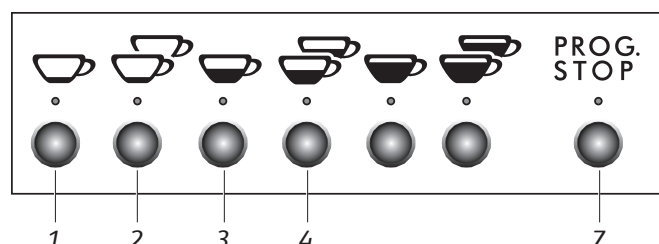
- Sur le clavier du groupe où le lavage doit être effectué, appuyer et maintenir enfoncée la touche (7) PROG. STOP. et juste après appuyer et maintenir enfoncée pendant au moins 10 secondes la touche (2) (clignotement de la touche) ;
- pour commencer le lavage appuyer de nouveau sur la touche (2) (clignotement des touches (1) et (2));
- attendre que les 5 cycles de lavage automatique soient finis (durée d'environ 30 secondes) ;

- à la fin du cycle de lavage indiqué par le clignotement de la touche (2) , enlever le porte-filtre aveugle et replacer le filtre à café dans le porte-filtre ;
- enclencher à nouveau le porte-filtre au groupe de distribution et mettre en route le cycle de rinçage en appuyant sur la touche (2) ;
- attendre la complète exécution du rinçage automatique (environ 30 secondes) indiqué par le clignotement des touches (3) e (4) ;
- la fin du cycle de rinçage sera indiquée par l'éclairage de toutes les touches ;
- répéter les mêmes opérations pour les autres groupes.



Dans la version avec Autosteamer utiliser la touche (7) PROG. STOP de n'importe quel clavier.

Utiliser la touche (2) du clavier du groupe où le lavage doit être effectué.



Version « SAE-DISPLAY »



Il est possible effectuer le lavage de plusieurs groupes en même temps, chaque clavier commande le groupe de référence. En cas d'interruption de l'énergie électrique pendant la phase de lavage ou de rinçage, lors de l'allumage suivant, la machine proposera d'effectuer de nouveau le lavage du groupe. Il faudra effectuer à nouveau l'opération pour éliminer l'éventuelle présence de détergent dans le groupe.

- Sur le clavier du groupe où le lavage doit être effectué, appuyer et maintenir enfoncée la touche (7) PROG. STOP. et juste après appuyer et maintenir enfoncée pendant au moins 10 secondes la touche (2) (clignotement de la touche) ;
- pour activer le lavage appuyer à nouveau sur la touche (2) (clignotement des touches (1) et (2)) - dans les versions avec écran, le message apparaît :

LAVAGE DES GROUPES
EN COURS

- attendre que les 5 cycles de lavage automatique soient finis (durée d'environ 30 secondes) ;
- à la fin du cycle de lavage indiqué par le clignotement de la touche (2) , enlever le porte-filtre aveugle et replacer le filtre à café dans le porte-filtre ;

- enclencher à nouveau le porte-filtre au groupe de distribution et mettre en route le cycle de rinçage en appuyant sur la touche (2) ;
- attendre la complète exécution du rinçage automatique (environ 30 secondes) indiqué par le clignotement des touches (3) et (4) - dans les versions avec écran, le message apparaît :

LAVAGE DES GROUPES
EN COURS

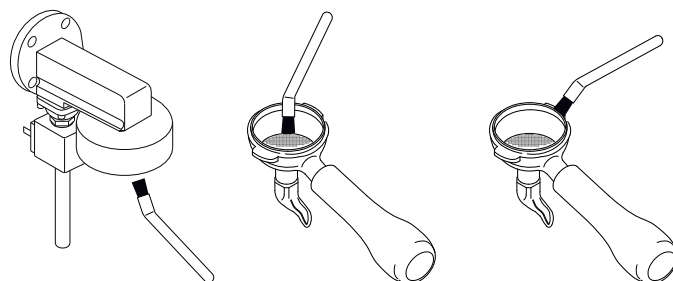
- à la fin du cycle de rinçage, la machine est prête pour fonctionner normalement.

7.5.5 Nettoyage des douchettes du groupe du porte-douchette et du porte-filtre

Quotidiennement

Nettoyer les douchettes du groupe de distribution et du porte-filtre avec la brosse prévue à cet effet.

Nettoyer soigneusement l'intérieur de la bague d'accrochage et du porte-filtre, ainsi que le bord et les ailettes du porte-filtre afin d'éliminer toute trace de résidu de café.

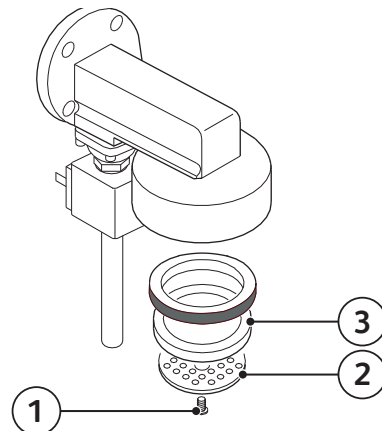


i Utiliser la brosse fournie en dotation prévue à cet effet (voir catalogue de pièces détachées).

Une fois par semaine

Nettoyer la douchette et le porte-douchette comme indiqué ci-dessous :

- Avec un tournevis, desserrer la vis (1) ;
- retirer la douchette (2) et le porte-douchette (3) ;
- laver les deux composants à l'eau chaude ;
- replacer la douchette et le porte-douchette à leur place et serrer la vis.



7.5.6 Nettoyage de la buse à vapeur

Une fois par semaine

Nettoyer la buse à vapeur de la manière suivante :

- Plonger la buse dans un pot contenant de l'eau et un détergent spécifique conformément aux instructions du fabricant ;



- chauffer la solution avec la vapeur de la buse ;
- laisser refroidir la buse en la maintenant plongée dans la solution pendant au moins 5 minutes de façon à permettre au détergent de remonter à l'intérieur de la buse par effet du refroidissement ;
- répéter l'opération 2 ou 3 fois jusqu'à ce que les distributions successives ne contiennent plus de résidus de lait.

8. MESSAGES DE L'ÉCRAN

1,0 BAR REEMPL. CHAUDIÈRE	Cause Remplissage d'eau dans la chaudière lors de la première utilisation de la machine ou pour le rétablissement du niveau. Description / Action Attendre la fin du remplissage de la chaudière.
1,0 BAR TIMEOUT REMPL.	Cause Temps de remplissage d'eau dans la chaudière supérieur à celui prévu. Description / Action Contrôler l'ouverture du robinet du circuit hydraulique. Éteindre et rallumer la machine. Dans le cas où le message persiste après quelques essais, éteindre la machine et contacter le Technicien.
ALARME DOSEUR	Cause Panne du contrôle volumétrique électronique. Description / Action Bloquer la distribution en appuyant sur la touche dose. Éteindre la machine et contacter le Technicien.
RÉG. ADOUCISSEUR	Cause Demande de régénération de l'adoucisseur. Description / Action Effectuer la régénération de l'adoucisseur. Pour éliminer le message, appuyer simultanément sur les 4 touches de l'écran pendant 5 secondes : ENTRER, MODE, (+), (-).

9. PIÈCES DE RECHANGE

Le remplacement des composants et/ou des pièces de la machine doit être effectué exclusivement par le Technicien.



L'Utilisateur n'est en aucun cas autorisé à effectuer des substitutions de composants et/ou parties de la machine.

10. MISE HORS SERVICE

Pour mettre la machine hors service, il est nécessaire de faire appel au Technicien car l'équipement doit être débranché du circuit d'alimentation hydraulique et électrique, et tous les circuits contenant de l'eau doivent être vidés.

La remise en service de la machine après cette période peut être effectuée uniquement par un Technicien.



L'utilisateur n'est en aucun cas autorisé à procéder à la mise hors service de la machine pour de longues périodes, ni à sa remise en service.

11. DÉMANTÈLEMENT

Le démantèlement de la machine doit être effectué exclusivement par le Technicien.

12. ÉLIMINATION

12.1 Informations sur l'élimination

Pour l'Union européenne et l'Espace économique européen uniquement.



Ce symbole indique que le produit ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive DEEE (2012/19/CE), à la directive sur les Batteries (2006/66/CE) et/ou aux lois nationales transposant ces directives.

Le produit doit être remis à un point de collecte, par exemple, au revendeur en cas d'achat d'un nouveau produit similaire ou à un site de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), de batteries et accumulateurs. Une mauvaise manipulation de ce type de déchets peut avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine en raison de substances potentiellement dangereuses généralement associées à ce type de déchets.

La collaboration pour une correcte élimination de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles et permettra d'éviter d'encourir les sanctions administratives prévues par la loi. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contacter les autorités locales, l'organisme responsable de la collecte des déchets, un revendeur agréé ou votre service d'élimination des déchets ménagers.



Pour l'élimination de la machine, il est recommandé de faire appel au Technicien et/ou à votre revendeur.

12.2 Informations environnementales

La machine contient une pile bouton au lithium nécessaire pour l'enregistrement des données de la machine et située dans la carte électronique.

Jeter la pile conformément aux réglementations en vigueur dans le pays.

I. SICHERHEITSMAßNAHMEN

I.I. VOM BENUTZER VERLANGTER KENNTNIS- UND INFORMATIONSSTAND

Der Benutzer:

- ist die Person, die für die Bedienung der Maschine und die Durchführung der in diesem Handbuch angegebenen Reinigungsarbeiten verantwortlich ist.
- muss hinsichtlich der Funktionsweise und der während des Betriebs bestehenden Restrisiken angemessen eingewiesen und informiert werden.
- muss im Einklang mit den im Einsatzland der Maschine geltenden Grundsätzen der Lebensmittelhygiene handeln können.



Unbefugte Eingriffe an sämtlichen Maschinenteilen führen zum Erlöschen der Garantie und der Haftung des Herstellers im Falle von Störungen an der Maschine und Verletzungen des Benutzers.

I.II. INSTALLATION

Die Installation muss immer und ausschließlich vom Techniker entsprechend den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsnormen durchgeführt werden.

I.III. FUNKTIONSWEISE

Auch wenn an der Maschine alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden, die auf die Beseitigung eventueller Risiken beim Gebrauch durch den Benutzer abzielen, verbleiben dennoch einige Restrisiken.

Diese so genannten Restrisiken beziehen sich auf Maschinenteile, die eine Gefahr für den Benutzer darstellen können, wenn dieser:

- sie nicht korrekt einsetzt;

- sie fehlschätzt;
- die eingebauten Sicherheitsvorrichtungen abschaltet und dabei die in diesem Handbuch beschriebenen Vorschriften umgeht.

Die Maschine ist außerdem mit entsprechenden Hinweisen an den Bereichen mit Restrisiko ausgestattet, die streng beachtet werden müssen. Auf nachstehend aufgelistete Restrisiken, die während des Betriebs und der Bedienung der Maschine bestehen und nicht beseitigt werden können, ist zu achten:

Es ist verboten:

- die Maschine in einem durch Drogen, Alkohol, Psychopharmaka usw. beeinträchtigten geistigen und körperlichen Zustand zu verwenden;
- die Maschine in einer brandgefährdeten Atmosphäre zu verwenden;
- die Maschine in einer explosionsgefährdeten, aggressiven Atmosphäre oder bei einer hohen Konzentration an Staub oder ölhaltigen Stoffen in der Luft zu verwenden.



GEFAHR DURCH STROM

Die Benutzung eines Elektrogeräts muss unter Befolgung der Sicherheitsverhaltensregeln erfolgen:

- Das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen berühren;
- Das Gerät nicht barfuß benutzen;
- Keine Verlängerungskabel benutzen;
- Nicht in einem Bade- oder Duschraum verwenden;
- Nicht am Stromkabel ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen;
- Das Stromkabel des Geräts darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Im Falle einer Kabelbeschädigung die Maschine abschalten und sich ausschließlich an den Techniker wenden;
- Das Gerät keinen Witterungseinflüssen aussetzen (Regen, Sonne usw.);
- Die Maschine nicht öffnen;
- Keine Flüssigkeiten auf die Maschine gießen;

- Verhindern, dass das Stromkabel gequetscht wird und/oder mit scharfen Oberflächen in Berührung kommen kann;
- Nicht zulassen, dass das Gerät von Personen verwendet wird, die nicht in seine Bedienung eingewiesen wurden.

GEFAHR DURCH HOHE TEMPERATUR

Einige Maschinenteile können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Daher sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- Den Kontakt mit der Brühgruppe, dem Siebträger-Erhitzer und den Wasser-, Dampf- und Autosteamer-Düsen vermeiden;
- Dampf, Heißwasser oder Milch nicht auf Hände oder andere Körperteile richten.

 **Das Gerät kann von Kindern über 8 Jahre, von körperlich und geistig beeinträchtigten Personen oder anderen, denen die nötige Erfahrung oder Kenntnis fehlt nur benutzt werden, wenn sie dabei berücksichtigt werden oder nachdem sie die entsprechenden Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Der Benutzer ist verpflichtet, den Techniker umgehend zu informieren, sollte er Defekte bzw. Funktionsstörungen der Maschine oder der Unfallverhütungssysteme sowie jegliche Gefahrensituationen feststellen.**

Bei Störungen der Gasanlage (sofern vorhanden) den Einsatz des Technikers anfordern. Die Gasanlage muss (sofern vorhanden) bei einer längeren Nichtbenutzung der Maschine (nachts oder bei Lokalschluss) abgeschaltet werden.

Es ist strengstens untersagt, jegliche Änderungen, gleich welchen Umfangs, an der Maschine und ihren Funktionen sowie an diesem Dokument vorzunehmen.



Aufgabe des Technikers ist es, den Benutzer über die Methoden der regelmäßigen Prüfung der druckbeaufschlagten Geräte und Sicherheitsvorrichtungen gemäß den im Installationsland geltenden Rechtsvorschriften zu informieren.

Den Techniker mit der planmäßigen Wartung und Kontrolle aller Sicherheitsvorrichtungen beauftragen.

I.IV. WARTUNG UND REINIGUNG

Auf folgende während der Wartung und der Reinigung der Maschine bestehenden Restrisiken, die nicht beseitigt werden können, ist zu achten.

Es ist verboten, die Maschine mit Benzin und/oder Lösungsmitteln jeglicher Art zu reinigen.



GEFAHR DURCH STROM

Die Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen unter Einhaltung von Verhaltensregeln zur Sicherheit erfolgen:

- Die Maschine muss während der Reinigungsarbeiten ausgeschaltet sein; sicherstellen, dass alle Teile auf Raumtemperatur sind;
- Maschine nicht in Wasser tauchen;
- Weder Flüssigkeiten auf die Maschine gießen noch Wasserstrahlen verwenden, um sie zu reinigen;
- Nicht zulassen, dass unzureichend ausgebildete Personen oder Kinder Wartungs- und Reinigungsarbeiten ausführen;
- Schutzvorrichtungen bzw. Gehäuseteile nicht entfernen;
- Maschine nicht öffnen;
- Keine anderen Wartungs- und Reinigungsarbeiten als die in diesem Handbuch genannten ausführen.

GEFahr DURCH HOHE TEMPERATUR

Während der Reinigungsvorgänge auf einige Maschinenteile achten, die hohe Temperaturen erreichen können:

- Den Kontakt mit der Brühgruppe und den Wasser- und Dampfdüsen vermeiden;
- Die Auslassöffnungen von Dampf, Heißwasser oder Milch nie auf Hände oder andere Körperteile richten.

I.V. EIGENSCHAFTEN DER PSA

Während der Wartung und der Reinigung der Maschine sind die folgenden PSA zu verwenden:

Handschuhe



Zum Schutz des Benutzers vor Schnitt- und Schürfverletzungen und vor allen Maschinenteilen, die eine hohe Temperatur aufweisen und mit Lebensmitteln in Berührung kommen (Siebträger, Filter usw.).

 Nur die in diesem Handbuch aufgeführten Wartungs- und Reinigungsarbeiten ausführen.

Alle nicht in diesem Dokument genannten Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen ausschließlich von einem dazu befugten Fachtechniker ausgeführt werden.

Die Wartungsarbeiten dürfen nur dann ausgeführt werden, wenn:

- die Maschine vom Stromnetz getrennt wurde;
- die Wasserzufuhr gesperrt wurde;
- die Gasanlage abgeschaltet wurde;
- die Maschine vollständig abgekühlt ist.

Falls die Behebung einer Betriebsstörung nicht möglich sein sollte, die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden. Keine Reparaturversuche unternehmen.

Das Entkrusten des Geräts muss durch den Techniker erfolgen, da bei diesen Vorgängen keine für den Lebensmittelgebrauch schädlichen Substanzen freigesetzt werden dürfen.

I.VI. NOTFÄLLE

Im Falle einer Notsituation müssen die von Notfallplan des Lokals vorgegebenen Maßnahmen ergriffen und die für die Behebung des Problems notwendigen Schritte eingeleitet werden.

BRAND BEI KURZSCHLUSS

Im Falle eines Brandes an der Elektroanlage, an die die Maschine angeschlossen ist, vorgehen wie folgt:

- die Maschine über den Hauptschalter vom Stromnetz trennen;
- die Feuerwehr rufen;
- die Personen aus dem Raum evakuieren;
- die Flammen mit einem CO₂-Feuerlöscher löschen.

GASLECK

Falls eine Leckage infolge eines Defekts an der Gasanlage, an die die Maschine angeschlossen ist, vorgehen wie folgt:

- die Gaszufuhr unterbrechen, indem der Gashahn zur Maschine geschlossen wird;
- die Personen aus dem Raum evakuieren;
- den Raum lüften;
- den Techniker kontaktieren, der für den Maschineneinbau zuständig war;
- im Bedarfsfall die Feuerwehr rufen.

BRAND BEI GASLECK

Im Brandfall infolge eines Defekts an der Gasanlage, an die die Maschine angeschlossen ist, vorgehen wie folgt:

- die Gaszufuhr unterbrechen, indem der Gashahn zur Maschine geschlossen wird;
- die Maschine über den Hauptschalter vom Stromnetz trennen;
- die Feuerwehr rufen;
- die Personen aus dem Raum evakuieren;
- die Flammen mit einem CO₂-Feuerlöscher löschen.

Inhaltsverzeichnis

1.	EINLEITUNG	97	9.	ERSATZTEILE.....	122
1.1	Leitfaden zur Auslegung des Handbuchs	97	10.	AUßERBETRIEBNAHME.....	122
1.2	Aufbewahrung des Handbuchs.....	97	11.	ABBAU	122
1.3	Methode der Aktualisierung des Bedienungshandbuchs.....	97	12.	ENTSORGUNG	122
1.4	Zielgruppe.....	97	12.1	Informationen zur Entsorgung.....	122
1.5	Glossar und Piktogramme	98	12.2	Umweltinformationen.....	122
1.6	Garantie	98			
2.	MASCHINENIDENTIFIKATION.....	99			
2.1	Marke und Bezeichnung des Modells.....	99			
2.2	Allgemeine Beschreibung	99			
2.3	Kundendienst des Herstellers	99			
2.4	Verwendungszweck.....	100			
2.5	Erläuterung der Maschine	100			
2.6	Tastaturen Modelle AEP-SAE.....	102			
2.7	Tastaturen Modelle DISPLAY	103			
2.8	Daten und Kennzeichnung.....	104			
3.	EINLAGERUNG.....	105			
4.	INSTALLATION.....	105			
5.	INBETRIEBNAHME.....	105			
6.	FUNKTIONSWEISE.....	105			
6.1	Sicherheitsmaßnahmen.....	105			
6.2	Emissionen.....	105			
6.3	Ein- und Ausschaltung.....	105			
6.4	Vorbereitung der Maschine.....	107			
6.5	Kaffeeabgabe	107			
6.6	Dampfabgabe	109			
6.7	Heißwasserabgabe	110			
6.8	Abgabe mit Autosteamer	111			
6.9	Cappuccino-Abgabe	111			
6.10	Tassenwärmer	112			
6.11	Programmierung der Maschinenparameter.....	113			
6.12	Tipps für die Zubereitung eines guten Kaffees.....	116			
7.	WARTUNG UND REINIGUNG.....	116			
7.1	Sicherheitsmaßnahmen.....	116			
7.2	Planmäßige Wartung	116			
7.3	Wartung nach kurzzeitigen Maschinenstandzeiten.....	116			
7.4	Funktionsstörungen und Abhilfe	116			
7.5	Reinigungsarbeiten	119			
8.	DISPLAY-MELDUNGEN.....	122			

1. EINLEITUNG

Zur Optimierung der Maschinenleistungen und für einen absolut sicheren Betrieb vor dem Gebrauch des Geräts dieses Handbuch in allen seinen Teilen lesen.

Sie haben eine nach innovativen Methoden und Technologien konzipierte und hergestellte Espresso-Kaffeemaschine gekauft, die Ihnen langfristige Qualität und Zuverlässigkeit garantiert.

Dieses Handbuch ermöglicht Ihnen, mehr über die Vorteile zu erfahren, die Ihnen durch die Wahl unserer Marke geboten werden. Sie finden hier alle Hinweise zur optimalen Nutzung des Potentials der Maschine, zur Erhaltung ihrer Leistungsfähigkeit und dazu, was im Fall von Problemen zu tun ist.



Vor dem Gebrauch der Maschine die in dieser Broschüre enthaltenen Anweisungen aufmerksam befolgen und alle Hinweise genau beachten. Bewahren Sie dieses Handbuch und seine Anlagen an einem leicht zugänglichen und geschützten Ort auf. In diesem Dokument wird vorausgesetzt, dass in den Anlagen, in denen die Maschine installiert wird, die geltenden Sicherheits- und Hygienevorschriften am Arbeitsplatz eingehalten werden.

Der Hersteller behält sich das Recht auf Produktverbesserungen bzw. Änderungen vor. Wir garantieren, dass dieses Handbuch den Stand der Technik wiedergibt, der bei der Vermarktung der Maschine vorlag.

Bei dieser Gelegenheit bitten wir die geschätzten Kunden, uns eventuelle Verbesserungsvorschläge zum Produkt oder zum Handbuch mitzuteilen.

1.1 Leitfaden zur Auslegung des Handbuchs

Dieses Handbuch wurde in unabhängige Kapitel unterteilt. Die Reihenfolge der Kapitel entspricht der zeitlichen Abfolge während der Lebensdauer der Maschine.

Um ein umgehendes Textverständnis zu erleichtern, werden bestimmte Begriffe, Abkürzungen und Piktogramme verwendet.

Das Handbuch umfasst ein Deckblatt, ein Inhaltsverzeichnis und eine Reihe von Kapiteln. Die Kapitel sind fortlaufend nummeriert. In der Fußzeile der Seite ist die Seitennummer angegeben.

Auf der ersten Seite sind die Kenndaten der Maschine und auf der letzten das Datum und die Überarbeitung des Bedienungshandbuchs angegeben.

Abkürzungen

Absch.	= Abschnitt
Kap.	= Kapitel
Abs.	= Absatz
S.	= Seite
Abb.	= Abbildung
Tab.	= Tabelle

Maßeinheit

Die angegebenen Maßeinheiten entsprechen denen des Internationalen Systems (IS).

1.2 Aufbewahrung des Handbuchs

Das Bedienungshandbuch ist sorgfältig aufzubewahren und muss die Maschine bei jedem Besitzerwechsel während ihrer gesamten Lebensdauer begleiten.

Seine Unversehrtheit muss durch sorgsame Handhabung mit sauberen Händen und Vermeidung des Ablegens auf verschmutzten Flächen gewährleistet werden. Es dürfen keinerlei Teile entfernt, zerrissen oder willkürlich geändert werden.

Das Handbuch muss vor Feuchtigkeit und Wärme geschützt in der Nähe der Maschine, zu der es gehört, aufbewahrt werden.

Der Hersteller kann auf Anfrage des Benutzers weitere Exemplare des Bedienungshandbuchs der Maschine zur Verfügung stellen.

1.3 Methode der Aktualisierung des Bedienungshandbuchs

Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen und Verbesserungen der Maschine ohne Vorankündigung und ohne Aktualisierung des dem Benutzer bereits übergebenen Handbuchs vor.



Sollte das Handbuch unleserlich werden oder das Nachschlagen darin problematisch sein, ist der Benutzer verpflichtet, vor dem Ausführen jeglicher Eingriffe an der Maschine beim Hersteller ein neues Exemplar anzufordern.

Es ist strengstens untersagt, Teile des Handbuchs zu entfernen oder umzuschreiben.

Der Benutzer ist zur korrekten Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Angaben gehalten.

Der Hersteller haftet in keinem Fall für Probleme, die im Anschluss an eine unsachgemäße Umsetzung dieser Empfehlungen auftreten.

Dieses Handbuch ist auch auf der Webseite (siehe Umschlag des Handbuchs) des Herstellers erhältlich.

1.4 Zielgruppe

Das Handbuch richtet sich an den Benutzer.

Berufliche Qualifikation der Zielgruppe der Maschine

Die Maschine ist für einen gewerblichen und nicht allgemeinen Einsatz bestimmt, daher muss ihre Bedienung qualifizierten Personen anvertraut werden, die:

- volljährig sind;
- physisch und psychisch in der Lage sind, die Maschine zu bedienen;
- in der Lage sind, das Bedienungshandbuch und die Sicherheitsvorschriften zu verstehen und anzuwenden;
- die Sicherheitsvorgänge und ihre Ausführung kennen;
- die Fähigkeit zur Benutzung der Maschine mitbringen;
- die vom Maschinenhersteller festgelegten Vorgehensweisen zur Bedienung der Maschine verstanden haben.

1.5 Glossar und Piktogramme

In diesem Absatz werden die nicht allgemeinen bzw. Begriffe mit einer vom allgemeinen Sprachgebrauch abweichenden Bedeutung aufgeführt.

Im Anschluss werden die verwendeten Abkürzungen und die Bedeutung der die Qualifikation des Bedieners und den Maschinenzustand betreffenden Piktogramme erklärt. Ihre Verwendung gestattet einen schnellen und korrekten Gebrauch der Maschine unter sicheren Bedingungen.

1.5.1 Glossar

Benutzer

Die Person, die für die Bedienung der Maschine und die Durchführung der in diesem Handbuch angegebenen üblichen Reinigungsarbeiten verantwortlich ist.

Techniker

Eine Fachkraft, die speziell ausgebildet und befugt ist, folgende Tätigkeiten in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften auszuführen: Transport und Handhabung, Lagerung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Außerbetriebnahme, Abbau und Entsorgung der Maschine.

Gefahr

Eine potentielle Quelle von Verletzungen oder Gesundheitsschäden.

Gefahrenbereich

Jeder Bereich in der Nähe einer Maschine, in dem die Anwesenheit einer Person eine Gefahr für die Sicherheit und die Gesundheit derselben Person darstellt.

Risiko

Kombination der Wahrscheinlichkeit und der Schwere einer Verletzung oder eines gesundheitlichen Schadens, die in einer Gefahrensituation eintreten können.

Schutzvorrichtung

Eigens dazu verwendetes Maschinenelement, um den Schutz durch eine materielle Barriere zu gewährleisten.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Ausrüstung, die von der Person, deren Gesundheit und Unversehrtigkeit zu schützen ist, verwendet werden muss.

Verwendungszweck

Die Verwendung der Maschine im Einklang mit den in der Bedienungsanleitung erteilten Informationen.

Qualifikation des Benutzers

Mindestkenntnisstand des Bedieners zum Ausführen des beschriebenen Vorgangs.

Gerätezustand

Der Gerätezustand umfasst die Betriebsart und den Zustand der auf der Maschine vorhandenen Sicherheitsvorrichtungen.

Restrisiko

Risiken, die weiterhin bestehen, obwohl die bei der Planung der Maschine vorgesehenen Schutzmaßnahmen ergriffen wurden und die Schutzvorrichtungen und Schutzmaßnahmen in vollem Umfang eingesetzt werden.

Sicherheitsbauteil:

- Zur Ausübung einer Sicherheitsfunktion bestimmt;
- dessen Defekt bzw. Funktionsstörung die Sicherheit von Personen gefährdet.

1.5.2 Piktogramme

Die Beschreibungen, denen diese Symbole vorausgehen, enthalten sehr wichtige Informationen bzw. Vorschriften, insbesondere in Bezug auf die Sicherheit. Die Nichtbeachtung kann Folgendes nach sich ziehen:

- Gefahr für die Sicherheit des Maschinenbedieners;
- Verletzungen des Benutzers, auch erheblichen Ausmaßes (in einigen Fällen sogar mit Todesfolge);
- Verfall der vertraglichen Garantie;
- Haftungsausschluss des Herstellers.



Das Symbol ALLGEMEINE GEFAHR wird im Gefahrenfall von schweren, dauerhaften Verletzungen verwendet, die einen Krankenhausaufenthalt erfordern und in Extremsituationen den Tod verursachen können.



Das Symbol GEFAHR DURCH STROM wird im Gefahrenfall von schweren, dauerhaften Verletzungen verwendet, die einen Krankenaufenthalt erfordern und in Extremsituationen den Tod verursachen können.



Das Symbol GEFAHR DURCH HOHE TEMPERATUR wird im Gefahrenfall von schweren, dauerhaften Verletzungen verwendet, die einen Krankenaufenthalt erfordern und in Extremsituationen den Tod verursachen können.



Das Symbol ACHTUNG wird im Gefahrenfall von leichten Verletzungen verwendet, die jedoch eine ärztliche Behandlung erfordern.



Das Symbol VORSICHT wird im Gefahrenfall von leichten Verletzungen verwendet, die durch Erste Hilfe oder Ähnliches behandelt werden können.



Das Symbol HINWEIS wird zur Bereitstellung wichtiger Informationen zum behandelten Thema verwendet.



Das Symbol Schutzhandschuhpflicht wird im Gefahrenfall von schweren, dauerhaften Verletzungen verwendet, die einen Krankenaufenthalt erfordern.



Das Symbol Lesepflicht der Unterlagen wird verwendet, um den Benutzer auf die Bedeutung dieser Handlung für seine Sicherheit aufmerksam zu machen.

1.6 Garantie

Die Maschine verfügt über eine Garantie mit einer Laufzeit von 12 Monaten auf alle Bauteile mit Ausnahme von elektrischen und elektronischen Teilen sowie Verschleißteilen.

2. MASCHINENIDENTIFIKATION

2.1 Marke und Bezeichnung des Modells

Die Identifikation der Maschine und des Modells wird auf dem TYPENSCHILD der Maschine und in der EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG angegeben, die der Maschine beiliegt.

2.2 Allgemeine Beschreibung

Die in diesem Handbuch beschriebene Maschine besteht aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen und dient dazu, Getränke aus Milch, Kaffee und Wasser zuzubereiten. Dieses Produkt wird in Einklang mit den in der Maschine beiliegenden EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG genannten Richtlinien, Regelungen und dem Gemeinschaftsrecht hergestellt.

2.3 Kundendienst des Herstellers



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1
31058 SUSEGANA (TV) - ITALY
Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
E-Mail: service@astoria.com
Website: www.astoria.com

2.4 Verwendungszweck

Die Espresso-Kaffeemaschine wurde für die gewerbliche Zubereitung von heißen Getränken wie Tee, Cappuccino, Kaffee in den unterschiedlichen Zubereitungsarten (verlängerter Espresso, extrastark, Espresso, usw.) ausgelegt. Das Gerät ist nicht für Privathaushalte bestimmt, sondern ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch.

Die Maschine kann unter allen in dieser Dokumentation vorgesehenen, enthaltenen oder beschriebenen Bedingungen verwendet werden. Alle anderen Bedingungen gelten als gefährlich. Die Maschine ist an Orten zu installieren, zu denen nur qualifiziertes Fachpersonal mit angemessener Schulung Zugang hat (Bars, Restaurants, usw.).

Zulässige Verwendungen

Damit sind Verwendungen gemeint, die unter Beachtung der in dieser Dokumentation beschriebenen technischen Eigenschaften, Vorgänge und Verwendungen keine Gefahr für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen und keine Schäden an der Maschine und in ihrer Umgebung verursachen.



Alle nicht spezifisch in diesem Handbuch beschriebenen Verwendungen sind nicht gestattet und müssen vom Hersteller ausdrücklich genehmigt werden.

Vorgesehene Verwendungen

Die Maschine ist ausschließlich für die gewerbliche Nutzung ausgelegt. Die Verwendung von anderen als den vom Hersteller angegebenen Produkten bzw. Materialien, die Schäden an der Maschine verursachen und zu Gefahrensituationen für den Bediener bzw. Personen in der Nähe der Maschine führen können, wird als unkorrekt und unsachgemäß betrachtet.

Gegenanzeigen bei der Verwendung

Die Maschine darf nicht eingesetzt werden:

- für Verwendungen, die von diesem Absatz abweichen, für andere oder in diesem Handbuch nicht erwähnte Verwendungen;
- unter Verwendung von anderen als den in diesem Handbuch angegebenen Materialien;
- bei ausgeschlossenen oder nicht funktionstüchtigen Sicherheitsvorrichtungen.

Fehlerhafte Verwendung der Maschine

Die Verwendungsart und die Leistungen, für die diese Maschine ausgelegt wurde, schreiben eine Reihe von Vorgängen und Verfahren vor, die ohne vorherige Vereinbarung mit dem Hersteller nicht geändert werden dürfen. Alle gestatteten Vorgehensweisen sind in dieser Dokumentation enthalten. Jegliche nicht darin aufgeführten und beschriebenen Vorgänge sind als nicht möglich und daher als gefährlich einzustufen.

Nicht vorgesehene Verwendungen

Alle zulässigen Verwendungen sind im Handbuch beschrieben, jegliche anderen Verwendungen sind als nicht möglich und daher als gefährlich zu betrachten.

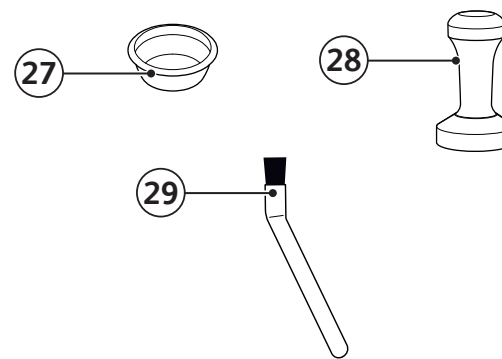
Allgemeine Sicherheitsvorrichtungen

Der Benutzer muss über die Unfallgefahren, die für die Sicherheit vorgesehenen Vorrichtungen und die allgemeinen, von den europäischen Richtlinien und den Rechtsvorschriften des Landes, in dem die Maschine installiert ist, vorgesehenen Unfallverhütungsbestimmungen informiert sein.

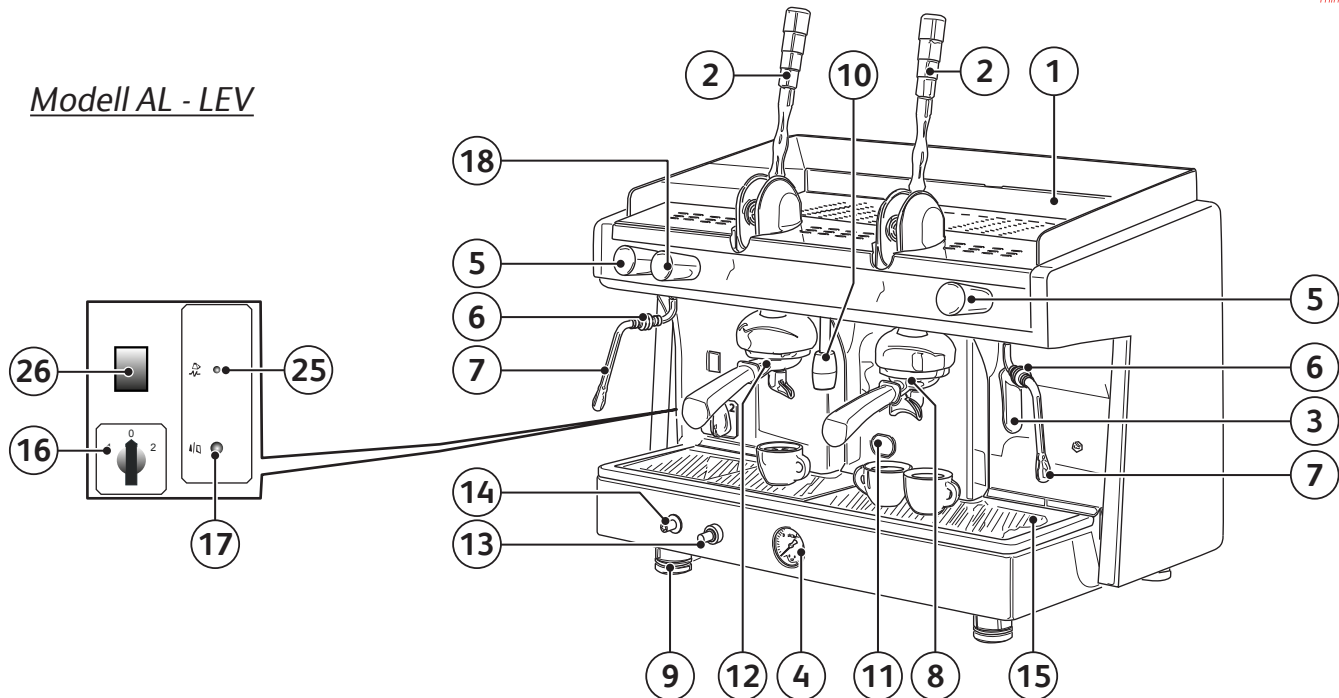
Der Benutzer muss mit der Funktionsweise aller Vorrichtungen der Maschine vertraut sein. Außerdem muss er dieses Handbuch vollständig gelesen haben. Die Wartungseingriffe müssen vom Techniker nach der entsprechenden Einrichtung der Maschine durchgeführt werden. Das nicht autorisierte Ersetzen oder Überbrücken eines oder mehrerer Teile der Maschine, die Verwendung von Zubehör, die ihren Gebrauch verändern und der Einsatz von anderen als den in diesem Handbuch empfohlenen Materialien können zu Unfallgefahren führen.

2.5 Erläuterung der Maschine

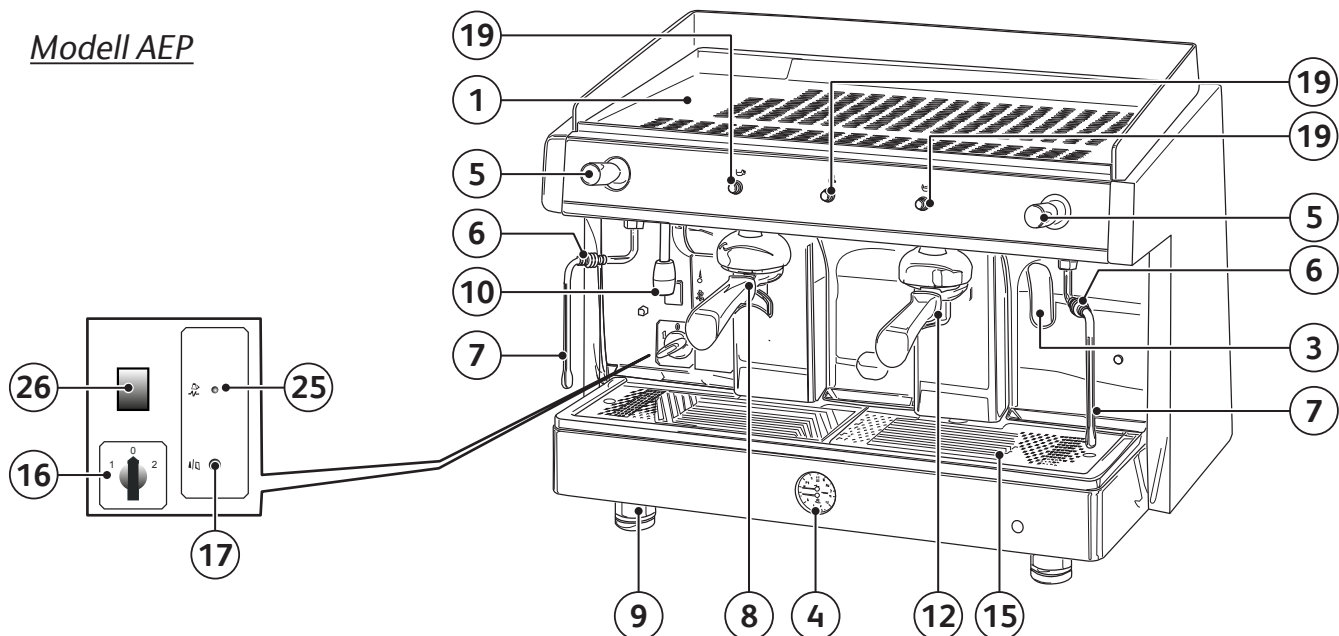
1. Stellfläche Tassenwärmer.
2. Hebelgruppen.
3. Schauglas Boilerwasserstand (Bei einigen Modellen ersetzt eine grüne Leuchtanzeige die Niveauanzeige).
4. Manometer.
5. Dampf-Drehknopf.
6. Verbrennungsschutz.
7. Dampfdüse.
8. Siebträger 2 Tassen.
9. Verstellbarer Fuß.
10. Heißwasserdüse.
11. Sichtfenster Gasbrenner (optional).
12. Siebträger 1 Tasse.
13. Gassicherheit (optional).
14. Taste Gaszündung (optional).
15. Tassenabstellgitter.
16. Betriebsschalter.
17. Betriebsanzeige Maschine.
18. Drehknopf Heißwasser.
19. Tastatur manuelle Abgabe (AEP).
20. Tastatur (SAE).
21. Display.
22. Tasten manuelle Abgabe und Wasserabgabe (DISPLAY).
23. Tastenfeld Autosteamer (optional).
24. Düse Autosteamer (optional).
25. Leuchtanzeigen Maschine/Tassenwärmer.
26. Schalter Tassenwärmer.
27. Blindsieb
28. Kaffeepresser
29. Reinigungsbürste



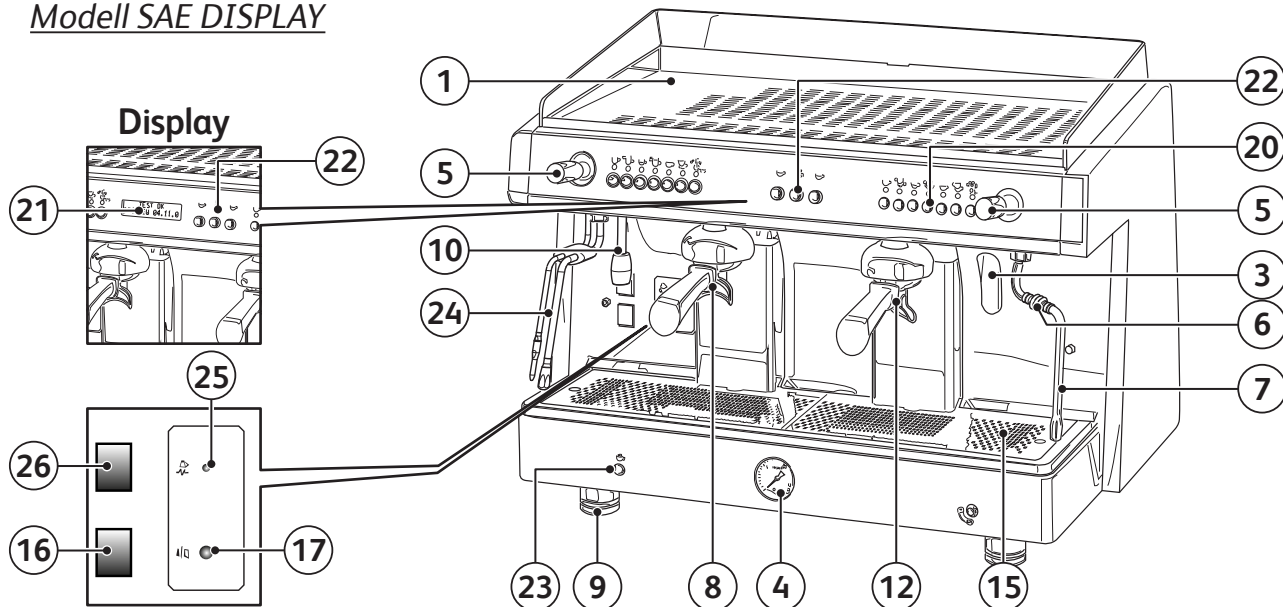
Modell AL - LEV



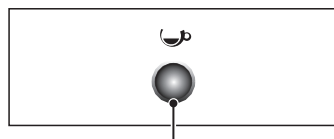
Modell AEP



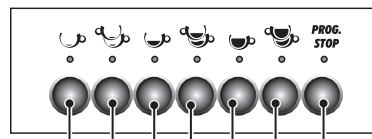
Modell SAE DISPLAY



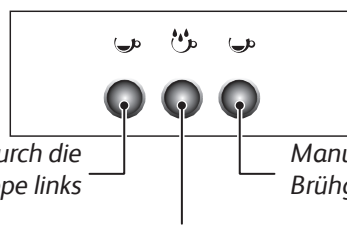
2.6 Tastaturen Modelle AEP-SAE



Manuelle Abgabe
Kaffee



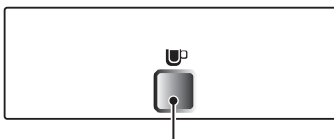
1 Espresso
2 Espresso
1 mittlerer Kaffee
Stopp/Programmierung /Kontinuierlich
2 verlängerte Espresso
1 verlängerter Espresso
2 mittlere Kaffees



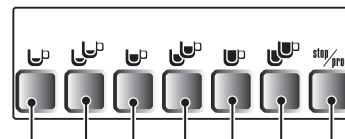
Manuelle Kaffeeabgabe durch die Brühgruppe links

Manuelle Kaffeeabgabe durch die Brühgruppe rechts

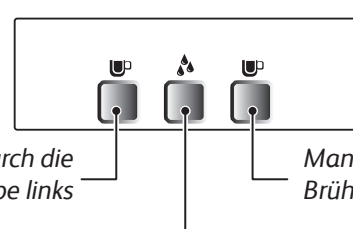
Heißwasserabgabe



Manuelle Abgabe
Kaffee

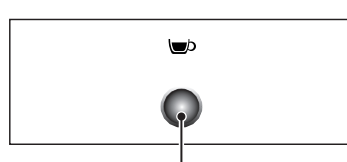


1 Espresso
2 Espresso
1 mittlerer Kaffee
Stopp/Programmierung /Kontinuierlich
2 verlängerte Espresso
1 verlängerter Espresso
2 mittlere Kaffees

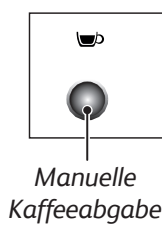


Manuelle Kaffeeabgabe durch die Brühgruppe links
Manuelle Kaffeeabgabe durch die Brühgruppe rechts

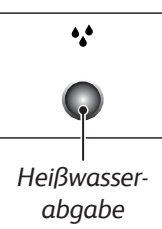
Heißwasserabgabe



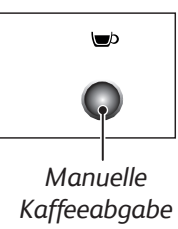
Manuelle Abgabe
Kaffee



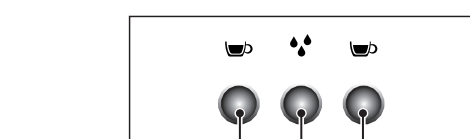
Manuelle
Kaffeeabgabe



Heißwasser-
abgabe

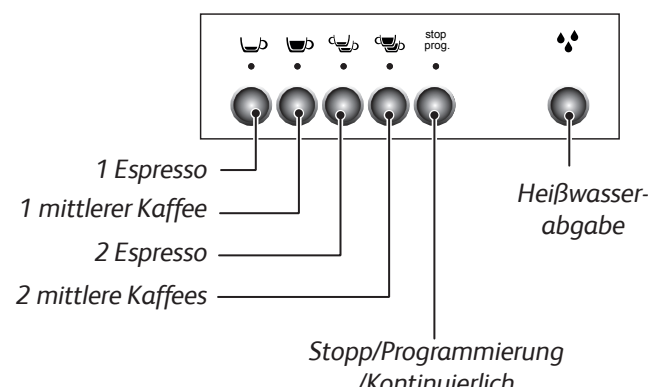


Manuelle
Kaffeeabgabe



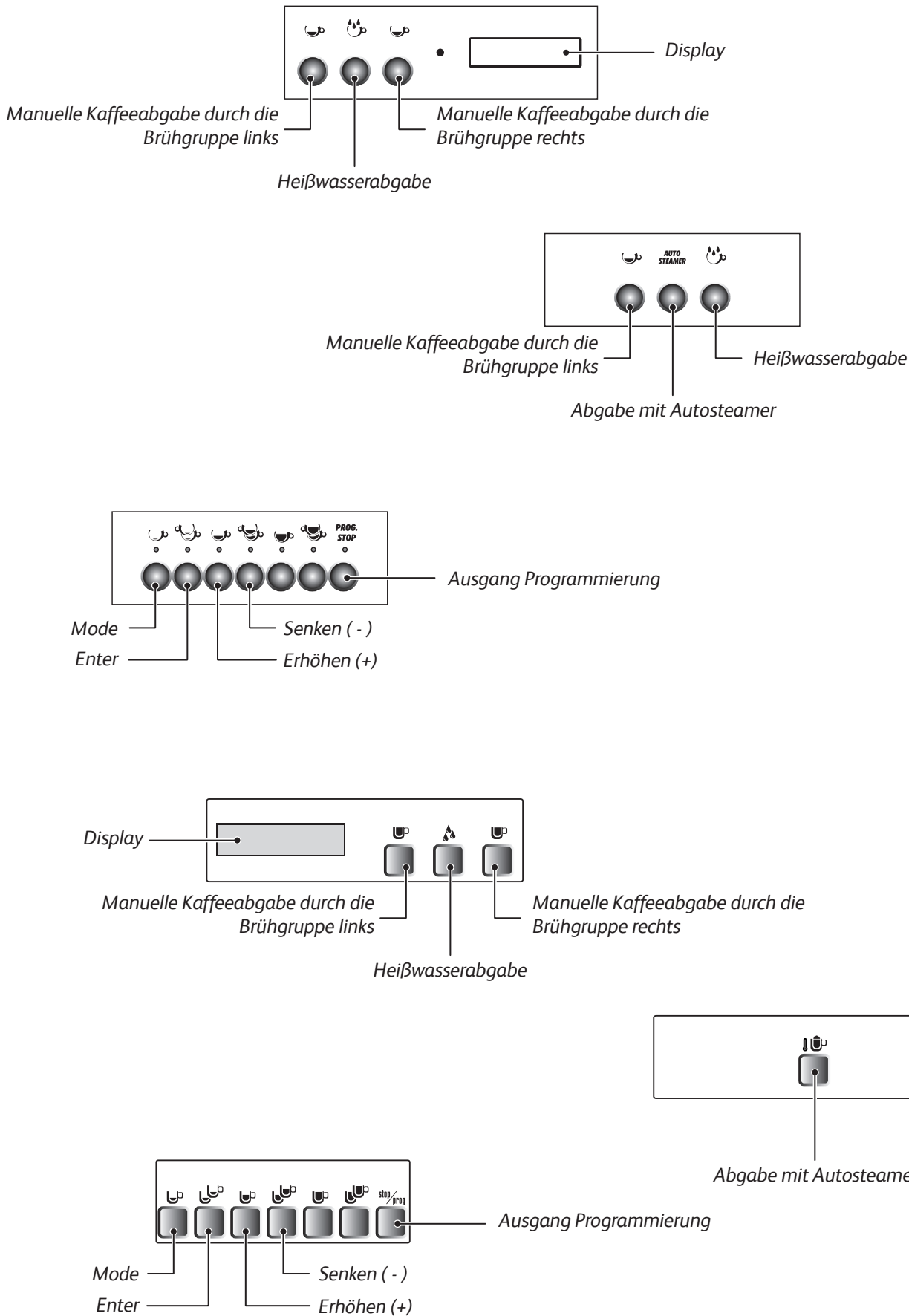
Manuelle Kaffee-
abgabe durch die
Brühgruppe links
Manuelle Kaffee-
abgabe durch die
Brühgruppe rechts

Heißwasserabgabe



1 Espresso
1 mittlerer Kaffee
2 Espresso
2 mittlere Kaffees
Heißwasser-
abgabe
Stopp/Programmierung /Kontinuierlich

2.7 Tastaturen Modelle DISPLAY



2.8 Daten und Kennzeichnung

Nachstehende Tabelle beinhaltet die technischen Maschinendaten:

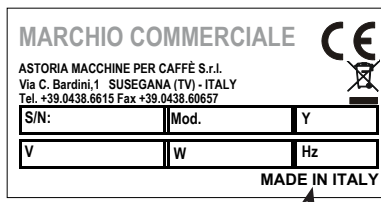
TABELLE TECHNISCHE DATEN		1 GR	2GR COMP	2 GR	3 GR	4 GR
Leistung	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Frequenz		50 - 60 Hz				
Boiler		5,2 - 6,3 l	7,0 l	9,0 - 10,6 l	14,7 - 17,2 l	20,4 - 23,8 l
Einstellung Sicherheitsventil	0,19 MPa (1,9 Bar) +/- 0,015 MPa					
Betriebsdruck Boiler	0,08 - 0,14 MPa (0,8 - 1,4 Bar)					
Wasserversorgungsdruck	Max. 0,15 - 0,6 MPa (max. 1,5 - 6 Bar)					
Kaffeeabgabedruck	0,8 - 0,9 MPa (8 - 9 Bar)					
Temperatur Arbeitsplatz	5 - 35 °C 95° MAX. rel. Luftfeuchtigkeit					
Schalldruckpegel	< 70 dB					

Gemäß der Richtlinie 2006/42/EG ist die Maschine mit dem CE-Kennzeichen ausgestattet, mit dem der Hersteller unter seiner Verantwortung erklärt, dass die Maschine für Personen und Sachgegenstände sicher ist.

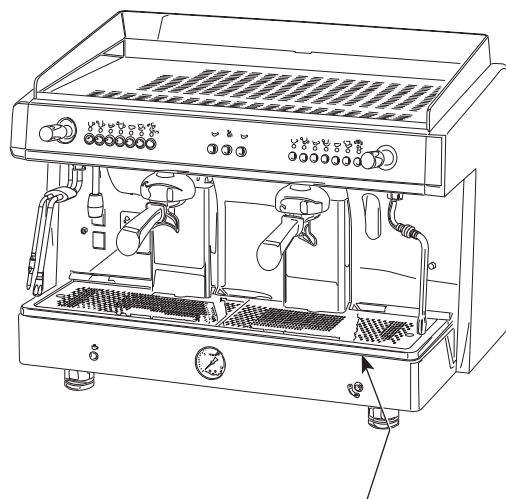
Je nach den Zielmärkten können gemäß den geltenden Produktvorschriften alternative Kennzeichen angebracht werden.

Das Typenschild mit den entsprechenden Markierungen, auf denen die Identifikationsdaten, die spezifischen technischen Daten des Geräts und das Herstellungsland angegeben sind, ist unter der Ablaufwanne angebracht.

Hier unten das Beispiel eines Typenschilds:



Herstellungsland der Maschine



Das Typenschild befindet sich unter der Ablaufschale

Für eventuelle Mitteilungen an den Hersteller bitte stets folgende Daten angeben:

- S/N - Seriennummer der Maschine;
- Mod. - Maschinenmodell;
- Y - Herstellungsdatum.

Die Maschinendaten sind auch auf dem Etikett auf der Maschinenvverpackung angegeben.



Es ist untersagt, das Typenschild zu entfernen oder zu verändern. Sich an den Techniker oder Hersteller wenden, sofern es beschädigt oder unleserlich sein sollte.

3. EINLAGERUNG

Die Einlagerung der Maschine erfolgt durch den Hersteller oder Techniker.

4. INSTALLATION

Die Installation der Maschine ist ausschließlich Aufgabe des Technikers.



Bei der Installation der Maschine muss der Techniker das Wasser in den Wasserkreisläufen erneuern.



Die Stellfläche der Maschine muss vollkommen plan und eben sein. Die Neigung darf nicht über 2° liegen.



Die Elektroanlage muss mit einer Fehlerstromschutzeinrichtung ausgestattet sein, deren Differenzstromstärke im Einklang mit den geltenden Sicherheitsgesetzen und -vorschriften steht.

5. INBETRIEBNAHME

Die Inbetriebnahme der Maschine ist ausschließlich Aufgabe des Technikers.

6. FUNKTIONSWEISE

6.1 Sicherheitsmaßnahmen



Die in Kapitel "I. SICHERHEITSMAßNAHMEN" auf Seite 93 aufgeführten Hinweise aufmerksam lesen.

6.2 Emissionen

Schwingungen

Bei korrektem bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß diesem Handbuch werden keine Schwingungen erzeugt, die zu Gefahrensituationen führen können.

SCHALLEMISSIONEN

Der Schallpegel der Maschine liegt im Durchschnitt unter 70 dB. Daher besteht keinerlei Verpflichtung zum Tragen persönlicher Schutzausrüstung für das Gehör.

Sollte die Maschine ungewöhnliche Geräusche verursachen, ist der Techniker zu verständigen.

Elektromagnetische Umgebung

Die Maschine ist darauf ausgelegt, in elektromagnetischen Umgebungen industrieller Art korrekt zu funktionieren, da sie die von den geltenden Normen vorgeschriebenen Grenzwerte hinsichtlich Emissionen und Immunität erfüllt.

6.3 Ein- und Ausschaltung

Während der Aufheizphase der Maschine (variabel nach dem Modell) lässt das Unterdruckschutzventil für einige Sekunden Dampf ab, und schließt sich dann wieder.



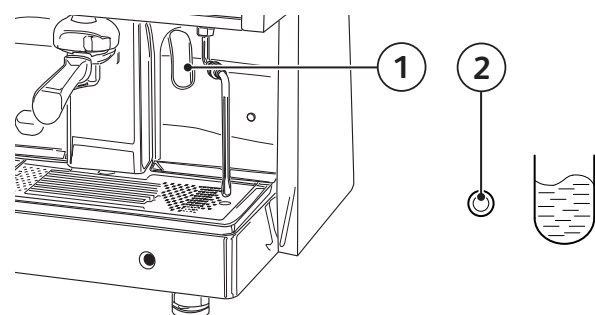
Das Wasser in der Maschine muss täglich ausgetauscht werden, siehe dazu Abs. 6.4.1.

Vor Einschaltung der Maschine wie folgt vorgehen:

- Den Wasserhahn der Wasserleitung und des Enthärter öffnen.
- Vor Einschaltung der Maschine prüfen, ob der Wasserstand im Boiler über dem Minimum des Schauglasses (1) liegt.



Bei einigen Modellen ersetzt eine grüne Leuchtanzeige (2) die Niveauanzeige: Die eingeschaltete Leuchtanzeige weist auf den regulären Wasserstand im Boiler hin, das langsame Blinken der Leuchtanzeige bedeutet, dass Wasser einläuft.



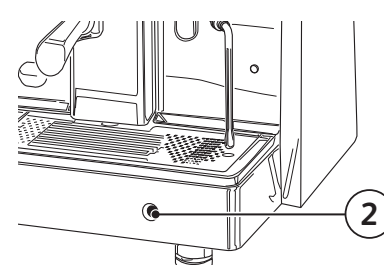
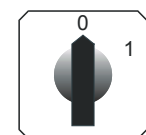
Falls Wasser fehlt (Erstinstallation oder nach der Boilerwartung), muss zuerst der Boiler gefüllt werden, damit der Heizelement nicht überhitzt wird.

6.3.1 Elektrische Aufheizung (Modelle ohne Display)

Je nachdem, ob ein Schalter oder Kommutator auf der Maschine installiert ist, vorgehen, wie im nachstehenden spezifischen Ablauf angegeben:

SCHALTER

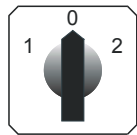
- Den Wasserleitungshahn öffnen;



- Mit dem manuellen Einlauf (2) Wasser in den Boiler laufen lassen, bis der optimale Füllstand wieder hergestellt ist;
- den Schalter in die Stellung „1“ drehen und das vollständige Aufheizen der Maschine abwarten.

UMSCHALTER

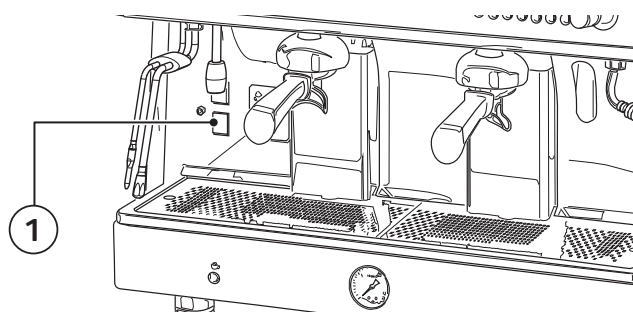
- Den Wasserleitungshahn öffnen;
- den Schalter in die Stellung „1“ (Stromversorgung der Pumpe für die automatische Boilerfüllung und die Betriebsabläufe der Maschine) drehen und den automatischen Wassereinlauf in den Boiler abwarten;
- Den Schalter in die Stellung „2“ (volle Stromversorgung einschließlich des Kesselwiderstandes) drehen und die vollständige Aufheizung der Maschine abwarten.



i Falls die Temperatur im Boiler unter 90°C (Erwärmungsphase der Maschine) liegt, erscheint auf dem Display die Schrift NIEDRIGE. Um die Maschine wieder zu aktivieren, die gleichen Tasten für 3 Sekunden drücken.

6.3.2 Aufheizen mit Strom (Modelle mit Display)

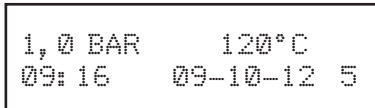
- Den Hauptschalter (1) der Maschine drücken;



- Warten, bis sich der Boiler ggf. automatisch mit Wasser auffüllt;
- Für die Durchführung des Selbsttests noch einige Sekunden warten;



- Die Maschine ist einsatzbereit, wenn auf dem Display die folgende Schrift erscheint:

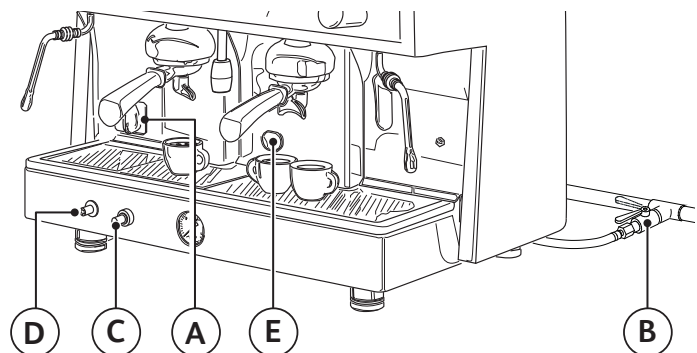


Druck Boiler	Temperatur Boiler	Programmieranzeige Programmierung
1, 0 BAR 09:16	120°C P 09-10-12 5	
Stunde	Datum	Wochentag Wochentag

i Siehe die Referenztabelle der Wochentage im Absatz "Programmierung Arbeitstage" auf Seite 114.

6.3.3 Aufheizen mit Gas (falls Gasleitung vorhanden)

- Den Umschalter (A) in Stellung 1 drehen;
- Den Gashahn (B) der Leitung aufdrehen;
- Die Taste (C) gedrückt halten und gleichzeitig die Einschalttaste (D) drücken. Sobald die Flamme brennt, für einige Sekunden den Drehknopf (C) drücken, damit das Thermoelement korrekt aktiviert wird;
- Anschließend über das Sichtfenster (E) die erfolgte Zündung prüfen;
- Warten, bis der auf dem Manometer angegebene Wert des Betriebsdrucks den Arbeitswert von 0,1-0,12 MPa (1-1,2 Bar) erreicht hat.



6.3.4 Elektrische + Gasaufheizung (falls Gasanlage vorhanden)

i Während der Aufheizphase der Maschine (ca. 20 Minuten) lässt das Unterdruckschutzventil für einige Sekunden Dampf ab und schließt sich dann wieder.

Die Gasanlage nicht bei leerem Boiler in Betrieb nehmen.

- Wie im vorherigen Abschnitt vorgehen;
- nachdem die Zündung der Flamme geprüft wurde, den Umschalter (A) in Stellung 2 bringen. Auf diese Weise werden der Boilerheizelement und der Betriebsdruck in kürzerer Zeit erreicht;
- warten, bis der auf dem Manometer angegebene Wert des Betriebsdrucks den Arbeitswert von 0,1-0,12 MPa (1-1,2 Bar) erreicht hat.

6.3.5 Ausschalten der Maschine

Die Maschine durch Betätigen des Hauptschalters oder des Hauptumschalters ausschalten. Bei Geräten mit Gas: den Gashahn (B) an der Gasversorgungsleitung abdrehen.

6.4 Vorbereitung der Maschine

6.4.1 Wasserwechsel



Mit folgenden Steuerbefehlen wie folgt vorgehen:

GRUPPEN

- Einen Siebträger ohne Filter an die Brühgruppe befestigen;
- unter die Ausläufe des Siebträgers einen Krug stellen;
- mindestens **1 Liter** Wasser abgeben;
- den Vorgang an jeder Gruppe wiederholen.

HEIßWASSERDÜSE

- Einen ausreichend großen Krug unter die Heißwasserdüse stellen;
- die in der Tabelle angegebenen Menge an Wasser abgeben:

1 GR	COMP	2 GR	3 GR	4 GR
3 Liter	4 Liter	5 Liter	8 Liter	10 Liter

Wenn das Time-out-System ausgelöst wird, Maschine abstellen und wieder einschalten; anschließend Abgaben vornehmen.

Wenn der Druck der Maschine während der Abgabe abfällt, eine gewisse Zeit abwarten, bis sich der Druck wieder aufgebaut hat und mit der Abgabe von der angegebenen Menge an Wasser fortfahren.

DAMPFDÜSE

- Die Dampfdüse in einen Krug versenken;
- mindestens **1 Minute** lang Dampf abgeben;
- sofern eine zweite Dampfdüse vorhanden ist, diesen Vorgang wiederholen.

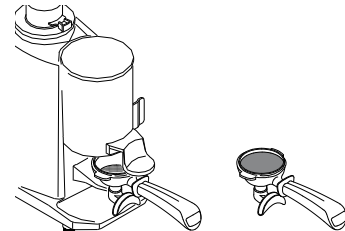


Verbrennungsgefahr. Den Dampf und das Heißwasser nicht auf Hände oder andere Körperteile richten. Die Dampf- und die Heißwasserdüse nicht mit bloßen Händen berühren; geeignete PSA verwenden.

6.4.2 Mahlen und Dosieren des Kaffees

Es ist wichtig, neben der Maschine ein Mahl-/Dosiergerät zu haben, mit dem der täglich verwendete Kaffee gemahlen wird. Das Mahlen und Dosieren des Kaffees sind entsprechend den Herstellerangaben des Mahl-/Dosiergeräts durchzuführen. Darüber hinaus sind folgende Punkte zu beachten:

- Für einen guten Espresso ist es empfehlenswert, keine großen Kaffeemengen aufzubewahren. Es ist auf jeden Fall stets das vom Hersteller angegebene Verfallsdatum zu beachten;
- Nie zu große Kaffeemengen mahlen. Es sollte nur die im Dosiergerät enthaltene Menge vorbereitet und im Laufe des Tages verbraucht werden;
- keinen bereits gemahlenen Kaffee kaufen, da dieser sehr schnell an Aroma verliert. Falls nötig, kleine Vakuumpackungen kaufen.



6.4.3 Einschalten der Arbeitsflächenbeleuchtung (falls vorhanden)

Bei einigen Maschinen kann eine Arbeitsflächenbeleuchtung vorhanden sein. Zur Aktivierung der Arbeitsflächenbeleuchtung den entsprechenden Befehl ausführen.

DEUTSCH

6.5 Kaffeeabgabe



Während der Kaffeeabgabe den Siebträger nicht aus der Brühgruppe herausnehmen.

Der Modus der Kaffeeabgabe ist für jeden Maschinentyp unterschiedlich, weshalb die Anweisungen entsprechend des verwendeten Modells befolgt werden sollten.

In jedem Fall ist vor der Abgabe der Siebträger wie im nächsten Absatz beschrieben zu füllen.

6.5.1 Vorbereitung des Siebträgers

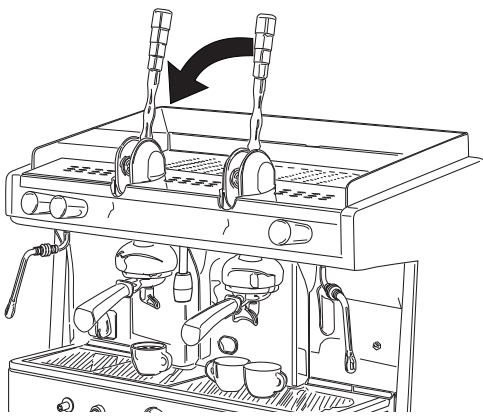
Bevor man den Siebträger füllt, ist sicherzustellen, dass dieser leer ist und das Sieb keine früheren Kaffeerückstände mehr aufweist.

- Das Sieb mit einer Portion gemahlenen Kaffees (ca. 6-7 g) füllen und den Anweisungen des Herstellers der Mahl-/Dosiereinheit folgen;
- den Kaffee mit dem Kaffepresser festdrücken;
- den Filterrand reinigen, bevor der Siebträger an der Brühgruppe eingesetzt wird;
- den Siebträger in die Brühgruppe einhängen, ohne zu fest zudrehen, damit sich die Dichtung nicht zu schnell abnutzt.

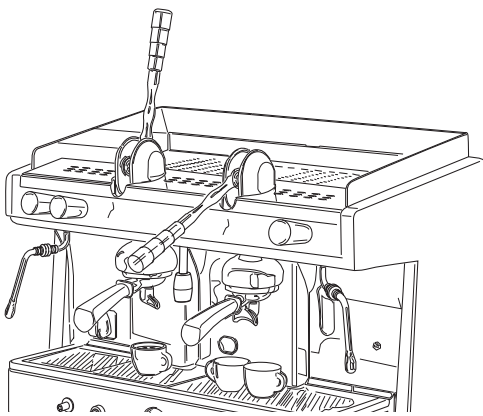
6.5.2 Modell „AL“

Diese Vorgänge dürfen nie ohne Kaffee im Filter oder ohne an der Brühgruppe eingehängten Siebträger ausgeführt werden: Der schnelle Rückschlag des Hebeln nach oben kann Schäden am Gerät und an Gegenständen hervorrufen oder Personen verletzen. Die Abgabedauer hängt von der Mahlung und der Kaffeemenge und -qualität im Siebträger ab.

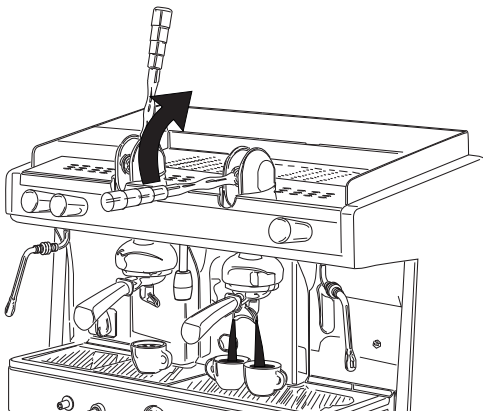
- Eine Kaffee-/Espressotasse unter den Auslauf der Gruppe stellen;
- den Hebel bis zum Anschlag nach unten ziehen;



- eine kurze Vorbrühzeit des Kaffees bei gesenktem Hebel abwarten (3-5 Sekunden);



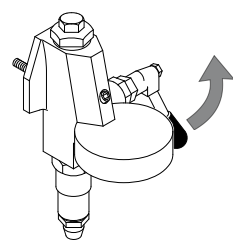
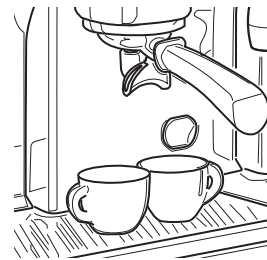
- den Hebel vorsichtig nach oben ziehen, bis ein gewisser Widerstand zu spüren ist und loslassen;



- der Hebel senkt sich so lange, bis die ursprüngliche Stellung erreicht wird, bei der Kaffee ausgegeben wird. Die Beendigung der Kaffeearbeit abwarten.

6.5.3 Modell „LEV“

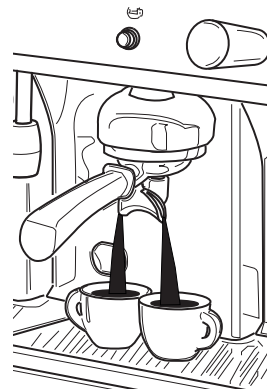
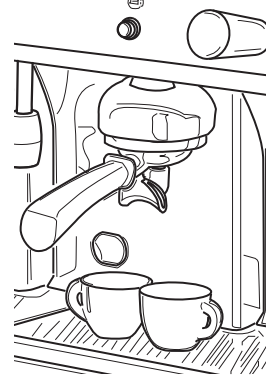
- Eine Kaffee-/Espressotasse unter den Auslauf der Gruppe stellen;
- den Hebel heben: Die Maschine beginnt mit der Kaffeearbeit;



- wenn die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse erreicht ist, den Hebel senken, um die Kaffeearbeit zu stoppen.

6.5.4 Modell „AEP“

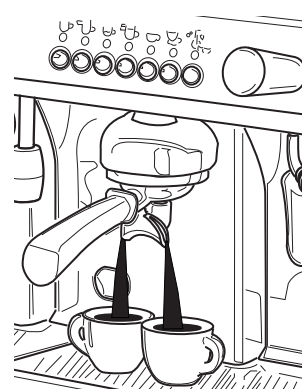
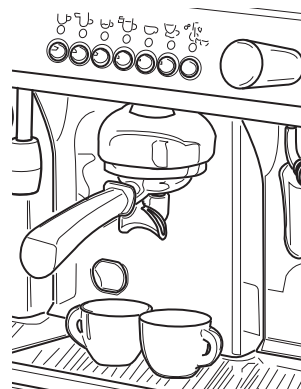
- Eine Kaffee-/Espressotasse unter den Auslauf der Gruppe stellen;
- die Taste der gewünschten Abgabe drücken ☕: Die Maschine beginnt mit der Kaffeearbeit. Bei Erreichen der gewünschten Kaffeemenge in der Tasse, den Schalter erneut betätigen, um die Abgabe zu stoppen.



6.5.5 Modell „SAE DISPLAY“

KAFFEEABGABE

- Eine Kaffee-/Espressotasse unter den Auslauf der Gruppe stellen;
- die Taste der gewünschten Portion betätigen, zum Beispiel ☕, und die Kaffeearbeit abwarten (Einschalten der LED);



- um die Kaffeeabgabe vorzeitig zu unterbrechen, die Taste bzw. die Taste betätigen.

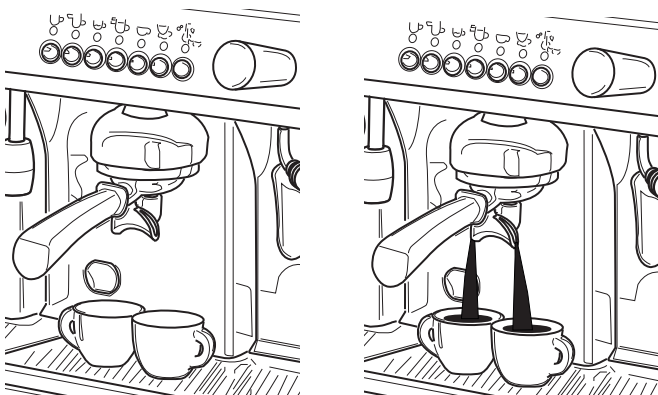
i Bei Störungen oder Blockierung der Tastatur den manuellen Schalter benutzen (siehe Modell AEP).

KAFFEE-PROGRAMMIERUNG

i Die Programmierung der einzelnen Portionen Kaffee muss mit frisch gemahlenem Kaffee und nicht mit bereits verwendetem Kaffeesatz durchgeführt werden.

Die Maschine ist bereits werkseitig programmiert. Falls die Kaffeeportionen geändert werden sollen, wie folgt vorgehen:

- Stets zuerst die Bedienblende der Gruppe ganz rechts programmieren. Auf diese Weise werden alle Bedienblenden automatisch programmiert. Die anderen, wenn erforderlich, anschließend programmieren;
- eine Kaffee-/Espressotasse unter den Auslauf der Gruppe stellen;
- die Taste mindestens 5 Sekunden lang betätigen, bis alle LED-Anzeigen der Mengentasten leuchten;
- die zu programmierende Portionstaste betätigen, zum Beispiel (während der Programmierung blinkt die Taste);



- zur Bestätigung der Menge erneut die Taste bzw. die Taste betätigen;
- bei Bedarf den Vorgang an den anderen Portionstasten wiederholen;
- nach Abschluss der Programmierung die Taste betätigen, bis alle LEDs der Tastatur ausgeschaltet sind.

i Nun sind alle Brühgruppen wie beschrieben programmiert. Möchte man für die Gruppen der linken Seite eine andere Programmierung, so sind die Gruppen wie eben aufgezeigt einzeln zu programmieren.

6.6 Dampfabgabe

Der Modus der Dampfabgabe ist für jeden Maschinentyp unterschiedlich, weshalb die Anweisungen entsprechend des verwendeten Modells befolgt werden sollten.

Für ein optimales Aufschäumen die folgenden einfachen Regeln befolgen:

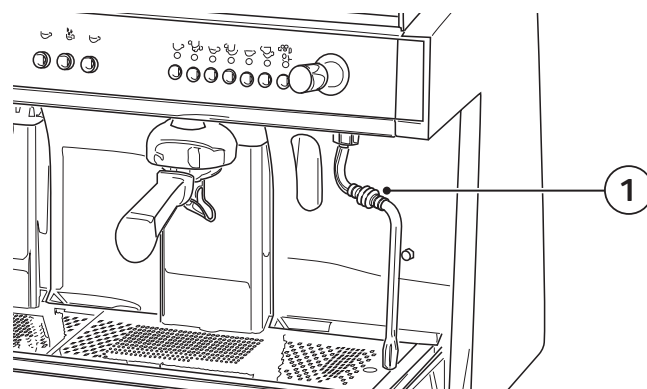
- nur soviel Milch erwärmen, wie verwendet werden soll. Einmal erwärmte Milch nicht nochmals erwärmen, sondern vollständig aus dem Kännchen ausgießen;
- die Milch ist ausgehend von einer Temperatur von ca. 4 °C aufzuschäumen.

In jedem Fall sind vor der Dampfabgabe immer die nachfolgend beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen:



Die Dampfdüse an ihrem Verbrennungsschutzgumm (1) vorsichtig handhaben.

Den Dampf nicht auf Hände oder andere Körperteile richten. Die Dampfdüsen nicht mit bloßen Händen berühren; eine geeignete PSA verwenden.



Der Benutzung der Dampfdüse muss stets ein mindestens 2 Sekunden langes Ausspülen des Kondensats vorausgehen.

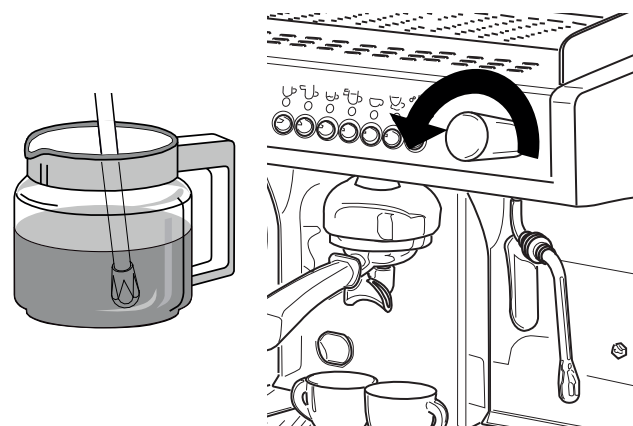
i Damit die Auslassöffnungen der Dampfdüsen stets perfekt einsatzbereit sind, wird eine kurze Leerabgabe am Ende einer jeden Benutzung empfohlen. Die Auslassöffnungen immer mit einem mit lauwarmen Wasser angefeuchteten Tuch sauber halten. Die Dampfdüse nur während der notwendigen Erwärmungszeit in der Milch lassen.



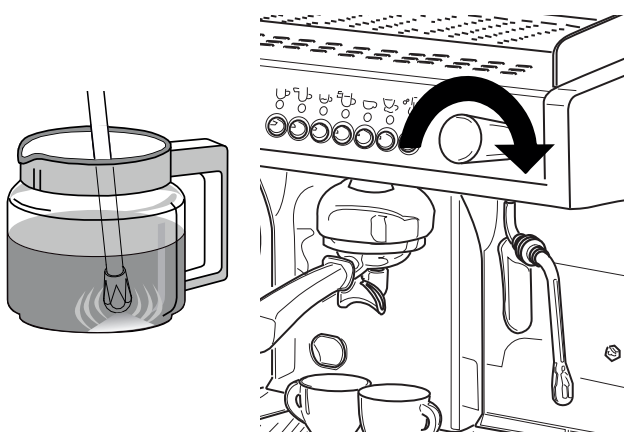
Den Dampfhahn nicht mit in Milch getauchter Dampfdüse und bei ausgeschalteter Maschine öffnen, da die Maschine sonst die Milch in den Rohren aufsaugt.

6.6.1 Modell mit Drehregler

- Die Dampfdüse in die zu erwärmende Flüssigkeit tauchen;
- den Drehknopf des Hahns gegen den Uhrzeigersinn drehen;

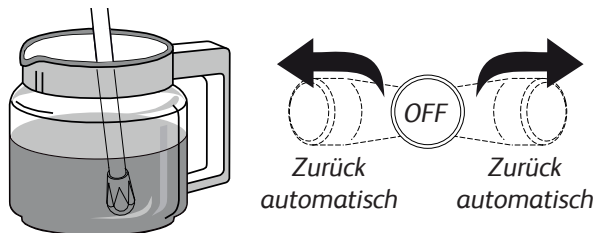


- die abgegebene Dampfmenge ist proportional zur Öffnung des Wasserhahns;
- zum Unterbrechen der Abgabe den Drehknopf des Hahns im Uhrzeigersinn drehen;



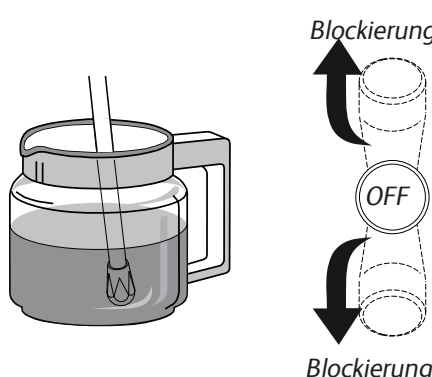
6.6.2 Modell mit Hebelregler

- Die Dampfdüse in die zu erwärmende Flüssigkeit tauchen;
- den Regler des Wasserhahns horizontal bewegen, um die Dampfabgabe zu starten (das horizontale Bewegen kann in jegliche Richtung erfolgen wie in der Abb. gezeigt);



- die abgegebene Dampfmenge ist proportional zur Bewegung des Hebels;
- zum Beenden der Dampfabgabe den Hebel wieder loslassen; er kehrt automatisch in die Mittelstellung zurück.

i Für eine kontinuierliche Dampfabgabe den Hebel in vertikaler Richtung bewegen bis die Sperrstellung erreicht ist, indem er in die ständig geöffnete Position gebracht wird; (das vertikale Bewegen kann in jegliche Richtung erfolgen wie in der Abb. gezeigt).



Zum Beenden der Abgabe den Hebel manuell wieder in Mittelstellung bringen.

6.7 Heißwasserabgabe

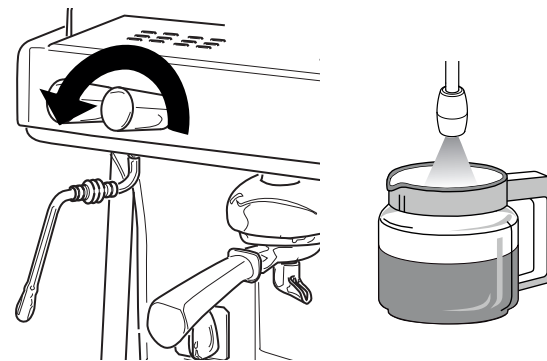


Verbrennungsgefahr. Heißwasser nicht auf Hände oder andere Körperteile richten. Die Heißwasserdüse nicht mit bloßen Händen berühren; eine geeignete PSA verwenden.

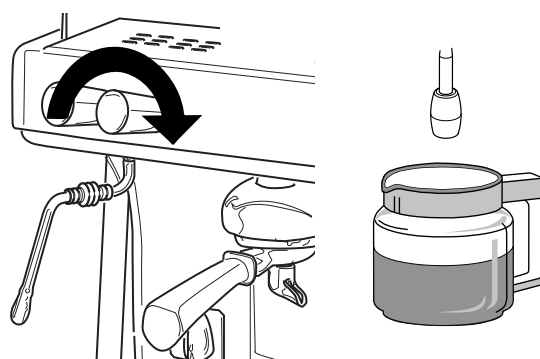
Der Modus der Heißwasserabgabe ist für jeden Maschinentyp unterschiedlich, weshalb die Anweisungen entsprechend des verwendeten Modells befolgt werden sollten.

6.7.1 Modell „AL - AEP“

- Das Kännchen unter die Heißwasserdüse stellen;
- den Drehknopf des Hahns gegen den Uhrzeigersinn drehen;



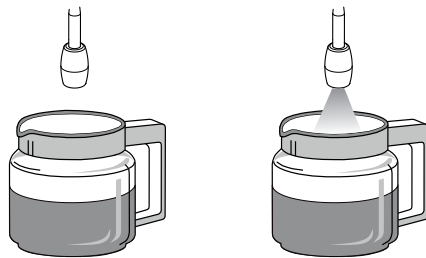
- die Heißwasserabgabe erfolgt proportional zur Öffnung des Hahns;
- wenn die gewünschte Wassermenge abgegeben wurde, zum Unterbrechen der Abgabe den Regler des Hahns im Uhrzeigersinn drehen.



6.7.2 Modell „SAE DISPLAY“

HEISSWASSERABGABE

- Das Kännchen unter die Heißwasserdüse stellen;
- die Heißwassertaste betätigen und die Abgabe abwarten;
- die Maschine gibt die programmierte Heißwassermenge ab; um die Abgabe vorzeitig zu unterbrechen, erneut die Taste der Heißwasserabgabe oder die Taste **PROG STOP** betätigen.



HEIWASSERPROGRAMMIERUNG

Die Maschine ist bereits werkseitig programmiert. Sollen die Heißwassermengen geändert werden, wie folgt vorgehen:

- das Kännchen unter die Heißwasserdüse stellen;
- die Taste **PROG STOP** mindestens 5 Sekunden lang betätigen, bis alle LEDs der Mengentasten leuchten;
- die Taste der Heißwasserabgabe betätigen, um mit der Abgabe zu beginnen;
- bei Erreichen der gewünschten Wassermenge erneut die Taste betätigen, um die Menge zu bestätigen;
- nach Abschluss der Programmierung die Taste **PROG STOP** betätigen, bis alle LEDs der Tastatur ausgeschaltet sind.

6.8 Abgabe mit Autosteamer

6.8.1 Einsatztipps

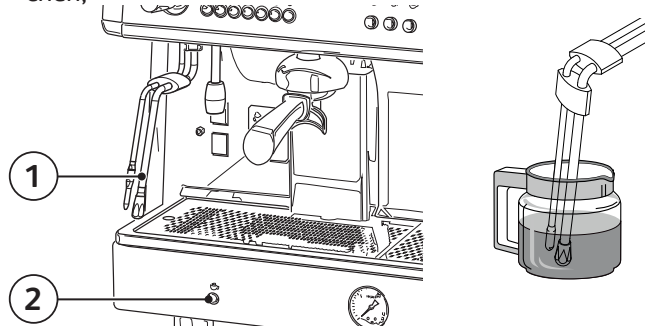
- Nur soviel Milch aufschäumen, wie verwendet werden soll. Einmal erwärmte Milch nicht nochmals erwärmen, sondern vollständig aus dem Kännchen ausgießen;
- der Autosteamer garantiert nur bei einer 4 °C kalten Milch eine Übereinstimmung zwischen der eingestellten und tatsächlichen Milchtemperatur von ± 3 °C;
- beim Erreichen der eingestellten Milchtemperatur bricht die Dampfabgabe automatisch ab. Damit der Milchschaum nicht überläuft, darf man die Milchkanne nur zur Hälfte füllen.
- Einen Behälter verwenden, der für die aufzuschäumende Milchmenge (ca. 200 ml) ausreicht. Die Form sollte zylinderförmig und nicht kegelförmig sein (siehe Zeichnung).



6.8.2 Abgabe

Den Dampf nicht auf Hände oder andere Körperteile richten. Die Dampfdüsen nicht mit bloßen Händen berühren; eine geeignete PSA verwenden.

- Die Enden der Autosteamerdüse (1) in die Milch tauchen;



- die Taste **Autosteamer** (2) betätigen;
- das Ende der Abgabe abwarten;
- um die Abgabe vorzeitig zu unterbrechen, erneut die Taste **Autosteamer** betätigen.



Die Auslassöffnungen immer mit einem mit lauwarmen Wasser angefeuchteten Tuch sauber halten. Die Milch darf maximal 3-4 Tage im Kühlenschrank aufbewahrt werden.

6.8.3 Temperaturreinstellung

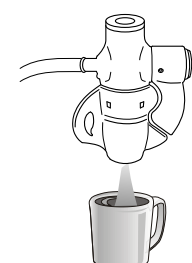
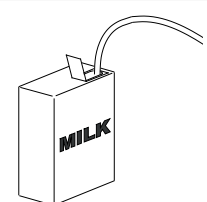
Für die Temperaturreinstellung des Autosteamereingriffs gemäß der Anweisungen in Abs. "6.11.7 Programmierung der Autosteamertemperatur" auf Seite 115 vorgehen.

6.9 Cappuccino-Abgabe

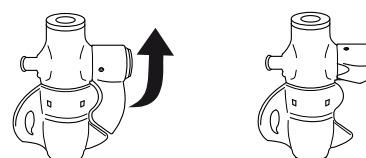
- Das Saugrohr in die Milch tauchen;
- das Kännchen unter den Auslauf des Cappuccino-Zubereiters stellen;
- den Dampfhahn öffnen und beim Erreichen der gewünschten Menge wieder schließen;
- die aufgeschäumte Milch in die mit Kaffee gefüllten Tassen gießen.



Zur Abgabe warmer Milch ohne Schaum den Hebel des Cappuccino-Zubereiters nach oben drehen. Für ein noch besseres Ergebnis empfiehlt es sich, die Milch nicht direkt in der Tasse, sondern in einem Kännchen aufzuschäumen und anschließend die aufgeschäumte Milch auf den Kaffee zu geben.



Den Cappuccino-Zubereiter stets sauber halten. Siehe hierzu Absatz "7.5 Reinigungsarbeiten" auf Seite 119.



6.10 Tassenwärmer



Aus Sicherheitsgründen sollten keine Tücher oder anderen Gegenstände auf den Tassenwärmer gelegt werden, um eine Überhitzung der Maschine zu vermeiden.



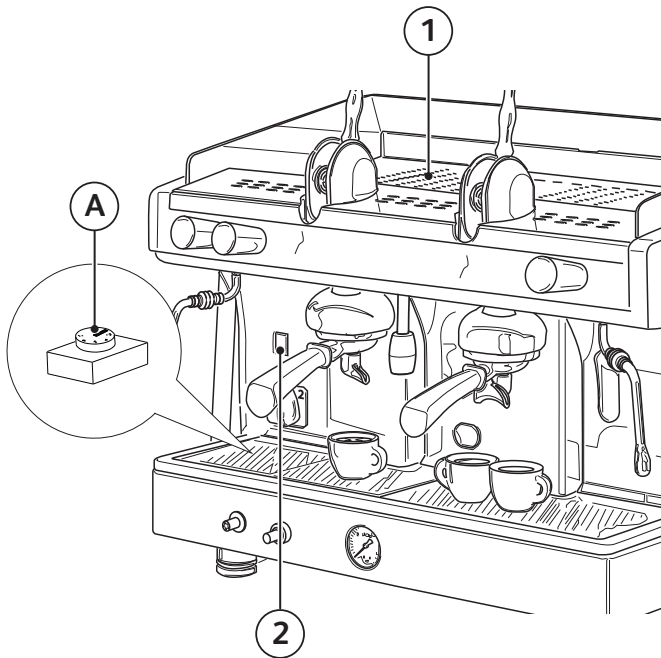
GEFAHR DURCH HOHE TEMPERATUR: Der Tassenwärmer kann Temperaturen erreichen, die Verbrennungen verursachen können. Sehr vorsichtig vorgehen.

Die Temperatur des Tassenwärmers ist ganz nach den persönlichen Bedürfnissen einstellbar. Nachstehend wird das Verfahren zur Aktivierung und Einstellung des Tassenwärmers je nach Modell beschrieben.

6.10.1 Modell „AL - AEP“

Zur Verwendung des Tassenwärmers bei diesem Modell wie folgt vorgehen:

- Die Tassen auf den Tassenwärmer (1) der Kaffeemaschine stellen;
- den Schalter des Tassenwärmers auf ON stellen (2).



Zum Einstellen der Temperatur des Tassenwärmers wie folgt vorgehen:

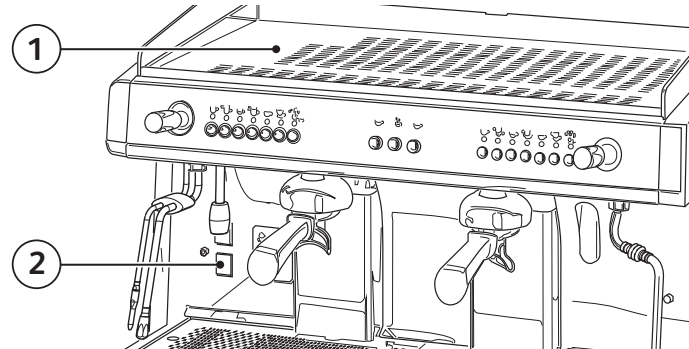
- das Tassenabstellgitter und die Auffangschale entfernen;
- am Thermostat (A) die Temperatur einstellen oder den Tassenwärmer deaktivieren. Die Temperatur des Tassenwärmers ist proportional zum Wert des Thermostats.

Wert Thermostat	Regulierung des Tassenwärmers
0	Tassenwärmer Ausgeschaltet
30	Mindesttemperatur
60	Durchschnittstemperatur
90	Höchsttemperatur

6.10.2 Modell „SAE“

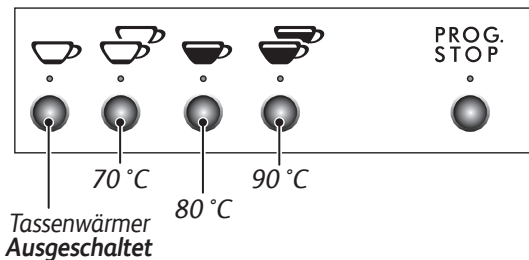
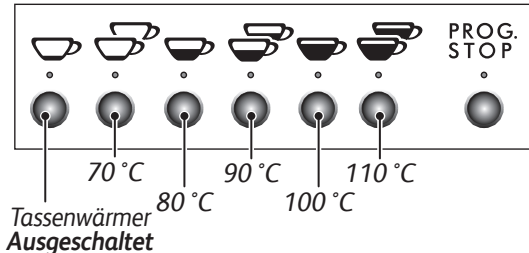
Zur Verwendung des Tassenwärmers bei diesem Modell wie folgt vorgehen:

- Die Tassen auf den Tassenwärmer (1) der Kaffeemaschine stellen;
- den Schalter des Tassenwärmers auf ON stellen (2).



Zum Einstellen der Temperatur des Tassenwärmers wie folgt vorgehen:

- Beim Einschalten der Maschine die Taste PROG STOP auf der rechten Bedienblende gedrückt halten: Die blinkende LED-Leuchte zeigt die aktuelle Konfiguration des Tassenwärmers an, wie in den Zeichnungen unten zu erkennen ist;



- die Taste PROG STOP so lange gedrückt halten, bis die blinkende LED auf der Tastatur durchgehend aufleuchtet;
- die Taste entsprechend der gewünschten Temperatur betätigen;
- zur Bestätigung des ausgewählten Wertes die Taste PROG STOP betätigen.

6.10.3 Modell „DISPLAY“

Zur Verwendung des Tassenwärmers bei diesem Modell wie folgt vorgehen:

- Die Tassen auf den Tassenwärmer (1) der Kaffeemaschine stellen;
- den Schalter des Tassenwärmers auf ON stellen (2).

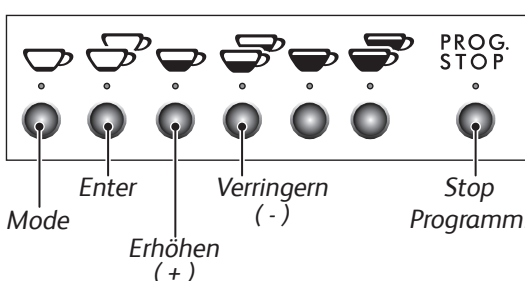
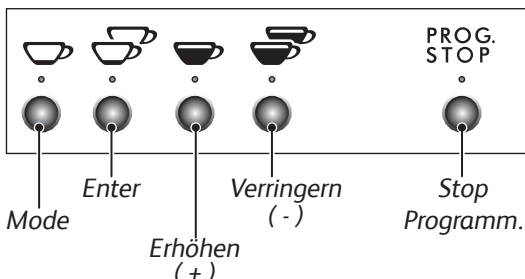


Zur Einstellung der Tassenwärmertemperatur, siehe Anweisungen im Absatz "6.11.6 Programmierung des Tassenwärmers" auf Seite 115.

6.11 Programmierung der Maschinenparameter (Modell „DISPLAY“)

6.11.1 Menüzugriff

- Für den Zugriff auf das Programmiermenü die Taste (**MODE**) mindestens 3 Sekunden lang betätigen;
- um in den verschiedenen Bereichen des Programmiermenüs zu scrollen, die Taste (**MODE**) verwenden;
- um in demselben Bereich von einem Parameter zum anderen zu wechseln, die Taste (**ENTER**) verwenden;
- um den Wert eines jeden Parameters zu ändern, die beiden Tasten (+) erhöhen und (-) verringern verwenden.



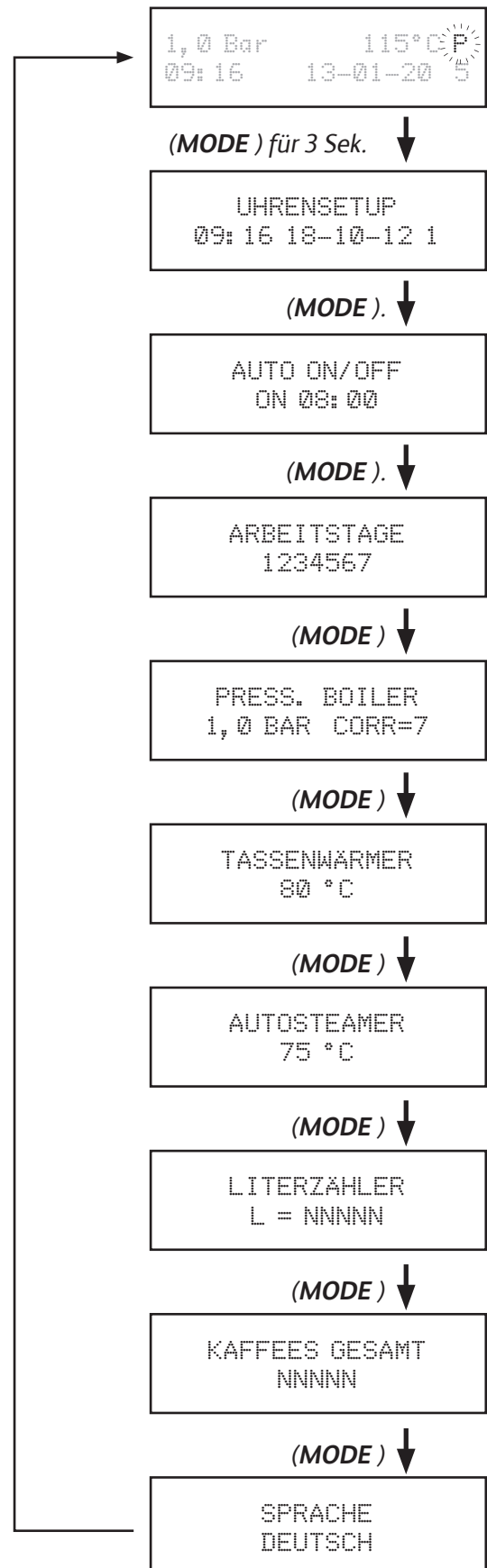
Das System verlässt ungefähr 20 Sekunden nach dem letzten durchgeführten Vorgang automatisch die Programmierphase.

Für die Programmierung immer die rechte Tastatur benutzen.

Nachfolgend wird das in der Maschine vorliegende Menü dargestellt.



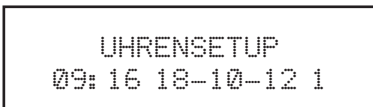
Bei der Maschine könnte ein unterschiedliches Menü vorliegen. Dies liegt an der auf der Maschine installierten unterschiedlichen Softwareversionen; manchmal kann es vorkommen, dass die Software während der Wartung aktualisiert wird, um ihre Leistung zu verbessern.



6.11.2 Programmierung der Uhr

Dieses Menü dient zur Änderung der Uhrzeit, des Datums und des Wochentags:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;



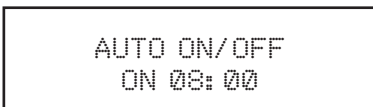
- den blinkenden Parameter über die Tasten (+) und (-) ändern;
- um den nächsten Parameter aufzurufen, die Taste (**ENTER**) betätigen;
- um die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.

6.11.3 Programmierung des Einschaltens und Ausschaltens

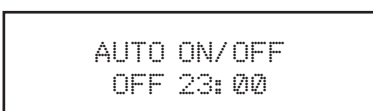
Dieses Menü dient zur Programmierung der automatischen Ein- und Ausschaltung der Maschine.

Mit dieser Funktion kann zuerst die Uhrzeit der Einschaltung und dann die Uhrzeit der Ausschaltung der Maschine eingestellt werden.

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;



- über die Taste (**ENTER**) öffnet man das Menü;
- mit den Tasten (+) und (-) die Einschaltzeit der Maschine programmieren und (**ENTER**) drücken;
- mit den Tasten (+) und (-) die Minuten bis zur Einschaltzeit der Maschine programmieren und (**ENTER**) drücken;
- die Einstellungen für das Einschalten der Maschine werden gespeichert und es hat die Einstellung der Uhrzeit zum Ausschalten zu erfolgen. Auf dem Display erscheint:



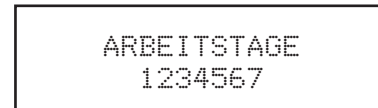
- Mit den Tasten (+) und (-) die Ausschaltzeit der Maschine programmieren und (**ENTER**) drücken;
- mit den Tasten (+) und (-) die Minuten bis zur Ausschaltzeit der Maschine programmieren und (**ENTER**) drücken;
- um die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.

6.11.4 Programmierung Arbeitstage

Dieses Menü dient zur Programmierung der Ausschaltung der Maschine an den gewünschten Tagen.

Um die Tage der Ausschaltung der Maschine festzulegen, die nachstehenden Anweisungen befolgen:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;

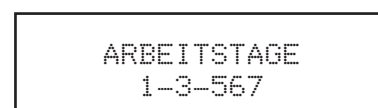


- an diesem Punkt ist die Maschine für alle Tage der Woche aktiviert, da alle Nummern (die die entsprechenden Tage definieren) sichtbar sind;

Wochentagstabelle

1	Montag	5	Freitag
2	Dienstag	6	Samstag
3	Mittwoch	7	Sonntag
4	Donnerstag		

- Um die Maschine an einem bestimmten Tag auszuschalten, mit den Tasten + und - den gewünschten Tag auswählen;
- zur Deaktivierung des gewünschten Arbeitstages die Taste (**ENTER**) drücken;
- anschließend - nur wenn gewünscht - einen anderen Arbeitstag auswählen und die Taste (**ENTER**) betätigen, um ihn zu deaktivieren;



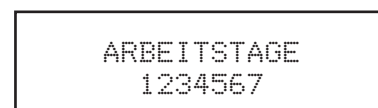
für den Fall, dass ein Zeitplan gemeldet wird, in dem die Maschine dienstags und donnerstags abgeschaltet wird.



An Wochentagen, an denen die Maschine ausschaltet ist, wird anstelle der entsprechenden Zahl das Symbol „-“ angezeigt.

Wenn die Maschine an den Tagen reaktiviert werden soll, an denen sie vorher deaktiviert wurde, wie folgt vorgehen:

- Mit den Tasten (+) und (-) den deaktivierten Tag auswählen (wo das Symbol „-“ erscheint);
- die Taste (**ENTER**) drücken, um den gewünschten Tag zu aktivieren (hier erscheint die Nummer des Tages).



Beispiel ohne Ausschalttag der Maschine.

Um am Ende der Programmierung die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.



Um die Funktion „AUTO ON/OFF“ zu deaktivieren, als Uhrzeit 00:00 eingeben.

6.11.5 Programmierung des Kesseldrucks

Dieses Menü dient zur Programmierung des Kesseldrucks für die Dampfabgabe:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;

PRESS. BOILER
1, Ø BAR CORR=7

- den Boilerdruck (Werte von 0,9 bis 1,2 Bar) mithilfe der Tasten + und - einstellen;
- um die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.

6.11.6 Programmierung des Tassenwärmers

Dieses Menü dient zur Programmierung der Temperatur und Aktivierung des Tassenwärmers:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;

TASSENWARMER
80 °C

- die Temperatur (70 ÷ 100°C) mit den Tasten (+) und (-) einstellen;
- um die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.



Um den Tassenwärmer auszuschalten, eine Temperatur unter 70°C einstellen (auf dem Display erscheint ----) oder den Tassenwärmerschalter auf OFF stellen.



GEFAHR DURCH HOHE TEMPERATUR: Nicht vergessen: Eine sehr hohe Temperatur kann sehr schwere Verbrennungen verursachen.

6.11.7 Programmierung der Autosteamer-temperatur

Dieses Menü dient zur Programmierung der Eingriffstemperatur des Autosteams:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;

AUTOSTEAMER
65 °C

- die Temperatur mit den Tasten (+) und (-) einstellen;
- um die eingegebenen Parameter zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.



Die tatsächliche Temperatur des Getränkes könnte um einige Grad von der eingegebenen abweichen, dies hängt von der Menge des erwärmten Getränk ab.

6.11.8 Einblenden und Nullstellen des Literzählers

Dieses Menü dient zur Literzählungsanzeige und zur Durchführung der Rücksetzung:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display die Literzählung erscheint;

LITERZÄHLER
L = NNNNN

- zur Datenrücksetzung die Taste (-) betätigen;

ZÄHLUNG LÖSCHEN?
BETÄTIGEN + 3 S

- zum Bestätigen der Rücksetzung die Taste (+) drei Sekunden lang gedrückt halten;

NULLGESTELLTE LITER

- um zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.

6.11.9 Kaffees gesamt

Dieses Menü dient zur Zählungsanzeige der durchgeführten Arbeit durch die Maschine:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display die Kaffeezählung erscheint;

KAFFEES GESAMT
NNNNN

- über die Taste (**ENTER**) öffnet man das Menü;
- durch wiederholtes Betätigen der Taste (**ENTER**) (Einschalten der LED-Anzeigen der verschiedenen Tasten) kann die Anzahl der mit der jeweiligen Taste ausgeführten Auswahlen eingebendet werden;
- um zu bestätigen und zur nächsten Programmierung zu wechseln, die Taste (**MODE**) betätigen.

Zum Nullstellen der Zählung der einzelnen Mengentasten, wie folgt vorgehen:

- die Taste **PROG STOP** der rechten Tastatur mindestens 5 Sekunden lang gedrückt halten;

ZÄHLUNG LÖSCHEN?
BETÄTIGEN + 3 S

- für den Start der Datenrücksetzung die Taste (-) betätigen;

DATEN GELOSCIHT

- zum Bestätigen der Rücksetzung die Taste (+) 3 Sekunden lang gedrückt halten.

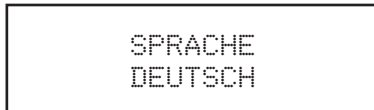


Der oben beschriebene Ablauf löscht die Zählungen der einzelnen Wahlen, aber nicht die Gesamtzählung der Maschine, (Lebensdauer der Maschine).

6.11.10 Programmierung der Sprache

Dieses Menü dient zur Programmierung der Sprache der Nachrichtenzeige auf dem Display:

- Die Programmierung aufrufen und durch das Menü scrollen, bis auf dem Display erscheint;



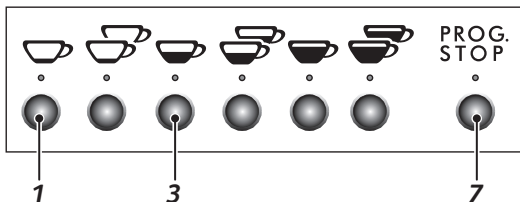
- die Sprache mit den Tasten (+) und (-) einstellen;
- um die nächste Programmierung aufzurufen, die Taste MODE betätigen.



Für die englische Sprache kann für die Temperatur zwischen Celsius ('C) und Fahrenheit ('F) gewählt werden.

6.11.11 Laden der Standarddaten

Zum Wiederherstellen der werkseitigen Programmierung beim Einschalten der Maschine die Tasten (1) (3) und (7) 5 Sekunden lang gedrückt halten.



6.12 Tipps für die Zubereitung eines guten Kaffees

Täglich Sieb und Siebträger spülen, siehe hierzu Abs. 7.5.3 auf Seite 119. Erfolgt dieser Spülgang nicht täglich, verschlechtert sich die Qualität des abgegebenen Kaffees.

Für einen qualitativ guten Kaffee ist es wichtig, dass das verwendete Wasser einen Härtewert von 6-7 °F (französische Grad) aufweist. Sollte die Wasserhärte diese Werte übersteigen, ist ein Wasserfilter oder ein Enthärter zu verwenden. Ein Enthärter sollte nicht verwendet werden, wenn die Carbonatwerte des Wassers unter 4 °F liegen.

Sollte das Wassers stark nach Chlor schmecken, ist ein Spezialfilter zu installieren.

Es wird davon abgeraten, einen großen Vorrat an Kaffeebohnen anzulegen. Beim Wechsel der Kaffeesorte sollte für die Einstellung der Wassertemperatur und der Mahlung der Techniker hinzugezogen werden.

Nach einer längeren Maschinenstandzeit (2-3 Stunden) einige Leerläufe durchführen. Die Reinigung und planmäßige Wartung regelmäßig vornehmen.

7. WARTUNG UND REINIGUNG

7.1 Sicherheitsmaßnahmen



Die in Kapitel "I. SICHERHEITSMÄßNAHMEN" auf Seite 93 aufgeführten Hinweise aufmerksam lesen.



Die Verwendung von Handschuhen ist verpflichtend zum Schutz vor Schnitt- und Schürfwunden und vor allen Maschinenteilen, die hohe Temperaturen erreichen und in Berührung mit Lebensmitteln kommen (Siebträger, Filter usw.).

7.2 Planmäßige Wartung

Neben den Wartungseingriffen in den in der „Tabelle für Planmäßige Wartung“ angegebenen Abständen ist mindestens einmal im Jahr eine allgemeine Kontrolle der Maschine von einem Techniker ausführen zu lassen.



Die Anzeige von Problemen an den Bauteilen auf grauem Hintergrund macht das Ausschalten der Maschine und einen Eingriff des Fachtechnikers erforderlich.

7.3 Wartung nach kurzzeitigen Maschinenstandzeiten

Unter „kurzer Maschinenstandzeit“ wird ein Zeitraum von mehr als einer Arbeitswoche verstanden.

Im Fall der erneuten Einschaltung der Maschine nach diesem Zeitraum muss der Techniker das gesamte in den Wasserkreisläufen enthaltene Wasser ersetzen. Siehe hierzu Abs. "7.2 Planmäßige Wartung" auf Seite 116

Außerdem sind alle bei der planmäßigen Wartung vorgesehenen Vorgänge auszuführen. Siehe hierzu den vorangegangenen Absatz.



Die Anzeige von Problemen an den Bauteilen auf grauem Hintergrund macht das Ausschalten der Maschine und einen Eingriff des Fachtechnikers erforderlich.

7.4 Funktionsstörungen und Abhilfe

Die „Tabelle für Funktionsstörungen und Abhilfe“ listet die Alarne und Maßnahmen zur Behebung des gemeldeten Problems auf.



Die auf grauem Hintergrund angezeigten Probleme machen das Ausschalten der Maschine und einen Eingriff des Technikers erforderlich.



Falls die Behebung einer Betriebsstörung nicht möglich sein sollte, die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.

Tabelle für Planmäßige Wartung

Bauteil	Art des Eingriffs	Täglich	Wöchentlich	Monatlich
HEIZKESSEL HYDRAULIKKREIS	Wechseln Sie das Wasser wie in Abs. 6.4.1.	X		
MANOMETER	Den Druck im Boiler prüfen, der zwischen 0,08 und 0,14 MPa (0,8 und 1,4 Bar) liegen muss.		X	
MANOMETER	Den Wasserdruk während der Kaffeeabgabe prüfen: Den auf dem Manometer angezeigten Druck kontrollieren, der zwischen 0,8 und 0,9 MPa (8 und 9 Bar) liegen muss.			X
SIEB und SIEBTRÄGER	Die Abnutzung und mögliche Randbeschädigung der Siebe prüfen. Außerdem sind eventuelle Kaffeesatzreste in der Tasse zu kontrollieren und bei Bedarf die Siebe bzw. Siebträger zu ersetzen.			X
MAHL-/DOSIERGERÄT	Die gemahlene Kaffeemenge (zwischen 6 und 7 g pro Vorgang) und den Feinheitsgrad der Mahlung prüfen. Die Mahlmesser müssen immer sehr scharf sein, ihre Abnutzung erkennt man, wenn zu viel Pulver im Mahlgut vorhanden ist. Es wird empfohlen, den Eingriff des Technikers anzufordern, um die flachen Mahlwerke nach jeweils 400/500 kg Kaffee oder konische Mahlwerke nach jeweils 800/900 kg Kaffee austauschen zu lassen.			X
WASSERFILTER ENTHÄRTER	Das Auswechseln der Wasserfilter-Kartusche oder das Regenerieren des Enthärters sollte in den vom Hersteller angegebenen Abständen erfolgen.			X
GASANLAGE	Eventuell vorhandene Gaslecks durch Auftragen mit einem speziellen Gasspürgerät auf Gaslecks oder einer Seifenlauge auf die Leitungen prüfen.			X

Tabelle für Funktionsstörungen und Abhilfe

Problem	Ursache	Maßnahme
KEIN STROM AN DER MASCHINE	Die Maschine ist ausgeschaltet.	Die Maschine einschalten.
IM HEIZKESSEL FEHLT WASSER	Der Hahn der Wasserleitung ist geschlossen.	Den Wasserleitungshahn öffnen.
ZUVIEL WASSER IM KESSEL	Störung in der elektrischen oder hydraulischen Anlage.	Die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.
AUS DEN DAMPFDÜSEN TRITT KEIN DAMPF AUS	<ul style="list-style-type: none"> Die Sprühvorrichtung der Düse ist verstopft. Die Maschine ist ausgeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Sprühvorrichtung der Dampfdüse reinigen. Die Maschine einschalten.
AUS DEN DAMPFDÜSEN TRITT WASSER ODER MIT WASSER VERMISCHTER DAMPF AUS	Störung in der elektrischen oder hydraulischen Anlage.	Die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.
KEINE ABGABE	<ul style="list-style-type: none"> Der Hahn der Wasserleitung ist geschlossen. Der Kaffee wird zu fein gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Wasserleitungshahn öffnen. Die Mahlung des Kaffees einstellen.
WASSERLECK AN DER MASCHINE	<ul style="list-style-type: none"> Die Auffangschale leitet nicht ab. Der Abflussschlauch ist beschädigt oder abgelöst oder der Wasserabfluss ist behindert. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Abflusseitung kontrollieren. Den Anschluss des Abflussschlauchs an die Auffangschale prüfen und wieder herstellen.
KAFFEE ZU HEIß ODER ZU KALT	Störung in der elektrischen oder hydraulischen Anlage.	Die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.

Problem	Ursache	Maßnahme	
KAFFEEABGABE ZU SCHNELL	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Die Mahlung des Kaffees einstellen.	
KAFFEEABGABE ZU LANGSAM	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Mahlung des Kaffees einstellen.	
NASSER KAFFEESATZ	<ul style="list-style-type: none"> • Brühgruppe verschmutzt. • Die Brühgruppe ist zu kalt. • Der Kaffee ist zu fein gemahlen. • Der benutzte Kaffee ist zu alt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Spülgang der Brühgruppe mit dem Blindsieb vornehmen. • Die vollständige Aufheizung der Gruppe abwarten. • Die Mahlung des Kaffees einstellen. • Den Kaffee durch frischen ersetzen. 	
DER MANOMETER ZEIGT EINEN UNGEEIGNETEN DRUCK	Störung in der hydraulischen Anlage.	Die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.	
KAFFEESATZ IN DER TASSE	<ul style="list-style-type: none"> • Der Siebträger ist verschmutzt. • Die Sieboffnungen sind abgenutzt. • Die Mahlung des Kaffees erfolgt nicht wie gewünscht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Siebträger reinigen. • Das Sieb austauschen. • Den Mahlvorgang entsprechend einstellen. 	
DIE TASSE IST DURCH KAFFEE-SPRITZER VERSCHMUTZT	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffee ist zu grob gemahlen. • Der Siebrand ist beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Mahlung des Kaffees einstellen. • Das Sieb austauschen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • DIE LEDs ALLER TASTENFELDER BLINKEN (Modell SAE) • EINSCHALTEN DER LED TIME-OUT (Modell AEP) 	<p>Die automatische Wasserzufuhr wird nach wenigen Minuten gesperrt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Vorrichtung Time-out wird ausgelöst. • In der Leitung ist kein Wasser. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Maschine aus- und wieder einschalten. • Den Wasserleitungshahn öffnen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • DIE KAFFEEABGABE ERFOLGT NICHT WIE GE-WÜNSCHT • DIE KAFFEEMENGE WIRD NICHT EINGEHALTEN • DIE LED DER MENGENTASTE BLINKT 	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Mahlung des Kaffees einstellen.	
KAFFEEAUSGABE NUR ÜBER MANUELLE TASTE	Störung der elektronischen Anlage.	Die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.	
BLOCKIERUNG DER ELEKTRONIK	Störung in der elektrischen oder hydraulischen Anlage.		
DIE PUMPE VERLIERT WASSER	Pumpe defekt.		
DER MOTOR BLEIBT PLÖTZLICH STEHEN ODER DIE THERMO-SCHUTZVORRICHTUNG WIRD AUFGRUND EINER ÜBERLASTUNG AUSGELÖST			
DIE PUMPE LÄUFT UNTER IHRER NENNLEISTUNG			
DIE PUMPE ARBEITET GE-RÄUSCHVOLL			

7.5 Reinigungsarbeiten

7.5.1 Allgemeine Anweisungen

Für eine gute Hygiene und Leistungsfähigkeit des Geräts sind einige einfache Reinigungsvorgänge erforderlich. Die hier angeführten Anweisungen gelten für einen normalen Gebrauch der Kaffeemaschine; bei einem Dauereinsatz der Maschine müssen die Reinigungsvorgänge häufiger durchgeführt werden.



Niemals alkalische Reiniger, Lösungsmittel, Alkohol oder Produkte auf Basis aggressiver Säuren (z. B. Phosphorsäure, Citronensäure, Amidosulfonsäure, etc.) verwenden.

Die verwendeten Produkte/Spülmittel müssen zwecktauglich sein und nach den Angaben auf der Packung verwendet werden; außerdem dürfen nicht das Material der Wasserleitung angreifen.

Keine scheinenden Reinigungsmittel verwenden, die zu Kratzern auf der Gehäuseoberfläche führen könnten.

Stets perfekt saubere und keimfreie Tücher verwenden.

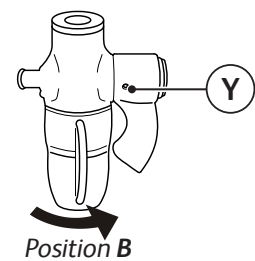
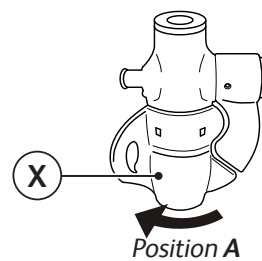
Zum Spülen der Sieb, Siebträger und aller Maschinenteile die vom Hersteller gelieferten Spülmittel oder spezifische Produkte zum Reinigen von gewerblichen Kaffeemaschinen verwenden.

Reinigung	Täglich	Wöchentl.
Cappuccino-Zubereiter: Die Reinigung des Cappuccino-Zubereiters mindestens ein Mal pro Tag, bei ständigem Einsatz auch mehrmals pro Tag vornehmen, siehe Abs. 7.5.2 auf Seite 119.	X	
Gehäuse und Gitter: Die Gehäuseseiten mit einem mit lauwarmem Wasser angefeuchteten Tuch reinigen. Die Schale und das Tassenabstellgitter herausnehmen und mit warmem Wasser spülen.	X	
Sieb und Siebträger: Täglich und wöchentlich reinigen, siehe Abs. 7.5.3 auf Seite 119. Täglich reinigen, siehe hierzu Abs 7.5.5.	X	X
Dampfdüse: Die Düse mit einem mit lauwarmem Wasser befeuchteten Tuch regelmäßig säubern. Die Auslassöffnungen der Dampfdüse reinigen und dabei mit einer kleinen Nadel aufstechen. Wöchentlich spülen, siehe hierzu Abs. 7.5.6 auf Seite 121.	X	X
Brühgruppe: Die Brühgruppe reinigen, siehe hierzu Abs. 7.5.4 Täglich reinigen, siehe hierzu Abs 7.5.5. Wöchentlich innen reinigen, siehe hierzu Abs. 7.5.5 auf Seite 121.	X	X
Mahl-/Dosiergerät und Trichter: Trichter und Dosiergerät mit einem mit lauwarmem Wasser angefeuchteten Tuch innen und außen reinigen. Am Ende alles sorgfältig abtrocknen.		X

7.5.2 Spülgang des Cappuccino-Zubereiters

Der Cappuccino-Zubereiter sollte, wie nachstehend beschrieben, mit besonderer Sorgfalt gereinigt werden:

- Eine erste Reinigung durchführen, wobei das Ansaugrohr in Wasser getaucht und einige Sekunden lang eine Abgabe durchgeführt wird;
- den Drehkörper (X) um 90° drehen und in Position B bringen (Schließen des Rohrs für den Milchaustritt);
- dabei das Milchansaugrohr in der Luft halten und eine Dampfabgabe vornehmen (Leerlauf des Cappuccino-Zubereiters);
- etwa 20 Sekunden für die Reinigung und interne Sterilisation des Cappuccino-Zubereiters abwarten;
- den Dampf schließen und den Drehkörper wieder in Stellung A bringen;
- falls die Öffnung des Luftansaugers (Y) verstopft ist, mit einer Nadel vorsichtig öffnen.



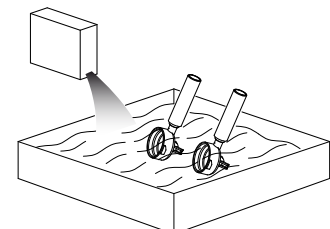
Den Cappuccino-Zubereiter nach jedem Dauerbetrieb und in jedem Fall einmal täglich reinigen.

7.5.3 Reinigung von Sieb und Siebträger

Achtung: Nur die Schale des Siebträgers eintauchen, das Eintauchen des Griffes in Wasser vermeiden. Das Spülmittel muss in den auf der Packung angegebenen Dosierungen mit kaltem Wasser verdünnt werden (siehe Hersteller).

Täglich:

- Sieb und Siebträger die ganze Nacht über in warmes Wasser tauchen, so dass sich die fetthaltigen Kaffeeablagerungen lösen;
- anschließend alle Teile mit kaltem Wasser abspülen.



Wöchentlich:

- Mit Hilfe eines Schraubenziehers das Sieb vom Siebträger lösen;
- Sieb und Siebträger 10 Minuten lang in heißes Wasser mit Spezialreiniger tauchen;
- anschließend alle Teile mit kaltem Wasser abspülen.

7.5.4 Reinigung der Brühgruppe



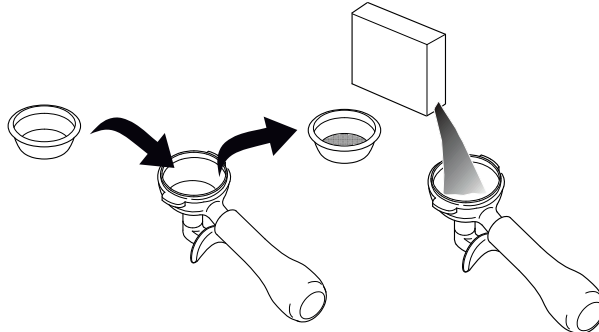
Im Fall des Modells AL kein Spülen der Gruppe vornehmen.

Die Brühgruppen täglich spülen.

Der Spülmodus der Kaffeebrühgruppe ist für jeden Maschinentyp unterschiedlich. Die Anweisung sollten entsprechend des verwendeten Modells befolgt werden.

In jedem Fall ist vor dem Spülgang der Siebträger wie beschrieben vorzubereiten:

- Den Filter aus dem Siebträger herausnehmen und einen Blindfilter einsetzen (siehe Standardausstattung);



- das dafür vorgesehene Reinigungsmittel in den Siebträger mit Blindsieb gießen und diesen in die Brühgruppe einhängen;

Ab diesem Punkt die der verwendeten Maschine entsprechenden Beschreibungen folgen.

Modell „AEP“

- Einige Abgaben ausführen, bis aus dem Auslauf sauberes Wasser austritt;
- den Siebträger von der Gruppe lösen und mindestens eine Abgabe durchführen, um die Spülmittelreste zu beseitigen.
- das Blindsieb aus dem Siebträger entfernen und wieder das normale Sieb einsetzen.

Modell „SAE“



Die Reinigung kann auch gleichzeitig an mehreren Brühgruppen vorgenommen werden. Um die Reinigungsphase zu beenden, müssen alle Reinigungen an den Gruppen beendet sein.

Bei einem Stromausfall während des Spül- oder Nachspülgangs zeigt die Maschine diese Unterbrechung beim erneuten Einschalten durch die blinkende LED der Taste (2) ☕ an.

Der Vorgang muss zum Beseitigen von eventuellen Spülmittelresten in der Gruppe erneut ausgeführt werden.

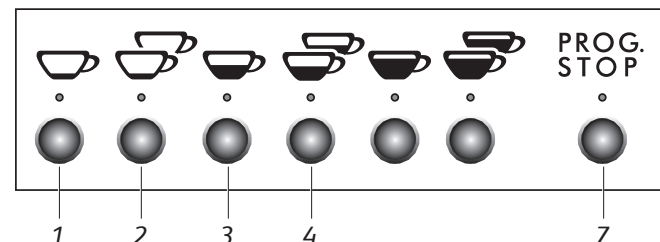
- Auf dem Tastenfeld der Brühgruppe, die gereinigt werden soll, die Taste (7) PROG. gedrückt lassen und sofort danach die Taste (2) ☕ mindestens 10 Sekunden gedrückt halten (Taste blinkt);
- um die Reinigung zu starten, erneut auf die Taste (2) ☕ drücken (die Tasten (1) ☕ und (2) ☕ beginnen zu blinken);
- warten, bis alle 5 Zyklen des automatischen Spülengangs beendet sind (Dauer ca. 30 Sekunden);

- am Ende des Spülzyklus, das vom Blinken der Taste (2) ☕ angezeigt wird, Siebträger und Blindfilter herausnehmen und das Kaffeefilter wieder in den Siebträger einsetzen;
- Siebträger wieder an der Brühgruppe einsetzen und den Nachspülzyklus durch Betätigung der Taste (2) ☕ starten;
- warten, bis der automatische Nachspülgang (etwa 30 Sekunden) abgeschlossen ist; dies wird von den Tasten (3) ☕ und (4) ☕ angezeigt;
- das Ende des Nachspülzyklus wird durch die Einschaltung aller Tasten angezeigt;
- die gleichen Abläufe für die anderen Brühgruppen wiederholen;



Bei dem Modell mit Autosteamer die Taste (7) PROG. STOP eines beliebigen Tastenfelds benutzen.

Mit der Taste (2) ☕ des Tastenfelds der betreffenden Brühgruppe die Reinigung aktivieren.



Modell „SAE-DISPLAY“



Es können mehrere Gruppen gleichzeitig gespült werden, wobei jede Tastatur ihre jeweilige Gruppe steuert. Im Fall eines Stromausfalls während des Spül- oder Nachspülvorgangs bietet die Maschine beim erneuten Einschalten an, das Spülen der Gruppe erneut vorzunehmen. Der Vorgang muss zum Beseitigen von eventuellen Spülmittelresten in der Gruppe erneut ausgeführt werden.

- Auf dem Tastenfeld der Brühgruppe, die gereinigt werden soll, die Taste (7) PROG. gedrückt lassen und sofort danach die Taste (2) ☕ mindestens 10 Sekunden gedrückt halten (Taste blinkt);
- um die Reinigung zu starten, erneut auf die Taste (2) ☕ drücken (Tasten (1) ☕ und (2) ☕ blinken) - bei den Modellen mit Display erscheint die Meldung:

GRUPPENSPÖLEN
IM GANG

- warten, bis alle 5 Zyklen des automatischen Spülengangs beendet sind (Dauer ca. 30 Sekunden);
- am Ende des Spülzyklus, das vom Blinken der Taste (2) ☕ angezeigt wird, Siebträger und Blindfilter herausnehmen und das Kaffeefilter wieder in den Siebträger einsetzen;

- Siebträger wieder an der Brühgruppe einsetzen und den Nachspülzyklus durch Betätigung der Taste (2) starten;
- warten, bis der automatische Nachspülgang (etwa 30 Sekunden) abgeschlossen ist; dies wird von den Tasten (3) und (4) angezeigt - bei den Modellen mit Display erscheint die Meldung:

**GRUPPENSPOLEN
IM GANG**

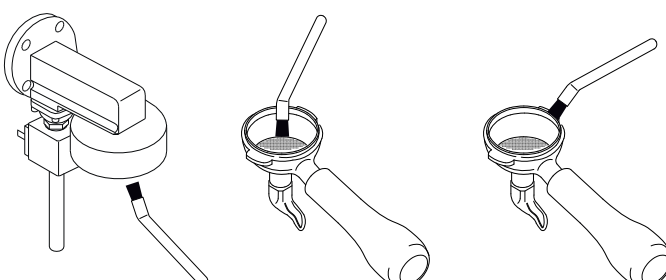
- am Ende des Nachspülzyklus ist die Maschine für den normalen Betrieb bereit.

7.5.5 Reinigung von Brause, Brausenhalterung und Siebträger

Täglich

Die Brausen von Brühgruppe und Siebträger mit der dafür vorgesehenen Bürste reinigen.

Den Aufnahmerring für den Siebträger und den Siebträger selbst innen sowie den Rand und die Rippen am Siebträger gründlich reinigen, um mögliche Kaffeereste zu entfernen.

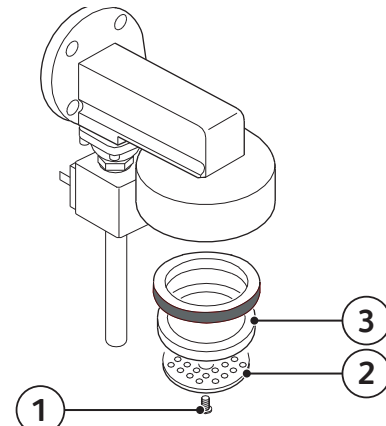


i Die mitgelieferte Reinigungsbürste verwenden (siehe Ersatzteilkatalog).

Wöchentlich

Brause und Brausenhalterung wie folgt reinigen:

- Mit einem Schraubendreher die Schraube (1) lösen;
- die Brause (2) und die Brausenhalterung (3) entfernen;
- Die beiden Teile mit warmem Wasser abspülen;
- Brause und Brausenhalterung wieder in ihre ursprüngliche Position bringen und mit der Schraube festziehen.



7.5.6 Reinigung der Dampfdüse

Wöchentlich

Einmal in der Woche die Dampfdüse wie folgt reinigen:

- Die Düse den Herstellerangaben entsprechend in ein mit Wasser und Spezialreiniger gefülltes Kännchen tauchen;



- die Lösung mit dem Dampf aus der Düse erwärmen;
- die Düse mindestens 5 Minuten lang in der Lösung lassen, damit das Spülmittel durch den Abkühlungseffekt im Inneren der Düse nach oben steigen und wirken kann;
- den Vorgang 2- oder 3-mal wiederholen, bis bei den nachfolgenden Abgaben keine Milchreste mehr austreten.

8. DISPLAY-MELDUNGEN

1, 0 BAR 120°C KESSELFOLLEN	Ursache Wasserfüllung des Kessels bei erster Benutzung der Maschine oder zum Wiederauffüllen des Wasserstandes.
1, 0 BAR 120°C TIMEOUT FOLL.	Beschreibung/Vorgang Die Beendigung der Boilerfüllung abwarten. Ursache Die Zeit des Füllvorgangs dauert länger als vorgesehen.
DOSIERERALARM	Beschreibung/Vorgang Die Öffnung des Wasserhahns der Wasserleitung kontrollieren. Die Maschine aus- und wieder einschalten. Sollte die Anzeige nach einigen Versuchen immer noch vorliegen, die Maschine ausschalten und sich an den Techniker wenden.
REG. ENTHÄRTER	Ursache Flowmeterstörung. Beschreibung/Vorgang Die Abgabe durch Drücken der Mengentaste unterbrechen. Die Maschine ausschalten und den Techniker anfordern.
	Ursache Aufforderung zur Regenerierung des Enthärters Beschreibung/Vorgang Regenerierung des Enthärters durchführen. Um die Meldung zu löschen, die 4 Displaytasten gleichzeitig 5 Sekunden lang betätigen: ENTER, MODE, (+), (-).

9. ERSATZTEILE

Der Austausch von Bauteilen und/oder Teilen der Maschine ist ausschließlich Aufgabe des Technikers.



Der Benutzer ist in keinem Fall befugt, Arbeiten zum Ersetzen von Bauteilen bzw. Teilen der Maschine auszuführen.

10. AUßERBETRIEBNAHME

Zur Außerbetriebnahme der Maschine ist der Einsatz des Technikers anzufordern, da das Gerät von der Strom- und Wasserversorgung zu trennen und das Wasser aus allen innenseitigen Kreisläufen abzulassen ist.

Die Wiederinbetriebnahme der Maschine nach diesem Zeitraum darf nur durch einen Techniker erfolgen.



Der Benutzer ist in keinem Fall befugt, die Arbeiten zur Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme der Maschine auszuführen.

11. ABBAU

Der Abbau der Maschine ist ausschließlich Aufgabe des Technikers.

12. ENTSORGUNG

12.1 Informationen zur Entsorgung

Nur für die Europäische Union und den Europäischen Wirtschaftsraum.



Dieses Symbol gibt an, dass das Produkt gemäß der Richtlinie WEEE (2012/19/EG), der Batterienrichtlinie (2006/66/EG) bzw. den jeweiligen nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien nicht als Hausmüll entsorgt werden darf.

Das Produkt muss bei einer entsprechenden Sammelstelle abgegeben werden, zum Beispiel beim Händler beim Kauf eines neuen, ähnlichen Produkts oder bei einer autorisierten Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) sowie Batterien und Akkumulatoren. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle kann sich durch die normalerweise in diesen Abfällen enthaltenen potentiell schädlichen Substanzen negativ auf die Umwelt und die Gesundheit des Menschen auswirken.

Die Mitwirkung an einer korrekten Entsorgung dieses Produkts trägt zu einer effizienten Nutzung der natürlichen Ressourcen bei und vermeidet die Auferlegung der von den geltenden Bestimmungen vorgesehenen Verwaltungsstrafen. Für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an die Behörden vor Ort, die für die Abfallsammlung zuständige Stelle, einen autorisierten Händler oder die Abfallwirtschaft.



Für die Entsorgung der Maschine den Techniker und/oder den Händler hinzuziehen.

12.2 Umweltinformationen

Im Inneren der Maschine befindet sich eine Lithium-Knopfzelle zur Speicherung der Maschinendaten. Sie befindet sich in der Platine. Diese Batterie gemäß den jeweiligen Landesvorschriften entsorgen.

I. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

I.I. NIVEL DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN REQUERIDO AL USUARIO

El Usuario:

- es la persona encargada del funcionamiento de la máquina y realización de las operaciones de limpieza ordinarias indicadas en este manual,
- debe estar debidamente formado e informado acerca del funcionamiento y los riesgos residuales presentes durante el funcionamiento de la máquina,
- debe ser capaz de actuar de acuerdo con las normas que rigen los principios de higiene alimentaria vigentes en el país donde se utiliza la máquina.

 La manipulación no autorizada de cualquier parte de la máquina invalidará la garantía y la responsabilidad del fabricante en caso de fallo de la máquina y lesiones del usuario.

I.II. INSTALACIÓN

Las operaciones de instalación deben ser efectuadas siempre y exclusivamente por el Técnico y de conformidad con las normas de seguridad y salud vigentes.

I.III. FUNCIONAMIENTO

Aunque se hayan adoptado, en la máquina, todos los dispositivos de prevención de accidentes para eliminar los posibles riesgos relacionados con el uso por parte del Usuario, ésta presenta unos cuantos riesgos residuales.

Dichos riesgos residuales, así denominados, se refieren a partes de la máquina que pueden representar un peligro para el Usuario si:

- las utiliza de manera incorrecta;
- comete un error de evaluación;
- desactive las protecciones instaladas ignorando las indicaciones que se encuentran en este Manual.

Además, la máquina dispone de señalizaciones colocadas en las zonas de riesgo residual que deben respetarse escrupulosamente.

Es necesario prestar atención a dichos riesgos residuales, enumerados a continuación, presentes durante el funcionamiento y el uso de la máquina, puesto que no pueden eliminarse.

Está prohibido:

- utilizar la máquina en condiciones psicofísicas alteradas; bajo la influencia de drogas, alcohol, psicofármacos, etc.;
- usar la máquina en una atmósfera con peligro de incendio;
- el uso de la máquina en una atmósfera explosiva, agresiva o con una alta concentración de polvo o sustancias aceitosas en suspensión en el aire.



PELIGRO ELÉCTRICO

El uso de un aparato eléctrico debe cumplir con las normas operativas de seguridad:

- no toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos;
- no use el aparato con los pies descalzos;
- no use prolongadores;
- no use en locales destinados a ducha o baño;
- no tire del cable de alimentación para desenchufar el aparato;
- el usuario no debe sustituir el cable de alimentación del aparato. Si se estropea el cable, apague la máquina y póngase en contacto solo con el Técnico;
- no deje el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.);
- no entre dentro de la máquina;
- no vierta líquidos encima de la máquina;

- no permita que el cable eléctrico se aplaste y/o entre en contacto con superficies cortantes;
- no permita que el aparato sea utilizado por personas no capacitadas en su uso.

PELIGRO POR ALTAS TEMPERATURAS

Algunas partes de la máquina pueden alcanzar altas temperaturas y pueden causar quemaduras, por lo que deben tomarse estas precauciones:

- evite el contacto con el grupo de suministro, el calentador portafiltro y las lanzas de agua, vapor y autosteamer;
- no dirija el vapor, el agua caliente o la leche hacia las manos u otras partes del cuerpo.

 **El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, siempre que estén bajo vigilancia, o que hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y a la comprensión de los peligros inherentes al mismo. Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.**

El Usuario está obligado a informar inmediatamente al Técnico en el caso en que detecte defectos y/o mal funcionamientos de la máquina, de los sistemas de protección ideados para prevenir accidentes y de cualquier situación de peligro que llegara a conocer.

En caso de anomalías en la instalación de gas (si existe) solicitar la intervención del Técnico. La instalación de gas (si existe) debe desactivarse durante los largos plazos de inactividad de la máquina (noche o cierre del local).

Están prohibidas todo tipo de modificaciones respecto a la máquina y sus funciones, además de posibles cambios en este documento.



Corresponde al Técnico informar al Usuario acerca de las modalidades de ensayo periódico de los equipos en presión y de los dispositivos de seguridad de conformidad con la normativa vigente en el país de instalación.

El Técnico debe efectuar el mantenimiento periódico y controlar todos los dispositivos de seguridad.

I.IV. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es necesario prestar atención a estos riesgos residuales presentes durante el mantenimiento y la limpieza de la máquina, puesto que no pueden eliminarse.

Está prohibido lavar la máquina con gasolina y/o disolventes de cualquier tipo.



PELIGRO ELÉCTRICO

Las operaciones de mantenimiento y limpieza deben realizarse según las normas de conducta y seguridad:

- durante las operaciones de limpieza, la máquina debe estar apagada y hay que asegurarse de que todos los componentes estén a temperatura ambiente;
- no sumerja la máquina en agua;
- no vierta líquidos sobre la máquina ni utilice chorros de agua para la limpieza;
- no permita que las operaciones de mantenimiento y limpieza sean llevadas a cabo por niños o personas que no hayan recibido una formación adecuada;
- no quite las protecciones y/o partes de la carcasa;
- no entre dentro de la máquina;
- no efectúe operaciones de mantenimiento y de limpieza diferentes de lo indicado en este Manual.

PELIGRO POR ALTAS TEMPERATURAS

Durante las operaciones de limpieza, tenga cuidado con aquellas partes de la máquina que pueden alcanzar altas temperaturas:

- evite el contacto con el grupo de suministro y las lanzas de agua y vapor;
- no exponga nunca las manos u otras partes del cuerpo en la dirección de los terminales de suministro de vapor, agua caliente o leche.

I.V. CARACTERÍSTICAS DE LOS EPI

En las fases de mantenimiento y limpieza de la máquina es necesario utilizar estos EPI:

Guantes



Para la protección del usuario contra los cortes y las quemaduras y de todas las partes de la máquina con altas temperaturas y en contacto con alimentos (portafiltros, filtros, etc.).



Efectúe solo las operaciones de mantenimiento y limpieza que se indican en este manual.

Solo un Técnico especializado y autorizado puede realizar operaciones de mantenimiento y limpieza no indicadas en este documento.

Antes de llevar a cabo todas las operaciones de mantenimiento, es necesario realizar los siguientes pasos:

- desconecte la alimentación eléctrica;
- cierre la alimentación hidráulica;
- cierre el sistema de suministro de gas;
- espere a que la máquina se haya enfriado completamente.

En caso de que no se encuentre una solución respecto a un posible mal funcionamiento, apague la máquina y solicite la intervención del Técnico. No intente efectuar ninguna reparación.

Las desincrustaciones del equipo deben ser realizadas por el Técnico para que dichas operaciones no provoquen la liberación de materiales nocivos para el uso alimentario.

I.VI. SITUACIONES DE EMERGENCIA

En caso de una situación de emergencia, adopte las medidas previstas en el plan de emergencia del local y, en todo caso, proceda inmediatamente a realizar las acciones según el tipo de problema.

INCENDIO POR CORTOCIRCUITO

En caso de incendio provocado por una avería en la instalación eléctrica a la cual está conectada la máquina, tome las siguientes medidas:

- desconecte la máquina eléctricamente con el interruptor principal;
- llame a los Bomberos;
- aleje a las personas del local;
- apague las llamas usando un extintor de CO₂.

PÉRDIDA DE GAS

Si se detecta una pérdida de gas causada por una avería en la instalación de gas a la cual está conectada la máquina, tome las siguientes medidas:

- detenga el suministro de gas cerrando el grifo aguas arriba de la máquina;
- aleje a las personas del local;
- ventile el local;
- llame al Técnico que instaló la máquina;
- si fuera necesario, llame a los bomberos.

INCENDIO POR PÉRDIDA DE GAS

En caso de incendio provocado por una avería en la instalación de gas a la cual está conectada la máquina, tome las siguientes medidas:

- detenga el suministro de gas cerrando el grifo aguas arriba de la máquina;
- desconecte la máquina eléctricamente con el interruptor principal;
- llame a los Bomberos;
- aleje a las personas del local;
- apague las llamas usando un extintor de CO₂.

Índice general

1.	INTRODUCCIÓN.....	127
1.1	Instrucciones para la lectura del Manual	127
1.2	Conservación del Manual	127
1.3	Metodología de actualización del Manual de Instrucciones.....	127
1.4	Destinatarios	127
1.5	Glosario y Pictogramas	128
1.6	Garantía.....	128
2.	IDENTIFICACIÓN DE LA MÁQUINA.....	129
2.1	Marca y denominación del modelo	129
2.2	Descripción general	129
2.3	Servicio de atención al cliente del Fabricante	129
2.4	Uso previsto	130
2.5	Descripción de la máquina.....	130
2.6	Botoneras versiones AEP-SAE	132
2.7	Botoneras versiones DISPLAY.....	133
2.8	Datos y marcado	134
3.	ALMACENAMIENTO.....	135
4.	INSTALACIÓN.....	135
5.	PUESTA EN SERVICIO	135
6.	FUNCIONAMIENTO	135
6.1	Precauciones de seguridad.....	135
6.2	Emisiones	135
6.3	Encendido y apagado.....	135
6.4	Predisposición de la máquina.....	137
6.5	Suministro de café	137
6.6	Suministro vapor.....	139
6.7	Suministro de agua caliente	140
6.8	Suministro con Autosteamer	141
6.9	Suministro capuchino	141
6.10	Calientatazas.....	142
6.11	Programación de parámetros máquina	143
6.12	Consejos para obtener un buen café.....	146
7.	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	146
7.1	Precauciones de seguridad.....	146
7.2	Mantenimiento periódico	146
7.3	Mantenimiento tras un breve período de inactividad de la máquina.....	146
7.4	Fallos de funcionamiento y soluciones	146
7.5	Operaciones de limpieza	149
8.	SEÑALIZACIONES EN PANTALLA.....	152
9.	PIEZAS DE RECAMBIO	152
10.	PUESTA FUERA DE SERVICIO	152
11.	DESMANTELAMIENTO	152
12.	ELIMINACIÓN	152
12.1	Informaciones relativas a la eliminación.....	152
12.2	Informaciones medio ambientales	152

1. INTRODUCCIÓN

Lea detenidamente todas las partes de este Manual, antes de utilizar el aparato, para optimizar las prestaciones de la máquina y actuar de manera absolutamente segura.

La máquina para café expreso que ha adquirido ha sido diseñada y fabricada con métodos y tecnologías innovadoras que aseguran una calidad y fiabilidad duraderas.

Este Manual es la guía que le permitirá conocer las ventajas que brinda nuestra marca. Aquí encontrará información útil para sacar el máximo provecho de la máquina, mantenerla en perfectas condiciones y hacer frente a posibles problemas.



Antes de utilizar la máquina, lea detenidamente las instrucciones que se encuentran en este manual y cumpla con todas las indicaciones aquí presentes.

Conserve este manual y todos los documentos adjuntos en un lugar accesible y protegido. Este documento supone que en las instalaciones en las que se haya instalado la máquina se observen las vigentes normas de seguridad y en materia de higiene laboral.

El Fabricante se reserva el derecho de realizar mejoras y/o modificaciones del producto. Se garantiza que este manual refleja el estado de la técnica en el momento de la comercialización de la máquina.

Aprovechamos la ocasión para invitar a nuestros estimados clientes a comunicarnos posibles propuestas de mejora, tanto del producto como del Manual.

1.1 Instrucciones para la lectura del Manual

El manual consta de capítulos autónomos. La secuencia de los capítulos responde a una lógica temporal relativa a la vida de la máquina.

Para que el texto sea fácil y rápido de entender, se han utilizado términos, abreviaturas y pictogramas.

El Manual está constituido por una portada, un índice y una serie de capítulos. Cada capítulo cuenta con una numeración progresiva. A pie de página se encuentra el número de la página.

En la primera página se encuentran los datos de identificación de la máquina, en la última página se encuentran la fecha y la revisión del Manual de Instrucciones.

Abreviaturas

Sec.	= Sección
Cap.	= Capítulo
Apdo.	= Apartado
Pág.	= Página
Fig.	= Figura
Tab.	= Tabla

Unidades de medida

Las unidades de medida presentes son las establecidas por el Sistema Internacional (SI).

1.2 Conservación del Manual

El Manual de Instrucciones debe guardarse con atención además de tener que acompañar la máquina durante posibles cambios de propiedad que la misma podría experimentar durante su vida.

La conservación se facilita si se maneja con atención, intentando tener siempre las manos limpias y no dejándolo en superficies sucias. No arranque, rompa ni modifique arbitrariamente partes del documento.

El Manual debe archivarse en un ambiente protegido de la humedad, del calor y, cerca de la máquina a la que se refiere. El Fabricante, bajo solicitud del Usuario, puede proporcionar otros ejemplares del Manual de Instrucciones de la máquina.

1.3 Metodología de actualización del Manual de Instrucciones

El Fabricante se reserva el derecho de modificar o realizar mejoras a la máquina sin comunicarlo y sin actualizar el Manual ya entregado al Usuario.



Si el Manual se convirtiera en ilegible o, de cualquier modo, de difícil consulta, el usuario está obligado a solicitar un nuevo ejemplar al Fabricante antes de efectuar cualquier tipo de intervención en la máquina.

Está absolutamente prohibido arrancar o reescribir partes del manual.

El Usuario debe cumplir con las indicaciones que se encuentran en este Manual.

En caso de que se presente un inconveniente tras un uso incorrecto de dichas recomendaciones, el Fabricante rehusa todo tipo de responsabilidad.

Este manual está disponible también en el sitio web del Fabricante indicado en la portada del manual.

1.4 Destinatarios

Este Manual está destinado al Usuario.

Cualificación de los destinatarios de la máquina

La máquina está pensada para un uso profesional y no generalizado, por lo tanto, su uso puede ser encomendado a personas cualificadas y, en particular, que:

- Sean mayores de edad;
- Sean físicamente y mentalmente aptas para utilizar esta máquina;
- Sean capaces de entender e interpretar el Manual de Instrucciones y las indicaciones de seguridad;
- Conozcan los procedimientos de seguridad y su actuación;
- Cuenten con la capacidad de uso de la máquina;
- Hayan entendido los procedimientos de uso definidos por el Fabricante de la máquina.

1.5 Glosario y Pictogramas

En este apartado se listan los términos no frecuentes o con un significado diferente del común.

A continuación, se explican las abreviaturas utilizadas y el significado de los pictogramas para indicar la cualificación operador y el estado de la máquina, su empleo permite proporcionar rápidamente y, de manera unívoca, las informaciones necesarias para un uso correcto de la máquina en condiciones de seguridad.

1.5.1 Glosario

Usuario

Persona encargada del funcionamiento de la máquina y realización de las operaciones de limpieza ordinarias indicadas en este manual.

Técnico

Persona especializada, especialmente capacitada y autorizada para realizar las siguientes operaciones de acuerdo con la normativa vigente: transporte y manipulación, almacenamiento, instalación, puesta en servicio, mantenimiento, desmantelamiento y eliminación de la máquina.

Peligro

Possible lesión o perjuicio para la salud.

Zona peligrosa

Cualquier zona en los alrededores de una máquina, en la que la presencia de una persona constituya un riesgo para la seguridad y la salud de dicha persona.

Riesgo

Combinación entre la probabilidad y la gravedad de una lesión o de un perjuicio para la salud que puede surgir de una situación peligrosa.

Protección

Elemento de la máquina utilizado específicamente para asegurar la protección a través de una barrera material.

Equipo de protección individual (EPI)

Equipo que una persona lleva puesto o sostiene para proteger su salud o seguridad.

Uso previsto

El uso de la máquina de acuerdo con la información proporcionada en las instrucciones de uso.

Cualificación del Usuario

Nivel mínimo de competencias que tiene que poseer el operador para desempeñar la operación descrita.

Estado de la máquina

El estado de la máquina incluye el modo de funcionamiento y el estado de los dispositivos de seguridad presentes en la máquina.

Riesgo residual

Riesgos que siguen existiendo a pesar de las medidas de protección incluidas en el diseño de la máquina y de las protecciones y las medidas de protección adicionales adoptadas.

Componente de seguridad:

- Destinado a desempeñar una función de seguridad;
- su avería y/o mal funcionamiento pone en riesgo la seguridad de las personas.

1.5.2 Pictogramas

Las descripciones adelantadas por estos símbolos contienen informaciones/indicaciones muy importantes, sobre todo por lo que concierne la seguridad. Un posible incumplimiento puede provocar:

- peligros para la integridad de los que operan en la máquina;
- lesiones, incluso graves, al Usuario (en algunos casos incluso su fallecimiento);
- pérdida de la garantía contractual;
- la exención del Fabricante de sus responsabilidades.



Símbolo de PELIGRO GENERAL utilizado en caso de peligro de lesión grave permanente, que requiere hospitalización, o en casos extremos causante de muerte.



Símbolo de PELIGRO ELÉCTRICO utilizado en caso de peligro de lesión grave permanente, que requiere hospitalización, o en casos extremos causante de muerte.



Símbolo de PELIGRO POR TEMPERATURA ELEVADA utilizado en caso de peligro de lesión grave permanente, que requiere hospitalización, o en casos extremos causante de muerte.



Símbolo de ATENCIÓN utilizado en caso de peligro de lesión no grave, pero que necesita de atención médica por profesionales.



Símbolo de ADVERTENCIA utilizado en caso de peligro de lesión no grave que puede curarse con medidas de primeros auxilios o similares.



Símbolo de NOTA utilizado para proporcionar información importante relativa al tema tratado.



Símbolo de Obligación de utilizar guantes de protección, utilizado en caso de peligro de lesión grave permanente, que requiere hospitalización.



Símbolo de Obligación de leer la documentación, utilizado para concienciar al usuario de la importancia de dicha acción para su seguridad.

1.6 Garantía

La máquina tiene una garantía de 12 meses para todos los componentes, excluidos los componentes eléctricos y electrónicos así como las piezas sometidas a desgaste.

2. IDENTIFICACIÓN DE LA MÁQUINA

2.1 Marca y denominación del modelo

La identificación de la máquina y del modelo se indican en la PLACA DE DATOS de la máquina y en la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE que la acompaña.

2.2 Descripción general

La máquina objeto de este manual está constituida por componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos cuya acción conjunta permite realizar bebidas a base de leche, café y agua. Este producto se ha fabricado de conformidad con las directivas, los reglamentos y las normas comunitarias indicadas en la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE que acompaña la máquina.

2.3 Servicio de atención al cliente del Fabricante



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
 Via Condotti Bardini, 1
 31058 SUSEGANA (TV) - ITALIA
 Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
 Correo electrónico: service@astoria.com
 Sitio web: www.astoria.com

2.4 Uso previsto

La máquina para café expreso está destinada a la preparación profesional de bebidas calientes como tés, capuchinos y cafés en sus variantes largo, corto, expreso, etc. El aparato no está destinado a un uso doméstico, sino solo a un uso profesional. La máquina puede utilizarse en todas las condiciones previstas, incluidas o descritas en este documento; debe considerarse peligrosa cualquier otra condición. La máquina debe instalarse en un lugar cuyo acceso esté reservado a personal cualificado y debidamente formado (bares, restaurantes, etc.).

Usos permitidos

Son todos aquellos que respetan las características técnicas de la máquina, las operaciones y los usos descritos en este documento; dichos usos no ponen en peligro la integridad del Usuario ni pueden provocar daños a la máquina o al entorno que la rodea.



Todos los usos no específicamente indicados en este manual están prohibidos y deben ser autorizados expresamente por el Fabricante.

Usos previstos

La máquina está diseñada exclusivamente para el uso profesional. El uso de productos/materiales diferentes de los especificados por el Fabricante, que puedan provocar daños a la máquina y situaciones de peligro para el operador y/o las personas que se encuentren cerca de la máquina, se considera incorrecto o inadecuado.

Contraindicaciones de uso

La máquina no debe utilizarse:

- para usos distintos a los expuestos en el apartado ni para usos no mencionados en este Manual;
- utilizando materiales diferentes respecto a los que se indican en este Manual;
- con los dispositivos de seguridad inhabilitados o no operativos.

Uso erróneo de la máquina

El tipo de uso y las prestaciones para los que está diseñada esta máquina imponen una serie de operaciones y procedimientos que no pueden cambiarse a menos que previamente se acuerden con el Fabricante. Todos los comportamientos permitidos se encuentran en este documento; cualquier otra operación no enumerada y descrita en este documento debe considerarse no posible y, por lo tanto, peligrosa.

Usos no previstos

Los únicos usos permitidos son los descritos en este manual; cualquier otro uso debe considerarse no posible y, por lo tanto, peligroso.

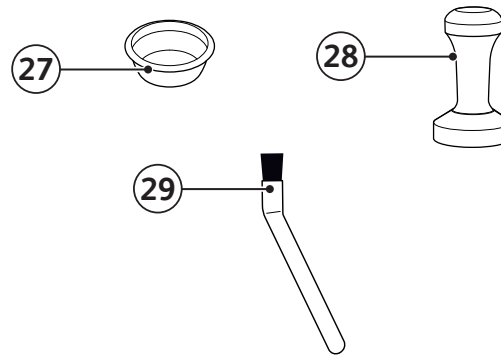
Precauciones generales

El Usuario debe estar informado acerca de los riesgos de accidente, de los dispositivos pensados para la seguridad y de las reglas generales en materia de prevención de accidentes previstas por las directivas comunitarias y la legislación del país de instalación de la máquina.

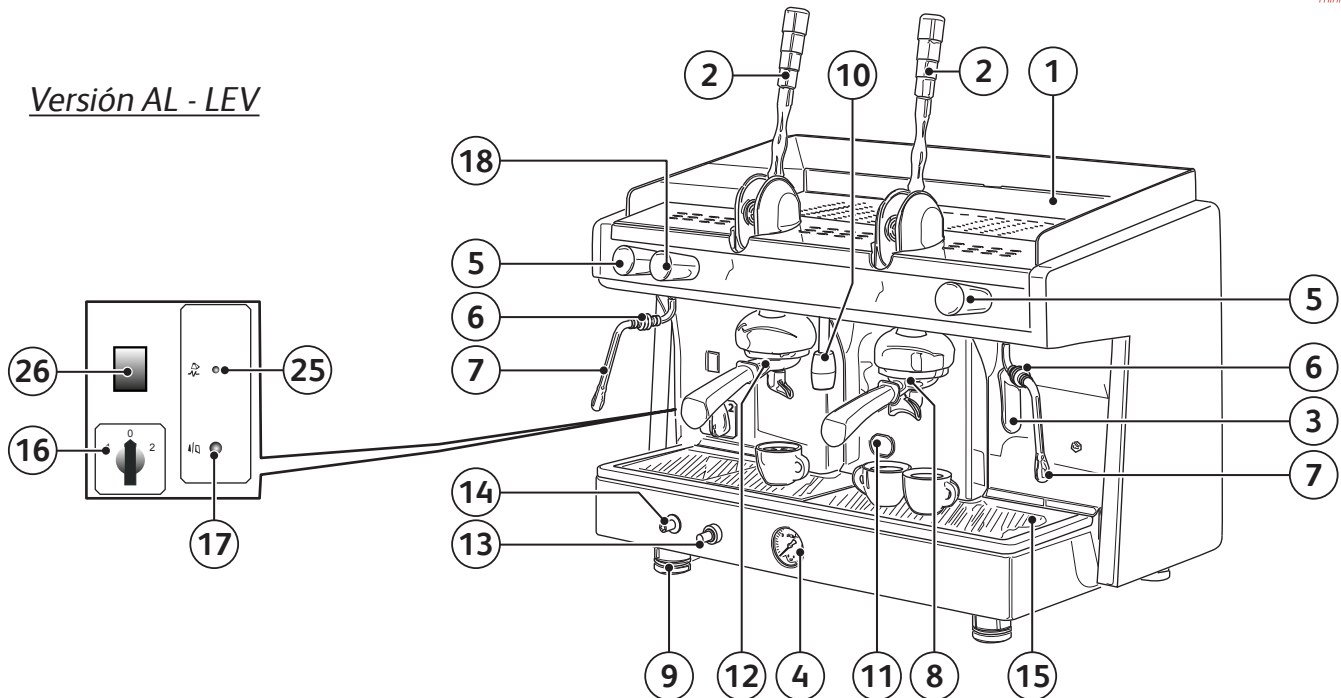
El Usuario debe conocer el funcionamiento de todos los dispositivos de la máquina. Además, debe haber leído y comprendido íntegramente este manual. Las intervenciones de mantenimiento deben ser llevadas a cabo por técnicos, tras haber preparado la máquina de manera adecuada. La alteración o la sustitución no autorizada de uno o varios componentes de la máquina, el uso de accesorios que modifiquen su funcionamiento y el empleo de materiales diferentes a los recomendados en este manual pueden ser causa de riesgos de accidente.

2.5 Descripción de la máquina

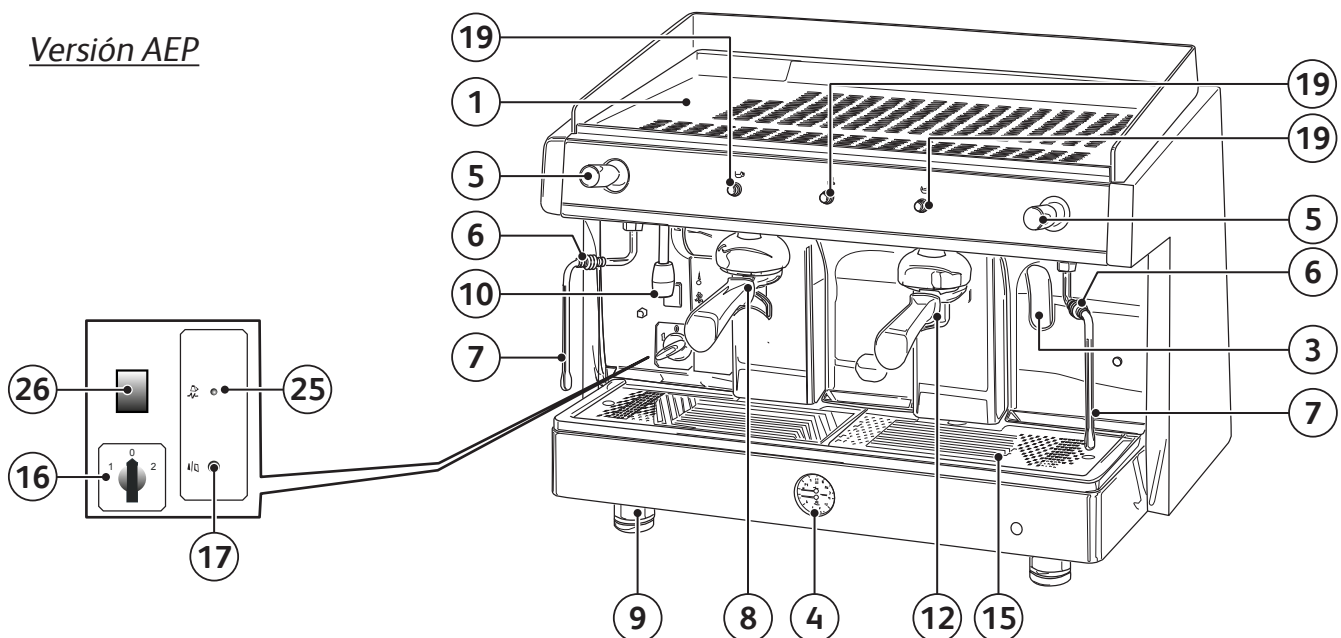
1. Superficie calientatazas.
2. Grupos de palanca.
3. Nivel óptico de agua en la caldera (En algunas versiones el nivel óptico es sustituido por un piloto verde).
4. Manómetro.
5. Mando del vapor.
6. Protección ant quemaduras.
7. Lanza de vapor.
8. Portafiltro 2 tazas.
9. Pata regulable.
10. Lanza de agua caliente.
11. Mirilla del quemador de gas (opcional).
12. Portafiltro 1 taza.
13. Seguridad gas (opcional).
14. Botón de encendido gas (opcional).
15. Rejilla apoya tazas.
16. Interruptor de encendido.
17. Piloto de encendido de la máquina.
18. Mando del agua caliente.
19. Botonera suministro manual (AEP).
20. Botonera (SAE).
21. Pantalla.
22. Botones suministro manual y agua (DISPLAY).
23. Botonera autosteamer (opcional).
24. Lanza autosteamer (opcional).
25. Pilotos máquina/calientatazas.
26. Interruptor calientatazas.
27. Filtro Ciego
28. Prensador
29. Cepillo de limpieza



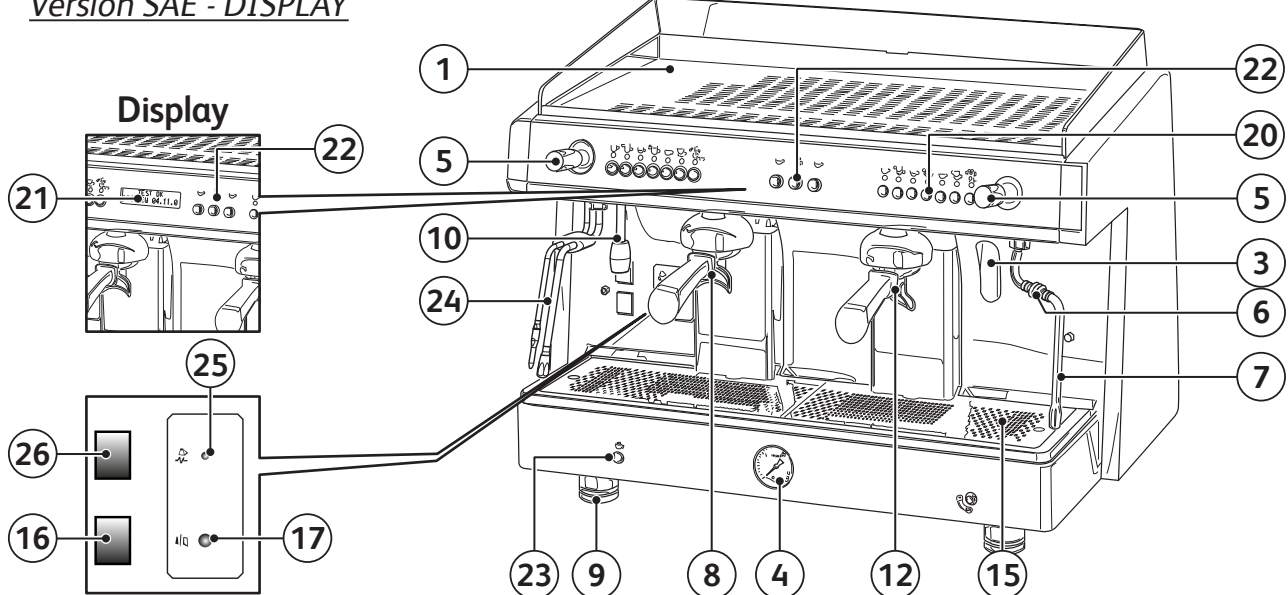
Versión AL - LEV



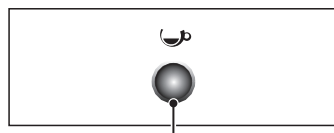
Versión AEP



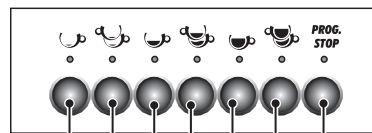
Versión SAE - DISPLAY



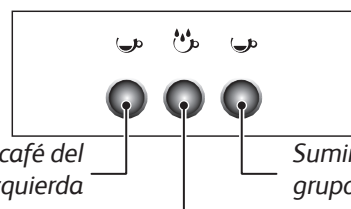
2.6 Botoneras versiones AEP-SAE



Suministro manual
café



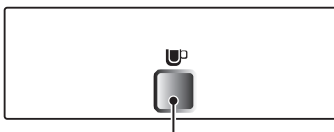
1 café espresso
2 cafés expresos
1 café medio
Stop /Programación / Continuo
2 cafés largos
1 café largo
2 cafés medios



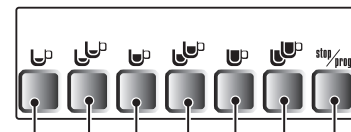
Suministro manual de café del grupo ubicado a la izquierda

Suministro manual de café del grupo ubicado a la derecha

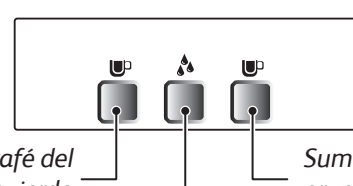
Suministro de agua caliente



Suministro manual
café



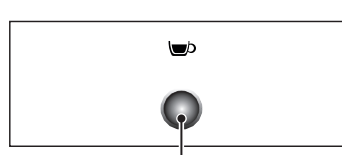
1 café espresso
2 cafés expresos
1 café medio
Stop /Programación / Continuo
2 cafés largos
1 café largo
2 cafés medios



Suministro manual de café del grupo ubicado a la izquierda

Suministro manual de café del grupo ubicado a la derecha

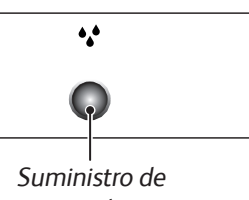
Suministro de agua caliente



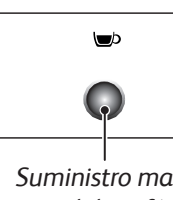
Suministro manual
café



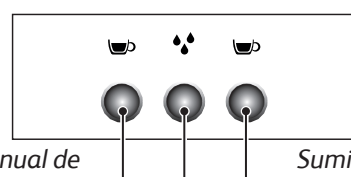
Suministro ma-
nual de café



Suministro de
agua caliente



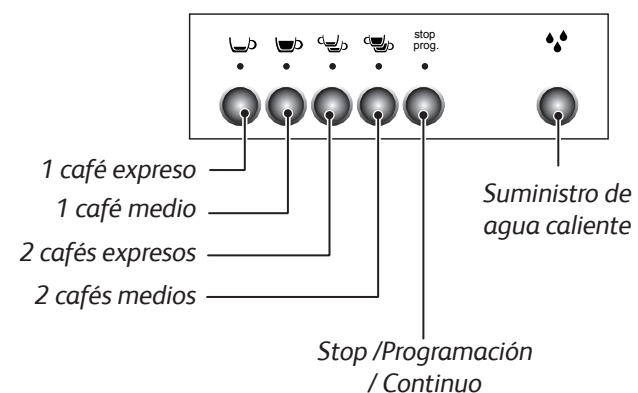
Suministro ma-
nual de café



Suministro manual de
café del grupo ubica-
do a la izquierda

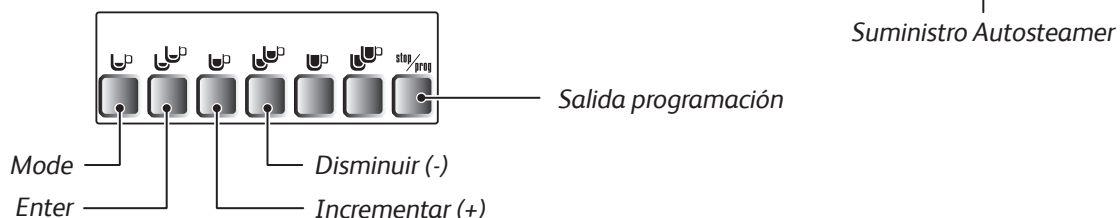
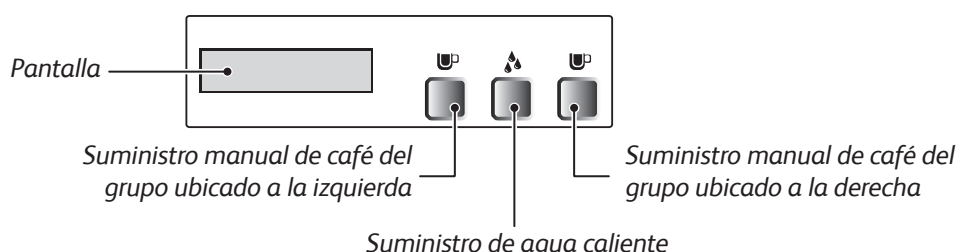
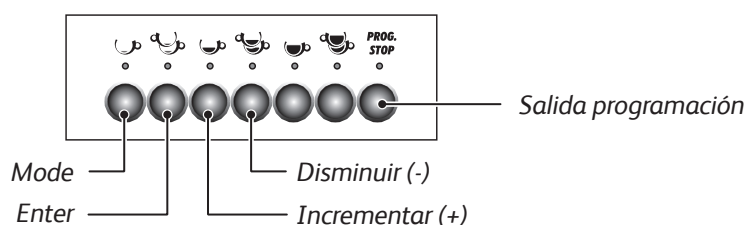
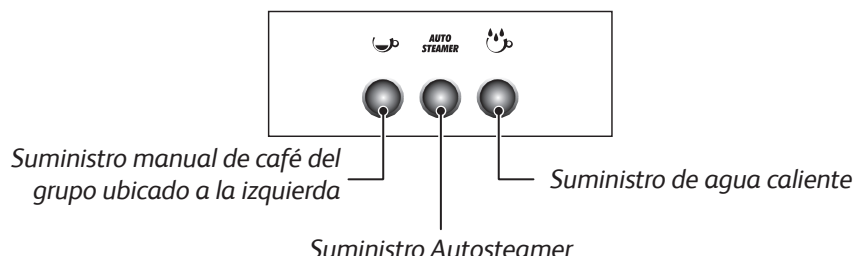
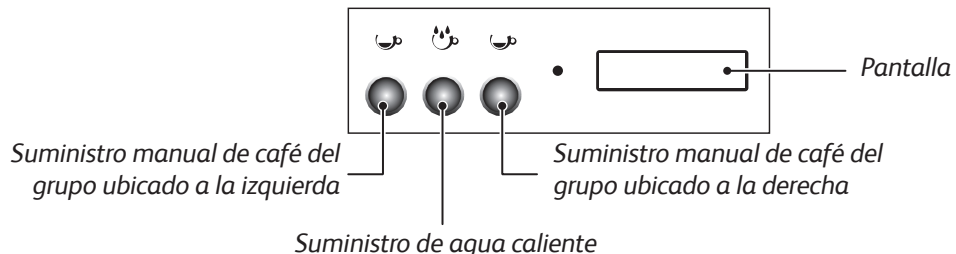
Suministro manual de
café del grupo
ubicado a la derecha

Suministro de agua caliente



1 café espresso
1 café medio
2 cafés expresos
2 cafés medios
Stop /Programación / Continuo
Suministro de agua caliente

2.7 Botoneras versiones DISPLAY



2.8 Datos y marcado

Los datos técnicos generales de las máquinas se encuentran en este cuadro:

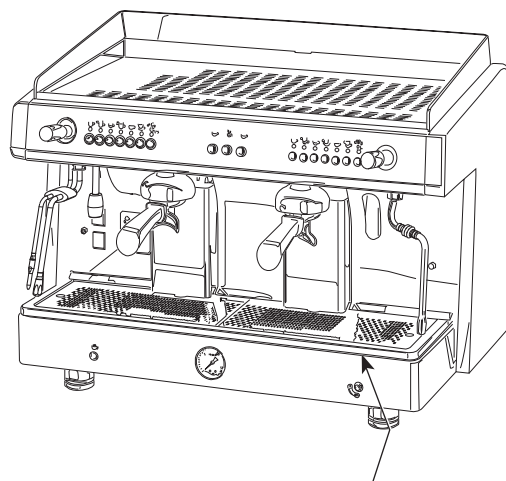
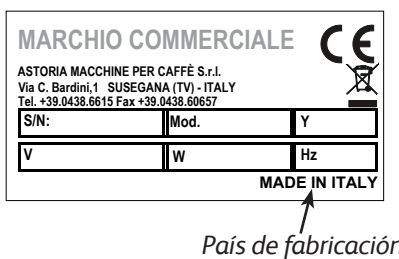
TABLA DE DATOS TÉCNICOS		1GR	2GR COMP	2GR	3GR	4GR
Potencia	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Frecuencia		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Caldera		5,2 - 6,3 l	7,0 l	9,0 - 10,6 l	14,7 - 17,2 l	20,4 - 23,8 l
Calibración válvula de seguridad		0,19 MPa (1,9 bar) +/- 0,015 MPa				
Presión de funcionamiento caldera		0,08 - 0,14 MPa (0,8 - 1,4 bar)				
Presión del agua de alimentación		0,15 - 0,6 MPa MÁX (1,5 - 6 bar MÁX)				
Presión suministro de café		0,8 - 0,9 MPa (8 - 9 bar)				
Temperatura ambiente de trabajo		5 - 35°C 95° H.R. MÁX.				
Nivel de presión acústica		<70 dB				

De acuerdo con la directiva 2006/42/CE, la máquina está marcada con la sigla CE, mediante la que el Fabricante declara, bajo su propia responsabilidad, que la máquina es segura tanto para las personas como para las cosas.

Las marcas alternativas pueden aplicarse en función de los mercados de destino de conformidad con las normativas vigentes del producto.

La placa de datos con los marcados apropiados en los que se indican los datos de identificación, los datos técnicos específicos del equipo y el país de producción, se coloca debajo de la bandeja de descarga.

A continuación, se muestra un ejemplo de la placa de datos.



La placa de datos está fijada debajo de la bandeja de descarga

Para cualquier comunicación con el Fabricante en relación con la máquina, indique siempre estos datos:

- S/N - número de matrícula de la máquina;
- Mod. - modelo de la máquina
- Y - fecha de fabricación.

Los datos del aparato también pueden consultarse en la etiqueta aplicada al embalaje de la máquina.



Se prohíbe quitar o deteriorar la placa de datos. Si está deteriorada o es ilegible, contacte con el Técnico o el Fabricante.

3. ALMACENAMIENTO

El almacenamiento de la máquina es tarea del Fabricante o del Técnico.

4. INSTALACIÓN

La instalación de la máquina debe realizarse exclusivamente por el Técnico.



Durante la instalación de la máquina, el Técnico debe llevar a cabo las operaciones de renovación del agua contenida en los circuitos hidráulicos.



La base de apoyo de la máquina debe estar nivelada perfectamente, no tener más de 2° de inclinación y sin irregularidades.



El sistema eléctrico debe estar equipado con un dispositivo de protección de corriente diferencial de acuerdo con las leyes y normas de seguridad vigentes.

5. PUESTA EN SERVICIO

La puesta en servicio de la máquina debe realizarse exclusivamente por el Técnico.

6. FUNCIONAMIENTO

6.1 Precauciones de seguridad



Lea atentamente las advertencias indicadas en el capítulo "I. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" en la página 123.

6.2 Emisiones

Vibraciones

En condiciones de uso conforme a las indicaciones de uso correcto, presentadas en este manual, posibles vibraciones detectadas no son tales como para provocar posibles situaciones peligrosas.

Emisiones sonoras

El nivel de ruido emitido por la máquina es, en promedio, inferior a 70 dB; con lo cual no es obligatorio utilizar equipos de protección individual para el aparato auditivo.

Si la máquina emitiera ruidos anómalos es necesario informar al Técnico.

Entorno electromagnético

La máquina se ideó para actuar correctamente en un entorno electromagnético de tipo industrial, colocándose en los límites de Emisión e Inmunidad previstos por las Normas vigentes.

6.3 Encendido y apagado



Durante la fase de calentamiento de la máquina (variable según el modelo), la válvula antidepresión liberará vapor durante unos segundos hasta que la válvula se cierre.



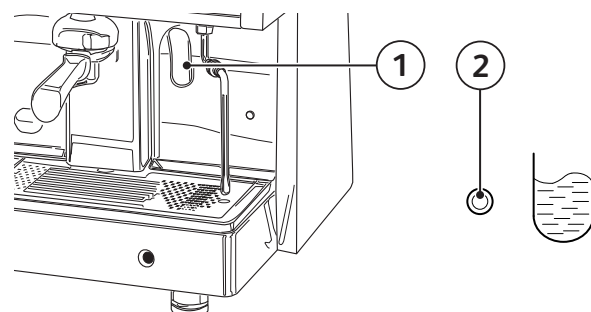
Cotidianamente es necesario llevar a cabo la renovación del agua interior de la máquina como se indica en el apdo. 6.4.1.

Antes de encender la máquina, proceder como se indica a continuación:

- Abra el grifo de la red de agua y el suavizador;
- asegúrese de que el nivel de agua en la caldera sea superior al mínimo indicado por el nivel óptico (1).



En algunas versiones el nivel óptico es sustituido por un piloto verde (2): el piloto encendido indica que el nivel de agua en la caldera es correcto; el parpadeo lento del piloto indica la fase de llenado del agua.



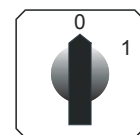
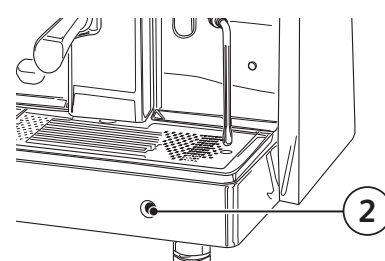
En caso de que falte agua (primera instalación o después de realizar las operaciones de mantenimiento de la caldera) es necesario llenar previamente la caldera, a fin de evitar el sobrecalentamiento de la resistencia.

6.3.1 Calentamiento eléctrico (versiones sin Pantalla)

En función de si hay un interruptor o un commutador instalados en la máquina, haga como se indica en el procedimiento específico indicado a continuación:

INTERRUPTOR

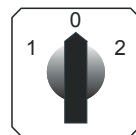
- Abra el grifo del agua de la red hídrica;



- accionando el llenado manual (2), cargue agua en la caldera hasta restablecer el nivel ideal;
- gire el interruptor hasta la posición "1" y espere a que la máquina se caliente completamente.

CONMUTADOR

- Abra el grifo del agua de la red hídrica;
- gire el interruptor hasta la posición “1” (alimentación eléctrica de la bomba para el llenado automático de la caldera y de los servicios de la máquina) y espere a que se llene automáticamente de agua la caldera;
- gire el conmutador hasta la posición “2” (alimentación eléctrica total, incluida la resistencia de la caldera) y espere a que la máquina se caliente completamente.

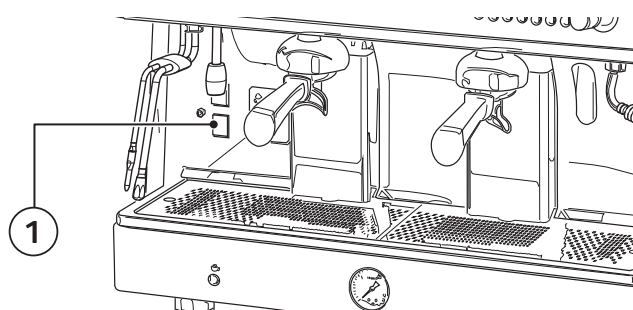


i Si la temperatura en la caldera es inferior a 90 °C (fase de calentamiento de la máquina), en pantalla aparecerá el mensaje BAJA.

Para reactivar la máquina, vuelva a pulsar simultáneamente los mismos botones durante 3 segundos.

6.3.2 Calentamiento eléctrico (versiones con Pantalla)

- Presione el interruptor principal (1) de la máquina;



- esperar al llenado automático del agua en la caldera;
- espere unos segundos más para que se lleve a cabo la autocomprobación;

ESPERAR PRUEBA DE
FUNCIONAMIENTO

RESULTADO DE LA PRUEBA
- OK -

- la máquina está lista para el uso cuando aparece en pantalla el siguiente mensaje:

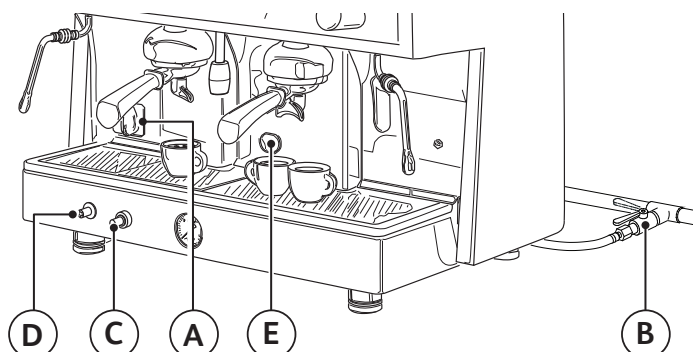
1,0 BAR	120°C
09:16	09-10-12 5

Presión caldera	Temperatura caldera	Indicador de programación
1,0 BAR 09:16	120°C P 09-10-12 5	
Hora	Fecha	Día de la semana

i Consulte la tabla de referencia de los días de la semana en el apartado "Programación Día hábil" en la página 144.

6.3.3 Calentamiento por gas (en caso de instalación de gas)

- Gire el conmutador (A) hasta la posición 1;
- abra la llave del gas (B) situada en la red;
- mantenga pulsado el botón (C) y, simultáneamente, pulse el botón de encendido (D). Una vez encendida la llama, mantenga pulsado durante algunos segundos el mando (C), para permitir que el termopar actúe correctamente;
- después, controle a través de la ventanilla (E) que la llama está encendida;
- espere a que la presión de funcionamiento indicada en el manómetro alcance el valor de trabajo de 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).



6.3.4 Calentamiento eléctrico + gas (en caso de instalación de gas)

i Durante la fase de calentamiento de la máquina (unos 20 minutos), la válvula antidepresión libera vapor durante unos segundos hasta que la válvula se cierre.

No ponga en función la instalación de gas con la caldera vacía.

- Siga las instrucciones del apartado anterior;
- tras comprobar que la llama se ha encendido, gire el conmutador (A) hasta la posición 2. De este modo se conecta la alimentación de la resistencia de la caldera y la presión de funcionamiento se alcanzará en menos tiempo;
- espere a que la presión de funcionamiento indicada en el manómetro alcance el valor de trabajo de 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).

6.3.5 Apagado de la máquina

Apague la máquina actuando en el interruptor o en el conmutador general. En las versiones con gas, cierre la llave de la alimentación de gas (B) situada en la red.

6.4 Predisposición de la máquina

6.4.1 Renovación agua interna

 **Cotidianamente es necesario llevar a cabo la renovación del agua contenida en los circuitos hidráulicos internos.**

Utilizando los diferentes mandos, proceder como se indica a continuación:

GRUPOS

- Enganche un portafiltro sin filtro al grupo de suministro;
- coloque una jarra bajo las boquillas del portafiltro;
- efectúe el suministro de agua de por lo menos **1 litro**;
- repita la operación para cada grupo.

LANZA DE AGUA CALIENTE

- Coloque una jarra de gran capacidad bajo la lanza de agua caliente;
- efectúe el suministro de agua caliente por la cantidad indicada en la tabla:

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 litros	4 litros	5 litros	8 litros	10 litros

En el caso de intervención del sistema Time-out, apague la máquina, vuelva a encenderla y continúe con los suministros. Si se detecta una disminución de presión de la máquina durante las operaciones de suministro, espere el tiempo necesario para reiniciar las condiciones iniciales y continuar hasta el suministro completo de la cantidad de agua indicada.

LANZAS DE VAPOR

- Introducir la lanza de vapor dentro de una jarra;
- efectúe el suministro de vapor por lo menos **1 minuto**;
- si está presente, repetir la operación con la otra lanza de vapor.

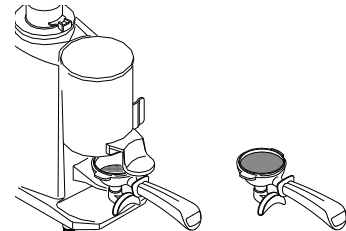


Peligro de quemaduras. Evite dirigir el vapor y el agua caliente hacia las manos u otras partes del cuerpo. No toque las lanzas de vapor y de agua caliente con las manos desnudas; use los EPI apropiados.

6.4.2 Moledura y dosificación del café

Es importante disponer de un molinillo dosificador cerca de la máquina, con el que moler el café para utilizar diariamente. La moledura y dosificación del café deben ser realizadas según lo indicado por el fabricante del molinillo dosificador; no obstante, hay que tener en cuenta los siguientes puntos:

- Para obtener un buen café expreso se recomienda no conservar grandes reservas de café en grano. Respete siempre la fecha de caducidad indicada por el productor;
- no muela nunca grandes cantidades de café; se recomienda preparar solo la cantidad de café contenida en el dosificador y utilizarla, a ser posible, ese mismo día;
- no compre café ya molido, puesto que caduca rápidamente. Si es necesario, adquíéralo en pequeños paquetes envasados al vacío.



6.4.3 Encendido luz de la superficie de trabajo (si existe)

Algunas máquinas pueden tener iluminación de la superficie de trabajo. Para activar la iluminación de la superficie de trabajo, accione el mando específico.

6.5 Suministro de café



Durante el suministro de café, no quite el portafiltro del grupo de suministro.

La modalidad de suministro del café es diferente para cada tipo de máquina, por lo tanto, tienes que seguir las instrucciones de acuerdo con el modelo que estás utilizando.

En cada caso, antes de proceder con el suministro, se debe llenar el portafiltro como se describe en el siguiente apartado.

6.5.1 Preparación del portafiltro

 **Antes de llenar el portafiltro, asegúrese de que esté vacío y que el filtro esté limpio de cualquier residuo de café anterior.**

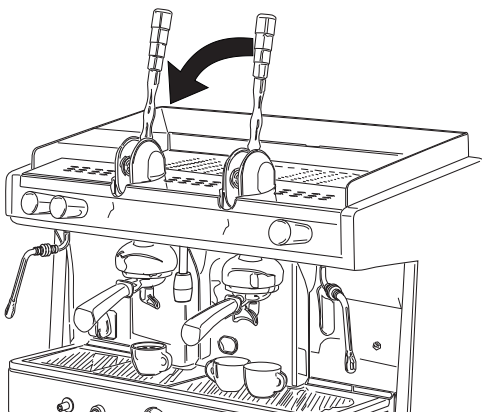
- Llene el filtro con una dosis de café molido (unos 6-7 gramos); siga las instrucciones del fabricante del molinillo dosificador;
- comprima el café con el prensador específico;
- límpie el borde del filtro del café molido antes de enganchar el portafiltro en el grupo de suministro.
- enganche el portafiltro al grupo sin cerrarlo demasiado para evitar que la junta se desgaste con rapidez.

6.5.2 Versión "AL"

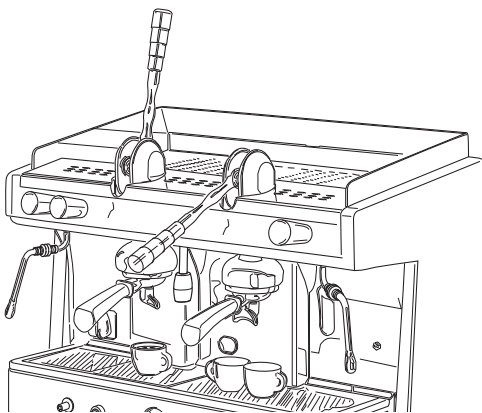
!
No realice nunca las operaciones descritas a continuación sin que haya café en el filtro o sin el portafiltro enganchado al grupo de suministro: el retorno rápido de la palanca hacia arriba puede ocasionar daños al equipo, a personas o a cosas.

El tiempo de suministro depende del grado de moledura, de la cantidad y de la calidad del café presente en el portafiltro.

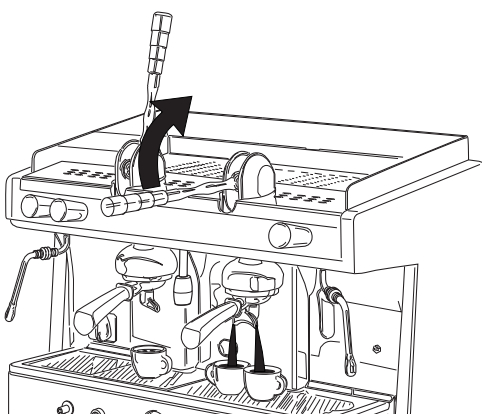
- Coloque una taza/tacita debajo del pitón de suministro del grupo;
- tire de la palanca hacia abajo hasta el fondo;



- espere un breve plazo de tiempo (3÷5 segundos) con la palanca bajada para la preinfusión del café;



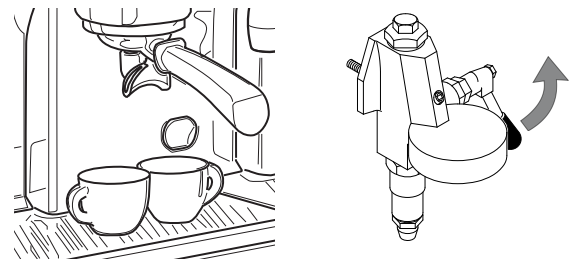
- luego, levante la palanca **delicadamente** hasta encontrar cierta resistencia y luego suéltela;



- la palanca continuará su ascenso hasta la posición de reposo durante la cual se suministrará el café. Espere a que concluya el suministro del café.

6.5.3 Versión "LEV"

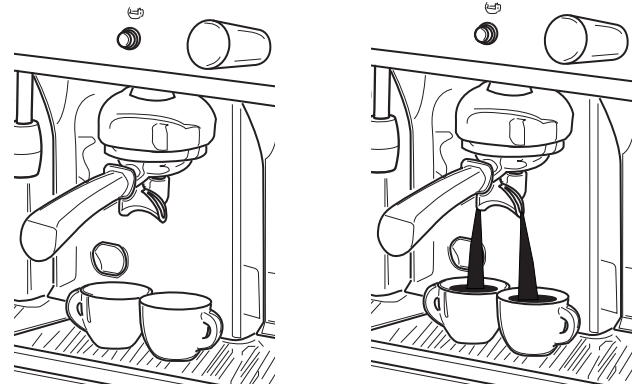
- Coloque una taza/tacita debajo del pitón de suministro del grupo;
- levante la palanca: la máquina iniciará el suministro de café;



- cuando en la taza/tacita se alcanza la cantidad de café deseada, baje la palanca para interrumpir el suministro de café.

6.5.4 Versión "AEP"

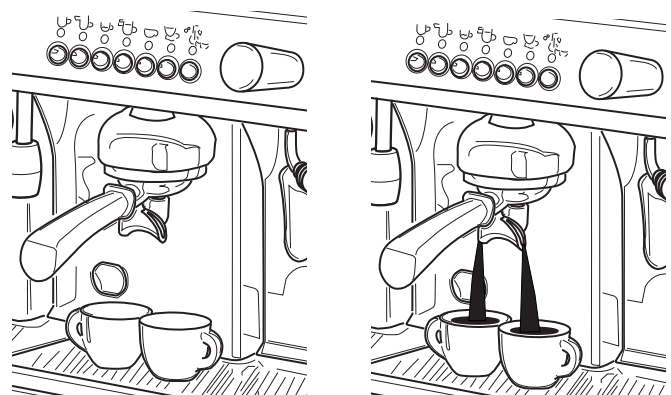
- Coloque una taza/tacita debajo del pitón de suministro del grupo;
- pulse el botón de suministro deseado ☕: la máquina iniciará el suministro del café, una vez alcanzada la cantidad deseada de café en la taza, vuelva a pulsar el interruptor para frenar el suministro.



6.5.5 Versión "SAE - DISPLAY"

SUMINISTRO DE CAFÉ

- Coloque una taza/tacita debajo del pitón de suministro del grupo;
- pulse el botón de dosis deseado, por ejemplo ☕ y espere el suministro de café (se enciende el led);



- para interrumpir con antelación el suministro de café, pulse de nuevo el botón o el botón .



En caso de anomalías o de bloqueo del panel de mandos, usar el interruptor manual (véase versión "AEP").

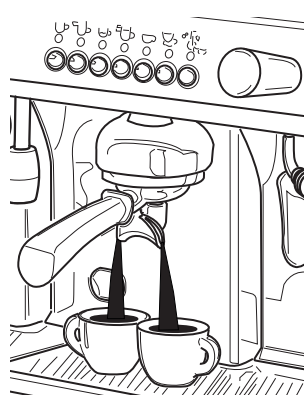
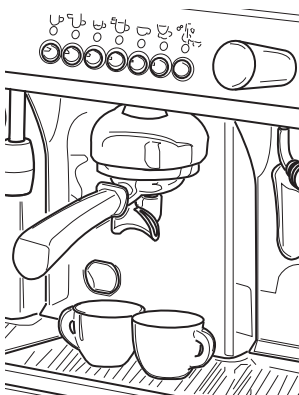
PROGRAMACIÓN DEL CAFÉ



La programación de cada dosis debe ser realizada con nuevo café molido y no con posos de café utilizados anteriormente.

La máquina ya salió configurada de la fábrica. Si se desean modificar las dosis de café, seguir como a continuación:

- Siempre programe primero la botonera del grupo que se encuentra más a la derecha. De esta forma se programarán automáticamente todas las botoneras. Si es necesario, a continuación, configurar las demás;
- coloque una taza/tacita debajo del pitón de suministro del grupo;
- pulse el botón durante por lo menos 5 segundos hasta que se enciendan todos los leds de los botones de dosis;
- pulse el botón de la dosis que desea programar, por ejemplo (durante la programación el botón parpadeará);



- para confirmar la dosis pulse de nuevo el botón o el botón .
- si lo desea, repita la operación para los otros botones de dosis;
- cuando concluya la programación, pulse el botón hasta que se apaguen todos los leds de la botonera.



Ahora todos los grupos están programados como éste. Si desea una programación diferente, para los grupos que se encuentran a la izquierda, proceda con la programación individual de los grupos, uno por uno como se acaba de describir.

6.6 Suministro vapor

La modalidad de suministro del vapor es diferente para cada tipo de máquina, por lo tanto, tienes que seguir las instrucciones de acuerdo con el modelo que estás utilizando.

Para lograr un espumado perfecto, se recomienda seguir estas sencillas reglas:

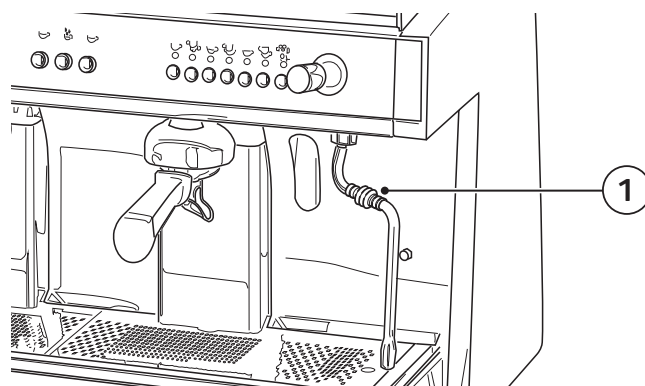
- caliente solo la cantidad de leche que pretende utilizar; una vez calentada, deberá verterse completamente de la jarra y no calentarse de nuevo;
- espume la leche empezando por una temperatura de unos 4°C.

En cualquier caso, antes de proceder con el suministro del vapor se deben seguir siempre las siguientes precauciones.



Maneje la lanza de vapor con cuidado usando la goma anti-quemaduras (1) específica.

Evite dirigir el vapor hacia las manos u otras partes del cuerpo. No toque las lanzas de vapor con las manos desnudas; use los EPI apropiados.



El uso de la lanza de vapor debe ir precedido siempre de la operación de purga del condensado, durante al menos 2 segundos.



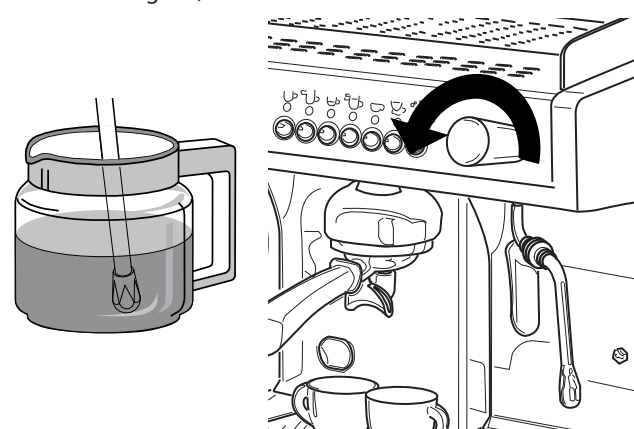
Para mantener siempre la perfecta eficiencia de los terminales de las lanzas de vapor, se recomienda efectuar un breve suministro en vacío tras finalizar cada empleo. Mantenga siempre limpios los terminales utilizando un paño humedecido con agua templada. Deje la lanza de vapor sumergida en la leche solo el tiempo necesario para calentarla.



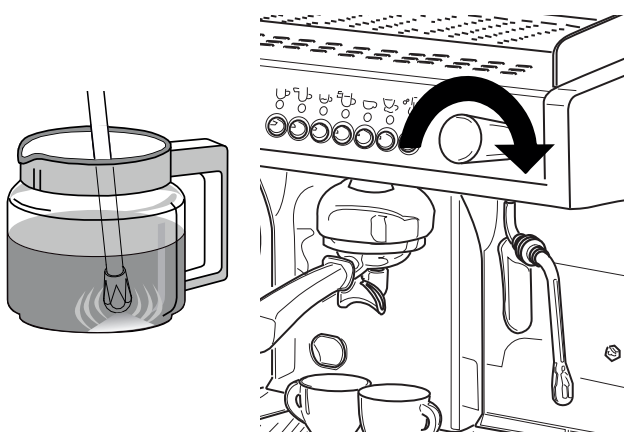
No abra el grifo de vapor con la lanza de vapor introducida en la leche y la máquina apagada, porque esta última aspiraría la leche en las tuberías.

6.6.1 Versión con mando rotativo

- Sumerja la lanza de vapor en el líquido que desea calentar;
- gire en el sentido contrario al de las agujas del reloj el mando del grifo;

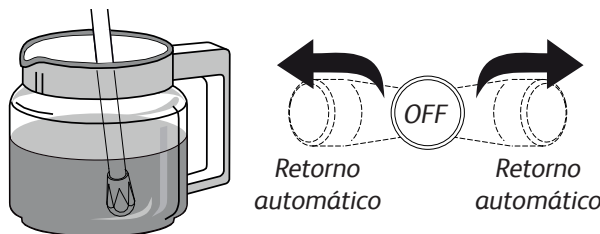


- la cantidad de vapor suministrado será proporcional a la apertura del grifo;
- para acabar con el suministro, gire en el sentido de las agujas del reloj el mando del grifo;



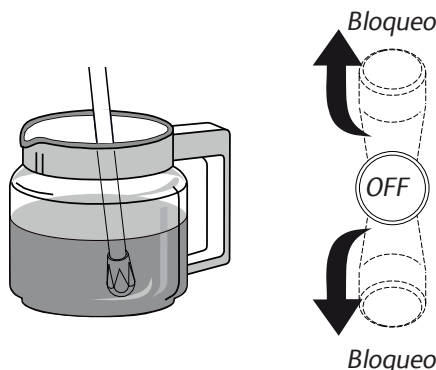
6.6.2 Versión con mando de palanca

- Sumerja la lanza de vapor en el líquido que desea calentar;
- Mueva la palanca del grifo horizontalmente para comenzar el suministro del vapor (el movimiento horizontal puede ocurrir en cualquier dirección como se muestra en la figura);



- la cantidad de vapor suministrado será proporcional al movimiento de la palanca;
- para terminar el suministro de vapor, suelte la palanca; volverá a la posición central automáticamente.

i Para obtener un suministro continuo de vapor, gire la palanca en sentido vertical hasta alcanzar la posición de bloqueo enganchándola en posición de apertura constante (el movimiento vertical puede ocurrir en cualquier dirección como se muestra en la figura).



Para terminar el suministro, posicionar manualmente la palanca en posición central.

6.7 Suministro de agua caliente

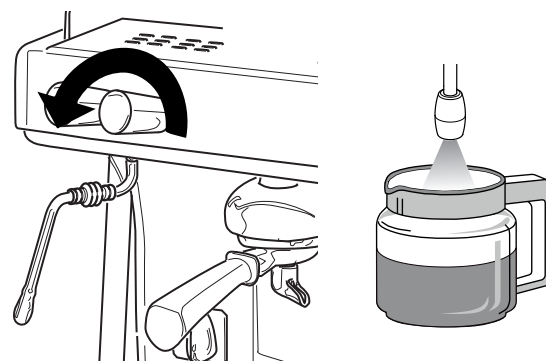


Peligro de quemaduras. Evite dirigir el agua caliente hacia las manos u otras partes del cuerpo. No toque las lanzas de agua caliente con las manos desnudas; use los EPI apropiados.

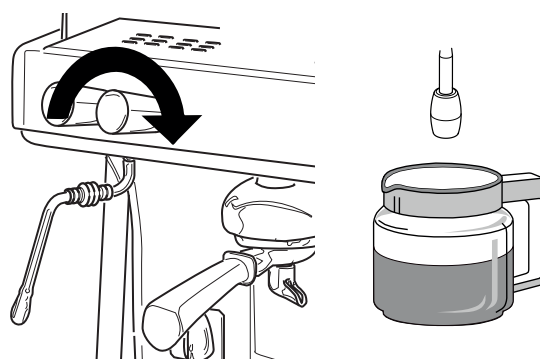
La modalidad de suministro del agua caliente es diferente para cada tipo de máquina, por lo tanto, tienes que seguir las instrucciones de acuerdo con el modelo que estás utilizando.

6.7.1 Versiones "AL - AEP"

- Coloque la jarra debajo de la lanza de agua caliente;
- gire en el sentido contrario al de las agujas del reloj el mando del grifo;



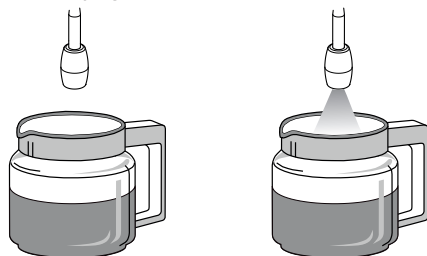
- la cantidad de agua caliente suministrada será proporcional a la apertura del grifo;
- una vez suministrada la cantidad de agua deseada, para acabar con el suministro, gire en el sentido de las agujas del reloj el mando del grifo.



6.7.2 Versiones "SAE - DISPLAY"

SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE

- Coloque la jarra bajo la lanza de agua caliente;
- pulse el botón de agua y espere el suministro del agua caliente;
- la máquina suministra una cantidad programada de agua caliente; para interrumpir antes de tiempo el suministro, vuelva a pulsar el botón de suministro agua caliente o pulse el botón **PROG. STOP.**



PROGRAMACIÓN DE AGUA CALIENTE

La máquina ya salió configurada de la fábrica. Si se desean modificar las dosis del agua caliente, seguir como a continuación:

- Coloque la jarra debajo de la lanza de agua caliente;
- pulse el botón **PROG. STOP.** durante por lo menos 5 segundos hasta que se enciendan todos los leds de los botones de dosis;
- pulse el botón de suministro agua caliente para iniciar el suministro;
- cuando se haya alcanzado la cantidad de agua deseada, vuelva a pulsar el botón para confirmar la dosis;
- cuando concluya la programación, pulse el botón **PROG. STOP.** hasta que se apaguen todos los leds de la botonera.

6.8 Suministro con Autosteamer

6.8.1 Recomendaciones de uso

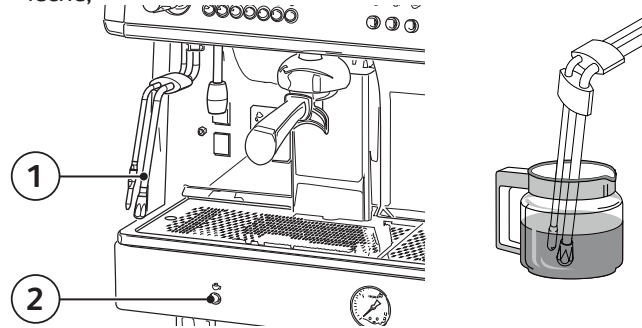
- Espume solo la cantidad de leche que pretende utilizar; una vez calentada, la leche deberá verterse completamente de la jarra y no calentarse de nuevo;
- el autosteamer garantiza una precisión entre la temperatura configurada y la real de la leche de $\pm 3^{\circ}\text{C}$, solo si la temperatura inicial de la leche es de 4°C ;
- como el suministro del vapor se detiene automáticamente cuando se alcanza la temperatura de la leche ajustada, para evitar que se derrame la espuma de la leche, el volumen de líquido introducido no debe ser superior a 1/2 de la capacidad de la jarra;
- utilice un recipiente con una capacidad adecuada a la cantidad de leche que desea espumar (se recomiendan unos 200 ml), y una forma cilíndrica no cónica (véase el dibujo).



6.8.2 Suministro

Evite dirigir el vapor hacia las manos u otras partes del cuerpo. No toque las lanzas de vapor con las manos desnudas; use los EPI apropiados.

- Sumerja los terminales de la lanza autosteamer (1) en la leche;



- pulse el botón **Autosteamer** (2);
- espere a que se complete el suministro;
- para interrumpir antes de tiempo el suministro, vuelva a pulsar el mismo botón **Autosteamer**.



Mantenga siempre limpios los terminales utilizando un paño humedecido con agua templada. La leche puede guardarse en la nevera durante un tiempo máximo de 3-4 días.

6.8.3 Regulación de la temperatura

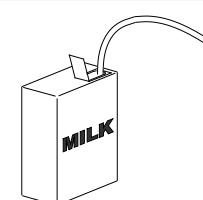
Para regular la temperatura de intervención del autosteamer, siga las instrucciones indicadas en el apartado "6.11.7 Programación Temperatura Autosteamer" en la página 145

6.9 Suministro capuchino

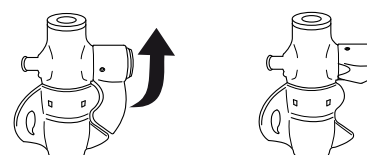
- Introduzca el tubo de aspiración en la leche;
- coloque la jarra debajo de la boquilla del capuchinador;
- abra el grifo del vapor; al alcanzar la cantidad deseada cierre el grifo del vapor;
- vierta la leche con espuma en las tazas con café.



Para obtener un suministro de leche caliente sin espuma, levante la aleta del capuchinador hacia arriba. Para obtener un mejor resultado, se aconseja no efectuar el suministro directamente en la taza de café, sino en una jarra, y a continuación verter la leche con espuma en el café.



Se recomienda mantener siempre limpio el capuchinador, según lo descrito en el apartado "7.5 Operaciones de limpieza" en la página 149.



6.10 Calientatazas



Por razones de seguridad se recomienda no poner paños u otros objetos en la superficie del calientatazas para evitar el sobrealentamiento de la máquina.



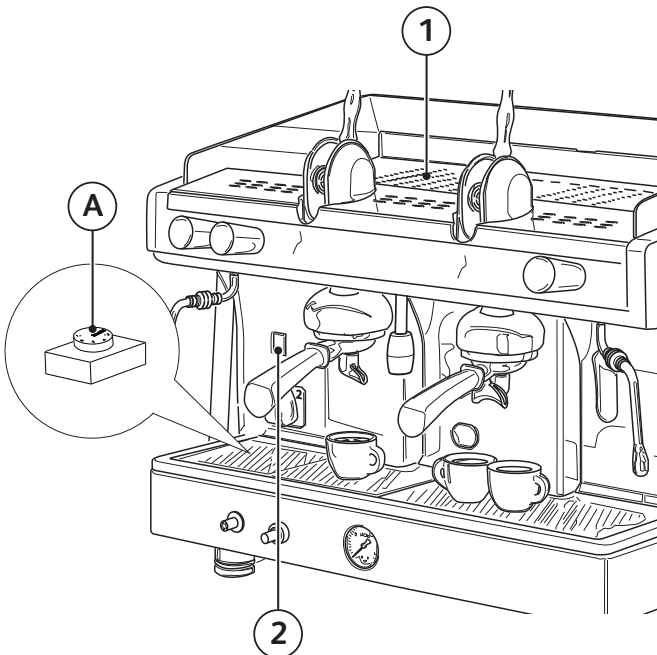
PELIGRO POR ALTAS TEMPERATURAS: el calientatazas puede alcanzar temperaturas que pueden causar quemaduras. Prestar mucha atención.

La temperatura del calientatazas se puede establecer según las necesidades personales. A continuación se describe el procedimiento para activar y ajustar el calientatazas según el modelo que tenga.

6.10.1 Versiones "AL - AEP"

Para utilizar el calientatazas con esta versión de máquina actuar como se describe a continuación:

- Coloque las tazas en la superficie calientatazas (1) de la máquina de café;
- coloque en ON el interruptor del calientatazas (2).



Para modificar la temperatura del calientatazas siga de esta manera:

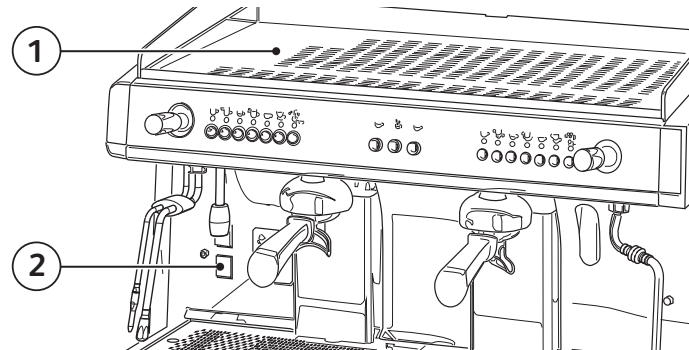
- Quite la rejilla apoya tazas y la bandeja recoge gotas;
- utilice el termostato (A) para ajustar la temperatura o para desactivar el calientatazas. La temperatura del calientatazas será proporcional al valor indicado en el termostato.

Valor termostato	Regulación calientatazas
0	Calientatazas desactivado
30	Temperatura mínima
60	Temperatura media
90	Temperatura máxima

6.10.2 Versión "SAE"

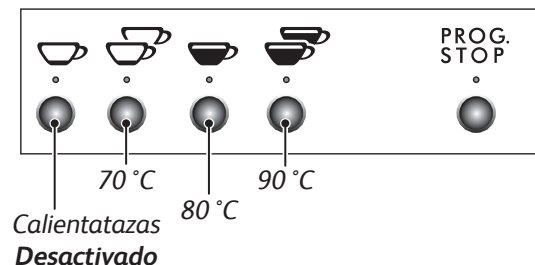
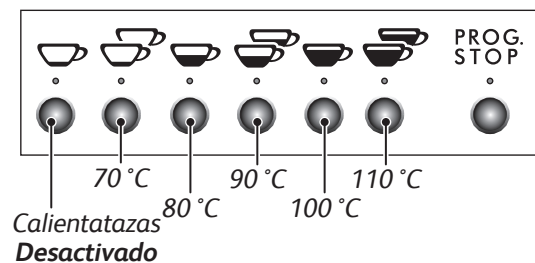
Para utilizar el calientatazas con esta versión de máquina actuar como se describe a continuación:

- Coloque las tazas en la superficie calientatazas (1) de la máquina de café;
- coloque en ON el interruptor del calientatazas (2).



Para modificar la temperatura del calientatazas siga de esta manera:

- Cuando se encienda la máquina, mantenga pulsado el botón **PROG. STOP** de la botonera derecha: el led parpadeante indicará la configuración actual del calientatazas según lo indicado en los dibujos siguientes;



- mantener pulsado el botón **PROG. STOP** hasta que el led parpadeante del teclado cambie a luz fija;
- pulse el botón correspondiente a la temperatura deseada;
- para convalidar el valor seleccionado pulse el botón **PROG. STOP**.

6.10.3 Versión "DISPLAY"

Para utilizar el calientatazas con esta versión de máquina actuar como se describe a continuación:

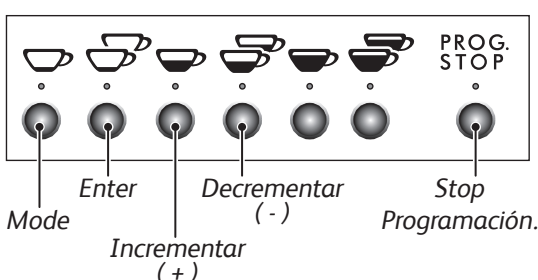
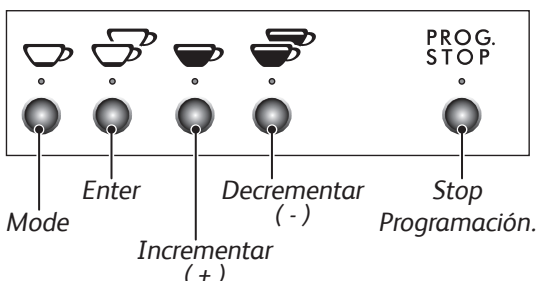
- Coloque las tazas en la superficie calientatazas (1) de la máquina de café;
- coloque en ON el interruptor del calientatazas (2).

i Para regular la temperatura del calientatazas siga las instrucciones indicadas en el apartado "6.11.6 Programación Calientatazas" en la página 145.

6.11 Programación de parámetros máquina Versión "DISPLAY"

6.11.1 Acceso al menú

- Para acceder al menú de programación pulse y siga presionando el botón (MODE) durante por lo menos 3 segundos;
- para desplazarse por las distintas áreas del menú de programación, utilice el botón (MODE);
- para pasar de un parámetro al otro dentro de una misma área, use el botón (ENTER);
- para modificar el valor de cada parámetro, utilice los dos botones (+) aumenta y (-) disminuye.



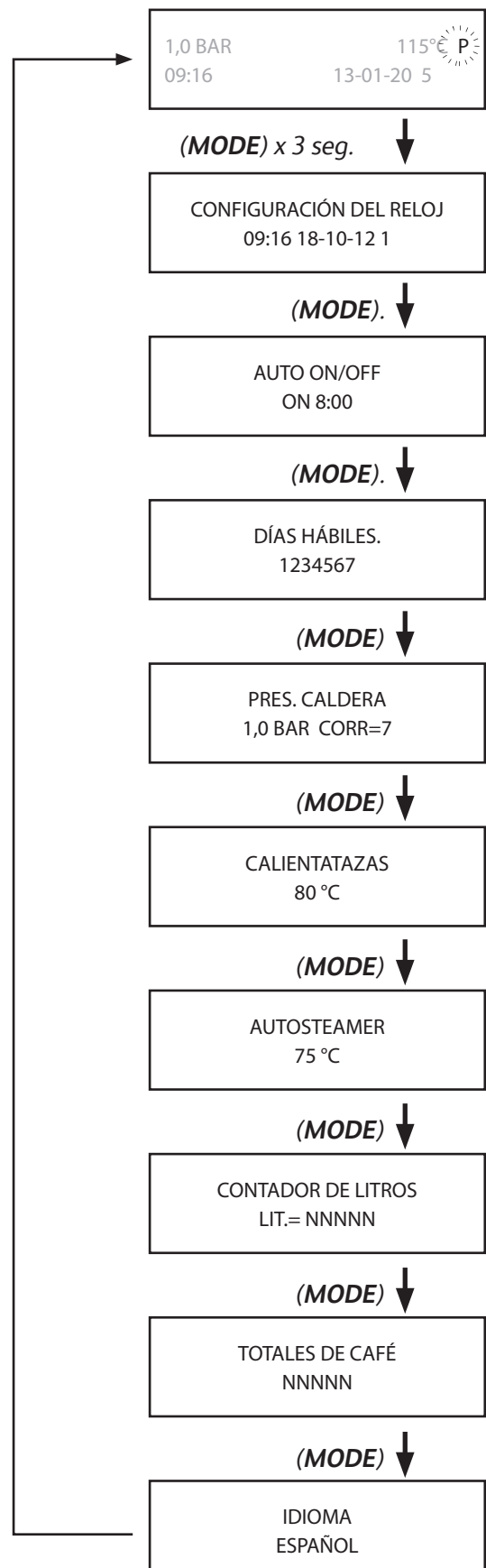
El sistema sale de forma automática de la fase de programación tras unos 20 segundos desde la última operación realizada.

Para la programación, utilice siempre la botonera de la derecha.

A continuación se indica el menú presente en la máquina.



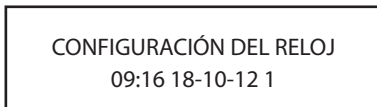
Puede haber un menú diferente en la máquina. Esto se debe a la diferente versión del software instalado en la máquina; a veces el software se puede actualizar incluso durante la fase de mantenimiento para mejorar su rendimiento.



6.11.2 Programación Reloj

Este menú se utiliza para cambiar la hora, la fecha y el día de la semana:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



- modifique el parámetro que se encuentre parpadeando usando los botones (+) y (-);
- para pasar al siguiente parámetro, pulse el botón (**ENTER**);
- para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

6.11.3 Programación Encendido y Apagado

Este menú se utiliza para programar el encendido y el apagado automático de la máquina.

Esta función le permite ajustar primero la hora de encendido y luego la hora en que se apagará la máquina.

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



- acceder al menú pulsando la tecla (**ENTER**);
- configurar la hora de encendido de la máquina con los botones (+) y (-) y pulse (**ENTER**);
- configurar los minutos de encendido de la máquina con los botones (+) y (-) y pulse (**ENTER**);
- las configuraciones para el encendido de la máquina se memorizan y se continúa con la configuración del horario de apagado y en la pantalla aparece:



- configurar la hora de apagado de la máquina con los botones (+) y (-) y pulse (**ENTER**);
- configurar los minutos de apagado de la máquina con los botones (+) y (-) y pulse (**ENTER**);
- para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).



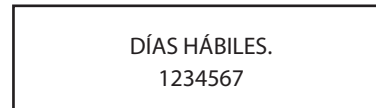
Para desactivar la función "AUTO ON/OFF" configure el horario en 00:00.

6.11.4 Programación Día hábil

Este menú se utiliza para programar el apagado de la máquina en los días deseados.

Para establecer los días de apagado de la máquina, siga estos pasos:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;

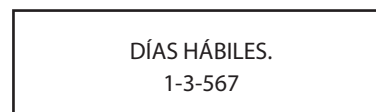


- en este momento la máquina está activa para todos los días de la semana porque todos los números (que definen los días) son visibles;

Tabla de los días de la semana

1	Lunes	5	Viernes
2	Martes	6	Sábado
3	Miércoles	7	Domingo
4	Jueves		

- para apagar la máquina en un día específico seleccione con los botones (+) y (-) el día deseado;
- pulse el botón (**ENTER**) para desactivar el día hábil deseado;
- sucesivamente, solo si se desea, seleccione otro día hábil y pulse el botón (**ENTER**) para desactivarlo;



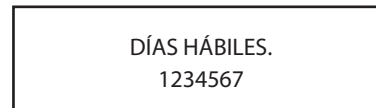
En caso de que se indique una programación en la cual la máquina está apagada entre Martes y Jueves.



En los días de la semana en que la máquina está apagada, aparece el símbolo " - " en lugar del número relativo.

Si desea reactivar la máquina, en los días en que se desactivó previamente, haga lo siguiente:

- seleccione con los botones (+) y (-) el día desactivado (donde aparece el símbolo " - ");
- pulse el botón (**ENTER**) para activar el día deseado (a continuación aparecerá el número del día).



Ejemplo de máquina sin ningún día libre.

Al finalizar la programación para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

6.11.5 Programación de Presión caldera

Este menú sirve para programar la presión de la caldera para el suministro del vapor.

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



- configurar la presión de la caldera (valores de 0,9 a 1,2 bar) mediante los botones (+) y (-);
- para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

6.11.6 Programación Calientatazas

Este menú sirve para programar la temperatura y la activación del calientatazas:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



- ajustar la temperatura (70 ÷ 100°C) utilizando los botones (+) y (-);
- para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).



Para apagar el calientatazas, configurar una temperatura inferior a 70 °C (en la pantalla aparecerá----) o posicionar en OFF el interruptor del calientatazas.



PELIGRO POR ALTAS TEMPERATURAS: Es necesario ser conscientes de que una temperatura muy alta puede causar quemaduras muy graves.

6.11.7 Programación Temperatura Autosteamer

Este menú sirve para programar la temperatura de intervención del autosteamer:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



- ajustar la temperatura utilizando los botones (+) y (-);
- para convalidar los parámetros introducidos y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

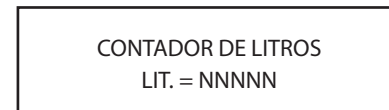


La temperatura real de la bebida puede diferir unos pocos grados respecto de la establecida de acuerdo con la cantidad de bebida calentada.

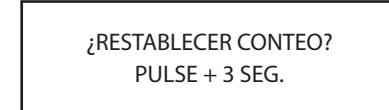
6.11.8 Visualización y puesta en cero contador de litros

Este menú se utiliza para visualizar el contador de litros y efectuar la puesta en cero:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre el conteo de litros;



- para efectuar la puesta en cero pulse el botón (-);



- para confirmar la puesta en cero pulse y siga presionando el botón (+) durante 3 segundos;



- para convalidar y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

6.11.9 Totales de café

Este menú se utiliza para visualizar el contador de trabajo realizado por la máquina:

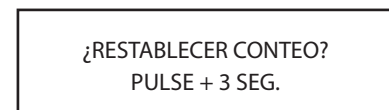
- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre el conteo de Café;



- acceder al menú pulsando la tecla (**ENTER**);
- pulsando el botón (**ENTER**) repetidamente (encendido de los leds de los diferentes botones) es posible visualizar el número de selecciones efectuadas del respectivo botón;
- para convalidar y pasar a la siguiente programación, pulse el botón (**MODE**).

Para restablecer el conteo de los botones individuales de las dosis, haga lo siguiente:

- Pulse y siga presionando el botón **PROG STOP** de la botonera derecha durante por lo menos 5 segundos;



- para efectuar la puesta en cero pulse el botón (-);



- para confirmar la puesta en cero pulse y siga presionando el botón (+) durante 3 segundos.



El procedimiento indicado anteriormente permite restablecer los recuentos de las selecciones individuales, pero no la puesta a cero total de la máquina (vida útil de la máquina).

6.11.10 Programación Idioma

Este menú sirve para programar el idioma de visualización de los mensajes en la pantalla:

- Entrar en programación y desplazarse por el menú hasta que la pantalla muestre;



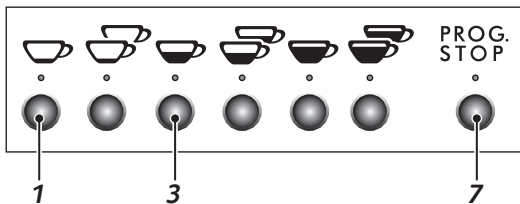
- ajustar el idioma utilizando los botones (+) y (-);
- para pasar a la siguiente programación, pulse el botón (MODE).



Para el idioma inglés, puede elegir entre grados Celsius (°C) y grados Fahrenheit (°F).

6.11.11 Carga de datos predeterminada

Para restaurar la programación de fábrica, durante el encendido de la máquina, mantenga pulsados los botones (1) (3) y (7) durante 5 segundos.



6.12 Consejos para obtener un buen café

Lave diariamente los filtros y los portafiltros como se indica en el apdo. 7.5.3 en la página 149. La falta de limpieza habitual conlleva la disminución de la calidad del café suministrado.

Para obtener un café con una calidad válida, es importante que el grado de dureza del agua usada tenga un valor de 6-7 °f (grados franceses). Si la dureza supera estos valores, se recomienda usar el filtro del agua o un suavizador. Evite emplear el suavizador en casos de dureza de agua por debajo de los 4 °f.

Si el sabor a cloro en el agua resulta demasiado evidente, se recomienda instalar un filtro específico.

Se recomienda no conservar grandes reservas de café en grano. En caso de cambio del tipo de café, se recomienda ponerse en contacto con el Técnico para la regulación de la temperatura del agua y de la moledura.

Tras un período relativamente largo de inactividad de la máquina (de 2-3 horas), efectúe algunos suministros en vacío. Efectúe siempre la limpieza y el mantenimiento periódico.

7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

7.1 Precauciones de seguridad



Lea atentamente las advertencias indicadas en el capítulo "I. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" en la página 123.



Obligación de usar guantes de protección contra los cortes y las quemaduras y de todas las partes de la máquina con altas temperaturas y en contacto con alimentos (portafiltros, filtros, etc.).

7.2 Mantenimiento periódico

Además de realizar las actividades de mantenimiento de acuerdo con la frecuencia indicada en la "Tabla Mantenimiento periódico", es necesario efectuar por lo menos 1 vez al año un control general de la máquina por parte de un Técnico.



Si se evidencian los problemas de los componentes evidenciados en gris significa que hay que apagar la máquina y se precisa solicitar la intervención del Técnico.

7.3 Mantenimiento tras un breve período de inactividad de la máquina

Por "breve período de inactividad" se entiende un plazo superior a una semana laboral.

En caso de reactivación de la máquina después de este plazo de tiempo, es necesario que el Técnico efectúe el cambio de toda el agua que se encuentra en los circuitos hidráulicos como se indica en el apdo. "7.2 Mantenimiento periódico" en la página 146.

Además, es necesario llevar a cabo todas las operaciones previstas por el mantenimiento periódico, véase el apartado anterior.



Si se evidencian los problemas de los componentes evidenciados en gris significa que hay que apagar la máquina y se precisa solicitar la intervención del Técnico.

7.4 Fallos de funcionamiento y soluciones

En la "Tabla Fallos de funcionamiento y soluciones" están presentes las alarmas y las acciones para resolver el problema indicado.



Los problemas evidenciados en gris requieren el apagado de la máquina y la intervención del Técnico.



En caso de que no se encuentre una solución para una posible falla de funcionamiento, apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.

Tabla Mantenimiento periódico

Componente	Tipo de intervención	Diario	Semanal	Mensual
CALDERA SISTEMA HIDRÁULICO	Cambie el agua como se indica en el par. 6.4.1.	X		
MANÓMETRO	Mantenga controlado el valor de la presión en la caldera, que debe estar comprendida entre 0,08 y 0,14 MPa (0,8 y 1,4 bar).		X	
MANÓMETRO	Compruebe la presión del agua durante el suministro de café: controlar la presión indicada en el manómetro, que debe estar comprendida siempre entre 0,8 y 0,9 MPa (8 y 9 bar).			X
FILTROS y PORTAFILTROS	Compruebe el estado de desgaste de los filtros, controlando si el borde de los filtros presenta daños y comprobando la presencia de restos de posos de café en la taza; en ese caso, sustituya los filtros y/o los portafiltros.			X
MOLINILLO DOSIFICADOR	Compruebe la dosis de café molido (comprendida entre 6 y 7 gr. por dosificación) y realizar el control del grado de moledura. Las muelas deben tener los filos siempre bien afilados, su deterioro se aprecia por la presencia de demasiado polvo en la molienda. Se recomienda solicitar la intervención del Técnico para hacer sustituir las muelas planas cada 400/500kg de café o cada 800/900kg de café en el caso de muelas cónicas.			X
FILTRO AGUA SUAVIZADOR	Sustituir el cartucho del filtro del agua o realizar la regeneración del suavizador con la frecuencia indicada por el fabricante.			X
INSTALACIÓN DE GAS	Compruebe si hay fugas de gas en la instalación aplicando un detector especial de fugas de gas o pasando una solución jabonosa en las tuberías.			X

Tabla Fallos de funcionamiento y soluciones

Problema	Causa	Acción
FALTA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A LA MÁQUINA	La máquina está apagada.	Encienda la máquina.
FALTA AGUA EN LA CALDERA	El grifo de la red hidráulica está cerrado.	Abra el grifo de la red hidráulica.
DEMASIADA AGUA EN LA CALDERA	Avería en la instalación eléctrica o en la instalación hidráulica.	Apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.
DE LAS LANZAS DE VAPOR NO SALE VAPOR	<ul style="list-style-type: none"> El pulverizador de la lanza está obstruido. La máquina está apagada. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el pulverizador de la lanza de vapor. Encienda la máquina.
DE LAS LANZAS DE VAPOR SALE AGUA O VAPOR MEZCLADO CON AGUA	Avería en la instalación eléctrica o en la instalación hidráulica.	Apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.
SUMINISTRO AUSENTE	<ul style="list-style-type: none"> El grifo de la red hidráulica está cerrado. La moledura del café es demasiado fina. 	<ul style="list-style-type: none"> Abra el grifo de la red hidráulica. Ajuste el grado de moledura del café.
PÉRDIDAS DE AGUA DE LA MÁQUINA	<ul style="list-style-type: none"> La bandeja no desagua. El tubo de desagüe está roto o desconectado, o presenta obstáculos para el flujo del agua. 	<ul style="list-style-type: none"> Controle el desagüe. Compruebe y restablezca la conexión del tubo de descarga con la bandeja.
CAFÉ DEMASIADO CALIENTE O DEMASIADO FRÍO	Avería en la instalación eléctrica o en la instalación hidráulica.	Apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.

Problema	Causa	Acción	
SUMINISTRO DE CAFÉ DEMASIADO RÁPIDO	El café ha sido molido demasiado grueso.	Ajuste el grado de moledura del café.	
SUMINISTRO DE CAFÉ DEMASIADO LENTO	El café ha sido molido demasiado fino.	Ajuste el grado de moledura del café.	
POSOS DE CAFÉ MOJADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Grupo de suministro sucio. • El grupo de suministro está demasiado frío. • El café ha sido molido demasiado fino. • El café utilizado es demasiado viejo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lave el grupo con el filtro ciego. • Espere a que el grupo se caliente completamente. • Ajuste el grado de moledura del café. • Sustituya el café por café fresco. 	
EL MANÓMETRO INDICA UNA PRESIÓN NO CONFORME	Avería en la instalación hidráulica.	Apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.	
PRESENCIA DE POSOS EN LA TAZA	<ul style="list-style-type: none"> • El portafiltro está sucio. • Los orificios del filtro están desgastados. • El grado de moledura del café no es conforme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el portafiltro. • Sustituya el filtro. • Ajuste el grado de moledura adecuadamente. 	
LA TAZA ESTÁ MANCHADA DE SALPICADURAS DE CAFÉ	<ul style="list-style-type: none"> • El café ha sido molido demasiado grueso. • El borde del filtro está dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el grado de moledura del café. • Sustituya el filtro. 	
<ul style="list-style-type: none"> • LOS LEDS DE TODAS LAS BOTONERAS PARPADEAN (versión SAE) • ENCENDIDO DEL LED TIME-OUT (versión AEP) 	<p>Después de unos minutos, la carga automática de agua se detiene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervención del dispositivo de Time-out. • Falta agua en la red. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apague la máquina y vuelva a encenderla. • Abra el grifo de la red hidráulica. 	
<ul style="list-style-type: none"> • EL SUMINISTRO DEL CAFÉ NO ES ADECUADO • NO SE RESPETA LA DOSIS DEL CAFÉ • EL LED DEL PULSADOR DOSIS PARPADEA 	El café ha sido molido demasiado fino.	Ajuste el grado de moledura del café.	
SUMINISTRO DE CAFÉ SÓLO CON EL BOTÓN MANUAL	Avería en la instalación electrónica.	Apague la máquina y solicite la intervención del Técnico.	
BLOQUEO DEL SISTEMA ELECTRÓNICO	Avería en la instalación eléctrica o en la instalación hidráulica.		
LA BOMBA PIERDE AGUA	Avería de la bomba.		
EL MOTOR SE DETIENE BRUSCAMENTE O LA PROTECCIÓN TÉRMICA SE DISPARA POR UNA SOBRECARGA			
LA BOMBA FUNCIONA POR DEBAJO DEL CAUDAL NOMINAL			
LA BOMBA HACE RUIDO			

7.5 Operaciones de limpieza

7.5.1 Instrucciones generales

Para lograr una higiene perfecta y obtener la máxima eficiencia de la máquina es necesario llevar a cabo algunas sencillas operaciones de limpieza. Las indicaciones incluidas a continuación son válidas para un uso normal de la máquina de café. En caso de uso continuo de la máquina, las operaciones de limpieza deben efectuarse con una mayor frecuencia.



No utilice detergentes alcalinos, disolventes, alcohol ni productos a base de ácidos agresivos (por ejemplo, fosfórico, cítrico, sulfámico, etc.).

Los productos/detergentes utilizados deben ser aptos para el fin con el que se utilicen y no deben dañar los materiales de los circuitos hidráulicos y utilizarlos según lo indicado en el envase.

No use detergentes abrasivos que puedan deteriorar la superficie de la carcasa.

Utilice siempre paños perfectamente limpios y desinfectados.

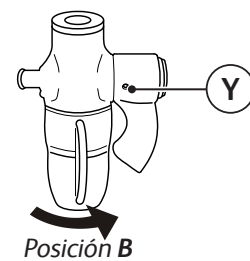
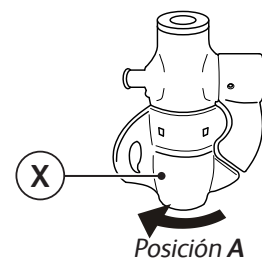
Para lavar los filtros, los portafiltros y todos los componentes de la máquina, utilice detergentes suministrados por el Fabricante o productos específicos para la limpieza de máquinas de café profesionales.

Limpieza	Diaria	Semanal
Capuchinador: Realizar la limpieza del Capuchinador al menos una vez al día o más veces en caso de uso continuado con arreglo a las indicaciones del apdo. 7.5.2 en la página 149.	X	
Carcasa y Rejillas: Efectúe la limpieza de los paneles de la carcasa con un paño humedecido con agua templada. Quite la bandeja y la rejilla apoya tazas y lávelas con agua caliente.	X	
Filtros y Portafiltros: Lávelos diaria y semanalmente con arreglo a lo indicado en el apdo. 7.5.3 en la página 149. Diariamente realice la limpieza indicada en el apdo. 7.5.5.	X	X
Lanza de vapor: Mantenga siempre limpia la lanza usando un paño humedecido con agua templada. Compruebe y limpie los terminales de la lanza liberando los orificios de salida del vapor con una pequeña aguja. Cada semana realice el lavado indicado en el apdo. 7.5.6 en la página 151.	X	X
Grupo de suministro: Efectúe el lavado del grupo de suministro según las indicaciones del apdo. 7.5.4 Diariamente realice la limpieza indicada en el apdo. 7.5.5. Cada semana realice la limpieza interna indicada en el apdo. 7.5.5 en la página 151.	X	X
Molinillo dosificador y TOLVA: Usando un paño humedecido con agua templada, limpie interna y externamente la tolva y el dosificador. A continuación, secar todo cuidadosamente.		X

7.5.2 Lavado del capuchinador

Se recomienda poner un especial cuidado en la limpieza del capuchinador, siguiendo los procedimientos indicados a continuación:

- Realice un primer lavado sumergiendo el tubo de aspiración en agua y efectúe un suministro durante unos segundos;
- gire el cuerpo giratorio (X) 90° a la posición B (cerrando el tubo de salida de leche);
- manteniendo el tubo de aspiración de leche levantado, realice un suministro de vapor (funcionamiento en vacío del Capuchinador);
- espere unos 20 segundos para permitir la limpieza y esterilización interna del Capuchinador;
- cierre el vapor y lleve el cuerpo giratorio a la posición A;
- en caso de obstrucción del orificio de entrada de aire (Y), suéltelo suavemente con un alfiler.



Limpie el capuchinador tras cada uso continuado y, en cualquier caso, al menos una vez al día.

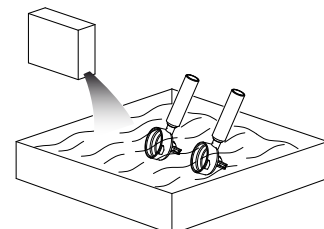
ESPAÑOL

7.5.3 Limpieza de los filtros y portafiltros

i **Atención:** sumergir solo la copa del portafiltro, evitando sumergir en el agua la empuñadura. **El detergente debe diluirse en agua fría de acuerdo con las dosis indicadas por el fabricante en el envase (véase fabricante).**

Diariamente:

- Sumerja el filtro y el portafiltro en agua caliente durante toda la noche, de manera que se disuelvan los depósitos grasos de café;
- enjuáguelo todo con agua fría.



Semanalmente:

- Con la ayuda de un destornillador, separe el filtro del portafiltro;
- sumerja el filtro y el portafiltro durante 10 minutos en agua caliente y detergente adecuado;
- enjuáguelo todo con agua fría.

7.5.4 Lavado del grupo de suministro

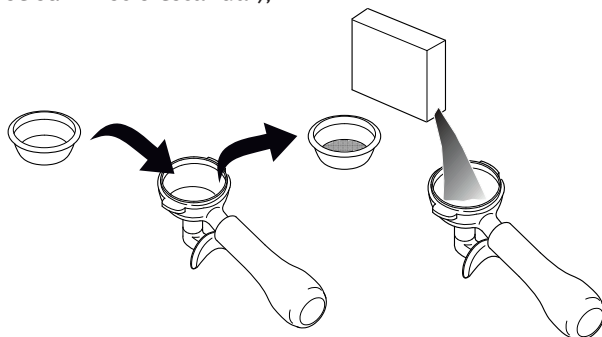


No lave el grupo en el caso de la versión "AL".

Lave diariamente los grupos de suministro.

La modalidad de lavado del grupo de suministro del café es diferente para cada tipo de máquina. Tienes que seguir las instrucciones de acuerdo con el modelo que estás utilizando. En cada caso, antes de proceder con el lavado, se debe predisponer el portafiltro como se describe a continuación:

- Retire el filtro del portafiltro y coloque un filtro ciego (véase suministro estándar);



- Vierta el detergente apropiado en el portafiltro con el filtro ciego y engáñchelo al grupo de suministro.

A partir de aquí, siga las descripciones de su máquina.

Versión "AEP"

- Efectúe una serie de suministros hasta que por la descarga salga agua limpia;
- quite el portafiltro del grupo y efectúe al menos un suministro para eliminar los residuos de detergente;
- quite el filtro ciego del portafiltro sustituyéndolo por el original.

Versión "SAE"



Las operaciones de lavado también pueden realizarse simultáneamente en varios grupos de suministro. Para salir de la fase de lavado, los lavados deben ser completados en todos los grupos.

En caso de interrupción de la energía eléctrica durante la fase de lavado o aclarado, en ocasión del siguiente encendido, la máquina sugerirá la interrupción del lavado a través del parpadeo del led del botón (2)

Será necesario volver a efectuar la operación para eliminar la posible presencia de detergente en el grupo.

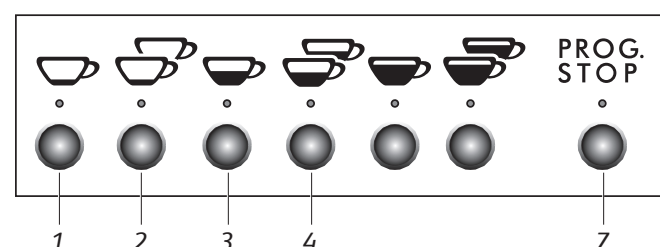
- En la botonera del grupo donde se quiere efectuar el lavado pulse y mantenga pulsado el botón (7) e inmediatamente pulse y mantenga pulsado por al menos 10 segundos el botón (2) (parpadeo del botón);
- para poner en marcha el lavado, pulsar nuevamente el botón (2) (parpadeo de los botones (1) y (2));
- esperar a que los 5 ciclos de lavado automático (duración aprox. 30 segundos) se ejecuten por completo;

- al final del ciclo de lavado indicado por el parpadeo del botón (2) , quitar el portafiltro, retirar el filtro ciego y volver a colocar el filtro café en el portafiltro;
- volver a enganchar el portafiltro en el grupo de suministro e iniciar el ciclo de aclarado presionando el botón (2) ,
- esperar que el aclarado automático termine por completo (unos 30 segundos) indicado por el parpadeo de los botones (3) y (4) ;
- el final del ciclo de aclarado se indicará con el encendido de todos los botones;
- repetir las mismas operaciones para los demás grupos.



En la versión con Autosteamer utilizar el botón (7) de un teclado cualquiera.

Utilizar el botón (2) de la botonera del grupo donde se quiere efectuar el lavado.



Versión "SAE-DISPLAY"



Es posible lavar todos los grupos simultáneamente, cada teclado controla el grupo de referencia. En caso de interrupción de la energía eléctrica durante la fase de lavado o aclarado, en ocasión del siguiente encendido, la máquina sugerirá efectuar nuevamente el lavado del grupo. Será necesario volver a efectuar la operación para eliminar la posible presencia de detergente en el grupo.

- En la botonera del grupo donde se quiere efectuar el lavado pulse y mantenga pulsado el botón (7) e inmediatamente pulse y mantenga pulsado por al menos 10 segundos el botón (2) (parpadeo del botón);
- para poner en marcha el lavado, volver a pulsar el botón (2) (parpadeo de los botones (1) y (2)) - en las versiones con pantalla aparece el mensaje:

LAVADO GRUPO
EN CURSO

- esperar a que los 5 ciclos de lavado automático (duración aprox. 30 segundos) se ejecuten por completo;
- al final del ciclo de lavado indicado por el parpadeo del botón (2) , quitar el portafiltro, retirar el filtro ciego y volver a colocar el filtro café en el portafiltro;

- volver a enganchar el portafiltro en el grupo de suministro e iniciar el ciclo de aclarado presionando el botón (2);
- esperar que el aclarado automático termine por completo (unos 30 segundos) indicado por el parpadeo de los botones (3) y (4) - en las versiones con pantalla aparece el mensaje:

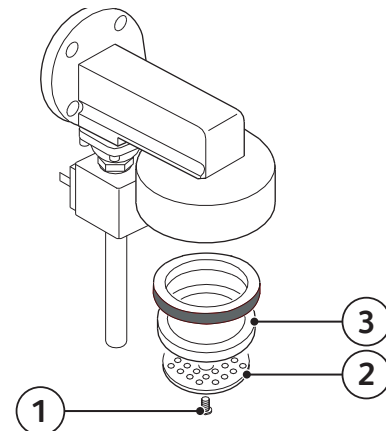
LAVADO GRUPO
EN CURSO

- al finalizar el ciclo de enjuague, la máquina está lista para el funcionamiento normal.

Semanalmente

Efectúe la limpieza de la ducha y del portaducha del siguiente modo:

- Afloje el tornillo (1) con un destornillador;
- quite la ducha (2) y el portaducha (3);
- lave los dos componentes con agua caliente;
- vuelva a colocar la ducha y el portaducha en su posición original bloqueando todo el conjunto con el tornillo.

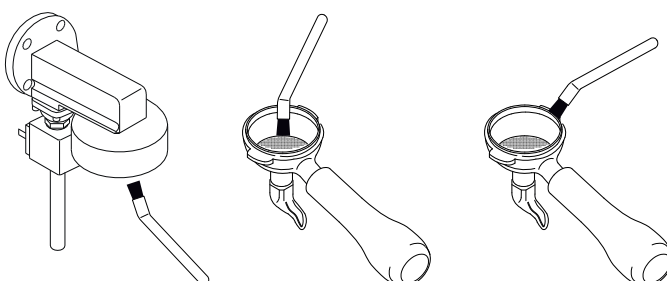


7.5.5 Limpieza de duchas grupo, portaducha y portafiltro

Diariamente

Limpie las duchas del grupo de suministro y el portafiltro con el cepillo apropiado.

Limpie a fondo el interior del anillo de enganche y el portafiltro; y el borde y las aletas del portafiltro, para eliminar cualquier residuo de café acumulado.



i Utilice el cepillo adecuado que se ha proporcionado con el suministro (véase catálogo recambios).

7.5.6 Limpieza de la lanza de vapor

Semanalmente

Efectúe la limpieza de la lanza de vapor actuando de esta manera:

- Sumerja la lanza en una jarra con agua y un detergente específico de acuerdo con las instrucciones del fabricante;



- caliente la solución con el vapor de la lanza;
- deje que se enfrie la lanza manteniéndola sumergida en la solución durante al menos 5 minutos de manera que el detergente vaya subiendo por el interior de la lanza por efecto del enfriamiento;
- repita la operación 2 o 3 veces hasta que en los siguientes suministros no salgan restos de leche.

8. SEÑALIZACIONES EN PANTALLA

1,0 BAR LLENADO.CALDERA	Causa Llenar el agua de la caldera la primera vez que utilice la máquina o para restaurar el nivel. Descripción/Acción Espere a que termine el llenado de la caldera.
1,0 BAR TIMEOUT LLENADO.	Causa Tiempo de llenado de agua en la caldera superior a lo esperado. Descripción/Acción Controlar la apertura de la llave de la red hidráulica. Apagar y volver a encender la máquina. En caso de que persista la señalización luego de algunos intentos, apague la máquina y contacte al Técnico.
ALARMA DOSIFICADOR	Causa Fallo del control volumétrico electrónico. Descripción/Acción Bloquear el suministro pulsando el botón dosis. Apague la máquina y contacte con el Técnico.
REG. SUAVIZADOR	Causa Solicitud regeneración del suavizador. Descripción/Acción Efectuar la regeneración del suavizador. Para eliminar la señalización, pulse contemporáneamente los 4 botones pantalla durante 5 segundos: ENTER, MODE, (+), (-).

9. PIEZAS DE RECAMBIO

La sustitución de componentes y/o partes de la máquina debe realizarse exclusivamente por un Técnico.



Por ningún motivo el Usuario está autorizado a realizar las operaciones de sustituciones de componentes y/o partes de la máquina.

10. PUESTA FUERA DE SERVICIO

Es necesario desactivar la máquina solicitando la intervención del Técnico puesto que es necesario desconectar la red eléctrica e hidráulica y vaciar del agua todos los circuitos internos. La siguiente puesta en servicio tras este período puede realizarse solo por un Técnico.



Por ningún motivo el Usuario está autorizado a realizar las operaciones de desactivación durante largos plazos de tiempo y la siguiente puesta en servicio de la máquina.

11. DESMANTELAMIENTO

El desmantelamiento de la máquina debe realizarse exclusivamente por un Técnico.

12. ELIMINACIÓN

12.1 Informaciones relativas a la eliminación

Sólo para la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo.



Este símbolo indica que el producto no puede eliminarse junto con los residuos domésticos, de acuerdo con la Directiva RAEE (2012/19/CE), la Directiva sobre Pilas (2006/66/CE) y/o las leyes nacionales que transpongan dichas directivas.

El producto debe entregarse a un punto de recogida designado, por ejemplo, al distribuidor en caso de que se adquiera un nuevo producto similar o a un centro de recogida autorizado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE) así como de pilas y acumuladores. Un tratamiento incorrecto de dichos residuos puede conllevar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana puesto que estos residuos contienen sustancias potencialmente nocivas.

La colaboración para una eliminación correcta de este producto contribuirá a un uso eficaz de los recursos naturales y evitará posibles sanciones administrativas previstas por las leyes vigentes. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte con las autoridades locales, el ente responsable de la recogida de los residuos, un distribuidor autorizado o el servicio de recogida de residuos domésticos.



Para la eliminación de la máquina, contacte con el Técnico y/o a la empresa vendedora.

12.2 Informaciones medio ambientales

Dentro de la máquina hay una pila de botón de litio necesaria para memorizar los datos de la máquina, colocada en la tarjeta electrónica.

Elimine la pila de acuerdo con las normas vigentes en su país.

I. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

I.I. NÍVEL DE FORMAÇÃO E INFORMAÇÃO SOLICITADOS AO USUÁRIO

O Usuário:

- é a pessoa responsável por fazer a máquina funcionar e pelas operações ordinárias de limpeza indicadas em este manual.
- deve ser devidamente treinada e informada sobre o funcionamento e os riscos residuais presentes durante o funcionamento da máquina.
- deve ser capaz de agir de acordo com as regras que regem os princípios de higiene alimentar vigentes no país de uso da máquina.



A adulteração não autorizada de qualquer parte da máquina faz decair qualquer garantia e isenta o fabricante de qualquer responsabilidade em caso de falhas da mesma e acidentes de trabalho.

I.II. INSTALAÇÃO

As operações de instalação devem ser realizadas sempre e exclusivamente pelo Técnico e em conformidade com as normas de segurança e saúde em vigor.

I.III. FUNCIONAMENTO

Mesmo com o equipamento de segurança completo aplicado para prevenir acidentes, a fim de eliminar os possíveis riscos para o Usuário durante o uso, esta ainda apresenta alguns riscos residuais. Estes riscos residuais assim denominados estão relacionados com algumas partes da máquina que podem representar um perigo para o Usuário, se:

- fizer uso incorreto;

- fizer um erro de avaliação;
- desligar a segurança instalada contornando os requisitos contidos em este Manual.

A máquina também possui alguns avisos colocados nas áreas de risco residual que devem ser escrupulosamente respeitados.

É necessário prestar muita atenção aos seguintes riscos residuais presentes durante o funcionamento e uso da máquina, os quais não podem ser eliminados.

É proibido:

- utilizar a máquina em condições psicofísicas alteradas; sob a influência de drogas, álcool, psicofármacos, etc.;
- o uso da máquina em atmosfera com risco de incêndio;
- O uso da máquina em uma atmosfera explosiva, agressiva ou com alta concentração de poeiras ou substâncias oleosas suspensas no ar.



PERIGO ELÉTRICO

O uso de um aparelho elétrico está sujeito a algumas normas comportamentais de segurança:

- não toque o aparelho se as mãos ou pés estiverem molhados ou úmidos;
- não use o aparelho com pés descalços;
- não use extensões;
- não use em compartimentos preparados para duche ou no banheiro;
- não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho;
- o cabo de alimentação do aparelho não pode ser substituído pelo usuário. Se o cabo estiver danificado, desligue a máquina e contate somente o Técnico;
- não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, etc...);
- não permita o acesso ao interior da máquina;
- não derrame nenhum tipo de líquido sobre a máquina;

- não permita que o cabo elétrico seja esmagado e/ou possa entrar em contato com superfícies afiadas;
- não permita que o aparelho seja usado por pessoas não qualificadas.

PERIGO ALTA TEMPERATURA

Algumas partes da máquina podem atingir temperaturas elevadas e provocar queimaduras, portanto se devem tomar as seguintes precauções:

- evite o contato com o grupo de distribuição, o aquecedor porta-filtro e os bicos de emissão água, vapor e vaporizador;
- nunca exponha as mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem vapor, água quente ou leite.

 O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas reduzidas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência nem o conhecimento necessário, desde que sob vigilância ou após terem recebido as instruções necessárias para o uso seguro do aparelho e compreensão dos perigos inerentes. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

O Usuário tem a obrigação de informar imediatamente o Técnico se detectar defeitos e/ou irregularidades durante o funcionamento da máquina, dos sistemas de proteção contra acidentes, assim como qualquer situação de perigo de que tenha conhecimento.

Em caso de anomalias no sistema de gás (se presente) chame um Técnico.

O sistema de gás (se presente) deve ser desligado durante os longos períodos de inatividade da máquina (de noite ou fecho do botiquim).

É estritamente proibido realizar alterações de qualquer natureza ou extensão na máquina e respectivas funções e, também em este documento.

 Cabe ao Técnico informar ao Usuário sobre os métodos de testes periódicos de equipamentos de pressão e dispositivos de segurança de acordo com a legislação vigente no país de instalação.

O Técnico Qualificado deve realizar manutenção periódica e controle de todo o equipamento de segurança.

I.IV. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

É necessário prestar muita atenção aos seguintes riscos residuais presentes durante a manutenção e limpeza da máquina, os quais não podem ser eliminados.

É proibido lavar a máquina com gasolina e/ou solventes de qualquer natureza.

PERIGO ELÉTRICO

 As operações de manutenção e limpeza estão sujeitas às normas comportamentais de segurança:

- durante as operações de limpeza, a máquina deve ser desligada e deverá ter certeza que todos os componentes estão a temperatura ambiente.
- não mergulhe a máquina na água;
- não derrame nenhum tipo de líquido sobre a máquina, nem utilize jatos de água para a limpeza;
- não permita que crianças ou pessoas não treinadas realizem as operações de manutenção e limpeza;
- não remova as proteções e/ou partes da carcaça;
- não permita o acesso ao interior da máquina;
- não realize operações de manutenção e limpeza diferentes do que consta no presente Manual.

PERIGO ALTA TEMPERATURA

Durante as operações de limpeza tome muito cuidado, pois algumas partes da máquina podem alcançar temperaturas elevadas:

- evite o contato com o grupo de distribuição e os bicos de emissão de água e vapor;
- nunca exponha suas mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem vapor, água quente ou leite.

I.V. CARACTERÍSTICAS DOS EPI

Nas fases de manutenção e limpeza da máquina é necessário utilizar os seguintes EPIs:

Luvas



Para a proteção do usuário de cortes e queimaduras e de todas as partes da máquina a temperaturas elevadas que estão em contato com os alimentos (porta-filtros, filtros, etc.).



Realize apenas as operações de manutenção e limpeza indicadas em este manual.

Somente um Técnico qualificado e autorizado pode realizar operações de manutenção e limpeza não mencionadas neste documento. Todas as operações de manutenção devem ser efetuadas, sem antes:

- desligar a alimentação elétrica;
- fechar a alimentação hidráulica;
- fechar o sistema de fornecimento de gás;
- depois que a máquina estiver completamente esfriada.

Caso o funcionamento irregular não se resolva, desligue a máquina e solicite a assistência do Técnico. Não tente realizar qualquer tipo de reparação.

As operações de desincrustações do aparelho devem ser realizadas pelo Técnico, de forma que tais operações não soltem materiais nocivos para o uso alimentar.

I.VI. SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Em caso de emergência tome as medidas previstas no plano de emergência da sala e realize imediatamente ações de acordo com o tipo de problema.

INCÊNDIO POR CURTO-CIRCUITO

No caso de um incêndio causado por uma falha do sistema elétrico ao qual a máquina está conectada, tome as seguintes medidas:

- desligue a máquina através do interruptor geral;
- chame os bombeiros;
- evaque as pessoas do local;
- apague as chamas usando um extintor de incêndio CO₂.

VAZAMENTO DE GÁS

No caso de vazamento de gás causada por uma falha do sistema de gás ao qual a máquina está conectada, tome as seguintes medidas:

- parar o fornecimento de gás fechando a torneira a montante da máquina;
- evaque as pessoas do local;
- ventilar o local;
- ligue para o Técnico que instalou a máquina;
- em caso de necessidade chame os bombeiros.

INCÊNDIO POR VAZAMENTO DE GÁS

No caso de um incêndio causado por uma falha do sistema de gás ao qual a máquina está conectada, tome as seguintes medidas:

- parar o fornecimento de gás fechando a torneira a montante da máquina;
- desligue a máquina através do interruptor geral;
- chame os bombeiros;
- evaque as pessoas do local;
- apague as chamas usando um extintor de incêndio CO₂.

Sumário geral

1.	INTRODUÇÃO.....	157
1.1	Orientações para a leitura do Manual	157
1.2	Conservação do Manual.....	157
1.3	Metodologia de atualização do Manual	157
1.4	Destinatários	157
1.5	Glossário e Pictogramas	158
1.6	Garantia.....	158
2.	IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA.....	159
2.1	Marca e modelo	159
2.2	Descrição geral	159
2.3	Serviço de assistência clientes do fabricante.....	159
2.4	Destino de uso	160
2.5	Ilustração da máquina.....	160
2.6	Painéis de comandos modelos AEP-SAE	162
2.7	Painéis de comandos modelos DISPLAY.....	163
2.8	Dados e marcação	164
3.	ARMAZENAMENTO.....	165
4.	INSTALAÇÃO.....	165
5.	COLOCAR EM SERVIÇO.....	165
6.	FUNCIONAMENTO.....	165
6.1	Precauções de segurança.....	165
6.2	Emissões	165
6.3	Ligar e desligar.....	165
6.4	Preparação da máquina.....	167
6.5	Distribuição do café	167
6.6	Emissão vapor	169
6.7	Emissão água quente	170
6.8	Distribuição com Vaporizador	171
6.9	Distribuição cappuccino	171
6.10	Aquecedor de xícaras.....	172
6.11	Programação parâmetros máquina	173
6.12	Conselhos para obter um bom café	176
7.	MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	176
7.1	Precauções de segurança.....	176
7.2	Manutenção periódica.....	176
7.3	Manutenção após um breve período de inatividade da máquina.....	176
7.4	Problemas e respectivas soluções	176
7.5	Operações de limpeza	179
8.	SINALIZAÇÕES TELA.....	182
9.	PEÇAS DE REPOSIÇÃO	182
10.	COLOCAR FORA DE SERVIÇO	182
11.	DESMANTELAMENTO	182
12.	DESCARTE.....	182
12.1	Informações para o descarte	182
12.2	Informações ambientais	182

1. INTRODUÇÃO

Leia este Manual na íntegra e com muita atenção antes de utilizar o aparelho, a fim de melhorar o desempenho da máquina e operar em condições de segurança absoluta.

A máquina de café expresso adquirida foi concebida e realizada com métodos e tecnologias inovadoras que asseguram qualidade e confiança no decorrer do tempo.

Este Manual é um guia que lhe permitirá conhecer as vantagens obtidas por ter escolhido a nossa marca. Aqui são encontradas as informações sobre como utilizar da melhor forma possível as potencialidades da máquina, sobre como manter a mesma em condições de eficiência, e ainda sobre como se comportar no caso de dificuldades.



Antes de utilizar a máquina leia com muita atenção as instruções contidas neste documento e siga as indicações descritas. Conserve este manual e todos os documentos fornecidos em um local acessível e protegido. Este documento presume que nos estabelecimentos, onde a máquina está instalada, são cumpridas todas as normas de segurança e de higiene no trabalho em vigor.

O Fabricante se reserva o direito de efetuar quaisquer melhorias e/ou alterações no produto. Garantimos que este Manual reflecte o estado técnico da máquina no momento de comercialização da mesma.

Aproveitamos esta oportunidade para solicitar aos nossos clientes quaisquer sugestões com relação ao melhoramento tanto do produto como do Manual.

1.1 Orientações para a leitura do Manual

O Manual foi subdividido em capítulos independentes. A sequência dos capítulos corresponde a lógica temporal da vida útil da máquina.

Para facilitar a compreensão imediata do texto são empregados termos, abreviaturas e pictogramas.

Este Manual é composto por uma capa, um índice e uma série de capítulos. Cada capítulo apresenta uma numeração progressiva. No rodapé consta o número da página.

Na página inicial são exibidos os dados de identificação da máquina e na última página a data e a revisão do Manual de Instruções.

Abreviaturas

Seç.	= Seção
Cap.	= Capítulo
Par.	= Parágrafo
Pág.	= Página
Fig.	= Figura
Tab.	= Tabela

Unidade de medida

As unidades de medida presentes são aquelas previstas pelo Sistema Internacional (SI).

1.2 Conservação do Manual

O Manual de Instruções deve ser conservado com cuidado e deve acompanhar a máquina em todas as mudanças de propriedade que a mesma poderá ter na sua vida útil.

Para melhor o conservar recomendamos manusear com cuidado, com as mãos limpas e não poifar sobre superfícies sujas. Nenhuma das suas partes devem ser removidas, arrancadas ou arbitrariamente modificadas.

O Manual deve ser arquivado em um ambiente protegido da umidade e calor e nas proximidades da respectiva máquina. O Fabricante, a pedido do Usuário pode fornecer outras cópias do Manual de Instruções da máquina.

1.3 Metodologia de atualização do Manual de Instruções

O Fabricante reserva-se o direito de modificar e realizar melhorias na máquina sem prévia notificação, nem atualização do Manual já entregue ao Usuário.



Se o Manual se tornar ilegível ou apresentar qualquer outro problema dificultando a consulta, é obrigatório que o usuário solicite uma cópia nova ao Fabricante antes de realizar qualquer outra operação na máquina.

É absolutamente proibido remover ou reescrever partes do Manual.

O Usuário tem a obrigação de seguir todas as instruções existentes neste Manual.

Para quaisquer inconvenientes que possam surgir devido ao uso incorreto de tais recomendações, o Fabricante declina toda e qualquer responsabilidade.

Este manual também está disponível no sítio internet do fabricante, indicado na capa do manual.

1.4 Destinatários

O Manual em questão é destinado ao Usuário.

Qualificação dos destinatários da máquina

A máquina é destinada ao uso profissional e não generalizado, logo, pode ser utilizada apenas por pessoas qualificadas, em especial que:

- Atingiram a maioridade;
- Física e mentalmente aptas ao uso da máquina;
- Capazes de entender e interpretar o Manual de Instruções e as precauções de segurança;
- Conheçam os procedimentos de segurança e respectivo funcionamento;
- Possuam capacidades para utilizar a máquina;
- Tenham compreendido os procedimentos de uso definidos pelo Fabricante da máquina.

1.5 Glossário e Pictogramas

Em este parágrafo são listados os termos menos comuns ou com significado diferente do comum.

Veja a seguir a explicação das abreviaturas utilizadas e o significado dos pictogramas para indicar a qualificação do operador e o estado da máquina, o seu emprego permite fornecer rapidamente e de forma unívoca as informações necessárias para utilizar a máquina de forma correta em condições de segurança.

1.5.1 Glossário

Usuário

Pessoa responsável por pôr a máquina a funcionar e pelas operações ordinárias de limpeza indicadas em este manual.

Técnico

Pessoa especializada, especialmente treinada e habilitada a realizar de acordo com as regras vigentes as operações de: transporte e manuseio, armazenagem, instalação, colocação em funcionamento, manutenção, terminar o funcionamento, desmontagem e descarte da máquina.

Perigo

Uma potencial fonte de lesões ou danos para a saúde.

Área perigosa

Qualquer área na proximidade de uma máquina, cuja presença de uma pessoa constitui um risco para a segurança e a saúde dessa pessoa.

Risco

Combinação da probabilidade e da gravidade de uma lesão ou de um dano para a saúde que possa surgir numa situação perigosa.

Proteção

Elemento da máquina utilizado especificamente para garantir a proteção por meio de uma barreira material.

Equipamento de proteção individual (EPI)

Equipamento utilizado ou roupa que a pessoa usa para proteger a sua saúde e segurança.

Uso previsto

O uso da máquina de acordo com as informações fornecidas nas instruções de uso.

Qualificação do Usuário

Nível mínimo das competências que o operador deve possuir para realizar a operação descrita.

Estado da máquina

O estado da máquina inclui o modo de funcionamento e as condições de segurança presentes na máquina.

Risco residual

Riscos que permanecem apesar de terem sido tomadas todas as medidas de proteção integradas no projeto da máquina e apesar das proteções e medidas de proteção complementares adotadas.

Componente de segurança:

- Serve para garantir uma função de segurança;
- cuja falha e/ou irregularidade coloque em perigo a segurança das pessoas.

1.5.2 Pictogramas

As descrições precedidas por estes símbolos incluem informações/precauções muito importantes, especialmente com relação à segurança. O seu não cumprimento pode causar:

- riscos para a segurança de quem trabalha com a máquina;
- ferimentos graves do Usuário (em alguns casos até mesmo a morte);
- extinção do contrato de garantia;
- isenção das responsabilidades do Fabricante.



Símbolo de PERIGO GENÉRICO utilizado no caso de risco de lesão grave permanente, que necessite de hospitalização e, em casos extremos causa de morte.



Símbolo de PERIGO ELÉTRICO utilizado no caso de risco de lesão grave permanente, que necessite de hospitalização e, em casos extremos causa de morte.



Símbolo de PERIGO ALTA TEMPERATURA utilizado no caso de risco de lesão grave permanente, que necessite de hospitalização e, em casos extremos causa de morte.



Símbolo de ATENÇÃO utilizado no caso de risco de lesão não grave, mas que necessita de cuidados médicos.



Símbolo de ADVERTÊNCIA utilizado no caso de risco de lesão não grave que pode ser tratado com medidas de pronto socorro ou similares.



Símbolo de NOTA utilizado para fornecer informações importantes referentes ao assunto tratado.



Símbolo de Obrigação de uso de luvas de proteção, utilizado no caso de risco de lesão grave permanente que necessite de hospitalização.



Símbolo da Obrigação de ler documentação, usado para conscientizar sobre a importância de tal ação para sua segurança.

1.6 Garantia

A máquina está coberta por uma garantia de 12 meses para todos os componentes exceto aqueles elétricos e eletrônicos e as peças sujeitas a desgaste.

2. IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

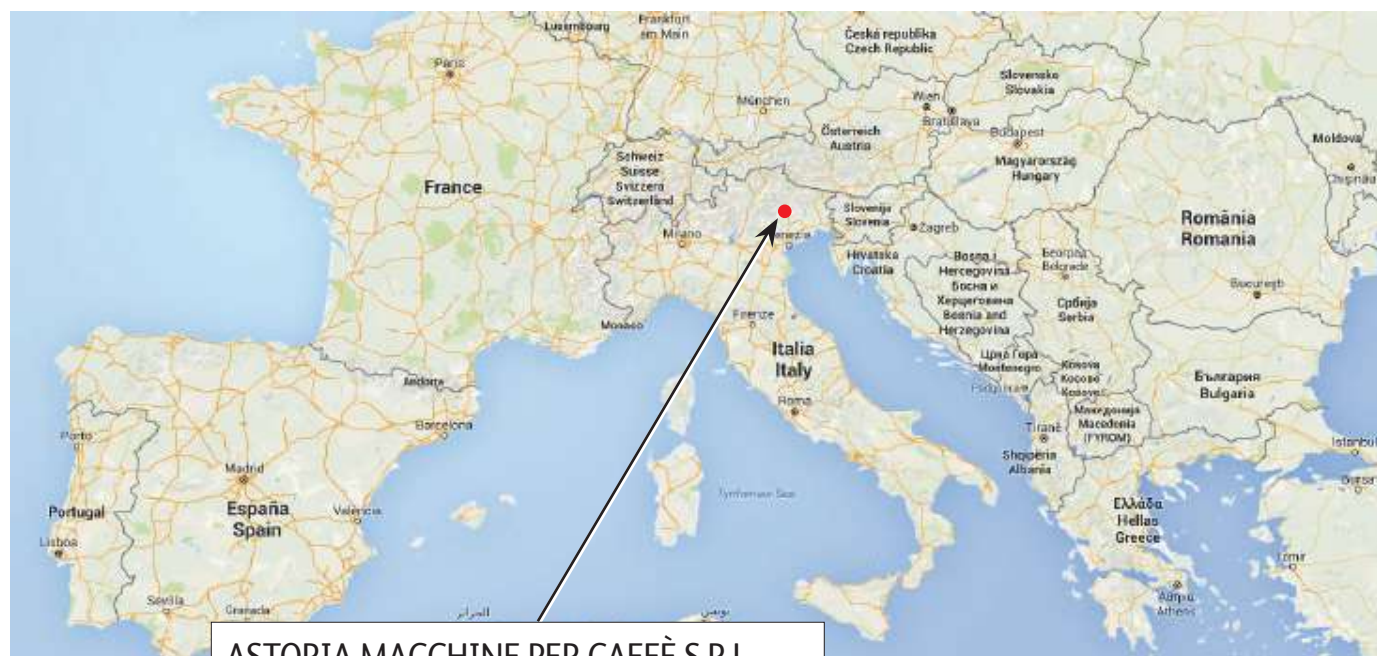
2.1 Marca e modelo

Os dados de identificação e o respectivo modelo da máquina estão descritos na PLACA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO e na DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE que acompanham a máquina.

2.2 Descrição geral

A máquina objeto deste Manual é constituída por componentes mecânicos, elétricos e eletrônicos cuja ação combinada permitem preparar bebidas a base de leite, café e água. Este produto foi fabricado de acordo com as Diretivas, Regulamentos e Normas Comunitárias indicadas na DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE que acompanha a máquina.

2.3 Serviço de assistência clientes do fabricante



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
 Via Condotti Bardini, 1
 31058 SUSEGANA (TV) – ITALY
 Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
 E-mail: service@astoria.com
 Sítio: www.astoria.com

2.4 Destino de uso

Esta máquina de café expresso foi projetada para a preparação profissional de bebidas quentes tais como chá, cappuccino, café nas variantes longo, curto, expresso, etc. O aparelho não é destinado para utilização doméstica, mas somente profissional.

A máquina pode ser utilizada em todas as condições previstas, incluídas ou descritas em esta documentação; portanto, qualquer outra condição deve ser considerada perigosa. A máquina deve ser instalada em locais com acesso reservado a pessoal habilitado com formação adequada (Botecos, Restaurantes, etc).

Usos permitidos

São todos aqueles que respeitando as características técnicas, as operações e os empregos descritos em esta documentação e não colocam em perigo a segurança do Usuário ou causam danos à máquina ou ao meio ambiente.



Todos os usos não indicados em este Manual são proibidos e devem ser expressamente autorizados pelo Fabricante.

Usos previstos

A máquina foi projetada exclusivamente para uso profissional. O uso de produtos/materiais diferentes dos especificados pelo Fabricante, que possam criar danos à máquina e situações de perigo para o operador e/ou pessoas nas proximidades da Máquina, é considerado incorreto ou indevido.

Contra-indicações de uso

A máquina não pode ser utilizada:

- para fins diferentes dos expostos em este parágrafo, para usos diversos ou não mencionados em este Manual;
- com o uso de material diferente daquele indicado em este Manual;
- sem os dispositivos de segurança ou não funcionantes.

Uso incorreto da máquina

O tipo de uso e desempenho para o qual esta máquina foi realizada requer uma série de operações e procedimentos que não podem ser alteradas se não previamente concordadas com o Fabricante. Todas as operações permitidas estão incluídas em esta documentação, qualquer outra operação não mencionada nem aqui descrita é considerada impossível e, portanto, perigosa.

Usos não previstos

Os únicos tipos de usos permitidos estão descritos no Manual, qualquer outro tipo de uso é considerado não possível e, portanto, perigoso.

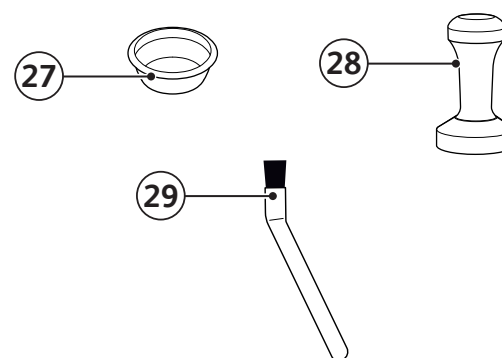
Dispositivos gerais de segurança

O Usuário deve estar ciente sobre os riscos de acidentes, sobre o equipamento projetado para a segurança e sobre as regras gerais relativas a prevenção de acidentes conforme previsto pelas diretrivas comunitárias e pela legislação no país onde a linha está instalada.

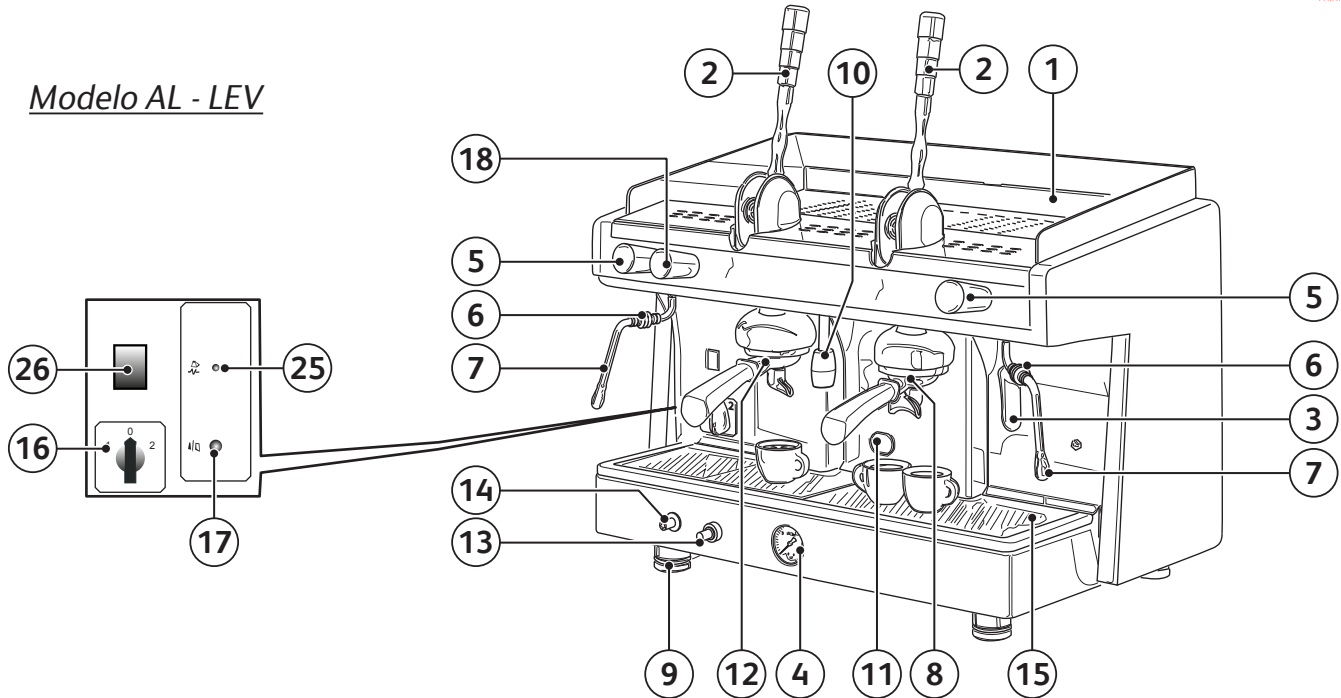
O usuário deve ter pleno conhecimento do funcionamento de todos os dispositivos da máquina. Além disso, deve ler e entender inteiramente este Manual. As operações de manutenção devem ser realizadas pelo Técnico após preparar a máquina adequadamente. A adulteração ou a substituição não autorizada de uma ou mais partes da máquina, o uso de acessórios que modificam o seu uso e o emprego de materiais diferentes dos recomendados em este Manual, podem ser causa de riscos de acidente.

2.5 Ilustração da máquina

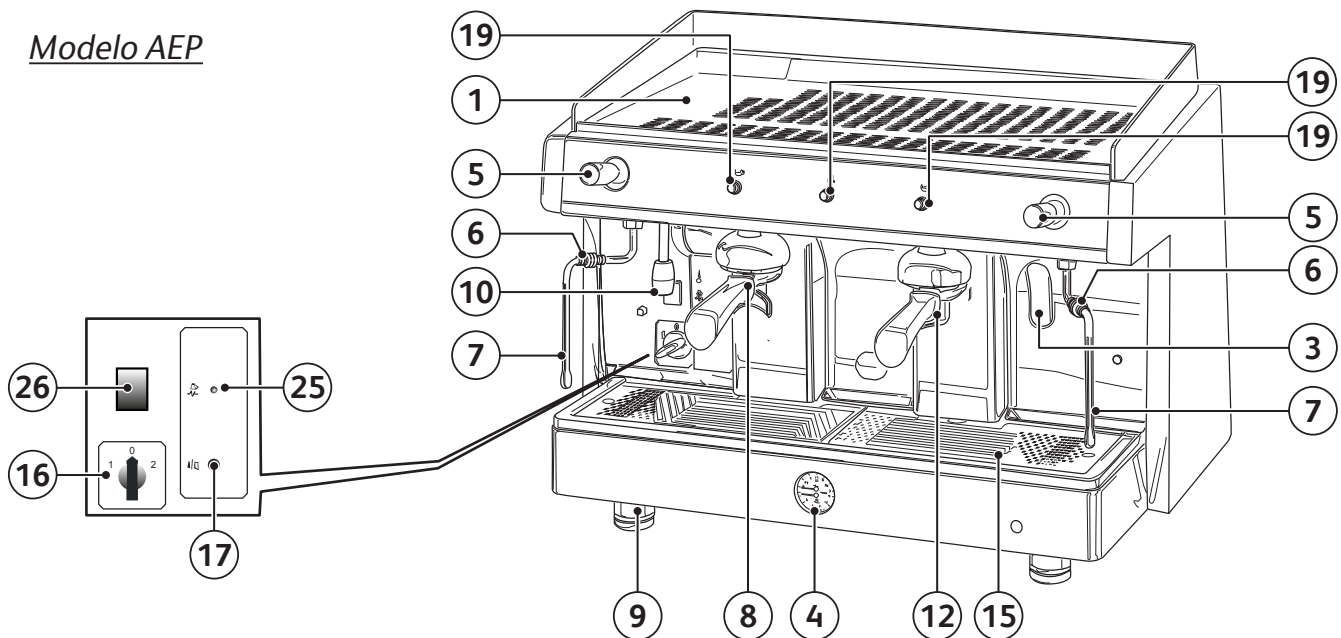
1. Superfície aquecedor de xícaras.
2. Grupo c/ alavanca.
3. Nível óptico da água na caldeira (em alguns modelos o nível óptico é substituído por uma luz verde).
4. Manômetro.
5. Manípulo do vapor.
6. Proteção contra queimaduras.
7. Bico de vapor.
8. Porta-filtro para 2 xícaras.
9. Pé regulável.
10. Bico de água quente.
11. Janela queimador de gás (opcional).
12. Porta-filtro para 1 xícara.
13. Segurança do gás (opcional).
14. Botão acendimento gás (opcional).
15. Grelha para apoiar as xícaras.
16. Interruptor de ligação.
17. Indicador luminoso acendimento máquina.
18. Manípulo de água quente.
19. Painel de comandos emissão manual (AEP).
20. Painel de comandos (SAE).
21. Tela.
22. Botões de emissão manual e água (DISPLAY).
23. Painel vaporizador (opcional).
24. Bico vaporizador (opcional).
25. Indicador luminoso máquina/aquecedor de xícaras.
26. Interruptor aquecedor de xícaras.
27. Filtro cego
28. Calcador
29. Pincel de limpeza



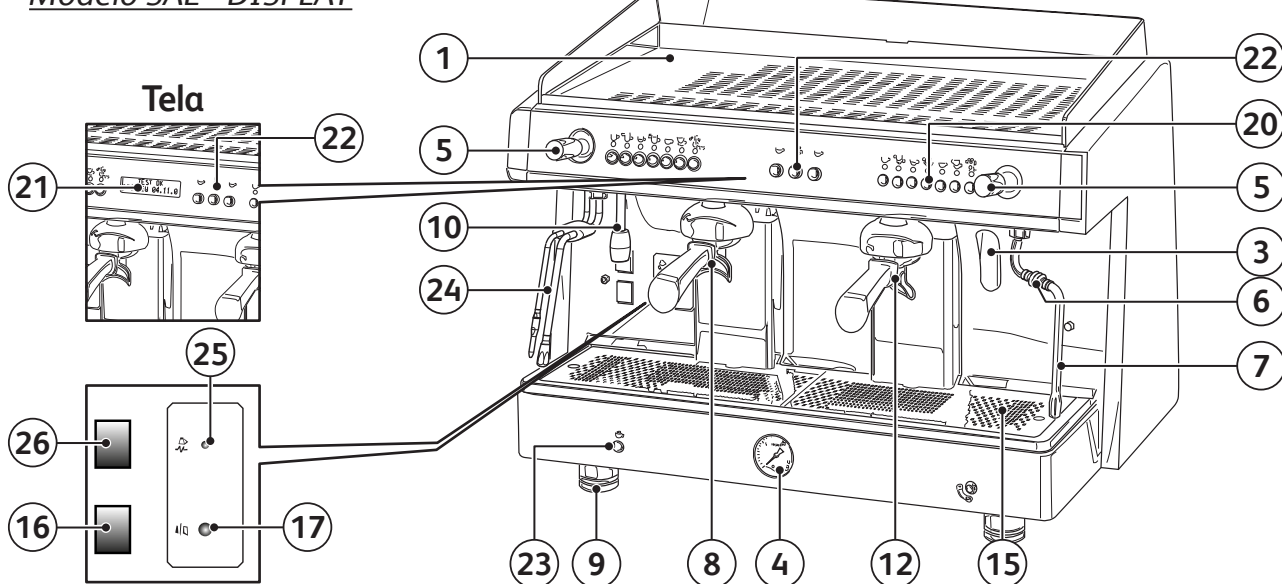
Modelo AL - LEV



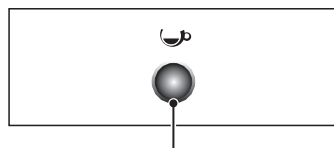
Modelo AEP



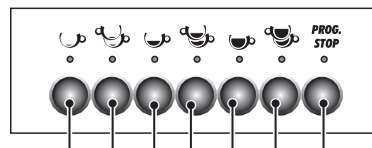
Modelo SAE - DISPLAY



2.6 Painéis de comandos modelos AEP-SAE



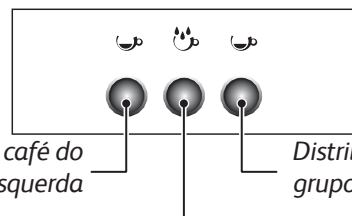
Fornecimento manual
café



1 café expresso
2 café expressos
1 café médio

Stop / Programação / Contínuo

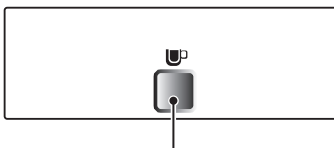
2 cafés longos
1 café longo
2 cafés médios



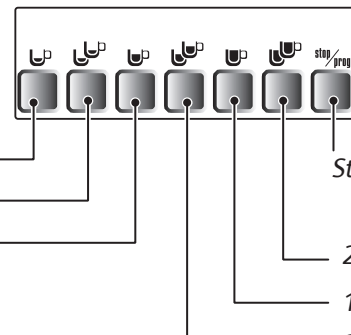
Distribuição manual de café do grupo situado à esquerda

Distribuição manual de café do grupo situado à direita

Emissão água quente



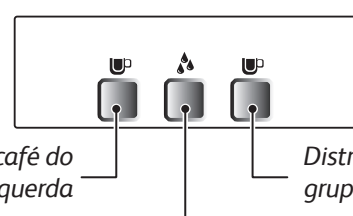
Fornecimento manual
café



1 café expresso
2 café expressos
1 café médio

Stop / Programação / Contínuo

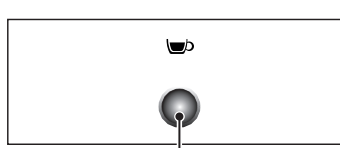
2 cafés longos
1 café longo
2 cafés médios



Distribuição manual de café do grupo situado à esquerda

Distribuição manual de café do grupo situado à direita

Emissão água quente



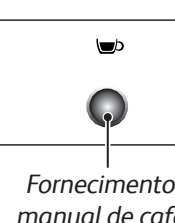
Fornecimento manual
café



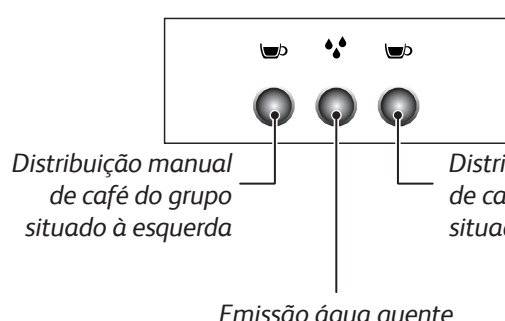
Fornecimento
manual de café



Emissão água
quente



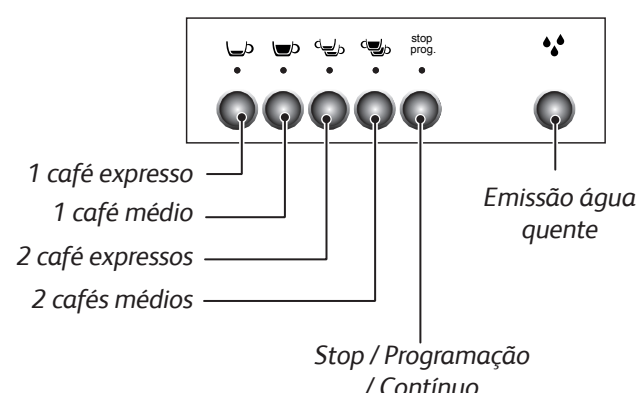
Fornecimento
manual de café



Distribuição manual
de café do grupo
situado à esquerda

Distribuição manual
de café do grupo
situado à direita

Emissão água quente



1 café expresso

1 café médio

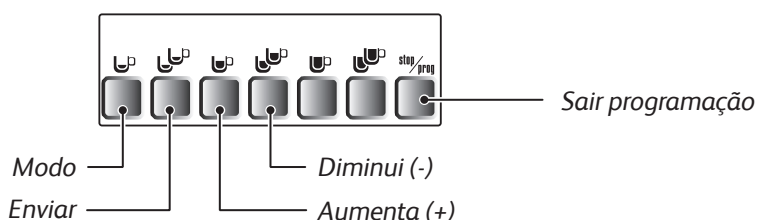
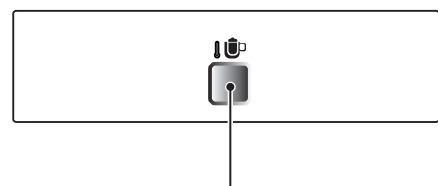
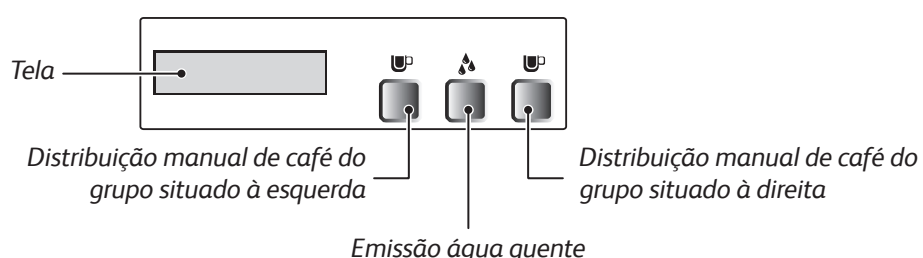
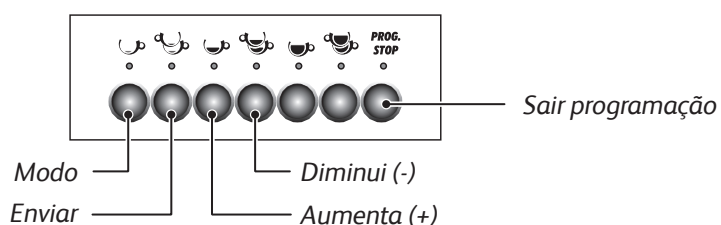
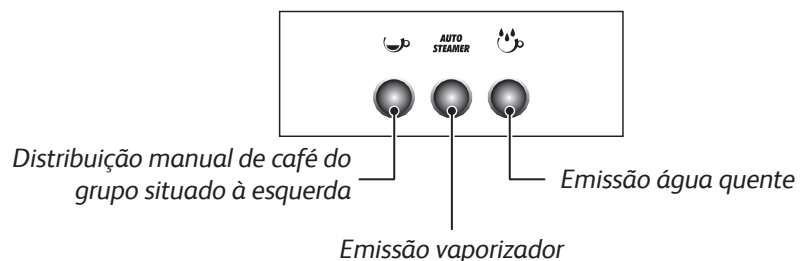
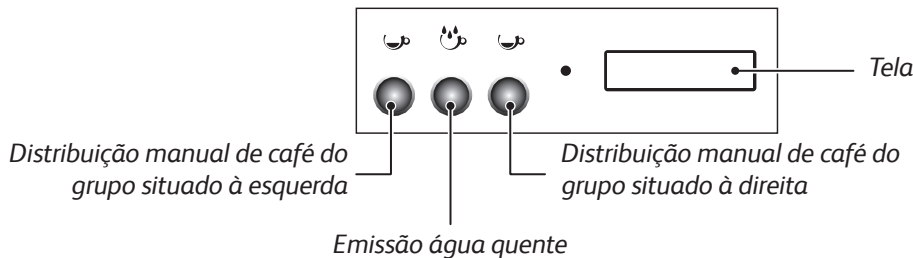
2 café expressos

2 cafés médios

Emissão água
quente

Stop / Programação / Contínuo

2.7 Painéis de comandos modelos DISPLAY



2.8 Dados e marcação

Os dados técnicos gerais das máquinas são exibidos na seguinte tabela:

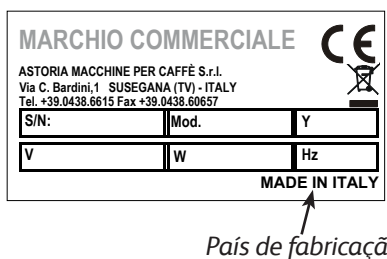
TABELA DADOS TÉCNICOS		1GR	2GR - COMP	2GR	3GR	4GR
Potência	120 V	2200 - 2330 W	2600 - 2930 W	2600 - 3400 W	---	---
	220-240 V	1950 - 3500 W	2500 - 6650 W	2500 - 6650 W	3500 - 7100 W	4850 - 7350 W
	380-415 V					
Frequência		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Caldeira		5,2 - 6,3 l	7,0 l	9,0 - 10,6 l	14,7 - 17,2 l	20,4 - 23,8 l
Calibração da válvula de segurança		0,19 Mpa (1,9 bar) +/- 0,015 MPa				
Pressão de funcionamento caldeira		0,08 - 0,14 MPa (0,8 - 1,4 bar)				
Pressão água de alimentação		0,15 - 0,6 MPa MÁX (1,5 - 6 bar MÁX)				
Pressão de distribuição do café		0,8 - 0,9 MPa (8 - 9 bar)				
Temperatura ambiente de trabalho		5 - 35°C 95° U.R.MÁX				
Nível de pressão sonora		< 70 dB				

Conforme a diretiva 2006/42/CE, a máquina está marcada com a sigla CE onde o fabricante declara, sob a própria responsabilidade, que a máquina é segura para pessoas e ou coisas.

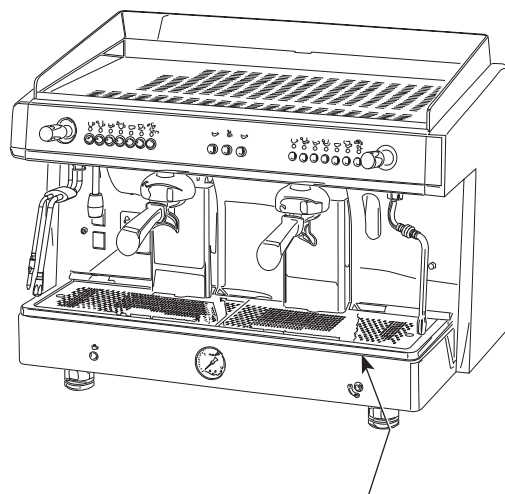
As marcações alternativas podem ser aplicadas dependendo dos mercados-alvo de acordo com as regulamentações aplicáveis do produto.

A placa de dados com a marcação adequada com a identificação e dados técnicos do equipamento e o país de produção está fixada sobre a base da estrutura embaixo da bandeja de descarga.

Veja aqui embaixo um exemplo da placa com os dados.



País de fabricação



A placa de dados está fixada embaixo da bandeja de descarga

Para qualquer comunicação com o Fabricante, indique sempre os seguintes dados:

- S/N - número de série da máquina;
- Mod. - modelo da máquina
- Y - data de fabricação;

Os dados do aparelho também são visíveis na etiqueta na embalagem da máquina.



É proibido remover ou alterar a placa de dados. Se estiver deteriorado ou ilegível, entre em contato com o Técnico ou o Fabricante.

3. ARMAZENAMENTO

O armazenamento da máquina é efetuado pelo Fabricante ou pelo Técnico.

4. INSTALAÇÃO

A instalação da máquina deve ser realizada exclusivamente pelo Técnico.



No curso da instalação da máquina, o Técnico deve realizar as operações de renovação da água contida nos circuitos hidráulicos.



A base de apoio da máquina deve estar perfeitamente nivelada, não ultrapassar os 2° de inclinação, nem ter irregularidades.



O sistema elétrico deve ser equipado com um dispositivo de proteção diferencial com intensidade diferencial de corrente de acordo com as leis e regulamentos de segurança em vigor.

5. COLOCAR EM SERVIÇO

A máquina pode ser colocada em funcionamento exclusivamente pelo Técnico.

6. FUNCIONAMENTO

6.1 Precauções de segurança



Leia atentamente as advertências presentes no capítulo "I. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA" na página 153.

6.2 Emissões

Vibrações

Em condições de emprego em conformidade com as indicações de uso correto, fornecidas neste manual, as possíveis vibrações detectadas não são em condições de gerar situações perigosas.

Emissões sonoras

O nível de ruído emitido pela máquina é, em média, inferior a 70 dB; portanto, não há obrigação de usar equipamento de proteção individual para o sistema auditivo.

Se a máquina emite ruídos estranhos é necessário comunicar ao Técnico.

Ambiente eletromagnético

A máquina foi projetada para funcionar corretamente em um ambiente eletromagnético de tipo industrial, dentro dos limites de Emissão e de Imunidade em conformidade com as Normas em vigor.

6.3 Ligar e desligar



Durante a fase de aquecimento da máquina (variável de acordo com o modelo), a válvula anti-depressão solta vapor durante alguns segundos até a própria válvula fechar.



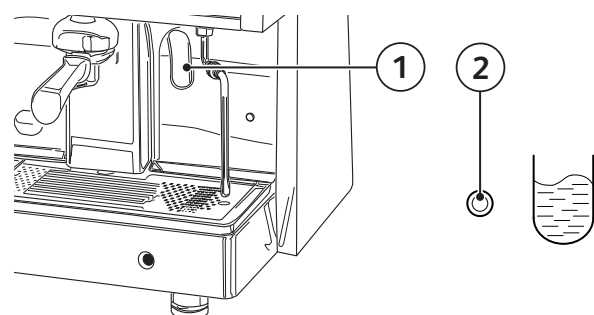
É necessário efetuar diariamente a troca da água interna da máquina conforme descrito no par. 6.4.1.

Antes de ligar a máquina, proceda da seguinte forma:

- Abra a torneira da água da rede hídrica e do abrandador;
- assegure-se que o nível da água na caldeira ultrapassa o limite mínimo indicado pelo nível óptico (1).



Em alguns modelos, o nível óptico é substituído por uma luz verde (2): a luz acesa indica nível normal de água na caldeira, a intermitência lenta da luz indica a fase de enchimento de água.



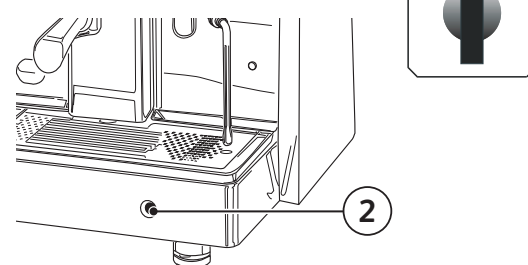
No caso de falta de água (primeira instalação ou após a manutenção da caldeira) é necessário encher a caldeira, para evitar o sub-aquecimento da resistência.

6.3.1 Aquecimento elétrico (modelos sem Tela)

Dependendo se na máquina estiver instalado um interruptor ou um comutador, siga o seguinte procedimento:

INTERRUPTOR

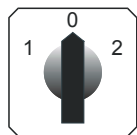
- Abra a torneira da água da rede hídrica;



- atuando no enchimento manual (2) abasteça a caldeira de água até o restabelecimento do nível ideal;
- gire o interruptor para a posição "1" e aguarde o aquecimento completo da máquina.

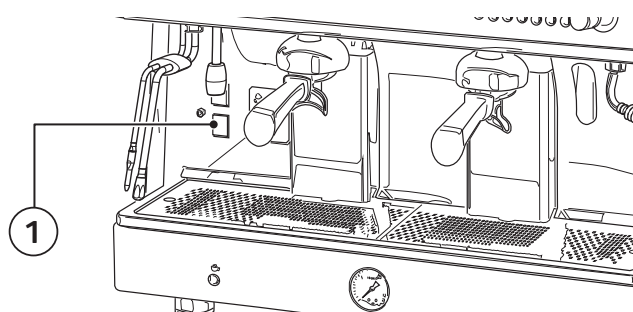
COMUTADOR

- Abra a torneira da água da rede hídrica;
- gire o comutador para a posição “1” (alimentação elétrica da bomba para o enchimento automático da caldeira e dos serviços da máquina) e aguarde o abastecimento automático da água na caldeira;
- gire o comutador para a posição “2” (alimentação elétrica total incluindo a resistência na caldeira) e aguarde o aquecimento completo da máquina.

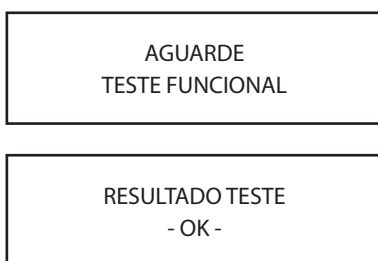


6.3.2 Aquecimento elétrico (modelos com Tela)

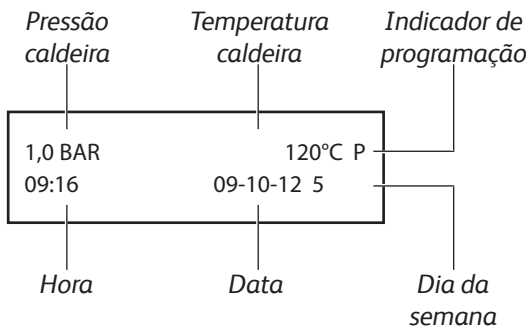
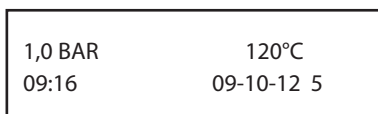
- Pressione o interruptor geral (1) da máquina;



- aguardar o eventual enchimento automático da água na caldeira;
- aguarde mais alguns segundos para que efetue o auto-teste;



- a máquina está pronta para ser utilizada quando na tela aparece escrito:



Consulte a tabela de referência dos dias da semana no parágrafo "Programação Dia útil" na página 174.

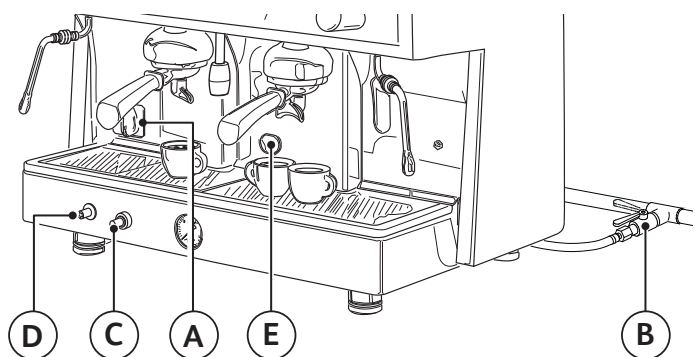


Se a temperatura da caldeira for inferior a 90°C (fase de aquecimento da máquina), irá aparecer escrito na tela BAIXA.

Para ativar novamente a máquina, aperte mais uma vez simultaneamente os mesmos botões por 3 segundos.

6.3.3 Aquecimento a gás (se presente sistema de gás)

- Gire o comutador (A) para a posição 1;
- abra a torneira do gás (B) colocado na rede;
- mantenha o botão (C) pressionado e, simultaneamente, pressione o botão de ligação (D). Assim que a chama se acender, mantenha o manípulo pressionado por alguns segundos (C), isto para permitir que o termopar entre em ação;
- logo, verifique através da janelinha (E) se a chama se acendeu;
- aguarde que a pressão de funcionamento indicada no manômetro, alcance o valor de serviço de 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).



6.3.4 Aquecimento elétrico + a gás (se presente sistema de gás)



Durante a fase de aquecimento da máquina (cerca de 20 minutos), a válvula anti-depressão solta vapor durante alguns segundos até a própria válvula fechar.

Não ligue o sistema a gás com a caldeira vazia.

- Proceda conforme indicado no parágrafo anterior;
- depois de verificar o acendimento da chama, gire o comutador (A) para a posição 2. Assim se alimenta a resistência da caldeira e a pressão de funcionamento será obtida em um tempo mais breve;
- aguarde que a pressão de funcionamento indicada no manômetro, alcance o valor de serviço de 0,1-0,12 MPa (1-1,2 bar).

6.3.5 Desligar da máquina

Para desligar a máquina pressione o interruptor ou o comutador geral. **Nos modelos a gás, feche a torneira do gás (B) colocado na rede.**

6.4 Preparação da máquina

6.4.1 Troca água interno



É necessário efetuar diariamente a troca da água nos circuitos hidráulicos internos.

Utilizando os vários comandos, proceda da seguinte forma:

GRUPOS

- Engatar um porta-filtro sem filtro no grupo de distribuição;
- coloque um bule embaixo dos bicos do porta-filtro;
- forneça água de pelo menos **1 litro**;
- repita a operação por cada grupo.

BICO DE ÁGUA QUENTE

- Coloque um bule com capacidade suficiente embaixo do bico de água quente;
- forneça água quente na quantidade indicada na tabela:

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 litros	4 litros	5 litros	8 litros	10 litros

Em caso de intervenção do sistema Time-out, desligue a máquina e volte a acendê-la para proseguir com a distribuição. Caso detecte uma quebra de pressão da máquina durante as operações de distribuição, aguarde o tempo necessário para restaurar as condições iniciais e proseguir até à completa distribuição da quantidade de água indicada.

BICO VAPOR

- Introduzir o bico de vapor dentro do bule;
- forneça vapor por pelo menos **1 minuto**;
- se existente, repita a operação com o outro bico de vapor.



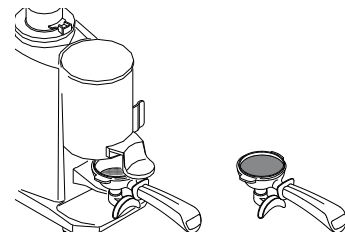
Perigo de queimaduras. Evite expor as mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem vapor e água quente. Não toque nos bicos de vapor e de água quente com as mãos nuas; utilize EPI apropriado.

6.4.2 Moagem e dosagem do café

É importante dispor de um moedordoseador ao lado da máquina, com o qual moer a quantidade de café utilizada diariamente.

A moagem e a dosagem do café devem ser efetuadas conforme as instruções do Fabricante do moedordoseador; além disso, também é necessário considerar os seguintes pontos:

- Para obter um bom expresso recomendamos não estocar grandes quantidades de café em grão. Respeitar sempre a data de vencimento indicada pelo fabricante;
- evite moer grandes quantidades de café, recomendamos preparar a quantidade para o doseador e utilizá-la no mesmo dia;
- evite comprar café já moído, pois este se deteriora rapidamente. Se necessário, compre-o em pequenas embalagens a vácuo.



6.4.3 Ligação da luz da superfície de trabalho (se presente)

Algumas máquinas podem ter iluminação da superfície de trabalho. Para ativar a iluminação da bancada, opere o comando de iluminação específico.

6.5 Distribuição do café



Durante a emissão do café, não retire o porta-filtro do grupo de distribuição.

A forma como o café é distribuído é diferente para cada tipo de máquina, portanto tem que seguir as instruções de acordo com o modelo que você está usando.

Em qualquer caso, antes de efetuar a distribuição, você deve encher o porta-filtro conforme descrito no parágrafo seguinte.

6.5.1 Preparação do porta-filtro

Antes de encher o porta-filtro, certifique-se de que está vazio e que o filtro está limpo de quaisquer resíduos de café anteriores.

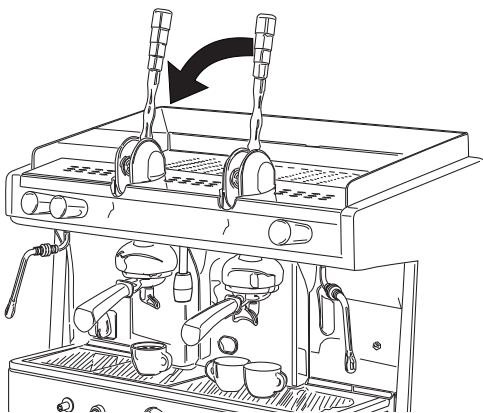
- Encha o filtro com uma dose de café moído (cerca de 6-7 g) e siga as instruções do fabricante do moedordoseador;
- comprimir o café com a prensa apropriada;
- limpe as bordas do filtro antes de encaixar o porta-filtro no grupo de distribuição;
- encaixe o porta-filtro no grupo, sem apertar muito, para evitar um desgaste muito rápido da vedação.

6.5.2 Modelo "AL"

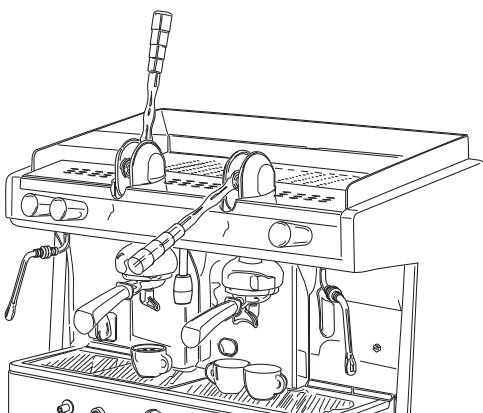
Nunca efetue as operações acima descritas sem café no filtro ou sem o porta-filtros encaixado no grupo de distribuição: o rápido retorno da alavanca para cima pode causar danos ao aparelho, a coisas e pessoas.

O tempo de distribuição depende da moagem e da quantidade de café no porta-filtro.

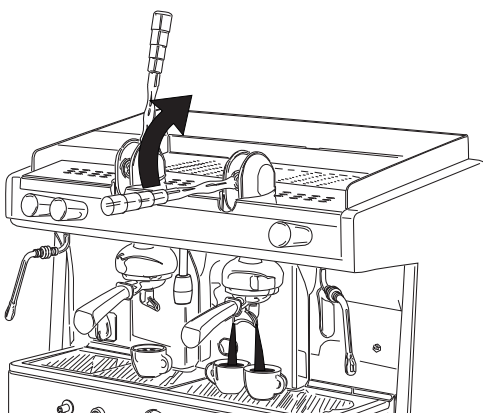
- Posicione uma xícara embaixo do bico de emissão do grupo;
- puxe a alavanca para baixo até ao fim;



- aguarde um instante (3÷5 segundos) com a alavanca baixada para a pré-infusão do café;



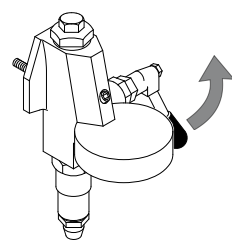
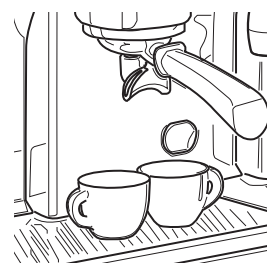
- depois, levante a alavanca **delicadamente** até encontrar uma certa resistência e em seguida largue-a;



- a alavanca continuará sua ascensão à posição de repouso durante a qual o café será distribuído. Aguarde a emissão do café terminar.

6.5.3 Modelo "LEV"

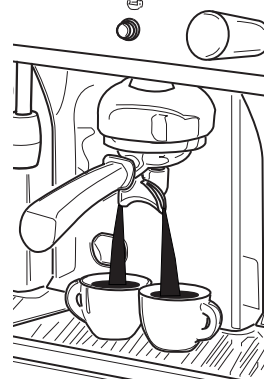
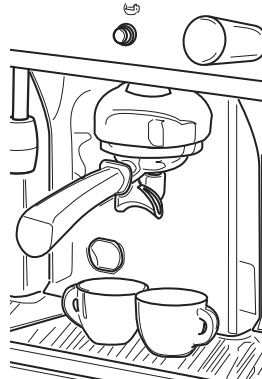
- Posicione uma xícara embaixo do bico de emissão do grupo;
- levantar a palheta: a máquina vai começar a distribuir café;



- quando a quantidade desejada de café tiver sido alcançada na xícara, baixe o punho para parar o fornecimento de café.

6.5.4 Modelo "AEP"

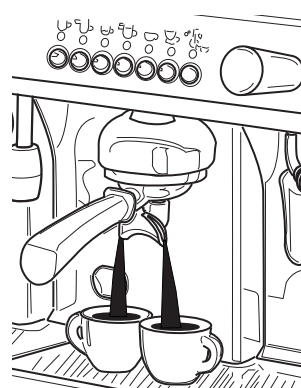
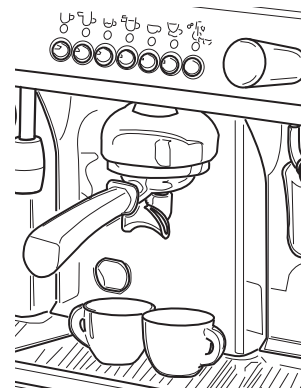
- Posicione uma xícara embaixo do bico de emissão do grupo;
- pressione o botão de distribuição desejado ☕: a máquina começará a distribuir o café, quando atingir a quantidade desejada de café na xícara, pressione o interruptor novamente para parar a emissão.



6.5.5 Modelo "SAE - DISPLAY"

DISTRIBUIÇÃO CAFÉ

- Posicione uma xícara embaixo do bico de emissão do grupo;
- pressione o botão dose desejado, por exemplo, ☕ e aguarde a distribuição do café (led aceso);



- para interromper a distribuição do café antecipadamente, pressione o botão ou o botão PROG. STOP;



Em caso de falhas ou interrupção do painel de comandos, use o interruptor manual (ver modelo "AEP").

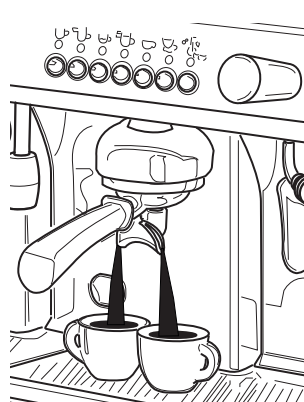
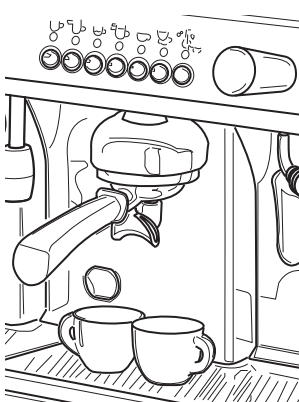
PROGRAMAÇÃO CAFÉ



A programação de cada dose deve ser efetuada com café moído e não com borra de café utilizada anteriormente.

A máquina já foi programada na fábrica. Porém, se desejar modificar as doses do café, proceda conforme descrito a seguir:

- Programe sempre antes o painel de comandos mais à direita. Desta forma, todos os painéis de comando são programados automaticamente. Se necessário, programe a seguir os outros;
- posicione uma xícara embaixo do bico de emissão do grupo;
- pressione o botão PROG. STOP por ao menos 5 segundos, até que se acendam todos os leds dos botões dose;
- pressione o botão de dose que deseja programar, por exemplo (enquanto programa a luz do botão é intermitente);



- para confirmar a dose aperte de novo o botão ou o botão PROG. STOP;
- se desejar, repita a operação para os outros botões dose;
- quando terminar a programação pressione o botão PROG. STOP até desligar todos os leds do painel de comandos.



Agora todos os grupos estão programados como este. Se você quiser um horário diferente, para grupos à esquerda, prossiga com agendamento de grupo único, um a um, como ilustrado acima.

6.6 Emissão vapor

A forma como o vapor é distribuído é diferente para cada tipo de máquina, portanto tem que seguir as instruções de acordo com o modelo que você está usando.

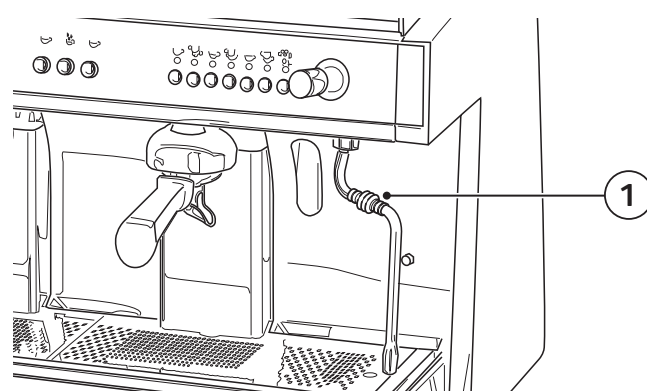
Para obter uma ótima formação de espuma, siga estas simples regras:

- aqueça apenas a quantidade de leite necessária, uma vez aquecido, este deverá ser vertido integralmente da leiteira e não deve ser aquecido novamente;
- espumar o leite partindo de uma temperatura de cerca 4°C.

Em qualquer caso, você deve sempre seguir as seguintes precauções antes de prosseguir com a abertura de vapor.



Manuseie com cuidado o bico de vapor segurando-o pela borracha de proteção contra queimaduras (1). Evite expor as mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem vapor. Não toque nos bicos de vapor com as mãos nuas; utilize EPI apropriado.



O uso do bico de vapor deve ser sempre precedido da operação de expurgo da condensação pelo menos por 2 segundos.



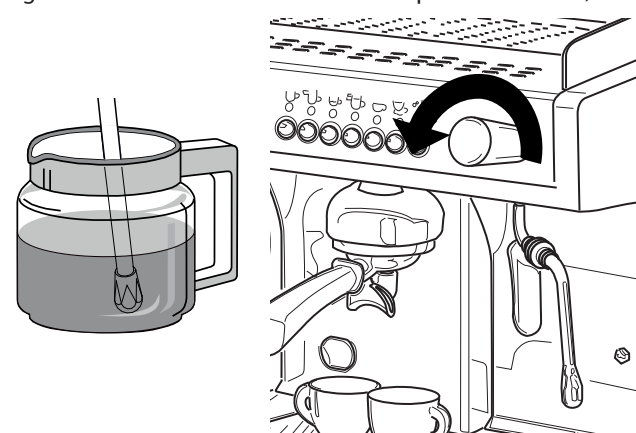
Para manter sempre em perfeita eficiência os bicos de vapor, recomenda-se deixar o vapor sair rapidamente sem nenhum produto no final de cada utilização. Mantenha os terminais dos bicos sempre limpos, utilize um pano umedecido em água morna. Deixe o bico de vapor mergulhado no leite somente o tempo necessário para esquentar.



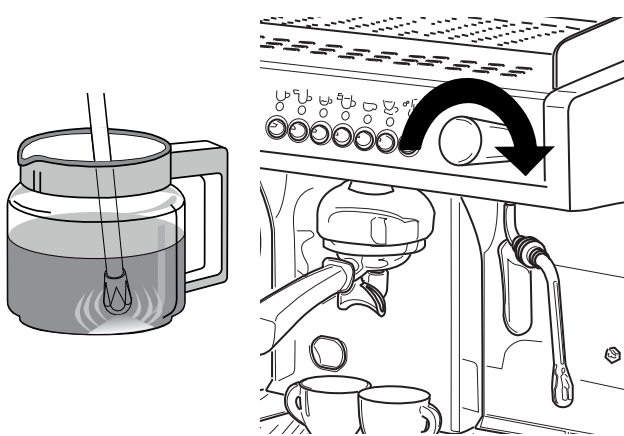
Não abra a válvula do vapor com o bico de vapor mergulhado no leite e com a máquina desligada, pois esta aspiraria o leite para dentro dos tubos.

6.6.1 Modelo com manípulo rotativo

- Mergulhe o bico de vapor no líquido que se pretende aquecer;
- gire em sentido anti-horário o manípulo da válvula;

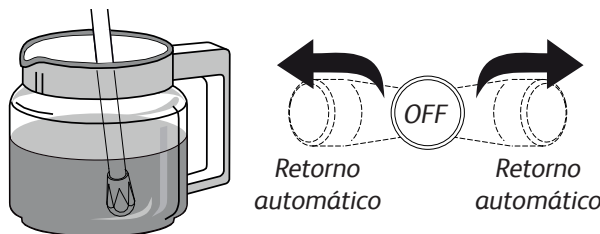


- a quantidade de vapor distribuído será proporcional à abertura da torneira;
- para terminar a emissão, gire em sentido horário o manípulo da torneira;



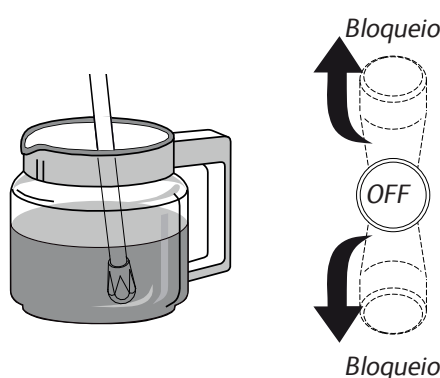
6.6.2 Modelo com manípulo de alavanca

- Mergulhe o bico de vapor no líquido que se pretende aquecer;
- Mova a alavanca de torneira horizontalmente para emitir vapor (o movimento horizontal pode ocorrer em qualquer direção como mostrado na figura);



- a quantidade de vapor distribuído será proporcional ao distanciamento da alavanca;
- para terminar a emissão de vapor, liberar a alavanca; esta retornará automaticamente à posição central.

i Para uma emissão contínua de vapor, posicione a alavanca na vertical engatando-a na posição de abertura constante (a deslocação vertical pode ser feita em qualquer direção como mostrado na figura).



Para interromper a emissão, coloque o botão na posição central.

6.7 Emissão água quente

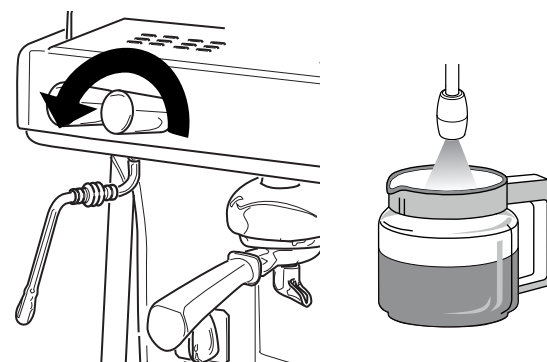


Perigo de queimaduras. Evite expor as mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem água quente. Não toque nos bicos de água quente com as mãos nuas; utilize EPI apropriado.

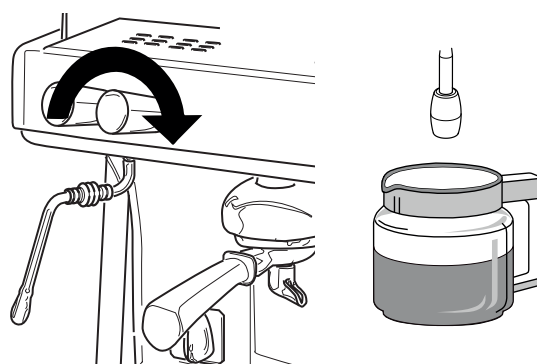
A forma como o água quente é distribuída é diferente para cada tipo de máquina, portanto tem que seguir as instruções de acordo com o modelo que você está usando.

6.7.1 Modelo “AL - AEP”

- Coloque um bule embaixo do bico de água quente;
- gire em sentido anti-horário o manípulo da válvula;



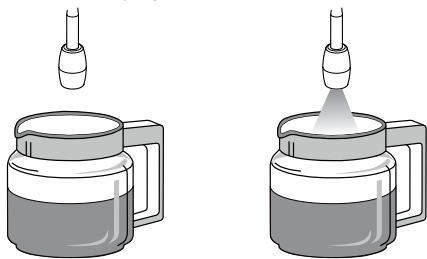
- a quantidade de água quente distribuída será proporcional à abertura da torneira;
- quando tiver sido distribuída a quantidade de água desejada, para terminar a emissão, gire em sentido horário o manípulo da torneira.



6.7.2 Modelos "SAE - DISPLAY"

EMISSÃO ÁGUA QUENTE

- Coloque um bule embaixo do bico de água quente;
- pressione o botão água e aguarde a distribuição da água quente;
- a máquina distribui uma quantidade de água quente programada; para interromper o fornecimento, pressione novamente o botão de fornecimento água quente ou pressione o botão **PROG.** **STOP**.



PROGRAMAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

A máquina já foi programada na fábrica. Porém, se desejar modificar as doses de água quente, proceda conforme descrito a seguir:

- Coloque um bule embaixo do bico de água quente;
- pressione o botão **PROG.** **STOP** por ao menos 5 segundos, até que se acendam todos os leds dos botões dose;
- pressione o botão emissão de água quente para iniciar a distribuição;
- Quando se atinge a quantidade de água quente desejada, para confirmar a dose aperte de novo o botão ;
- quando terminar a programação pressione o botão **PROG.** **STOP** até desligar todos os leds do painel de comandos.

6.8 Distribuição com Vaporizador

6.8.1 Conselhos para o uso

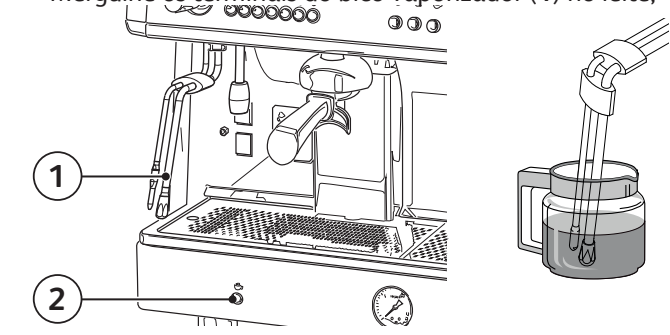
- Espume somente a quantidade de leite que pretende utilizar, uma vez aquecido o leite deverá ser vertido na totalidade do fervedor e não deverá ser aquecido novamente;
- o vaporizador garante a precisão de indicação entre a temperatura definida e a verdadeira do leite de $\pm 3^{\circ}\text{C}$, somente começando pelo leite a uma temperatura de 4°C ;
- visto que o fornecimento do vapor se interrompe assim que o leite alcança a temperatura programada, para evitar que a espuma do leite derrame, introduza uma quantidade de líquido que não exceda a metade da capacidade da leiteira;
- utilize um recipiente com a capacidade adequada para a quantidade de leite que se deseja espumar (aconselhado cerca de 200 ml), com forma cilíndrica e não cônica (veja desenho).



6.8.2 Distribuição

Evite expor as mãos ou outros membros do corpo na direção dos terminais que emitem vapor. Não toque nos bicos de vapor com as mãos nuas; utilize EPI apropriado.

- Mergulhe os terminais do bico vaporizador (1) no leite;



- pressione o botão **Autosteamer** (2);
- aguarde até completar a distribuição;
- para interromper a distribuição antecipadamente, pressione o mesmo botão **Autosteamer**.



Mantenha os terminais dos bicos sempre limpos, utilize um pano umedecido em água morna. O leite pode ser conservado na geladeira por 3-4 dias no máximo.

6.8.3 Regulação da temperatura

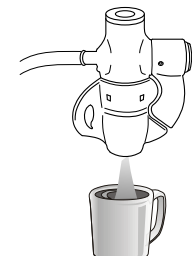
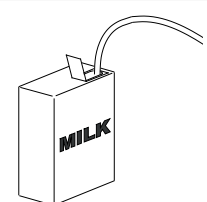
Para regular a temperatura do vaporizador, siga as intruções indicadas no parágrafo "6.11.7 Programação Temperatura Vaporizador" na página 175

6.9 Distribuição cappuccino

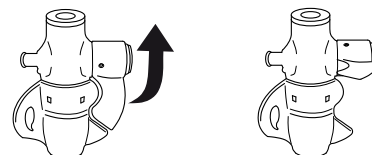
- Introduza o tubo de aspiração no leite;
- posicione a leiteira embaixo do bico do cappuccinatore;
- abra a válvula do vapor, assim que atingir a quantidade desejada feche a válvula do vapor;
- sirva o leite espumado nas xícaras com o café.



Para obter o leite quente sem espuma, eleve a palheta do cappuccinatore para cima. Para obter um melhor resultado, recomendamos não preparar a espuma diretamente na xícara de café, mas em uma leiteira e, em seguida, servir o leite espumado no café.



Recomendamos manter o cappuccinatore constantemente limpo, conforme especificado no parágrafo "7.5 Operações de limpeza" na página 179.



6.10 Aquecedor de xícaras



Por razões de segurança recomendamos não colocar panos ou outros objetos sobre a superfície do aquecedor de xícaras para evitar o subaquecimento da máquina.



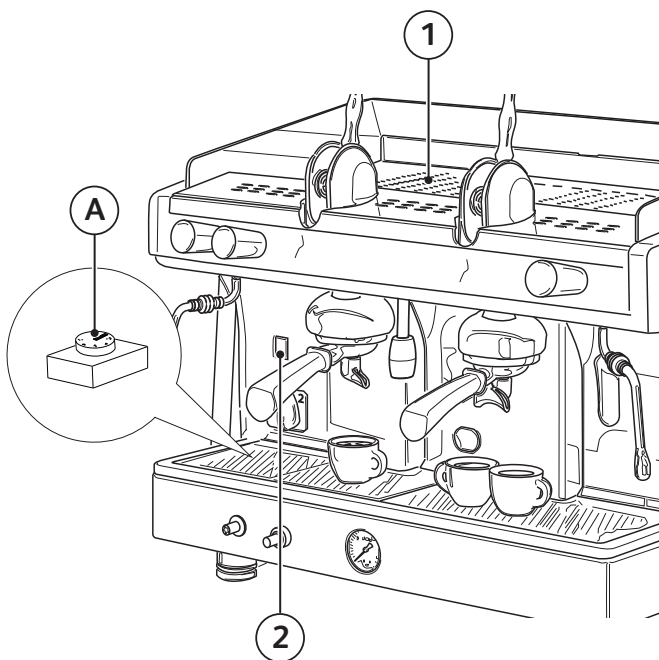
PERIGO ALTA TEMPERATURA: o aquecedor de xícaras pode atingir temperaturas que podem causar queimaduras. Tenha muito cuidado.

A temperatura do aquecedor de xícaras por pode ser definida de acordo com suas necessidades pessoais. O procedimento para ativar e ajustar o aquecedor de xícaras é descrito abaixo, dependendo do modelo que você tem.

6.10.1 Modelo “AL - AEP”

Para utilizar o aquecedor de xícaras com este modelo de máquina proceda da seguinte forma:

- Coloque as xícaras na superfície aquecedora de xícaras (1) da máquina de café;
- posicione o interruptor do aquecedor de xícaras (2) em “ON”.



Para regular a temperatura do aquecedor de xícaras, proceda da seguinte forma:

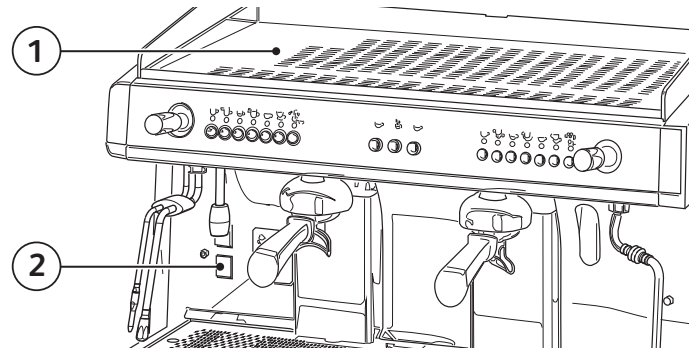
- Retire a grelha onde estão apoiadas as xícaras e a bandeja de coleta dos pingos;
- aja no termostato (A) para ajustar a temperatura ou para desligar o aquecedor de xícaras. A temperatura do aquecedor de xícaras será proporcional ao valor indicado no termostato.

Valor termostato	Regulagem do aquecedor de xícaras
0	Aquecedor de xícaras desativado
30	Temperatura mínima
60	Temperatura média
90	Temperatura máxima

6.10.2 Modelo “SAE”

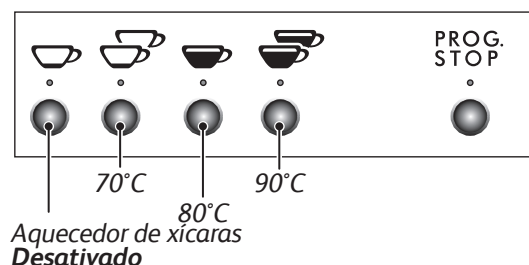
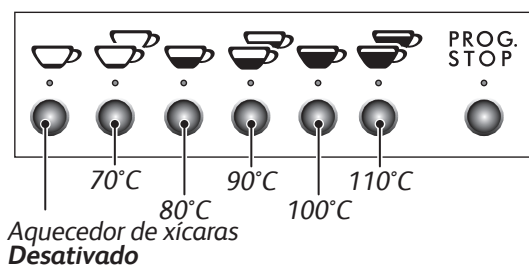
Para utilizar o aquecedor de xícaras com este modelo de máquina proceda da seguinte forma:

- Coloque as xícaras na superfície aquecedora de xícaras (1) da máquina de café;
- posicione o interruptor do aquecedor de xícaras (2) em “ON”.



Para regular a temperatura do aquecedor de xícaras, proceda da seguinte forma:

- Ao ligar a máquina manter pressionado o botão **PROG STOP** no painel de comandos à direita: o led intermitente indicará a configuração atual do aquecedor de xícaras conforme indicado nos desenhos ilustrados embaixo;



- mantenha pressionado o botão **PROG STOP** até que o led do teclado passe de intermitente para fixo;
- apertar o botão correspondente à temperatura desejada;
- para validar o valor selecionado pressione o botão **PROG. STOP**.

6.10.3 Modelo “DISPLAY”

Para utilizar o aquecedor de xícaras com este modelo de máquina proceda da seguinte forma:

- Coloque as xícaras na superfície aquecedora de xícaras (1) da máquina de café;
- posicione o interruptor do aquecedor de xícaras (2) em “ON”.

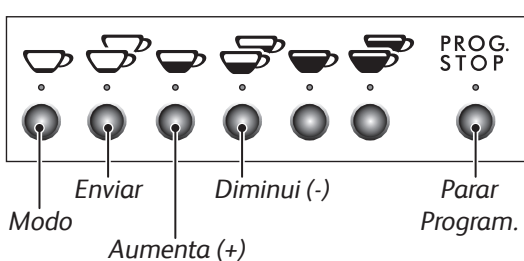
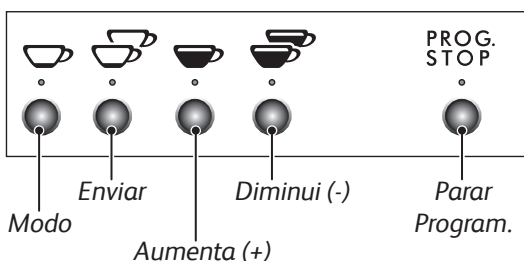


Para regular a temperatura do vaporizador, siga as intruções indicadas no parágrafo "6.11.6 Programação Aquecedor de Xícaras" na página 175.

6.11 Programação parâmetros máquina modelo “DISPLAY”

6.11.1 Acesso ao menu

- Para acessar o menu de programação pressione e mantenha pressionado o botão (MODO) por ao menos 3 segundos;
- para percorrer as várias áreas do menu de programação utilize o botão (MODO);
- para passar de um parâmetro para outro dentro da mesma área, utilize o botão (ENVIAR);
- para alterar o valor de cada parâmetro, utilize os dois botões (+) para aumentar e (-) para diminuir.



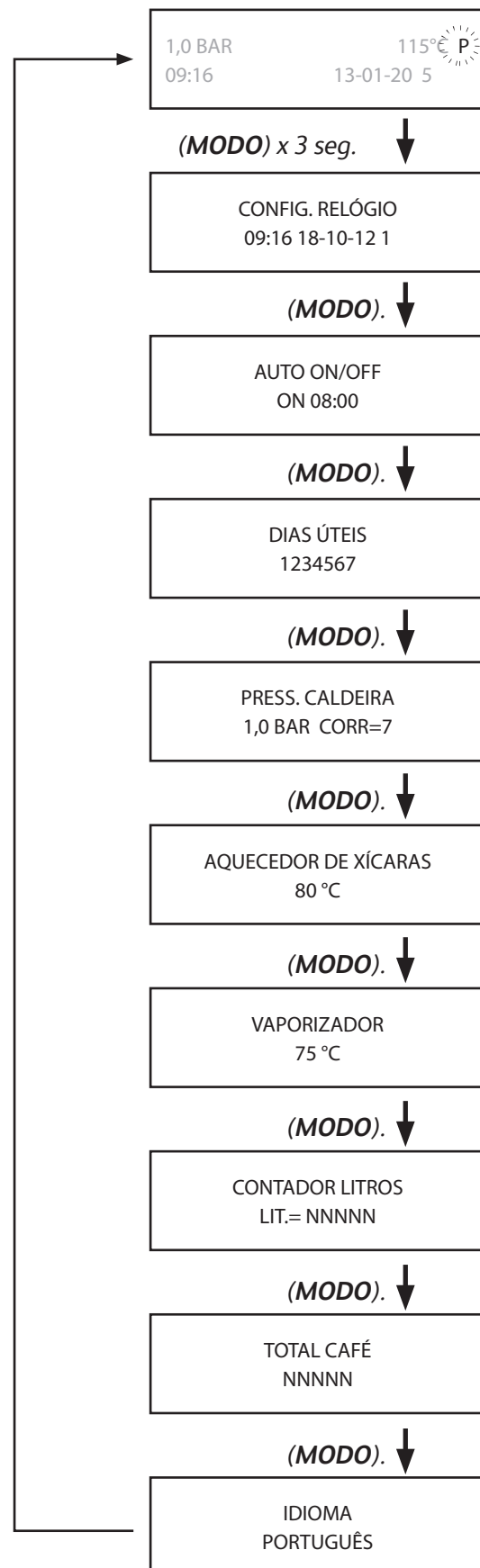
O sistema sai automaticamente da fase de programação depois de cerca 20 segundos a partir da última operação realizada.

Para realizar a programação, utilize sempre o painel de comando da direita.

A seguir, o menu na máquina.



Pode haver um menu diferente na máquina. Isso se deve à versão diferente do software instalado na máquina; às vezes o software pode ser atualizado mesmo durante a manutenção para melhorar seu desempenho.



6.11.2 Programação Relógio

Este menu é usado para alterar a hora, a data e o dia da semana:

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

CONFIG. RELÓGIO
09:16 18-10-12 1

- altere o parâmetro intermitente com os botões (+) e (-);
- para passar para o próximo parâmetro, pressione (**ENVIAR**);
- para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).

6.11.3 Programação Acendimento e Desligamento

Este menu serve para programar a ligação e desligamento automático da máquina.

Esta função permite que você defina o horário para ligar e, em seguida, a hora em que a máquina será desligada.

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

AUTO ON/OFF
ON 08:00

- para acessar o menu aperte o botão (**ENVIAR**);
- programe a hora para ligar a máquina através dos botões (+) e (-) e aperte (**ENVIAR**);
- programe os minutos para ligar a máquina através dos botões (+) e (-) e aperte (**ENVIAR**);
- as configurações para ligar a máquina são armazenadas e continuam com a configuração do horário de desligamento e no visor aparece:

AUTO ON/OFF
OFF 23:00

- programe a hora para desligar a máquina através dos botões (+) e (-) e aperte (**ENVIAR**);
- programe os minutos para desligar a máquina através dos botões (+) e (-) e aperte (**ENVIAR**);
- para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).



Para desativar a função “AUTO ON/OFF” programe o horário em 00:00.

6.11.4 Programação Dia útil

Este menu serve para programar o desligamento automático nos dias desejados.

Para programar o desligamento da máquina siga as instruções a seguir:

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

DIAS ÚTEIS
1234567

- neste momento a máquina está ativa todos os dias da semana porque todos os números (que definem os dias relevantes) estão visíveis;

Tabela dias da semana

1	Segunda
2	Terça
3	Quarta
4	Quinta
5	Sexta
6	Sábado
7	Domingo

- para desligar a máquina em um dia específico selecione com as teclas (+) e (-) o dia desejado;
- pressione o botão (**ENVIAR**) para desativar o dia útil desejado;
- posteriormente, somente se quiser, selecione outro dia útil e pressione a tecla (**ENVIAR**) para desligá-la;

DIAS ÚTEIS
1-3-567

No caso de uma programação em que a máquina é desligada na terça e quinta-feira.



Nos dias da semana em que a máquina está desligada, o símbolo “ - ” aparece em vez do número relativo.

Se você quiser reativar a máquina, nos dias em que ela foi anteriormente desativada, faça o seguinte:

- selecionar com as teclas (+) e (-) o dia desativado (onde o símbolo “ - ” aparece);
- pressione o botão (**ENVIAR**) para ativar o dia desejado (neste momento o número do dia aparecerá).

DIAS ÚTEIS
1234567

Exemplo de máquina sem nenhum dia de descanso.

No final da programação para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).

6.11.5 Programação Pressão Caldeira

Este menu é usado para programar a pressão da caldeira para a emissão do vapor.

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

PRESS. CALDEIRA
1,0 BAR CORR=7

- configure a pressão da caldeira (valores de 0,9 até 1,2 bar) com os botões (+) e (-);
- para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).

6.11.6 Programação Aquecedor de Xícaras

Este menu é usado para programar a temperatura e a ativação do aquecedor de xícaras:

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

AQUECEDOR DE XÍCARAS
80 °C

- configure a temperatura (70 ÷ 100°C) com os botões (+) e (-);
- para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).



Para desligar o aquecedor de xícaras, programe uma temperatura inferior a 70°C (na tela aparece ----) ou então coloque o interruptor do aquecedor de xícaras em OFF.



PERIGO ALTA TEMPERATURA: Deve estar ciente de que uma temperatura muito alta pode causar queimaduras muito graves.

6.11.7 Programação Temperatura Vaporizador

Este menu é usado para programar a temperatura de intervenção do vaporizador:

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;

VAPORIZADOR
65 °C

- configure a temperatura com os botões (+) e (-);
- para validar os parâmetros inseridos e passar para a próxima programação pressione a tecla (**MODO**).



A temperatura real da bebida poderia apresentar uma diferença de poucos graus em relação à programada em função da quantidade da bebida que foi aquecida.

6.11.8 Visualização e cancelamento do contador de litros

Este menu serve para visualizar a contagem de litros e cancelar:

- Entre na programação e deslize pelo menu até visualizar na tela a contagem dos litros;

CONTADOR LITROS
LIT. = NNNNN

- para cancelar, aperte o botão (-);

CANCELAR CONTAGENS?
PRESSIONAR + 3 SEG.

- para confirmar o cancelamento, pressione o botão (+) por 3 segundos;

LITROS CANCELADOS

- para passar para a próxima programação, pressione (**MODO**);

6.11.9 Cafés totais

Este menu é usado para visualizar a contagem de trabalho feita pela máquina:

- Entre na programação e deslize pelo menu até visualizar na tela a contagem dos cafés;

TOTAL CAFÉ
NNNNN

- para acessar o menu aperte o botão (**ENVIAR**);
- pressione repetidamente o botão (**ENVIAR**) (leds dos vários botões acesos) é possível visualizar a quantidade das seleções realizadas do respetivo botão;
- para passar para a próxima programação, pressione (**MODO**);

Para cancelar a contagem de cada um dos botões dose, proceda da seguinte forma:

- Pressione e mantenha pressionado o botão **PROG. STOP** do painel de comandos direito pelo menos por 5 segundos;

CANCELAR CONTAGENS?
PRESSIONAR + 3 SEG.

- para acionar o processo de cancelamento, aperte o botão (-);

DADOS CANCELADOS

- para confirmar o cancelamento, pressione o botão (+) por 3 segundos;

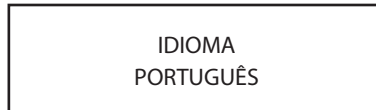


O processo mencionado acima permite o cancelamento das contagens de cada uma das seções, mas não cancela a contagem total da máquina (vida da máquina).

6.11.10 Programação Idioma

Este menu é usado para programar o idioma de exibição de mensagens na tela:

- Entre na programação e deslize pelo menu até ver na tela;



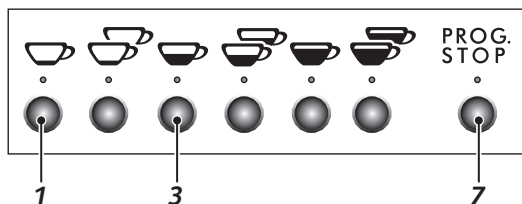
- configure o idioma com os botões (+) e (-);
- para passar para a próxima programação, pressione (MODO).



Para a língua inglesa, é prevista a possibilidade de escolher entre os graus Celsius (°C) e graus Fahrenheit (°F).

6.11.11 Carregamento de dados padrão

Para restabelecer a programação efetuada na fábrica, assim que a máquina for ligada, mantenha os botões (1) (3) e (7) pressionados por 5 segundos.



6.12 Conselhos para obter um bom café

Lave cotidianamente os filtros e porta-filtros conforme descrito no par. 7.5.3 na página 179. A falta de limpeza diária reduz a qualidade do café distribuído.

Para poder obter um café qualitativamente válido é importante que o grau de dureza da água utilizada tenha um valor de 6-7 °F (graus franceses). Caso tal dureza ultrapasse estes valores recomendamos utilizar um filtro de água ou um abrandador. Evite utilizar o abrandador se o valor de dureza da água for inferior a 4 °F.

Se o sabor de cloro na água for particularmente evidente, recomendamos instalar um filtro específico.

Recomendamos não armazenar grandes quantidades de café em grão. Se desejar mudar o tipo de café, recomendamos entrar em contato com o Técnico para ajustar a temperatura da água e da moagem.

Após um período relativamente longo de inatividade da máquina (2-3 horas) deixe-a funcionar sem nenhum produto. Efetue constantemente a limpeza e a manutenção periódica.

7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

7.1 Precauções de segurança



Leia atentamente as advertências presentes no capítulo "I. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA" na página 153.



Para a proteção do usuário de cortes e queimaduras e de todas as partes da máquina a temperaturas elevadas que estão em contato com os alimentos (porta-filtros, filtros, etc.) é obrigatório o uso de luvas.

7.2 Manutenção periódica

Além de realizar as operações de manutenção na frequência indicada na "Tabela Manutenção periódica", chame o Técnico para um controle geral da máquina 1 vez por ano, pelo menos.



A evidência de problemas nos componentes destacados de gris requerem o desligamento da máquina e a assistência do Técnico.

7.3 Manutenção após um breve período de inatividade da máquina

Por "breve período de inatividade" entendemos um período de tempo superior a uma semana de trabalho.

No caso de reativação da máquina após este período, é necessário solicitar ao Técnico a troca de toda a água contida nos circuitos hidráulicos da máquina conforme descrito no par. "7.2 Manutenção periódica" na página 176.

Além disso, também é necessário realizar todas as operações previstas para a manutenção periódica, veja parágrafo anterior.



A evidência de problemas nos componentes destacados de gris requerem o desligamento da máquina e a assistência do Técnico.

7.4 Problemas e respectivas soluções

Na "Tabela Problemas e respectivas soluções" há alarmes e ações para resolver o problema relatado.



Os problemas destacados de gris requerem o desligamento da máquina e a assistência de um Técnico.



Caso o funcionamento irregular não se resolva, desligue a máquina e solicite a assistência do Técnico.

Tabela Manutenção periódica

Componente	Tipo de operação	Diário	Semanal	Mensal
CALDEIRA SISTEMA HIDRÁULICO	Troque a água conforme indicado no par. 6.4.1.	X		
MANÔMETRO	Mantenha sob controle o valor da pressão da caldeira que deve estar entre 0,08 e 0,14 Mpa (0,8 e 1,4 bar).		X	
MANÔMETRO	Controle a pressão da água durante a distribuição do café: verifique a pressão indicada pelo manômetro que deve estar entre 0,8 e 0,9 Mpa (8 e 9 bar).			X
FILTROS e PORTA-FILTROS	Verifique o estado de desgaste dos filtros, controle se a borda dos filtros está danificada e a presença de quaisquer resíduos de borras de café na xícara e, se necessário substitua filtros e/ou porta-filtros.			X
MOEDOR DOSEADOR	Verifique a dose de café moído (entre 6 e 7 gramas por batida) e controle o grau de moagem. Os moedores devem ter lâminas sempre bem afiadas, sua deterioração é indicada pela presença de muito pó na moagem. Recomendamos chamar um Técnico para substituir os moedores planos a cada 400/500 kg de café ou a cada 800/900 kg de café no caso de moedores cônicos.			X
FILTRO DE ÁGUA ABRANDADOR	Substitua o cartucho do filtro da água ou a regeneração do abrandador com a frequência indicada pelo produtor.			X
SISTEMA DE GÁS	Controle a presença de quaisquer perdas de gás no sistema aplicando um detector especial de vazamento de gás ou passando nas tubagens uma solução de sanitização.			X

Tabela Problemas e respectivas soluções

Problema	Causa	Solução
MÁQUINA SEM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	A máquina está desligada.	Ligue a máquina.
FALTA ÁGUA NA CALDEIRA	A torneira da rede hidráulica está fechada.	Abra a torneira da rede hidráulica.
EXCESSO DE ÁGUA NA CALDEIRA	Falha no circuito elétrico ou no circuito hidráulico.	Desligue a máquina e chame o Técnico.
DO BICO DE VAPOR NÃO SAI VAPOR	<ul style="list-style-type: none"> O pulverizador do bico está obstruído. A máquina está desligada. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpe o pulverizador do bico de vapor. Ligue a máquina.
DO BICO DO VAPOR SAI ÁGUA OU VAPOR MISTURADO COM ÁGUA	Falha no circuito elétrico ou no circuito hidráulico.	Desligue a máquina e chame o Técnico.
DISTRIBUIÇÃO AUSENTE	<ul style="list-style-type: none"> A torneira da rede hidráulica está fechada. A moagem do café é muito fina. 	<ul style="list-style-type: none"> Abra a torneira da rede hidráulica. Ajuste a moagem do café.
PERDAS DE ÁGUA DA MÁQUINA	<ul style="list-style-type: none"> A bandeja não descarrega. Tubo de descarga quebrado ou desprendido ou com problemas no escoamento da água. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique a descarga dos esgotos. Verifique e restabeleça a ligação do tubo de descarga para a bandeja.
CAFÉ MUITO QUENTE OU MUITO FRIO	Falha no circuito elétrico ou no circuito hidráulico.	Desligue a máquina e chame o Técnico.

Problema	Causa	Solução	
DISTRIBUIÇÃO DO CAFÉ MUITO RÁPIDA	O café moído é muito grosso.	Ajuste a moagem do café.	
DISTRIBUIÇÃO DO CAFÉ MUITO DEVAGAR	O café é moído muito fino.	Ajuste a moagem do café.	
BORRAS DE CAFÉ MOLHADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Grupo de distribuição sujo. • O grupo de distribuição está muito frio. • O café moído é muito fino. • O café utilizado é muito velho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lave o grupo com o filtro cego. • Aguarde o completo aquecimento do grupo. • Ajuste a moagem do café. • Substitua o café com café fresco. 	
O MANÔMETRO INDICA UMA PRESSÃO IRREGULAR	Falha no circuito hidráulico.	Desligue a máquina e chame o Técnico.	
PRESENÇA DE BORRAS NA XÍCARA	<ul style="list-style-type: none"> • O porta-filtro está sujo. • Os furos do filtro estão desgastados. • A moagem do café não é adequada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o porta-filtro. • Substitua o filtro. • Ajuste a moagem de forma adequada. 	
A XICARA ESTÁ SUJA DE PINGOS DE CAFÉ	<ul style="list-style-type: none"> • O café moído é muito grosso. • A borda do filtro está danificada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste a moagem do café. • Substitua o filtro. 	
<ul style="list-style-type: none"> • OS LEDS DE TODOS OS PAINÉIS DE COMANDOS ESTÃO INTERMITENTES (modelo SAE) • ACENDIMENTO DO LED TIME-OUT (modelo AEP) 	Após poucos minutos o abastecimento automático da água se interrompe. <ul style="list-style-type: none"> • Atuação do dispositivo Time-out. • Falta água na rede. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue a máquina e ligue-a novamente. • Abra a torneira da rede hidráulica. 	
<ul style="list-style-type: none"> • DISTRIBUIÇÃO CAFÉ NÃO CONFORME • A DOSE DE CAFÉ NÃO É RESPEITADA • O LED DO BOTÃO DOSE ESTÁ INTERMITENTE 	O café é moído muito fino.	Ajuste a moagem do café.	
DISTRIBUIÇÃO DE CAFÉ SÓ ATRAVÉS DO BOTÃO MANUAL	Falha no circuito eletrônico.	Desligue a máquina e chame o Técnico.	
BLOQUEIO DO SISTEMA ELETRÔNICO	Falha no circuito elétrico ou no circuito hidráulico.		
A BOMBA VAZA ÁGUA	Falha na bomba.		
O MOTOR PÁRA REPENTINAMENTE OU O PROTETOR TÉRMICO É ACIONADO DEVIDO A UMA SOBRECARGA			
A BOMBA FUNCIONA ABAIXO DA CAPACIDADE NOMINAL			
A BOMBA FAZ BARULHO			

7.5 Operações de limpeza

7.5.1 Instruções gerais

Para uma perfeita higiene e eficiência do aparelho são necessárias algumas simples operações de limpeza. As indicações aqui presentes devem ser consideradas válidas para o uso normal da máquina de café, nos casos de utilização intensiva da máquina, as operações de limpeza devem ser efetuadas com maior frequência.



Não utilize detergentes alcalinos, solventes, álcool ou produtos à base de ácidos agressivos (por ex. fosfórico, cítrico, sulfamidas, etc.).

Os produtos/detergentes utilizados devem ser apropriados para tal finalidade e não devem corroer os materiais dos circuitos hidráulicos e, utilizá-los segundo as indicações presentes na embalagem.

Não use detergentes abrasivos que possam riscar a superfície da carcaça da máquina.

Utilize sempre panos perfeitamente limpos e higienizados.

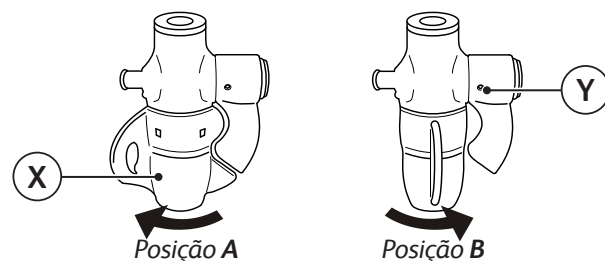
Para lavar os filtros, os porta-filtros e todos os componentes da máquina utilize os detergentes fornecidos pelo Fabricante ou então produtos específicos para limpar máquinas de café profissionais.

Limpeza	Diária	Semanal
Cappuccinatore: Limpe pelo menos uma vez por dia ou mais vezes no caso de uso contínuo do cappuccinatore seguindo as indicações do par. 7.5.2 na página 179.	X	
Carcaça e Grelhas: Limpe os painéis da carcaça com um pano umebedido em água morna. Retire a bandeja e a grelha para apoiar as xícaras e lave com água quente.	X	
Filtros e porta-filtros: Lave diariamente e semanalmente conforme indicado no par. 7.5.3 na página 179.	X	X
Limpe diariamente conforme descrito no par. 7.5.5.		
Bico de vapor: Mantenha os bicos sempre limpos, utilize um pano umebedido em água morna. Controle e limpe os terminais do bico desobstruindo os furos de saída do vapor com uma pequena agulha. Lave semanalmente conforme descrito no par. 7.5.6 na página 181.	X	X
Grupo de distribuição: Lave o grupo de distribuição conforme descrito no par. 7.5.4.		
Limpe diariamente conforme descrito no par. 7.5.5. Limpe semanalmente a parte interna conforme descrito no par. 7.5.5 na página 181.	X	X
Moedor doseador e Tremonha: Limpe o interior e exterior da tremonha e do doseador com pano umebedido em água morna. Ao terminar, seque tudo cuidadosamente.		X

7.5.2 Lavagem do Cappuccinatore

Limpe cuidadosamente o cappuccinatore, seguindo as instruções abaixo:

- Faça uma primeira lavagem mergulhando o tubo de aspiração na água e a deixe fluir por alguns segundos;
- gire o corpo rotativo (X) 90° para a posição B (para fechar o conduto de saída do leite);
- mantendo o tubo de aspiração do leite no ar, deixe o vapor fluir (funcionamento do cappuccinatore sem produto);
- aguarde cerca de 20 segundos para permitir a limpeza e esterilização interna do cappuccinatore;
- feche o vapor e recoloque o corpo rotativo na posição A;
- no caso de obstrução do furo de aspiração do ar (Y), limpe-o delicadamente com um alfinete.



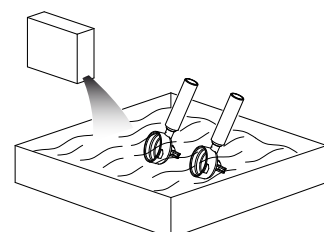
Limpe o cappuccinatore após cada uso continuado e, pelo menos uma vez por dia.

7.5.3 Limpeza filtros e porta-filtros

i **Atenção: mergulhe apenas a copa do porta-filtro, evite mergulhar o cabo na água.**
O detergente deve ser diluído em água fria nas doses indicadas na embalagem (ver fabricante).

Diariamente:

- Mergulhe o filtro e o porta-filtro na água quente por uma noite inteira para dissolver a gordura do café;
- enxágue tudo com água fria.



Semanalmente:

- Com a ajuda de uma chave de fenda remova o filtro do porta-filtro;
- mergulhe o filtro e o porta-filtro por 10 minutos em água quente e detergente apropriado;
- enxágue tudo com água fria.

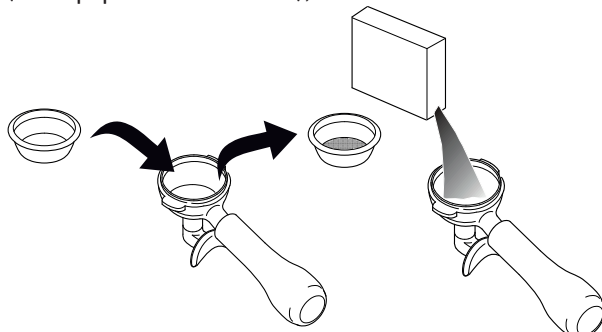
7.5.4 Lavagem grupo de distribuição



Efetue cotidianamente a lavagem dos grupos de distribuição. O modo de lavagem do grupo de distribuição do café é diferente para cada tipo de máquina. Você deve seguir as instruções de acordo com o modelo que está usando.

Em qualquer caso, antes de lavar, você deve preparar o porta-filtro conforme descrito abaixo:

- Remova o filtro do porta-filtro, e coloque um filtro cego (ver equipamento de série);



- Coloque o respectivo detergente no porta-filtro com filtro cego e encaixe no grupo de distribuição.

A partir daqui, siga as descrições da sua máquina.

Modelo “AEP”

- Efetue algumas operações de fornecimento até que da descarga saia água limpa;
- remova o porta-filtro do grupo e efetue ao menos uma operação de fornecimento para poder eliminar os resíduos de detergente.
- remova o filtro cego do porta-filtro substituindo-o pelo original.

Modelo “SAE”

i As operações de lavagem também podem ser realizadas simultaneamente em vários grupos de distribuição. Para sair da fase de lavagem, primeiro é preciso concluir a lavagem de todos os grupos.

Se faltar energia elétrica na fase de lavagem ou de enxaguamento, no novo acendimento, a máquina indicará a interrupção da lavagem através da intermitência do led do botão (2) .

Será necessário efetuar novamente a operação para eliminar a presença de detergente no grupo.

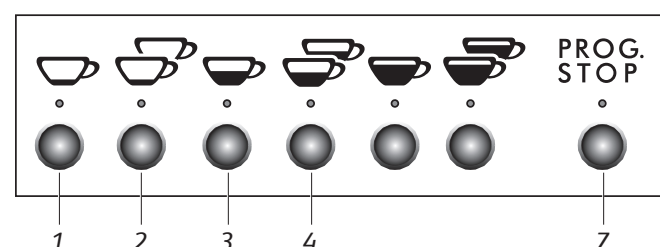
- No teclado do grupo onde deseja lavar, aperte e mantenha apertado o botão (7)  PROG. STOP e imediatamente após ter apertado pelo menos por 10 segundos o botão (2)  (intermitência do led do botão);
- para ativar a lavagem aperte novamente o botão (2)  (intermitência dos botões (1)  e (2) );
- aguarde o completamento dos 5 ciclos de lavagem automática (duração de cerca 30 segundos);

- no final do primeiro ciclo de lavagem indicado pelo led intermitente do botão (2) , retire o porta-filtro, remova o filtro cego do grupo, e volte a colocar o filtro café no porta-filtro;
- encaixe novamente o porta-filtro no grupo de distribuição e inicie o ciclo de enxágue apertando o botão (2) 
- aguarde a conclusão do enxágue automático (cerca de 30 segundos) indicado pela intermitência dos botões (3)  e (4) 
- conclusão do ciclo de enxágue será indicada pelo acendimento de todos os botões;
- repita as mesmas operações para os outros grupos.



Na versão com Vaporizador utilize o botão (7) PROG. STOP de qualquer teclado.

Utilize o botão (2)  do teclado do grupo onde se deseja efetuar a lavagem.



Modelo “SAE-DISPLAY”



A lavagem de mais grupos simultaneamente é pos-

sível, cada teclado comanda o grupo de referência.

Se faltar energia elétrica na fase de lavagem ou de enxaguamento, no novo acendimento, a máquina realizará novamente a lavagem do grupo. Será necessário efetuar novamente a operação para eliminar a presença de detergente no grupo.

- No teclado do grupo onde deseja lavar, aperte e mantenha apertado o botão (7)  PROG. STOP e imediatamente após ter apertado pelo menos por 10 segundos o botão (2)  (intermitência do led do botão);
- para ativar a lavagem pressionar novamente o botão (2)  (intermitência dos botões (1)  e (2) ) - nos modelos com tela aparece a mensagem:

LAVAGEM GRUPO
EM CURSO

- aguarde o completamento dos 5 ciclos de lavagem automática (duração de cerca 30 segundos);
- no final do primeiro ciclo de lavagem indicado pelo led intermitente do botão (2) , retire o porta-filtro, remova o filtro cego do grupo, e volte a colocar o filtro café no porta-filtro;

- encaixe novamente o porta-filtro no grupo de distribuição e inicie o ciclo de enxague apertando o botão (2) ☕;
- aguarde a conclusão do enxágue automático (cerca de 30 segundos) indicado pela intermitência dos botões (3) ☕ e (4) ☕ - nas versões com tela aparece a mensagem;

LAVAGEM GRUPO
EM CURSO

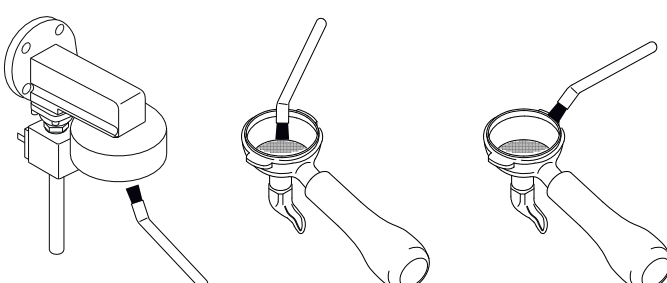
- no final do ciclo de enxaguamento, a máquina está pronta para a utilização normal.

7.5.5 Limpeza filtros de água do grupo, e porta-filtro de água e porta-filtro

Diariamente

Limpe diariamente os filtros de água do grupo de distribuição e do porta-filtro com o pincel específica.

Limpe cuidadosamente o interior do anel de engate e do porta-filtro; bem como as bordas e asas do porta-filtro, de forma a eliminar todos os resíduos de café acumulados.

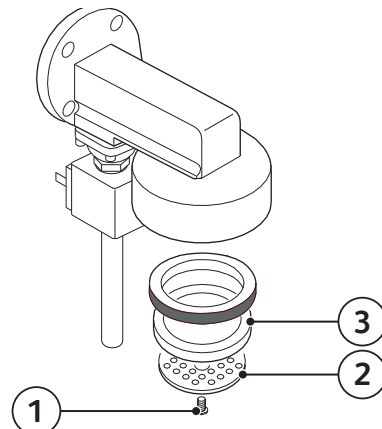


i Utilize o pincel específico fornecido com o aparelho (ver catálogo de peças de reposição).

Semanalmente:

Limpe o filtro de água e o porta-filtro de água da seguinte forma:

- Com uma chave de fenda afrouxe o parafuso (1);
- retire o filtro de água (2) e o porta-filtro de água (3);
- lave os dois componentes com água quente;
- recoloque o filtro de água e o porta-filtro de água na posição original bloqueando tudo com o parafuso.



7.5.6 Limpeza do bico de vapor

Semanalmente:

Limpe semanalmente o bico de vapor da seguinte forma:

- Mergulhe o bico em um fervedor com água e detergente específico conforme as instruções do fabricante;



- esquente a solução com o vapor que sai do bico;
- deixe o bico esfriar mantendo-o dentro da solução pelo menos por 5 minutos para permitir que o detergente entre no bico devido ao efeito do arrefecimento;
- repita a operação 2 ou 3 vezes até que nas distribuições seguintes não solte mais resíduos de leite.

8. SINALIZAÇÕES TELA

	Causa Enchimento da caldeira com água para a primeira utilização da máquina ou então para restabelecer o nível. Descrição/Ação Aguarde o enchimento total da caldeira.
	Causa Tempo de enchimento da caldeira superior ao previsto. Descrição/Ação Controle a abertura da torneira da rede hidráulica. Desligue e ligue a máquina. Caso a sinalização persista após algumas tentativas, desligue a máquina e contate o Técnico.
ALARME DOSEADOR	Causa Falha do controle volumétrico eletrônico. Descrição/Ação Interrompa o fornecimento pressionando o botão dose. Desligue a máquina e contate o Técnico.
REG. ABRANDADOR	Causa Solicitação regeneração do abrandador. Descrição/Ação Efetue a regeneração do abrandador. Para suprimir o sinal, pressione ao mesmo tempo as 4 teclas da tela por 5 segundos: ENVIAR, MODO, (+), (-).

9. PEÇAS DE REPOSIÇÃO

A substituição de componentes e/ou peças da máquina deve ser realizada exclusivamente pelo Técnico.



Por motivo algum o Usuário está autorizado a efetuar operações de substituições dos componentes e/ou partes da máquina.

10. COLOCAR FORA DE SERVIÇO

Para colocar a máquina fora de serviço é necessário chamar um Técnico, pois é preciso desligar o equipamento da rede de energia elétrica e hidráulica e remover a água de todos os circuitos internos.

Depois deste período, apenas o Técnico pode recolocar a máquina em serviço.



Por motivo algum o Usuário está autorizado a efetuar operações de desativação por longos períodos e depois recolocar a máquina em serviço.

11. DESMANTELAMENTO

A desmantelamento da máquina deve ser realizada exclusivamente pelo Técnico.

12. DESCARTE

12.1 Informações para o descarte

Somente para a União Europeia e o Espaço Econômico Europeu.



Este símbolo indica que o produto não poderá ser eliminado junto com os resíduos domésticos, conforme a Diretiva REE (2012/19/CE), da Diretiva sobre as Pilhas (2006/66/CE) e/ou das leis nacionais que atuam tais Diretivas.

O produto deve ser levado ao ponto de coleta designado, por exemplo, o revendedor no caso de aquisição de um produto novo semelhante, ou para um centro de coleta autorizado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) e também de pilhas e acumuladores. O tratamento inadequado deste tipo de lixo pode trazer consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde dos seres humanos devido às substâncias potencialmente prejudiciais normalmente contidas em tais tipos de resíduos.

A colaboração para o tratamento correto deste produto contribuirá para a utilização eficaz dos recursos naturais e evitará incorrer em sanções administrativas previstas pelas normas em vigor. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contate as autoridades locais, o órgão responsável pela coleta dos resíduos, um revendedor autorizado ou o serviço de coleta de resíduos domésticos.



Para o descarte da máquina recomendamos consultar o Técnico e/ou a empresa vendedora.

12.2 Informações ambientais

Dentro da máquina existe uma pilha botão de lítio, necessária para a memorização dos dados da máquina e está situada na placa eletrônica.

Descarte a pilha de acordo com as regulamentações em vigor no país.

I. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

I.I. УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ И ИНФОРМИРОВАНИЯ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Пользователь:

- это лицо, ответственное за эксплуатацию машины и выполнение обычных операций чистки, указанных в данном руководстве.
- должен быть надлежащим образом обучен и проинформирован о принципах работы машины и об остаточных рисках, присутствующих во время её эксплуатации.
- должен быть в состоянии действовать в соответствии с правилами, регулирующими принципы гигиены пищевых продуктов, действующие в стране использования машины.

 **Несанкционированное вскрытие любой части машины влечет за собой аннулирование гарантии и отмену ответственности изготовителя в случае поломки машины и травмирования пользователя.**

I.II. УСТАНОВКА

Действия по установке кофемашины должны осуществляться исключительно Техником и в соответствии с действующими нормами безопасности и гигиены труда.

I.III. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Несмотря на то, что кофемашина оснащена всеми возможными защитными механизмами, предназначенными для обеспечения безопасности работы Пользователя, не исключены остаточные риски.

Так называемые остаточные риски связаны с элементами конструкции машины, которые могут представлять опасность для Пользователя в случае:

- их неправильной эксплуатации;

- ошибочной оценки опасности;
- дезактивации установленных устройств безопасности в обход предписаний, содержащихся в данном Руководстве.

На машине, зоны остаточного риска помечены специальными предупредительными знаками, которым необходимо тщательно следовать.

Необходимо обратить внимание на перечисленные ниже остаточные риски, присутствующие во время работы и эксплуатации кофемашины, которые не могут быть исключены.

Запрещается:

- использовать машину в измененных психофизических состояниях; под воздействием наркотиков, алкоголя, психотропных веществ и т.д;
- использовать машину в атмосфере, где существует опасность возгорания;
- Использовать машину во взрывоопасной, агрессивной атмосфере или в атмосфере с высокой концентрацией пыли или маслянистых веществ, взвешенных в воздухе.



УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Эксплуатация электрического оборудования должна осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности:

- не прикасаться к аппарату мокрыми или влажными руками или ногами;
- не работать с аппаратом без обуви;
- не использовать удлинители;
- не использовать в помещениях, предназначенных для душа или ванны;
- при отсоединении аппарата не тянуть за шнур питания;
- замена шнура питания аппарата не должна производиться пользователем. В случае повреждение шнура питания, выключить машину и вызвать Техника;
- не оставлять аппарат под воздействием атмосферных осадков (дождь, солнце и пр.);
- не вскрывать корпус машины;

- не проливать жидкости на поверхность машины;
- не допускать защемления электрического шнура и/или его контакта с острыми поверхностями;
- не допускать к пользованию аппаратом лиц, не обученных правилам его эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Некоторые детали машины могут нагреваться до высоких температур и могут вызывать ожоги, поэтому необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- избегать контакта с заварочным блоком, нагревателем фильтродержателя и насадками для выпуска воды, пара, а также с паровым автоматом Autosteamer;
- не направлять пар, горячую воду или молоко в направлении рук или других частей тела.



Аппарат может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта или необходимых знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию аппарата и осознают связанные с ним опасности. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

Пользователь должен немедленно проинформировать Техника в случае обнаружения дефектов и/или неполадок в работе кофемашины и системы обеспечения безопасности, а также о любой возникающей потенциально опасной ситуации.

В случае аномалий в системе газоснабжения (если установлена) необходимо обратиться к Технику.

Система газоснабжения (если установлена) должна быть отключена в периоды длительного бездействия машины (ночью либо в случае закрытия заведения).

Строго запрещено вносить любые изменения в устройство кофемашины и ее функционирование, а также в данный документ.



Техник должен информировать Пользователя о порядке периодической проверки оборудования, работающего под давлением, и устройств безопасности в соответствии с правилами, действующими в стране установки.

Выполнять, прибегая к услугам Техника, периодическое техническое обслуживание машины и проверку функционирования всех устройств безопасности.

I.IV. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Необходимо обратить внимание на следующие остаточные риски, присутствующие во время техобслуживания и чистки кофемашины, которые не могут быть исключены.

Запрещается мыть аппарат бензином и/или растворителями любого вида.



УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Работы по техобслуживанию и чистке аппарата должны осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности:

- при выполнении операций по чистке машина должна быть выключена, а все ее компоненты должны быть комнатной температуры;
- не погружать машину в воду;
- не разливать жидкости на машину; не использовать струи воды для чистки;
- не допускать к проведению операций по техобслуживанию или чистке детей и лиц, не обученных должным образом;
- не снимать защитные щитки и/или детали корпуса машины;
- не вскрывать корпус машины;
- не выполнять работы по техобслуживанию и чистке аппарата, непредусмотренные данным Руководством.



ВНИМАНИЕ! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Во время проведения чистки машины следует обратить внимание на то, что некоторые ее детали могут нагреваться до высоких температур:

- избегать контакта с заварочным блоком и насадками для выпуска воды и пара;
- никогда не направлять на руки или другие части тела выпускные отверстия насадок для выпуска пара, горячей воды или молока.

I.V. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Во время техобслуживания и чистки кофемашины необходимо использовать следующие средства индивидуальной защиты:

Перчатки



Для защиты пользователя от порезов и ссадин, а также от контакта со всеми частями машины, которые имеют высокую температуру и соприкасаются с пищевыми продуктами (фильтродержатели, фильтры и пр.).



Выполняйте только действия по техобслуживанию кофемашины, указанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Только специализированный и уполномоченный Техник может выполнять операции по техническому обслуживанию и чистке, не указанные в данном документе.

Все операции по техническому обслуживанию должны производиться после:

- отключения электропитания;
- закрытия гидравлической сети;
- закрытия системы газоснабжения;
- после того, как машина полностью остынет.

Если не удалось урегулировать сбой в работе аппарата, необходимо выключить машину и вызвать Техника. Запрещено самостоятельно производить ремонтные работы.

Удаление накипи на аппарате должно осуществляться Техником. Это позволит исключить

поступление в пищу вредных веществ, используемых в ходе данной операции.

I.VI. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В случае возникновения чрезвычайной ситуации необходимо принять меры, предусмотренные планом действий на случай чрезвычайной ситуации в помещении, и немедленно выполнить действия в соответствии с типом проблемы.

ПОЖАР ИЗ-ЗА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

В случае пожара, вызванного неисправностью в электрической системе, к которой подключена машина, принять следующие меры:

- отсоединить машину от электрической сети с помощью главного выключателя;
- вызвать пожарную службу;
- вывести людей из помещения;
- потушить пламя с помощью углекислотного огнетушителя (CO_2).

УТЕЧКА ГАЗА

При обнаружении утечки газа, вызванной неисправностью в газовой системе, к которой подключена машина, принять следующие меры:

- остановить подачу газа, закрыв кран перед машиной;
- вывести людей из помещения;
- проветрить помещение;
- вызвать Техника, который устанавливал машину;
- при необходимости вызвать пожарную службу.

ПОЖАР ИЗ-ЗА УТЕЧКИ ГАЗА

В случае пожара, вызванного неисправностью в газовой системе, к которой подключена машина, принять следующие меры:

- остановить подачу газа, закрыв кран перед машиной;
- отсоединить машину от электрической сети с помощью главного выключателя;
- вызвать пожарную службу;
- вывести людей из помещения;
- потушить пламя с помощью углекислотного огнетушителя (CO_2).

Общее оглавление

1.	ВВЕДЕНИЕ.....	187
1.1	Указания по ознакомлению с Руководством по эксплуатации	187
1.2	Хранение Руководства по эксплуатации	187
1.3	Редактирование текста Руководства по эксплуатации	
	7	
1.4	Целевая аудитория.....	187
1.5	Словарь терминов и пиктограммы.....	188
1.6	Гарантия	188
2.	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР КОФЕМАШИНЫ	189
2.1	Марка и модель машины	189
2.2	Общее описание	189
2.3	Послепродажное обслуживание клиентов	189
2.4	Целевое назначение кофемашины.....	190
2.5	Элементы конструкции кофемашины	190
2.6	Кнопочные панели моделей AEP-SAE.....	192
2.7	Кнопочные панели моделей DISPLAY	193
2.8	Технические данные и маркировка.....	194
3.	ХРАНЕНИЕ.....	195
4.	УСТАНОВКА	195
5.	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	195
6.	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	195
6.1	Меры по обеспечению безопасности	195
6.2	Излучения	195
6.3	Включение и выключение	195
6.4	Подготовка кофемашины к эксплуатации.....	197
6.5	Приготовление кофе	197
6.6	Подача пара	199
6.7	Подача горячей воды	200
6.8	Приготовление кофе с помощью парового автомата Autosteamer	201
6.9	Приготовление капуччино	201
6.10	Подогреватель чашек	202
6.11	Программирование параметров машины (модель "DISPLAY").....	203
6.12	Рекомендации для получения хорошего кофе.....	206
7.	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА.....	206
7.1	Меры по обеспечению безопасности	206
7.2	Периодическое техобслуживание	206
7.3	Техническое обслуживание после краткосрочного периода бездействия оборудования	206
7.4	Неисправности в работе кофемашины и способы их устранения.....	206
7.5	Чистка кофемашины.....	209
8.	СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ	212
9.	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	212
10.	ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	212
11.	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	212
12.	УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.....	212
12.1	Информация об утилизации	212
12.2	Экологическая справка.....	212

1. ВВЕДЕНИЕ

Перед началом использования кофемашины внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации; это позволит оптимизировать работу машины и обеспечит безопасность Вашей работы.

Машина для приготовления кофе эспрессо, которую Вы приобрели, была спроектирована и изготовлена с использованием инновационных методов и технологий, которые обеспечивают качество машины и надежность ее работы.

В данном Руководстве по эксплуатации представлены все преимущества, которые Вы можете получить, выбрав нашу торговую марку.

Здесь Вы найдете указания, как наиболее оптимально использовать машину и как вести себя в случае возникновения неполадок.



Перед началом использования кофемашины внимательно ознакомьтесь с содержащимися в данном издании инструкциями и следуйте представленным указаниям. Храните данное Руководство по эксплуатации и приложенные технические документы в доступном и надежном месте. Данный документ предполагает, что в месте, где будет установлена кофемашина, соблюдаются все действующие правила техники безопасности и гигиены труда.

Изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование и/или модификацию продукта. Изготовитель гарантирует, что в данном Руководстве по эксплуатации отражено техническое состояние машины на момент ее введения в торговый оборот.

Компания-изготовитель обращается к своим клиентам с просьбой присыпать предложения о возможном усовершенствовании как продукта, так и Руководства по его использованию.

1.1 Указания по ознакомлению с Руководством по эксплуатации

Руководство по эксплуатации разделено на главы. Последовательность глав соответствует временной логике работы кофемашины.

Для облегчения непосредственного понимания текста используются термины, сокращения и пиктограммы.

Руководство по эксплуатации включает обложку, содержание и ряд глав. Каждая глава имеет последовательную нумерацию. Номер страницы расположен в нижнем колонтитуле.

На первой странице Руководства по эксплуатации расположены идентификационные данные кофемашины, на последней странице - данных редактирования инструкции.

Сокращения

Разд.	= Раздел
Гл.	= Глава
Пар.	= Параграф
Стр.	= Страница
Рис.	= Рисунок
Табл.	= Таблица

Единица измерения

Единицы измерения, представленные в руководстве по эксплуатации, предусмотрены Международной системой.

1.2 Хранение Руководства по эксплуатации

Руководство по эксплуатации должно бережно храниться и передаваться в случае возможного перехода собственности кофемашины. Чтобы сохранить целостность Руководства по эксплуатации рекомендуем бережно с ним обращаться, мыть руки перед использованием и не класть на грязную поверхность. Запрещается удалять, вырывать страницы или безосновательно вносить изменения в Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации должно храниться в защищенном от влаги и огня месте, рядом с кофемашиной.

По запросу Пользователя Компания-изготовитель может предоставить копии Руководства по эксплуатации кофемашины.

1.3 Редактирование текста Руководства по эксплуатации

Компания-изготовитель оставляет за собой право на модификацию и усовершенствование модели кофемашины без предварительного уведомления; Руководство по эксплуатации, находящееся у Пользователя, обновлению не подлежит.



В случае порчи Руководства по эксплуатации (невозможно прочитать написанное и т.п.) Пользователь обязан запросить его новую копию у Компании-изготовителя до осуществления каких-либо работ по обслуживанию машины.

Запрещено удалять либо переписывать части Руководства по эксплуатации.

Пользователь обязан следовать указаниям, представленным в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Компания-изготовитель не несет никакой ответственности за неисправность прибора, вызванную неправильным использованием представленных рекомендаций.

Данное руководство доступно также на веб-сайте компании-изготовителя, указанном на обложке.

1.4 Целевая аудитория

Данное Руководство предназначено для Пользователя.

Категории пользователей кофемашиной

Кофемашина предназначена для профессионального использования; в связи с этим работать с ней могут только квалифицированные лица, которые, в частности:

- Достигли совершеннолетнего возраста;
- Физически и психически способны работать с аппаратом;
- Способны понять и истолковать Руководство по эксплуатации и правила техники безопасности;
- Знают правила техники безопасности и могут ими пользоваться;
- Способны работать с кофемашиной;
- Знают определенные Изготовителем правила эксплуатации кофемашины.

1.5 Словарь терминов и Пиктограммы

В данном параграфе перечислены особые термины либо термины со значением, отличным от обычного.

Ниже объяснены используемые в Руководстве по эксплуатации сокращения, а также значения пиктограмм, указывающих на квалификацию оператора либо состояние машины. Их использование позволяет быстро и однозначно представить информацию, необходимую для правильной эксплуатации кофемашины в безопасных условиях.

1.5.1 Словарь терминов

Пользователь

Лицо, ответственное за эксплуатацию машины и выполнение обычных операций чистки, указанных в данном руководстве.

Техник

Специалист, специально обученный и уполномоченный на выполнение в соответствии с действующими правилами следующих операций: транспортировка и перемещение, хранение, установка, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, вывод из эксплуатации, демонтаж и утилизация машины.

Опасность

Потенциальный источник травмы либо ущерба здоровью.

Опасная зона

Любая зона в непосредственной близости от машины, присутствие человека в которой представляет риск для безопасности и здоровья этого человека.

Риск

Сочетание вероятности и последствий наступления неблагоприятных событий (травмы либо ущерба здоровью), которые могут возникнуть в опасной ситуации.

Предохранительное устройство

Деталь машины, специально используемая для того, чтобы гарантировать защиту посредством материального барьера.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Специальная защитная одежда либо средства защиты, используемые работником для защиты здоровья и безопасности.

Использование по назначению

Использование машины в соответствии с информацией, предоставленной в инструкции к применению.

Квалификация пользователя

Минимальный уровень знаний, которым должен обладать оператор, чтобы выполнять определенные операции.

Состояние машины

Состояние машины включает в себя режим работы и условия безопасности машины.

Остаточный риск

Риски, которые остаются несмотря на то, что при проектировании машины были учтены все требования безопасности и несмотря на то, что при работе с ней были приняты все дополнительные меры по защите.

Компонент безопасности:

- Компонент, предназначенный для выполнения предохранительных функций;
- компонент, поломка и/или неисправность которого ставит под угрозу безопасность физических лиц.

1.5.2 Пиктограммы

Предписания, которым предшествуют данные символы, содержат очень важную информацию, в частности, в том, что касается безопасности работы с аппаратом. Несоблюдение данных требований может привести:

- к возникновению опасности для жизни пользователей кофемашиной;
- к телесным повреждениям Пользователя, в том числе серьезным (в некоторых случаях к смерти);
- к потере права на гарантийное обслуживание товара;
- к снятию ответственности с Изготовителя.



Символ ОПАСНОСТИ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА указывает на наличие возможного риска получения тяжкого телесного повреждения, которое может привести к госпитализации, а в крайних случаях к смерти.



Символ ОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА указывает на наличие возможного риска получения тяжкого телесного повреждения, которое может привести к госпитализации, а в крайних случаях к смерти.



Символ ВНИМАНИЕ! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА указывает на наличие возможного риска получения тяжкого телесного повреждения, которое может привести к госпитализации, а в крайних случаях к смерти.



Символ ВНИМАНИЕ указывает на наличие возможного риска получения телесного повреждения средней тяжести, которое потребует профессиональной медицинской помощи.



Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на наличие возможного риска получения легкого телесного повреждения, которое потребует вмешательства службы скорой помощи и т.п.



Символ ИНФОРМАЦИЯ указывает на важную информацию относительно того или иного аргумента.



Символ Обязательства использования защитных перчаток, применяемый в случае наличия возможного риска получения тяжкого телесного повреждения, которое может привести к госпитализации.



Символ Обязательства прочтения документация, используемый для уведомления пользователя о важности этого действия для его безопасности.

1.6 Гарантия

Кофемашина имеет действительную в течение 12 месяцев гарантию на все детали, за исключением электрических и электронных элементов, а также быстроизнашиваемых деталей.

2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР КОФЕМАШИНЫ

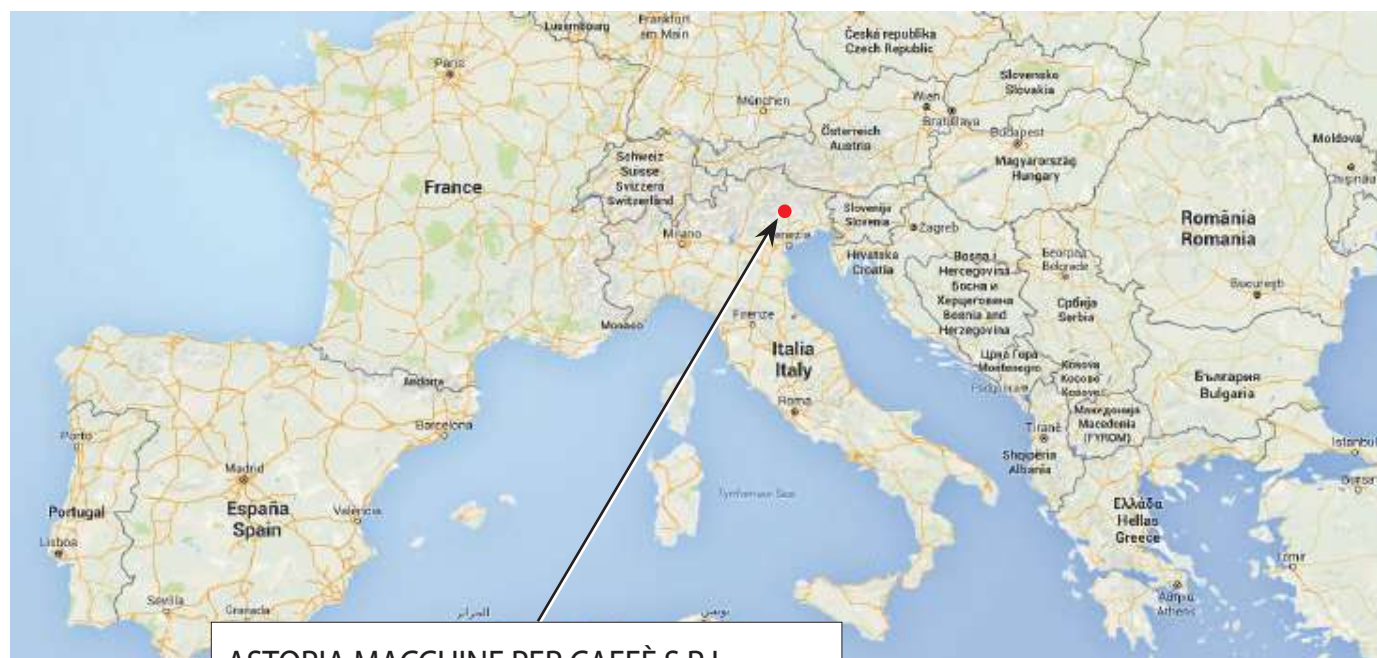
2.1 Марка и модель машины

Идентификационный номер и модель кофемашины указаны на ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ аппарата и в прилагаемой к нему ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС.

2.2 Общее описание

Кофемашина, представленная в данном Руководстве по эксплуатации, состоит из механических, электрических и электронных элементов. Их совместная работа позволяет создавать напитки на основе молока, кофе и воды. Данный аппарат произведен в соответствии с Директивами, Правилами и Нормами Европейского Союза, указанными в прилагаемой к нему ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС.

2.3 Послепродажное обслуживание клиентов



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1
31058 SUSEGANA (TV) - ИТАЛИЯ
Тел. +39.0438.6615 - Факс +39.0438.60657
Эл. почта: service@astoria.com
Веб-сайт: www.astoria.com

2.4 Целевое назначение

Кофемашина предназначена для профессионального приготовления горячих напитков, таких как чай, капучино, кофе в различных его вариантах (некрепкий, крепкий, эспрессо и т.д.). Аппарат не предназначен для использования в домашних условиях, он разработан исключительно для профессионального использования.

Кофемашина может быть использована в условиях, предписанных, указанных и описанных в данном Руководстве по эксплуатации; любое другое условие эксплуатации будет считаться потенциально опасным. Машина должна быть установлена в месте, доступ к которому имеет исключительно квалифицированный персонал, обладающий необходимым уровнем подготовки (бар, ресторан и пр.).

Разрешенные условия эксплуатации

Все, которые соответствуют техническим характеристикам кофемашины, операциям и способам ее применения, описанным в данной документации, а также не ставят под угрозу безопасность Пользователя, и не способны привести к повреждению машины или нанести ущерб окружающей среде.



Все прочие условия использования аппарата, специально не указанные в данном Руководстве по эксплуатации, запрещены и должны быть авторизованы Компанией-изготовителем.

Назначение кофемашины

Кофемашина произведена исключительно для профессионального пользования. Использование продуктов/материалов, отличных от указанных Компанией-изготовителем, считается неправильным и ненадлежащим, так как может привести к повреждению машины и к созданию ситуаций, опасных для оператора и/или лиц, находящихся вблизи него.

Противопоказания использования

Кофемашина не должна быть использована:

- в целях, отличных от указанных в данном параграфе, в прочих целях и целях, не указанных в данном Руководстве по эксплуатации;
- с применением материалов, отличных от указанных в данном Руководстве по эксплуатации;
- без устройств безопасности либо с неработающими устройствами безопасности.

Неправильное использование кофемашины

Способ использования и область применения, для которых была произведена настоящая кофемашина, предполагают ряд операций и процедур, которые не могут быть изменены без предварительного согласования с Компанией-изготовителем. Все разрешенные действия указаны в данной документации; любая операция, неуказанныя либо неописанная в данном документе, считается невозможной и опасной.

Использование не по назначению

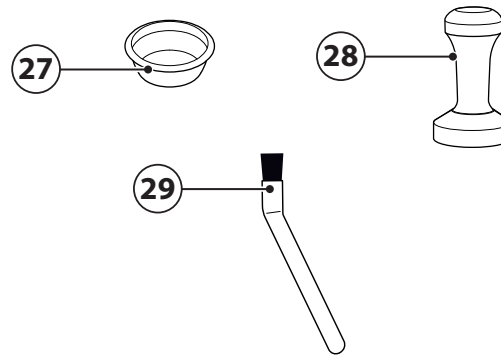
Все разрешенные условия эксплуатации аппарата описаны в Руководстве по эксплуатации; любой другой способ эксплуатации считается невозможным, а значит, опасным.

Общие условия безопасности

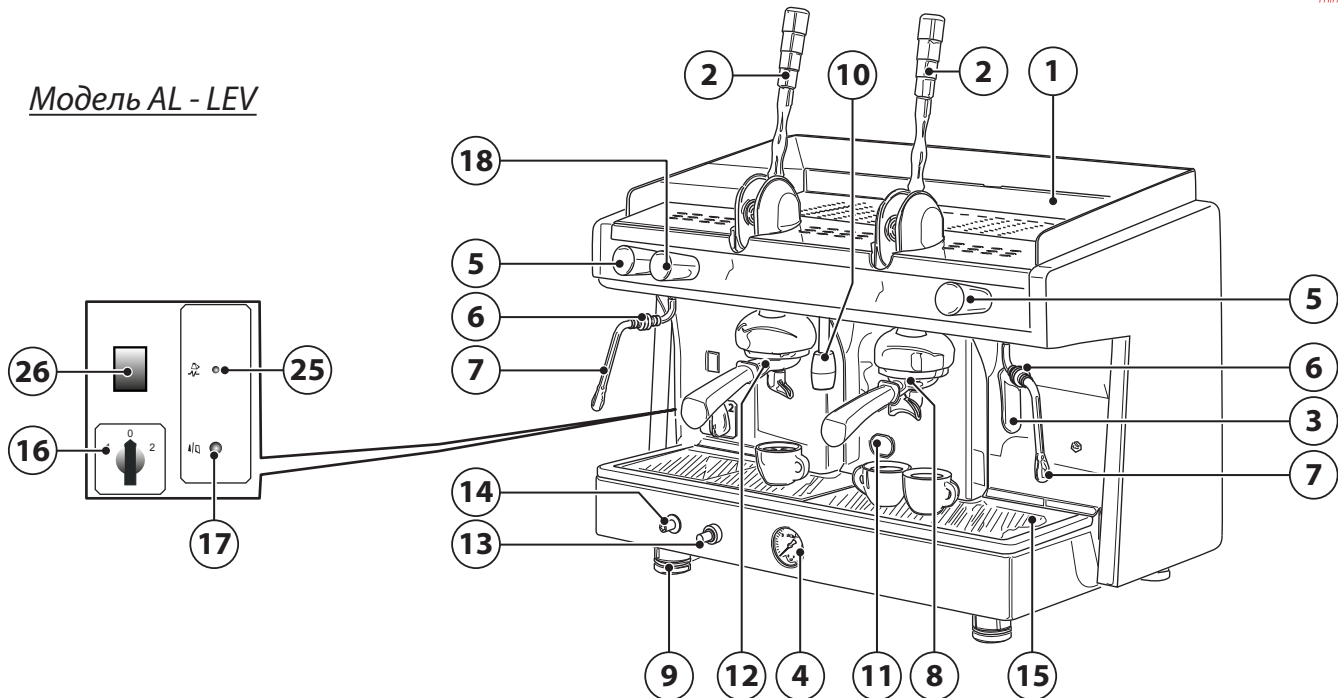
Пользователь должен знать о риске возникновения несчастных случаев, об устройствах, предназначенных для обеспечения безопасности, а также общие правила техники безопасности, предусмотренные Директивами ЕС и законодательством страны, где будет установлена машина. Пользователь должен знать принцип работы всех устройств кофемашины. Пользователь должен полностью ознакомиться с данным Руководством по эксплуатации и хорошо усвоить приведенные в нем инструкции. Техническое обслуживание аппарата должно осуществляться только Техником после подготовки машины надлежащим образом. Нарушение целостности аппарата, несанкционированная замена одной либо нескольких деталей машины, использование принадлежностей, изменяющих способ эксплуатации машины, а также использование материалов, отличных от рекомендованных данным Руководством по эксплуатации, могут стать причиной возникновения несчастных случаев.

2.5 Элементы конструкции кофемашины

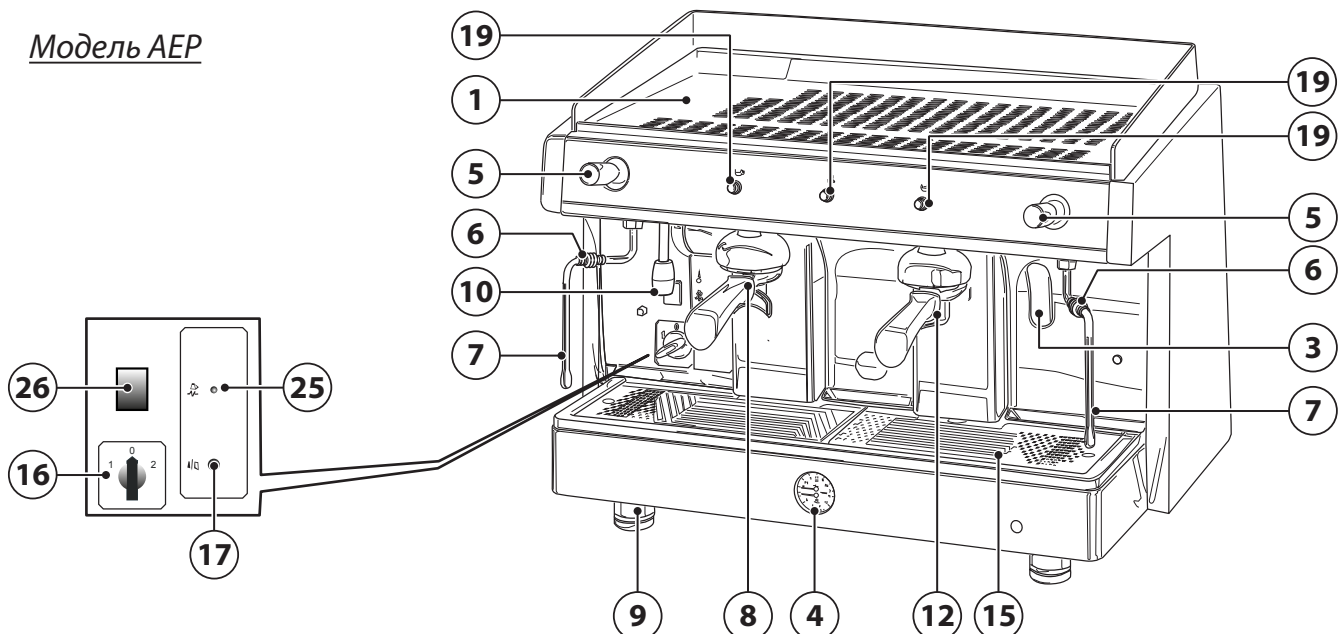
1. Поверхность подогревателя чашек.
2. Заварочные блоки с рычажным управлением.
3. Оптический датчик уровня воды в бойлере (В некоторых моделях кофемашин оптический датчик уровня воды заменен на сигнальную лампочку зеленого цвета).
4. Манометр.
5. Ручка пара.
6. Защитная насадка.
7. Насадка для выпуска пара.
8. Фильтродержатель на 2 порции кофе.
9. Регулируемая ножка.
10. Выпускная трубка горячей воды.
11. Проем газовой горелки (опция).
12. Фильтродержатель на 1 порцию кофе.
13. Безопасность газа (опция).
14. Кнопка зажигания газа (опция).
15. Решетка-подставка для чашек.
16. Выключатель.
17. Сигнальная лампочка включения машины.
18. Регулятор горячей воды.
19. Кнопочная панель кофемашины с ручным управлением (AEP).
20. Кнопочная панель (SAE).
21. Дисплей.
22. Кнопки ручного управления и ручной подачи воды (ДИСПЛЕЙ).
23. Кнопочная панель парового автомата Autosteamer (опция).
24. Насадка парового автомата Autosteamer (опция).
25. Сигнальная лампочка кофемашины/подогревателя чашек.
26. Кнопка включения/выключения подогревателя чашек.
27. Глухой фильтр
28. Темпер



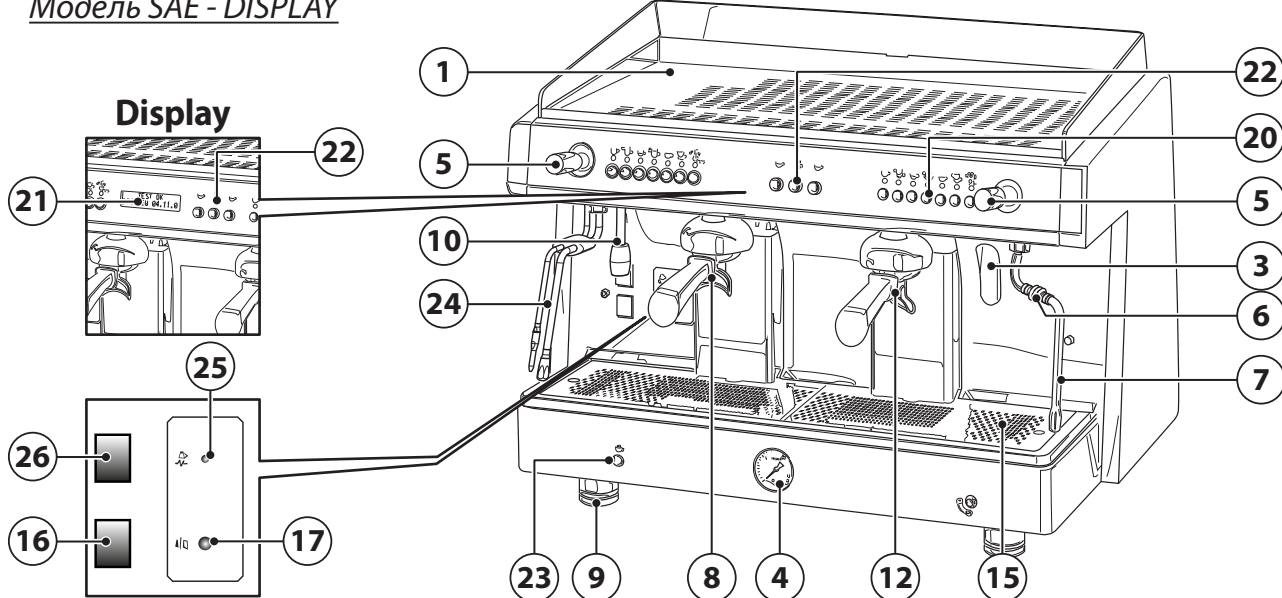
Модель AL - LEV



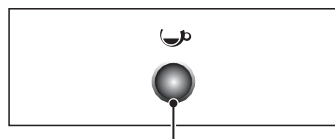
Модель AEP



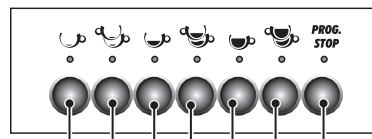
Модель SAE - DISPLAY



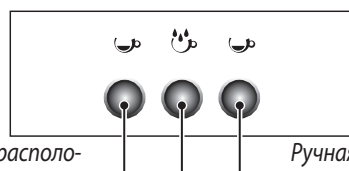
29. Щёточка для чистки



Ручная подача
кофе



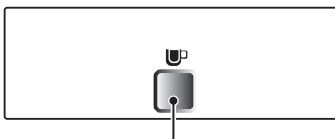
1 кофе эспрессо
2 кофе эспрессо
1 кофе медио
Стоп / Программирование / Продолжить
2 кофе лунго
1 кофе лунго
2 кофе медио



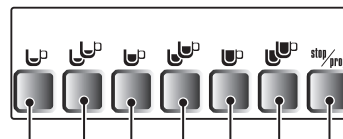
Ручная подача кофе блока, расположенного слева

Ручная подача кофе блока, расположенного справа

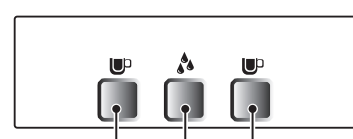
Подача горячей воды



Ручная подача
кофе



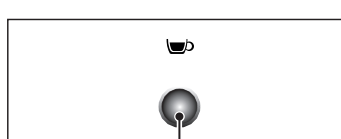
1 кофе эспрессо
2 кофе эспрессо
1 кофе медио
Стоп / Программирование / Продолжить
2 кофе лунго
1 кофе лунго
2 кофе медио



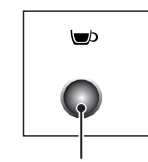
Ручная подача кофе блока, расположенного слева

Ручная подача кофе блока, расположенного справа

Подача горячей воды



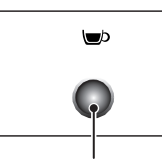
Ручная подача
кофе



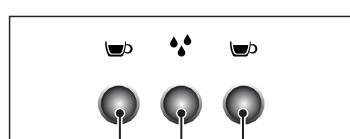
Ручная подача
кофе



Подача горячей воды



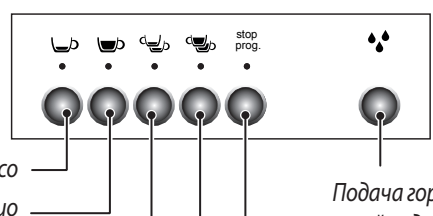
Ручная подача
кофе



Ручная подача кофе
блока, расположенного
слева

Ручная подача кофе
блока, расположенного
справа

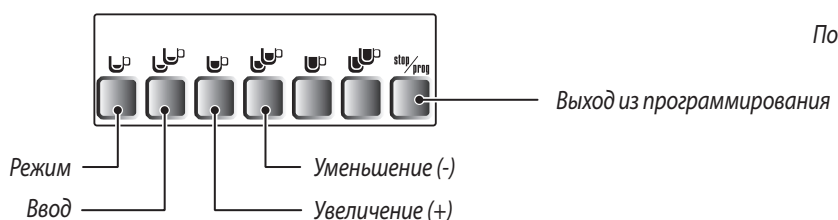
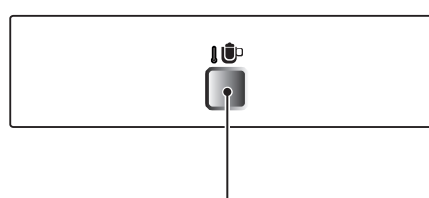
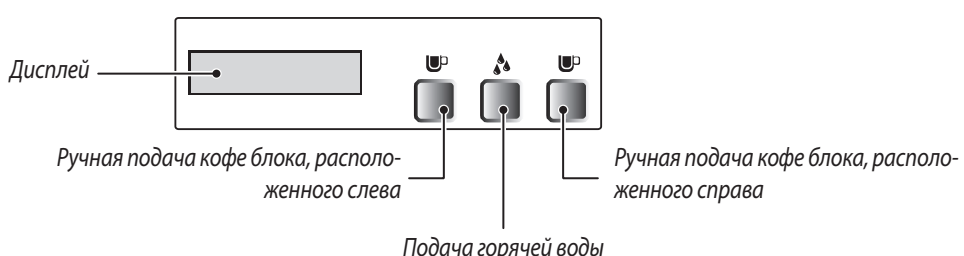
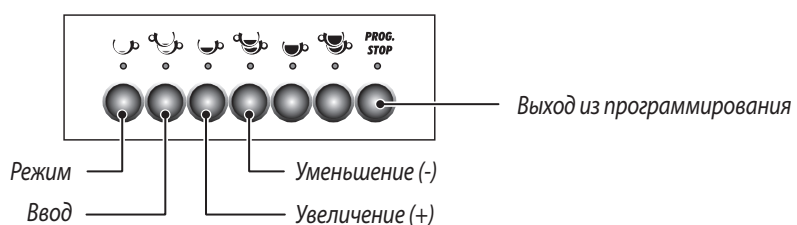
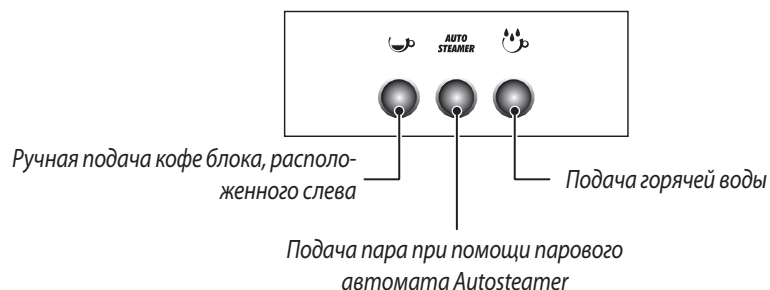
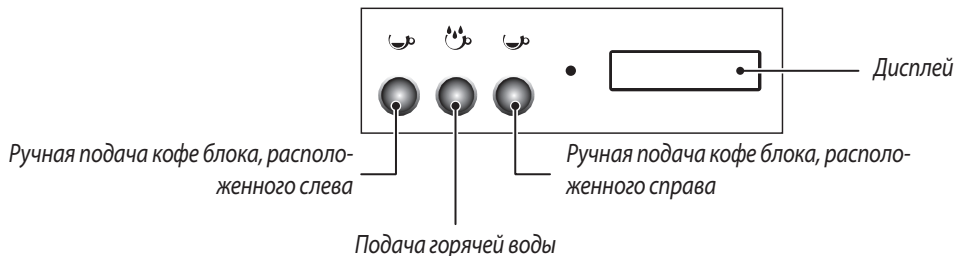
Подача горячей воды



1 кофе эспрессо
1 кофе медио
2 кофе эспрессо
2 кофе медио
Подача горячей воды

Стоп / Программирование / Продолжить

2.6 Кнопочные панели моделей AEP-SAE



2.7 Кнопочные панели моделей DISPLAY

2.8 Технические данные и маркировка

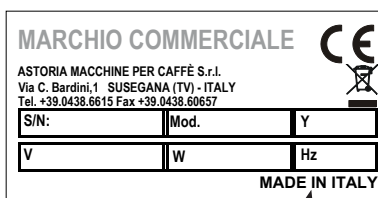
Общие технические данные машины представлены в следующей таблице:

ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ		1GR	2GR COMP	2GR	3GR	4GR
Мощность	120 В	2200 - 2330 Вт	2600 - 2930 Вт	2600 - 3400 Вт	---	---
	220-240 В				3500 - 7100 Вт	4850 - 7350 Вт
	380-415 В	1950 - 3500 Вт	2500 - 6650 Вт	2500 - 6650 Вт		
Частота		50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Бойлер		5,2 - 6,3 л	7,0 л	9,0 - 10,6 л	14,7 - 17,2 л	20,4 - 23,8 л
Калибровка предохранительного клапана		0,19 МПа (1,9 бар) +/- 0,015 МПа				
Рабочее давление бойлера		0,08 - 0,14 МПа (0,8 - 1,4 бар)				
Давление подаваемой воды		0,15 - 0,6 МПа МАКС. (1,5 - 6 бар МАКС.)				
Давление подачи кофе		0,8 - 0,9 МПа (8 - 9 бар)				
Температура рабочей среды		5 - 35°C 95° макс. отн. влажность				
Уровень звукового давления		< 70 дБ				

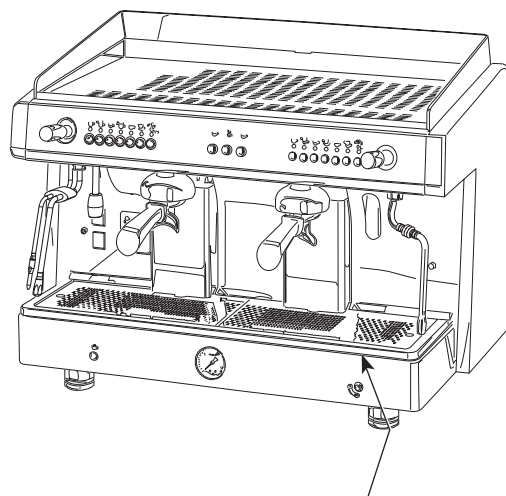
В соответствии с Директивой 2006/42/CE аппарат маркирован знаком CE, согласно которому производитель под собственную ответственность заявляет, что машина является безопасной для пользователей и окружающей среды.

Альтернативная маркировка может быть применена в зависимости от целевого рынка в соответствии с действующими нормами в отношении изделий.

Паспортная табличка с соответствующей маркировкой, на которой указаны идентификационные данные, конкретные технические данные прибора и страна производства, прикрепляется под сливным поддоном. Ниже представлен пример заводской таблички кофемашины.



Страна производитель машины



Заводская табличка расположена под поддоном для сбора капель (каплеуловителем)

При любом обращении к Изготовителю необходимо указать следующие данные:

- S/N - серийный номер кофемашины;
- Mod. - модель машины
- Y - дата изготовления;

Данные прибора указаны также на этикетке, расположенной на упаковке машины.



Запрещается удалять или изменять заводскую табличку. В случае её повреждения или неразборчивости обратитесь к Технику или Изготовителю.

3. ХРАНЕНИЕ

Складское хранение кофемашины осуществляется либо Компанией-изготовителем, либо Техником.

4. УСТАНОВКА

Установка кофемашины должна осуществляться исключительно Техником.



Во время установки кофемашины Техник должен выполнить операции по замене воды, содержащейся в гидравлической цепи.



Кофемашина должна быть установлена на совершенно горизонтальную поверхность, не более 2° наклона, и должны быть исключены любые неровности на этой поверхности.



Электрическая система должна быть оснащена устройством дифференциальной защиты с силой дифференциального тока в соответствии с действующими законами и правилами техники безопасности.

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод кофемашины в эксплуатацию должен осуществляться исключительно Техником.

6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

6.1 Меры по обеспечению безопасности



Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, указанными в главе "I. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ" на странице 183.

6.2 Излучения

Вибрации

При использовании аппарата в соответствии с указаниями правильной эксплуатации, представленными в данном Руководстве по эксплуатации, возможные обнаруженные вибрации не являются сигналом к возникновению потенциально опасных ситуаций.

Шумоизлучение

Уровень шумоизлучения машины в среднем составляет менее 70 дБ; это означает, что нет необходимости в использовании индивидуальных средств защиты слухового аппарата.

Если машина начнет издавать отклоняющиеся от нормы шумы, необходимо сообщить об этом Технику.

Электромагнитная обстановка

Кофемашина произведена для корректной работы в электромагнитной обстановке промышленного типа, и соответствует действующим стандартам по электромагнитной совместимости и помехоустойчивости.

6.3 Включение и выключение



Во время нагревания кофемашины (продолжительность которого зависит от модели) клапан, препятствующий понижению давления, будет выпускать пар на протяжении нескольких секунд до своего полного закрытия.



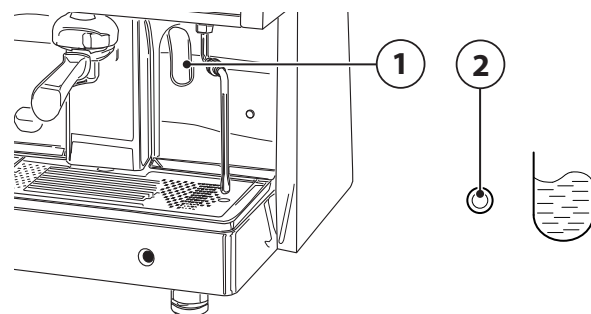
Ежедневно необходимо менять воду в машине, как это указано в параграфе 6.4.1.

До того, как включить машину, необходимо произвести следующие действия:

- Открыть водяной кран водопроводной сети и умягчителя воды;
- убедиться, что уровень воды в бойлере превышает минимальный уровень, обозначенный оптическим датчиком уровня воды (1).



В некоторых моделях кофемашин оптический датчик уровня воды в бойлере заменен на сигнальную лампочку зеленого цвета (2): включенная лампочка указывает на нормальный уровень воды в бойлере, медленное непрерывное мигание лампочки означает, что осуществляется процесс подачи воды в бойлер.



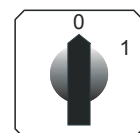
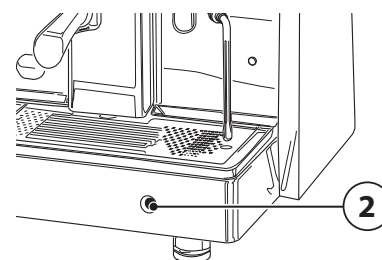
В случае недостатка воды (при первой установке или после техобслуживания бойлера), необходимо выполнить предварительное наполнение бойлера во избежание перегрева электронагревателя.

6.3.1 Электрическое нагревание (модели кофемашины без дисплея)

В зависимости от того, установлен ли на машине выключатель или переключатель, следовать соответствующим инструкциям, приведенным ниже:

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

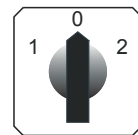
- Открыть кран подачи воды водопроводной сети;



- нажать кнопку подачи воды (2) в бойлер вручную, чтобы наполнить его до оптимального уровня;
- повернуть выключатель в позицию «1» и дождаться полного нагревания кофемашины.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

- Открыть кран подачи воды водопроводной сети;
- повернуть переключатель в позицию «1» (электропитание насоса для автоматического наполнения бойлера и обслуживания кофемашины) и подождать автоматического наполнения бойлера водой;
- повернуть переключатель в позицию «2» (полное электропитание кофемашины, включая электронагреватель бойлера) и дождаться полного нагревания кофемашины.

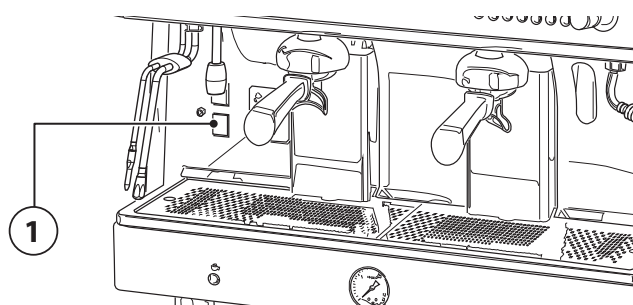


i В случае, если температура в бойлере ниже 90°C (период нагрева кофемашины) на дисплее появится надпись **LOW**.

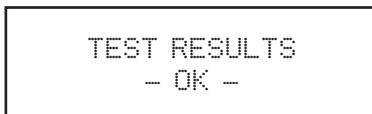
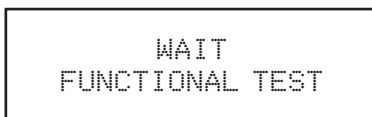
Для перезапуска кофемашины необходимо одновременно нажать на те же самые кнопки и удерживать их в течение 3 секунд.

6.3.2 Электрическое нагревание (модели с дисплеем)

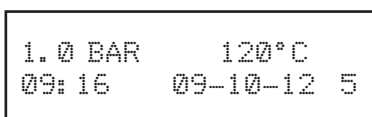
- Нажать общий выключатель (1) машины;



- дождаться автоматического наполнения бойлера водой;
- подождать несколько секунд для завершения автоматического тестирования;



- кофемашина будет готова к эксплуатации, когда на дисплее появятся следующие надписи:

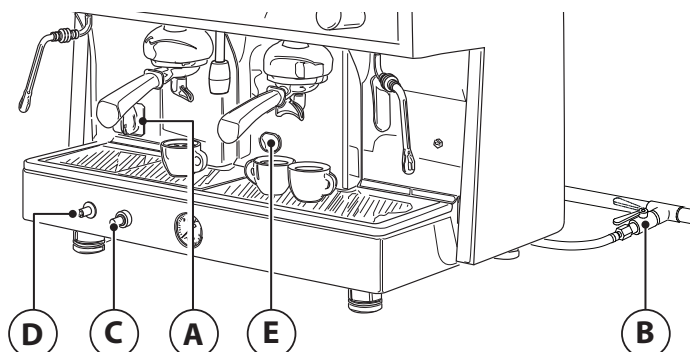


Давление в бойлере	Температура в бойлере	Индикатор программирования
1,0 BAR	120°C	P
09:16	09-10-12	5
Время	Дата	День недели

i См. справочную таблицу дней недели, приведенную в параграфе «Программирование рабочих дней» на странице 24.

6.3.3 Газовое нагревание (если установлена система газоснабжения)

- Повернуть переключатель (A) в позицию 1;
- открыть кран подачи газа (B), установленный в сети;
- удерживать кнопку (C) в нажатом состоянии и одновременно нажимать на кнопку включения (D). Когда зажжется огонь, удерживать в нажатом состоянии на протяжении нескольких секунд кнопку (C), чтобы дать возможность термопаре начать правильно функционировать;
- затем проверить через отверстие (E), произошло ли зажигание пламени;
- подождать, пока рабочее давление, указанное на манометре, достигнет рабочего значения в 0,1-0,12 МПа (1-1,2 бар).



6.3.4 Электрическое нагревание + газовое нагревание (если установлена система газоснабжения)

i Во время нагревания кофемашины (приблизительно 20 минут) клапан, препятствующий понижению давления, будет выпускать пар на протяжении нескольких секунд до своего полного закрытия.

Не включать газовое оборудование при пустом бойлере.

- Произвести действия, указанные в предыдущем параграфе;
- после проверки зажигания пламени повернуть переключатель (A) в положение 2. Таким образом будет включен нагреватель бойлера, и достигнуто рабочее давление за более короткий период времени;
- подождать, пока рабочее давление, указанное на манометре, достигнет рабочего значения в 0,1-0,12 МПа (1-1,2 бар).

6.3.5 Выключение машины

Кофемашина выключается путем нажатия на кнопку выключателя или на кнопку главного выключателя. Для моделей с газом закрыть кран подачи газа (B), установленный в сети.

6.4 Подготовка кофемашины к эксплуатации

6.4.1 Замена внутренней воды



Необходимо ежедневно заменять воду, содержащуюся во внутренних гидравлических цепях.

С помощью различных команд произвести следующие действия:

ЗАВАРОЧНЫЕ БЛОКИ

- Вставить фильтродержатель без фильтра в заварочный блок;
- поместить кувшин под носик выпускного отверстия фильтродержателя;
- выполнить подачу не менее **1 литра** воды;
- повторить операцию для каждого заварочного блока.

ВЫПУСКАЯ ТРУБКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Поместить достаточно вместительный кувшин под выпускную трубку горячей воды;
- выполнить подачу горячей воды в количестве, указанном в таблице:

1GR	COMP	2GR	3GR	4GR
3 литра	4 литра	5 литров	8 литров	10 литров

В случае срабатывания системы Тайм-аут выключить и снова включить машину и выполнить подачу.

Если во время подачи происходит падение давления в машине, дождаться восстановления исходных условий и продолжить подачу до тех пор, пока не будет выдано указанное количество воды.

НАСАДКИ ДЛЯ ВЫПУСКА ПАРА

- Вставить насадку для выпуска пара в кувшин;
- выполнить подачу пара в течение не менее **1 минуты**;
- повторить операцию с другой насадкой для выпуска пара (при наличии).



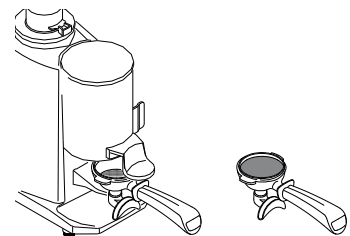
Опасность ожогов. Не направляйте пар и горячую воду на руки или другие части тела. Не прикасайтесь к насадке для выпуска пара и трубке выпуска горячей воды голыми руками; используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

6.4.2 Помол и дозирование кофе

Кофемолка с дозатором, используемая повседневно для помола кофе, должна располагаться рядом с кофемашиной.

Помол и дозирование кофе должны осуществляться в соответствии с указаниями изготовителя кофемолки с дозатором; кроме того, необходимо придерживаться следующих правил:

- Чтобы получить отличный кофе эспрессо, не рекомендуется хранить зерна кофе на протяжении длительного периода. Необходимо соблюдать предельный срок хранения, указанный производителем;
- не рекомендуется молоть большие объемы кофе; желательно подготовить его в количестве, которое вмещает дозатор, и использовать по возможности в течение дня;
- не покупайте молотый кофе, поскольку он быстро теряет свои вкусовые качества. Если необходимо, покупайте его в небольших вакуумных упаковках.



6.4.3 Включение освещения рабочей площади (если предусмотрено моделью кофемашины)

Некоторые модели машины имеют освещение рабочей площади. Для включения освещения рабочей площади необходимо активировать соответствующую команду.

6.5 Подача кофе



Во время подачи кофе не снимать фильтродержатель с заварочного блока.

Каждый тип машины имеет свой режим подачи кофе, поэтому необходимо следовать инструкциям, относящимся к используемой модели машины.

В любом случае, перед подачей кофе необходимо заполнить фильтродержатель, как это описано в следующем параграфе.

6.5.1 Подготовка фильтродержателя

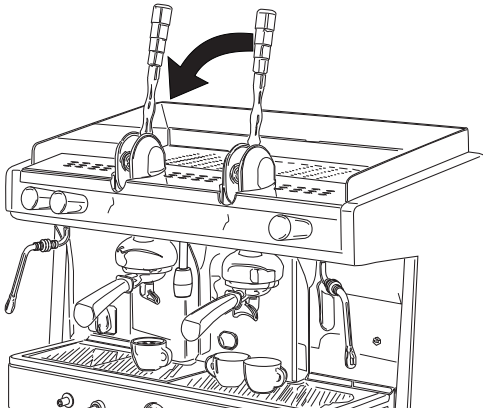
Перед заполнением фильтродержателя убедитесь, что он пустой и что фильтр очищен от предыдущих остатков кофе.

- Заполните фильтр одной порцией молотого кофе (примерно 6-7 гр.); следуйте инструкциям изготовителя кофемолки с дозатором;
- прижмите кофе с помощью специального темпера;
- очистите края фильтра от молотого кофе, перед тем как вставить фильтродержатель в заварочный блок;
- вставьте фильтродержатель в заварочный блок, при этом не закрывая его слишком сильно, чтобы избежать быстрого износа уплотнителей.

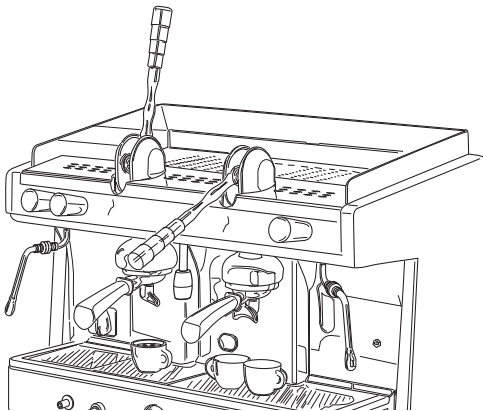
6.5.2 Модель "AL"

!
Не осуществлять вышеописанные операции, если в фильтре отсутствует кофе, или же если фильтродержатель не подсоединен к заварочному блоку: быстрый возврат рычага в положение вверх может привести к повреждению устройства, предметов или нанести вред здоровью работающих с машиной людей.
Время подачи кофе зависит от помола, количества и качества кофе, содержащегося в фильтродержателе.

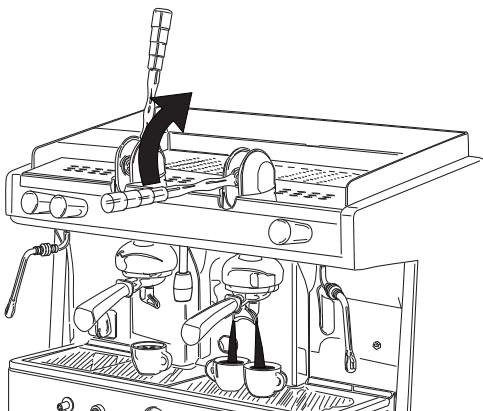
- Поставить чашку/чашечку под носик выпускного отверстия блока;
- потянуть рычаг вниз до конца;



- подождать несколько секунд (3÷5 секунд), при опущенном рычаге, для осуществления предварительной инфузии кофе;



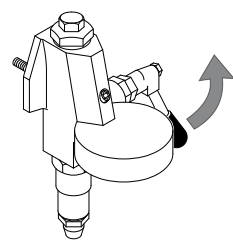
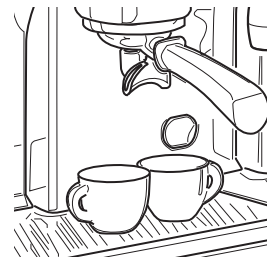
- затем **осторожно** поднимать рычаг, пока не почувствуется определенное сопротивление, потом отпустить его;



- рычаг поднимется до положения, в котором производится подача кофе. Дождаться завершения подачи кофе.

6.5.3 Модель "LEV"

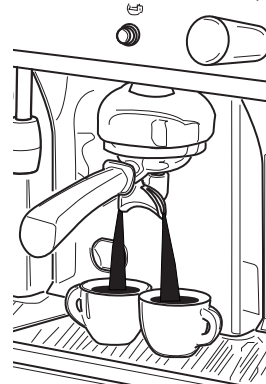
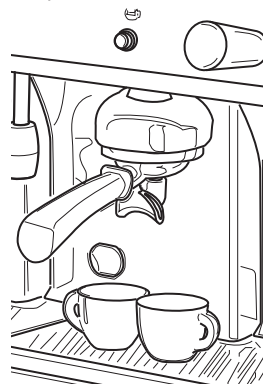
- Поставить чашку/чашечку под носик выпускного отверстия блока;
- поднять рычаг: машина начнет подачу кофе;



- когда в чашку/чашечку будет подано желаемое количество кофе, опустить рычаг, чтобы прекратить подачу.

6.5.4 Модель "AEP"

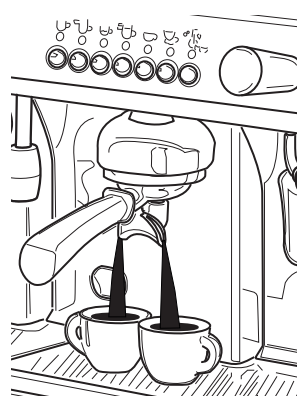
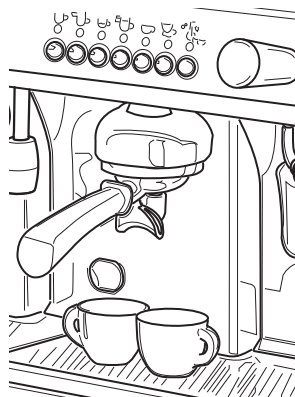
- Поставить чашку/чашечку под носик выпускного отверстия блока;
- нажать на нужную кнопку подачи кофе ☕: машина начнет давать кофе; когда в чашке будет достигнуто нужное количество кофе, снова нажать на выключатель, чтобы остановить подачу.



6.5.5 Модель "SAE - DISPLAY"

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

- Поставить чашку/чашечку под носик выпускного отверстия блока;
- нажать на кнопку желаемой порции кофе, например ☕, и дождаться подачи кофе (загорится светодиодный индикатор);



- чтобы заранее отменить подачу кофе, нажать на кнопку  или кнопку  .



В случае сбоя в работе или блокировки кнопочной панели использовать ручной выключатель (см. модель "AEP").

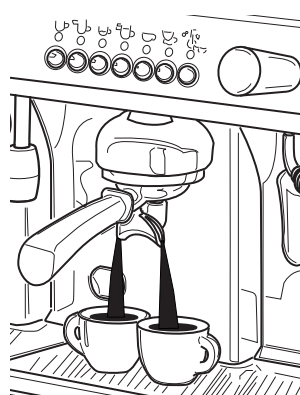
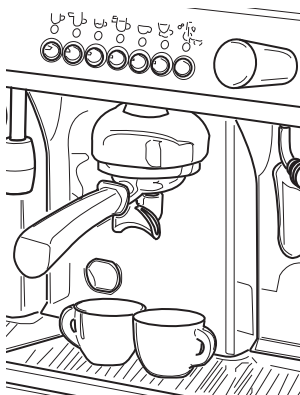
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОДАЧИ КОФЕ



Программирование каждой порции производится для свежего молотого кофе, а не для кофейной гущи ранее использованного кофе.

Машина уже запрограммирована Изготовителем. Если Вы хотите изменить порции кофе, выполните следующие действия:

- Сначала необходимо запрограммировать самую правую кнопочную панель блока. Так будут автоматически запрограммированы все кнопочные панели. Если необходимо, затем настроить остальные кнопочные панели;
- поставить чашку/чашечку под носик выпускного отверстия блока;
- удерживать в нажатом состоянии кнопку   в течение как минимум 5 секунд, чтобы включились все светодиодные индикаторы кнопок порции;
- нажать на кнопку порции, которую необходимо запрограммировать, например  (во время программирования кнопка мигает);



- для подтверждения выбранной порции кофе снова нажать на кнопку  или на кнопку  
- при необходимости, повторите операцию для других кнопок порции;
- по окончании программирования нажать на кнопку  , пока не выключатся все светодиоды панели.



Теперь все заварочные блоки запрограммированы, как предыдущий. Если Вам необходимо другое программирование для блоков слева, выполните одиночное программирование блоков, поочередно, как описано выше.

6.6 Подача пара

Каждый тип машины имеет свой режим подачи пара, поэтому необходимо следовать инструкциям, относящимся к используемой модели машины.

Для оптимального вспенивания рекомендуется следовать приведенным ниже правилам:

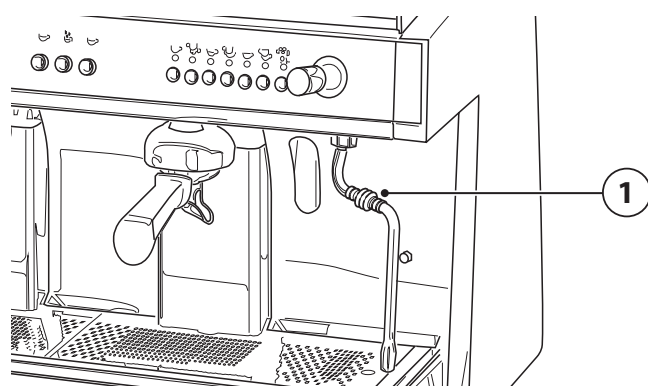
- нагревайте всегда только то количество молока, которое намереваетесь использовать; после нагревания молоко должно быть полностью вылито из кувшина; запрещено нагревать молоко заново;
- вспенивание молока должно начинаться при температуре примерно 4°C.

В любом случае, перед началом подачи пара всегда необходимо соблюдать приведенные ниже меры предосторожности.



При работе с насадкой для выпуска пара соблюдать осторожность, держать ее за специальную резиновую защиту (1).

Не направляйте пар на руки или другие части тела. Не прикасайтесь к насадкам для выпуска пара голыми руками; используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.



Перед использованием насадки для выпуска пара необходимо произвести действия по слиянию конденсата в течение не менее 2 секунд.



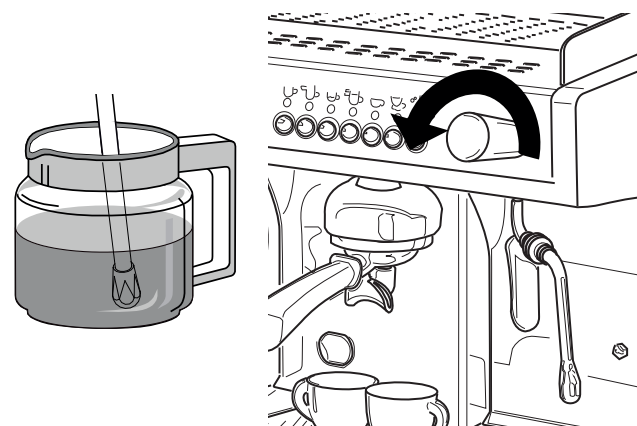
Для поддержания в отличном состоянии выпускных отверстий насадок для выпуска пара рекомендуется производить непродолжительную подачу пара вхолостую после каждого их использования. Для чистки отверстий насадок для выпуска пара используйте тряпку, смоченную в теплой воде. Насадка для выпуска пара должна находиться погруженной в молоко только на время, необходимое для его нагревания.



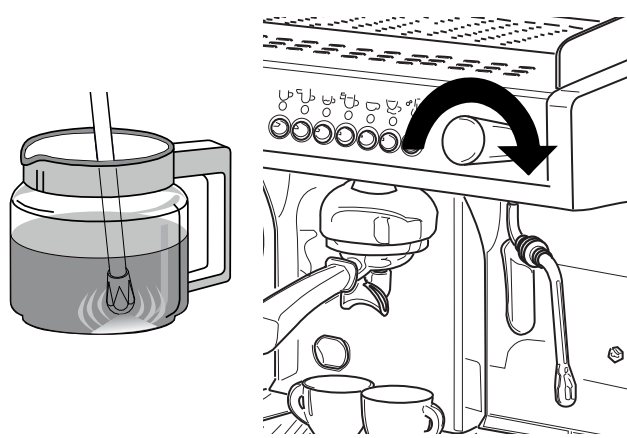
Не открывать кран пара, если насадка для выпуска пара погружена в молоко, а машина выключена, так как последний будет всасывать молоко в трубы.

6.6.1 Модель с врачающейся ручкой

- Погрузить насадку для выпуска пара в жидкость для нагревания;
- повернуть ручку крана против часовой стрелки;

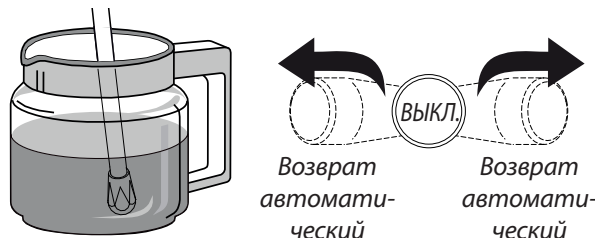


- количество выпущенного пара пропорционально степени открытия крана;
- для завершения подачи пара повернуть ручку крана по часовой стрелке;



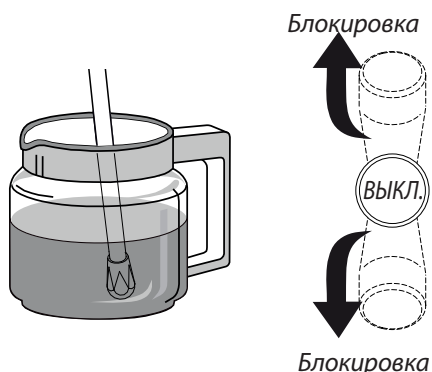
6.6.2 Модель с ручкой-рычагом

- Погрузить насадку для выпуска пара в жидкость для нагревания;
- Для того, чтобы начать выпуск пара, переместить рычаг крана горизонтально (горизонтальное перемещение может производиться в любом направлении, как показано на рисунке);



- количество выпущенного пара пропорционально степени перемещения рычага;
- для того, чтобы закончить выпуск пара, отпустить рычаг; он автоматически вернется в центральное положение.

Для получения непрерывной подачи пара необходимо переместить ручку крана в вертикальном направлении таким образом, чтобы она достигла положения блокировки, и зафиксировать ее в постоянно открытом положении (вертикальное перемещение может производиться в любом направлении, как показано на рисунке).



Для прекращения подачи пара вручную вернуть ручку крана в центральное положение.

6.7 Подача горячей воды

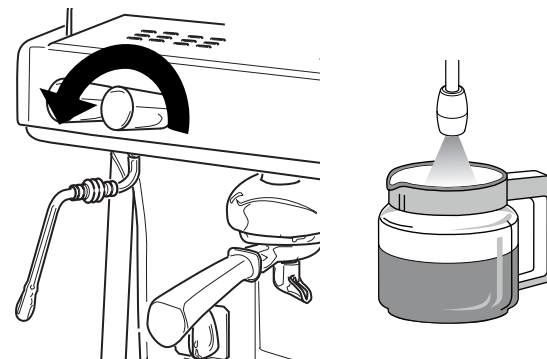


Опасность ожогов. Не направлять горячую воду на руки или другие части тела. Не прикасаться к трубкам выпуска горячей воды голыми руками; использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

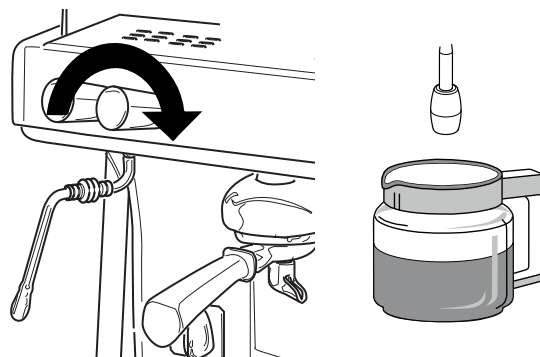
Каждый тип машины имеет свой режим подачи горячей воды, поэтому необходимо следовать инструкциям, относящимся к используемой модели машины.

6.7.1 Модели "AL - AEP"

- Поместить кувшин под выпускную трубку горячей воды;
- повернуть ручку крана против часовой стрелки;



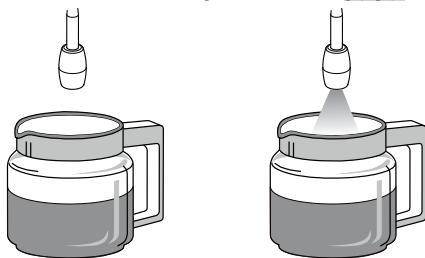
- количество выпущенной горячей воды пропорционально степени открытия крана;
- когда было выпущено желаемое количество горячей воды, для завершения подачи воды повернуть ручку крана по часовой стрелке.



6.7.2 Модели "SAE - DISPLAY"

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Поместить кувшин под выпускную трубку горячей воды;
- нажать на кнопку воды  и дождаться подачи горячей воды;
- машина подаст запрограммированное количество горячей воды; для остановки подачи горячей воды раньше нажать повторно кнопку подачи горячей воды  или кнопку **PROG.** **STOP**.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Машина уже запрограммирована Изготовителем. Если необходимо изменить порции горячей воды, выполнить следующие действия:

- Поместить кувшин под выпускную трубку горячей воды;
- удерживать в нажатом состоянии кнопку **PROG.** **STOP** в течение как минимум 5 секунд, чтобы включились все светодиодные индикаторы кнопок порции;
- нажать на кнопку подачи горячей воды , чтобы запустить подачу;
- Когда необходимое количество воды будет достигнуто, для подтверждения порции снова нажать на кнопку 
- по окончании программирования нажать на кнопку **PROG.** **STOP**, пока не выключатся все светодиоды панели.

6.8 Приготовление кофе с помощью парового автомата Autosteamer

6.8.1 Рекомендации по использованию

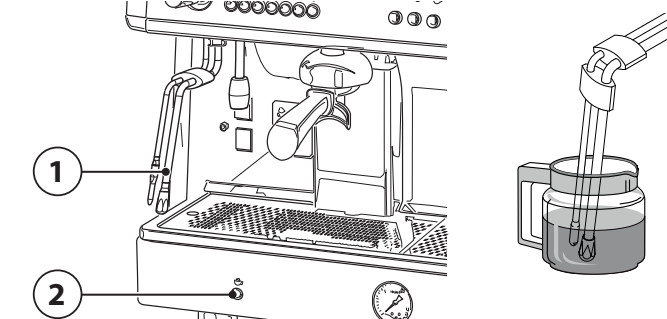
- Вспенивайте только то количество молока, которое Вы намереваетесь использовать; после нагревания молоко должно быть полностью вылито из кувшина; не нагревайте молоко повторно;
- паровой автомат Autosteamer гарантирует погрешность $\pm 3^{\circ}\text{C}$ между заданной температурой и реальной температурой молока только при условии, что вспенивание молока начинается при температуре 4°C ;
- поэтому выпуск пара прекратится только после достижения установленной температуры молока, для избежания выхода наружу пенки молока, вводить объем жидкости, не превышающий $1/2$ литра от вместимости кувшина.
- используйте емкость, объем которой соответствует количеству вспениваемого молока (рекомендуется около 200 мл), и имеет цилиндрическую неконическую форму (см. рисунок).



6.8.2 Подача

 Не направляйте пар на руки или другие части тела. Не прикасайтесь к насадкам для выпуска пара голыми руками; используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

- Погрузить отверстия насадки парового автомата Autosteamer (1) в молоко;



- нажать на кнопку **Autosteamer** (2);
- дождаться окончания выпуска;
- чтобы заранее прекратить выпуск, необходимо повторно нажать на эту же кнопку **Autosteamer**.



Для чистки отверстий насадок для выпуска пара используйте тряпку, смоченную в теплой воде. Молоко может храниться в холодильнике максимум в течение 3-4 дней.

6.8.3 Регулировка температуры

Для регулирования температуры парового автомата Autosteamer следовать указаниям, приведенным в параграфе "6.11.7 Программирование температуры парового автомата Autosteamer" на странице 205.

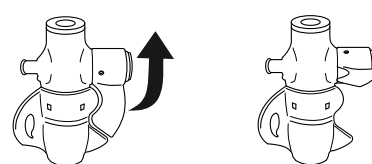
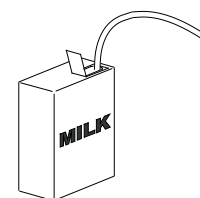
6.9 Приготовление капучино

- Погрузить всасывающую трубку в молоко;
- расположить кувшин под выпускным отверстием капучинатора;
- открыть кран пара, при достижении желаемого количества закрыть кран пара;
- вылить вспененное молоко в чашки с кофе.



Чтобы приготовить горячее молоко без пены, приподнять лопасть капучинатора вверх. Для получения лучшего результата рекомендуется подавать молоко из капучинатора не непосредственно в чашку с кофе, а в кувшин, и затем добавлять вспененное молоко в кофе.

Рекомендуется содержать капучинатор в чистоте согласно правилам, представленным в параграфе "7.5 Очистка кофемашины" на странице 209.



6.10 Подогреватель чашек



В целях безопасности не рекомендуется класть тряпки и другие предметы на поверхность подогревателя чашек, чтобы избежать перегрева кофемашины.



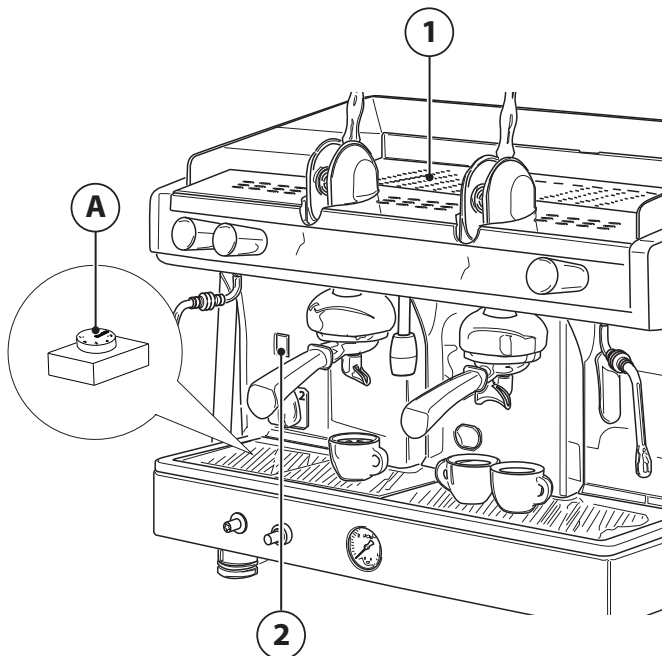
ВНИМАНИЕ! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА: подогреватель чашек может достигать температур, которые могут привести к ожогам. Будьте очень осторожны.

Температура подогревателя чашек может быть установлена в зависимости от личных предпочтений. Далее описана процедура активации и регулировки подогревателя чашек в зависимости от имеющейся у Вас модели.

6.10.1 Модели "AL - AEP"

Для использования подогревателя чашек данной модели выполнить следующие действия:

- Поставить чашки на поверхность подогревателя чашек (1) кофемашины;
- установить в положение ВКЛ. выключатель подогревателя чашек (2).



Для регулировки температуры нагревания чашек действовать следующим образом:

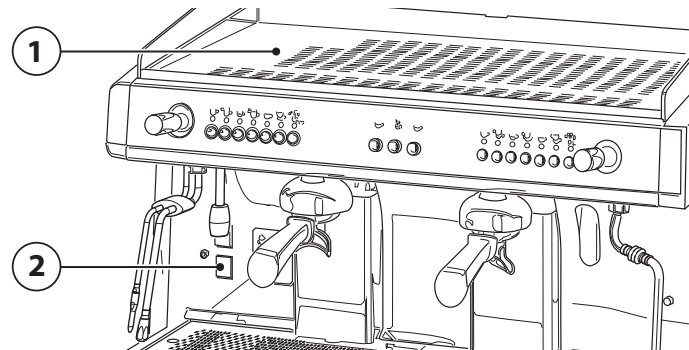
- Снять решетку-подставку для чашек и поддон для сбора капель;
- при помощи термостата (A) отрегулировать температуру или выключить подогреватель чашек. Температура подогревателя чашек пропорциональна значению, указанному на термостате.

Значение на термостате	Регулирование подогревателя чашек
0	Подогреватель чашек выключен
30	Минимальная температура
60	Средняя температура
90	Максимальная температура

6.10.2 Модель "SAE"

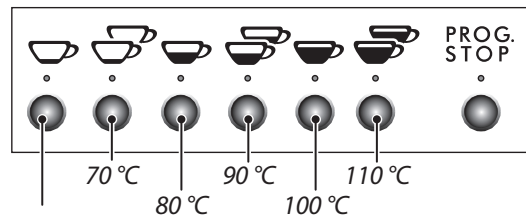
Для использования подогревателя чашек данной модели выполнить следующие действия:

- Поставить чашки на поверхность подогревателя чашек (1) кофемашины;
- установить в положение ВКЛ. выключатель подогревателя чашек (2).

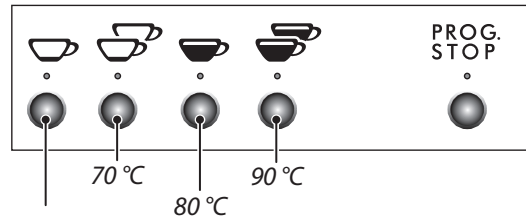


Для регулировки температуры нагревания чашек действовать следующим образом:

- При включении машины удерживать нажатой кнопку PROG. STOP на кнопочной панели справа: мигающий светодиод укажет на текущую установку подогревателя чашек, как показано на рисунках ниже;



Подогреватель чашек
Отключен



Подогреватель чашек
Отключен

- удерживать нажатой кнопку PROG. STOP, пока мигающий светодиод на кнопочной панели не будет гореть непрерывным светом;
- нажать на кнопку, соответствующую желаемой температуре;
- для подтверждения выбранного значения нажать на кнопку PROG. STOP.

6.10.3 Модель "DISPLAY"

Для использования подогревателя чашек данной модели машины выполнить следующие действия:

- Поставить чашки на поверхность подогревателя чашек (1) кофемашины;
- установить в положение ВКЛ. выключатель подогревателя чашек (2).

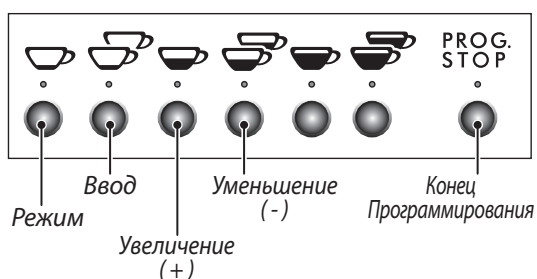
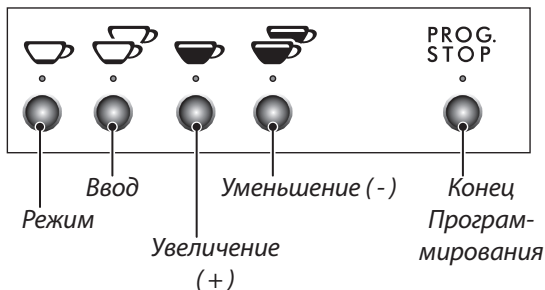


Для регулировки температуры подогревателя чашек следовать указаниям, приведенным в параграфе "6.11.6 Программирование подогревателя чашек" на странице 205.

6.11 Программирование параметров машины (модель "DISPLAY")

6.11.1 Доступ в меню

- Для доступа в меню программирования удерживать нажатой кнопку **(РЕЖИМ)** в течение как минимум 3 секунд;
- для просмотра различных областей меню программирования используется кнопка **(РЕЖИМ)**;
- для перехода от одного параметра к другому внутри той же области использовать кнопку **(ВВОД)**;
- для изменения значения каждого параметра использовать две кнопки (+) для увеличения и (-) для уменьшения.



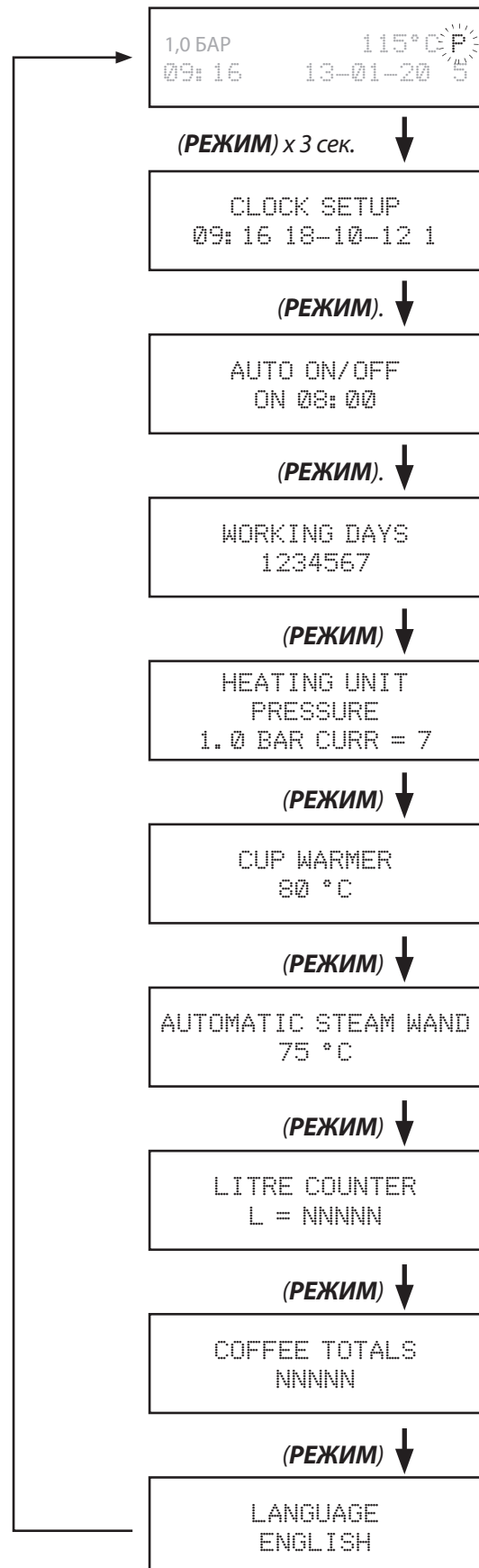
Система автоматически выйдет из фазы программирования через 20 секунд после того, как была выполнена последняя операция.

Для программирования всегда использовать кнопочную панель справа.

Ниже приведено меню интерфейса машины.



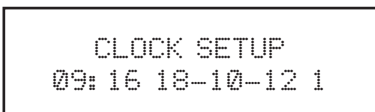
Машина может иметь другое меню. Это связано с тем, что на машине установлена другая версия программного обеспечения; иногда программное обеспечение обновляется во время технического обслуживания, для улучшения его производительности.



6.11.2 Программирование часов

Это меню используется для установки времени, даты и дня недели:

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:



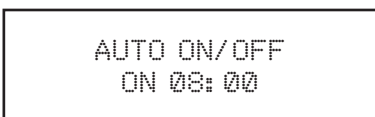
- изменить мигающий параметр при помощи кнопок (+) и (-);
- для перехода к следующему параметру нажать на кнопку (ВВОД);
- для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

6.11.3 Программирование включения и выключения

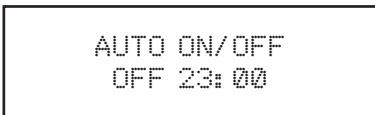
Данное меню служит для программирования автоматического включения и выключения машины.

При помощи этой функции можно установить сначала время включения, а затем время выключения машины.

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:



- для входа в меню нажать на кнопку (ВВОД);
- установить час включения машины с помощью кнопок (+) и (-), затем нажать (ВВОД);
- установить минуты включения машины с помощью кнопок (+) и (-), затем нажать (ВВОД);
- производится сохранение настроек включения машины, затем устанавливается время выключения, а на дисплее отображается:



- установить час выключения машины с помощью кнопок (+) и (-), затем нажать (ВВОД);
- установить минуты выключения машины с помощью кнопок (+) и (-), затем нажать (ВВОД);
- для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).



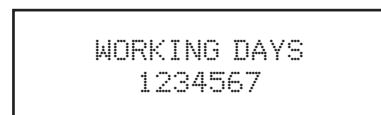
Для выключения функции «AUTO ON/OFF» (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ВЫКЛ) установить время 00:00.

6.11.4 Программирование рабочих дней

Данное меню служит для программирования автоматического выключения машины в определенные дни.

Для программирования выключения машины в определённые дни следовать приведенным ниже указаниям:

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:

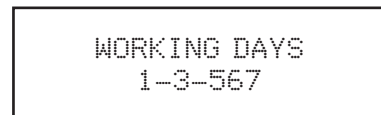


- в данный момент машина включается во все дни недели, так как видны все числа (соответствующие дням);

Таблица дней недели

1	Понедельник	5	Пятница
2	Вторник	6	Суббота
3	Среда	7	Воскресенье
4	Четверг		

- для выключения машины в определенный день выбрать желаемый день при помощи кнопок (+) и (-);
- для dezактивации желаемого рабочего дня нажать на кнопку (ВВОД);
- затем, если это необходимо, выбрать другой рабочий день и нажать на кнопку (ВВОД) для его dezактивации;



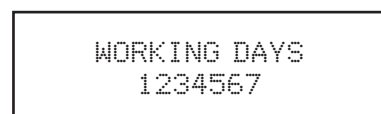
На приведенном в качестве примера рисунке машина остается выключенной во вторник и в четверг.



В те дни, когда машина остается выключенной, вместо соответствующего числа появляется символ «---».

В случае, если требуется снова включить машину в те дни, в которые ранее было установлено ее автоматическое выключение, действовать следующим образом:

- при помощи кнопок (+) и (-) выбрать dezактивированный день (на котором отображается символ «---»);
- для активации желаемого дня нажать на кнопку (ВВОД) (после этого появится соответствующий дню номер).



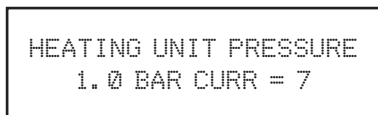
На приведенном в качестве примера рисунке машина остается включенной во все дни недели.

По окончании программирования, для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

6.11.5 Программирование давления бойлера

Это меню служит для установки давления бойлера для подачи пара.

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:

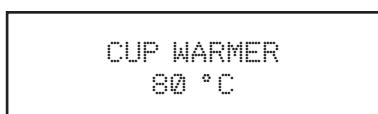


- установить давление в бойлере (значения от 0,9 до 1,2 бар) посредством кнопок (+) и (-);
- для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

6.11.6 Программирование подогревателя чашек

Это меню служит для установки температуры и включения подогревателя чашек.

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:



- установить температуру ($70 \div 100^{\circ}\text{C}$) посредством кнопок (+) и (-);
- для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

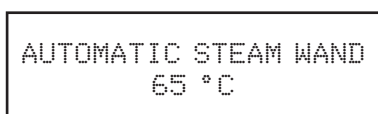
i Для выключения подогревателя чашек установить температуру ниже 70°C (на дисплее отобразится ----) или поместить в положение ВЫКЛ. выключатель подогревателя чашек.

ВНИМАНИЕ! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Необходимо помнить, что высокая температура может вызвать очень серьезные ожоги.

6.11.7 Программирование температуры парового автомата Autosteamer

Это меню служит для установки температуры парового автомата Autosteamer:

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:



- установить температуру посредством кнопок (+) и (-);
- для подтверждения введенных параметров и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

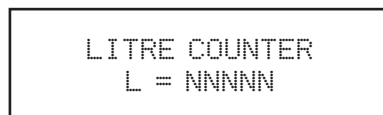
i Реальная температура напитка может отличаться на несколько градусов от установленного значения, в за-

висимости от количества нагреваемого напитка.

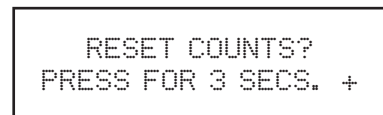
6.11.8 Визуализация и обнуление счетчика литров

Это меню служит для визуализации счетчика литров и его обнуления:

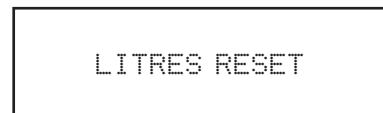
- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится счетчик литров;



- для обнуления счетчика нажать на кнопку (-);



- для подтверждения обнуления нажать и удерживать нажатой кнопку (+) в течение 3 секунд;

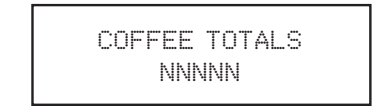


- для подтверждения и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

6.11.9 Счетчик кофе

Это меню служит для визуализации выполненной машиной работы:

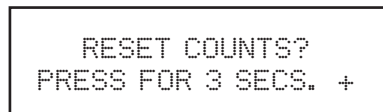
- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится счетчик кофе;



- для входа в меню нажать на кнопку (ВВОД);
- нажав несколько раз на кнопку (ВВОД) (происходит включение светодиодных индикаторов различных кнопок), можно отобразить на дисплее количество выборов, произведенных при помощи соответствующей кнопки;
- для подтверждения и перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).

Для обнуления счетчиков отдельных кнопок порций действовать следующим образом:

- Нажать и удерживать нажатой кнопку **STOP^{PROG}** на правой кнопочной панели в течение как минимум 5 секунд;



- для обнуления нажать на кнопку (-);

DATA RESET

- для подтверждения обнуления нажать и удерживать нажатой кнопкой (+) в течение 3 секунд.



Вышеуказанная процедура позволяет обнулять счетчики отдельных кнопок выбора, а не производить полное обнуление машины (счетчиков машины, работающих с начала ее эксплуатации).

6.11.10 Установка языка

Это меню служит для установки языка сообщений, которые выводятся на дисплей:

- Войти в программирование и пролистывать меню, пока на дисплее не отобразится:

LANGUAGE
ENGLISH

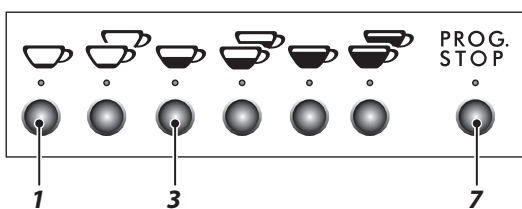
- установить язык посредством кнопок (+) и (-);
- для перехода к следующему этапу программирования нажать на кнопку (РЕЖИМ).



Для английского языка предусмотрена возможность выбора между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F).

6.11.11 Загрузка данных по умолчанию

Для восстановления заводских настроек при включении машины удерживать кнопки (1) (3) и (7) в течение 5 секунд.



6.12 Советы для получения отличного кофе

Ежедневно промывайте фильтры и фильтродержатели, как указано в пар. 7.5.3 на странице 209. Невыполнение такой очистки приводит к ухудшению качества приготовленного кофе.

Для получения качественного кофе рекомендуется, чтобы степень жесткости используемой воды находилась в пределах 6-7 °f (французская мера измерения жесткости воды). В случае если жесткость воды превышает данное значение, рекомендуется использовать фильтр для очистки воды либо умягчитель воды. Избегайте использования умягчителя воды, если жесткость воды ниже 4 °f.

В случае если вкус хлора в воде чувствуется особенно, рекомендуется использовать специальный фильтр.

Не рекомендуется хранить зерна кофе на протяжении длительного периода. В случае замены сорта кофе рекомендуется обратиться к Технику для регулировки температуры воды и степени помола зерен.

После относительно длительного периода неактивного состояния машины (2-3 часа) рекомендуется сварить несколько чашек кофе вхолостую. Следует постоянно производить чистку аппарата и периодическое техобслуживание.

7. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

7.1 Меры по обеспечению безопасности



Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, указанными в главе «I. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ» на странице 183.



Обязательно использовать защитные перчатки для защиты от порезов и ссадин, а также от контакта с частями машины, которые имеют высокую температуру и соприкасаются с пищевыми продуктами (фильтродержатели, фильтры и пр.).

7.2 Периодическое техобслуживание

Кроме выполнения операций по техническому обслуживанию кофемашины с периодичностью, указанной в таблице «Периодического техобслуживания» необходимо вызывать Техника для общего осмотра машины по крайней мере один раз в год.



При возникновении проблем с компонентами аппарата, выделенными серым цветом, необходимо выключить кофемашину и вызвать Техника.

7.3 Техобслуживание после краткосрочного периода бездействия машины

Под «краткосрочным периодом бездействия оборудования» понимается срок вывода его из эксплуатации, превышающий одну рабочую неделю.

В случае возобновления работы машины после этого периода, необходимо чтобы Техник произвел замену всей воды, содержащейся в гидравлической цепи, как указано в пар. "7.2 Периодическое техобслуживание" на странице 206.

Кроме того, необходимо выполнить все операции по периодическому техобслуживанию машины, см. предыдущий параграф.



При возникновении проблем с компонентами аппарата, выделенными серым цветом, необходимо выключить кофемашину и вызвать Техника.

7.4 Неисправности в работе кофемашины и способы их устранения

В таблице «Неисправности и способы их устранения» перечислены аварийные сигналы и действия по решению возникшей проблемы.



При возникновении неисправностей, выделенных серым цветом, необходимо выключить кофемашину и вызвать Техника.



Если не удалось урегулировать проблему самостоятельно, необходимо выключить машину и вызвать Техника.

Таблица Периодического техобслуживания

Компонент	Вид операции	Повседнев-ная	Еженедельно	Ежемесячно
БОЙЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Замените воду, как указано в пар. 6.4.1	X		
МАНОМЕТР	Держать под контролем уровень давления в бойлере, который должен находиться в пределах от 0,08 до 0,14 МПа (0,8-1,4 бар).	X		
МАНОМЕТР	Проверять давление воды во время подачи кофе: держать под контролем уровень давления, указанный на манометре, который должен находиться в пределах от 0,8 до 0,9 МПа (8-9 бар).			X
ФИЛЬТРЫ и ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛИ	Проверять уровень износа фильтров, возможные повреждения краев фильтров, а также наличие в них остатков кофейной гущи. При необходимости заменить фильтры и/или фильтродержатели.			X
КОФЕМОЛКА С ДОЗАТОРОМ	Проверять порции молотого кофе (6-7 гр. на одну порцию) и выполнять контроль степени помола зерен. Жернова кофемолки должны быть острыми и хорошо заточенными; об их износе свидетельствует наличие слишком большого количества пыли в молотом кофе. Рекомендуется вызывать Техника для замены жерновов кофемолки каждые 400-500 кг молотого кофе либо каждые 800-900 кг молотого кофе (если установлены конические жернова).			X
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ	Осуществлять замену картриджа фильтра для воды либо регенерацию умягчителя согласно инструкциям изготовителя.			X
СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	Проверьте наличие утечек газа, обработав трубопроводы специальным течеискателем или мыльным раствором.			X

Таблица неисправностей и способов их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ МАШИНЫ	Машина выключена.	Включить машину.
ОТСУТСТВУЕТ ВОДА В БОЙЛЕРЕ	Кран гидравлической сети закрыт.	Открыть кран гидравлической сети.
СЛИШКОМ МНОГО ВОДЫ В БОЙЛЕРЕ	Повреждение электрической или гидравлической системы.	Выключить кофемашину и вызвать Техника.
ИЗ НАСАДОК ДЛЯ ВЫПУСКА ПАРА НЕ ВЫХОДИТ ПАР	<ul style="list-style-type: none"> Распылитель насадки закупорен. Машина выключена. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить распылитель насадки для выпуска пара. Включить машину.
ИЗ НАСАДОК ДЛЯ ВЫПУСКА ПАРА ВЫХОДИТ ВОДА ИЛИ ПАР С ВОДОЙ	Повреждение электрической или гидравлической системы.	Выключить кофемашину и вызвать Техника.
ОТСУТСТВИЕ ПОДАЧИ КОФЕ ИЗ ЗАВАРОЧНОГО БЛОКА	<ul style="list-style-type: none"> Кран гидравлической сети закрыт. Слишком мелкий помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Открыть кран гидравлической сети. Отрегулировать степень помола кофе.
УТЕЧКА ВОДЫ ИЗ КОФЕМАШИНЫ	<ul style="list-style-type: none"> Переполнен поддон для сбора капель (каплеуловитель). Сливной шланг сломан, отошел либо засорен, что препятствует сливу воды. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить слив воды в канализационную трубу. Проверить и подсоединить сливной шланг к каплеуловителю.
КОФЕ СЛИШКОМ ГОРЯЧИЙ ЛИБО СЛИШКОМ ХОЛОДНЫЙ	Повреждение электрической или гидравлической системы.	Выключить кофемашину и вызвать Техника.

Неправильность	Причина	Способ устранения	
ПОДАЧА КОФЕ СЛИШКОМ БЫСТРАЯ	Помол кофе слишком грубый.	Отрегулировать степень помола кофе.	
ПОДАЧА КОФЕ СЛИШКОМ МЕДЛЕННАЯ	Помол кофе слишком мелкий.	Отрегулировать степень помола кофе.	
ВЛАЖНАЯ КОФЕЙНАЯ ГУЩА	<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнен заварочный блок. • Заварочный блок слишком холодный. • Помол кофе слишком мелкий. • Использованный кофе слишком старый. 	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществить промывку заварочного блока с глухим фильтром. • Дождаться полного нагревания заварочного блока. • Отрегулировать степень помола кофе. • Заменить кофе свежим. 	
МАНОМЕТР УКАЗЫВАЕТ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ	Повреждение гидравлической системы.	Выключить кофемашину и вызвать Техника.	
НАЛИЧИЕ КОФЕЙНОЙ ГУЩИ В ЧАШКЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтродержатель загрязнен. • Отверстия фильтра износились. • Несоответствующий помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить фильтродержатель. • Заменить фильтр. • Отрегулировать степень помола кофе соответствующим образом. 	
КОФЕ ПОДАЕТСЯ БРЫЗГАМИ	<ul style="list-style-type: none"> • Помол кофе слишком грубый. • Поврежден край фильтра. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулировать степень помола кофе. • Заменить фильтр. 	
<ul style="list-style-type: none"> • МИГАЮТ СВЕТОДИОДЫ ВСЕХ КНОПОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ (модель SAE) • ЗАГОРОНИЕ СВЕТОДИОДА ТАЙМ-АУТ (модель AEP) 	<p>Через несколько минут автоматическая подача воды останавливается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срабатывание устройства Тайм-аут. • Отсутствие воды в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключить и снова включить машину. • Открыть кран гидравлической сети. 	
<ul style="list-style-type: none"> • ПРИГОТОВЛЕННЫЙ КОФЕ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ • НЕ СОБЛЮДАЮТСЯ ПОРЦИИ КОФЕ • МИГАЕТ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КНОПКИ ПОРЦИИ КОФЕ 	Помол кофе слишком мелкий.	Отрегулировать степень помола кофе.	
ПОДАЧА КОФЕ ТОЛЬКО ПРИ ПОМОЩИ КНОПКИ РУЧНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ	Поломка в электронной системе.	Выключить кофемашину и вызвать Техника.	
ЗАБЛОКИРОВАНА ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА	Повреждение электрической или гидравлической системы.		
УТЕЧКА ВОДЫ ИЗ НАСОСА	Повреждение насоса.		
ДВИГАТЕЛЬ РЕЗКО ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИЛИ ТЕПЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СРАБАТЫВАЕТ ПО ПРИЧИНЕ ПЕРЕГРУЗКИ			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ НАСОСА НИЖЕ НОМИНАЛЬНОЙ			
ШУМ ПРИ РАБОТЕ НАСОСА			

7.5 Очистка кофемашины

7.5.1 Общие указания

Для идеальной гигиены и эффективного функционирования аппарата необходимо производить следующие операции чистки. При обычном использовании кофемашины необходимо придерживаться данных указаний, а в случае длительного непрерывного использования кофемашины операции по чистке следует проводить чаще.



Не использовать щелочные моющие средства, растворители, спирт или продукты на основе агрессивных кислот (например, фосфорной, лимонной, сульфаминовой кислоты и т.д.).

Используемые при чистке продукты/моющие средства должны быть предназначены для данных целей и не должны влиять на материалы гидравлических цепей, а также должны использоваться в соответствии с инструкциями на упаковке.

Не используйте абразивные чистящие средства, которые могут повредить поверхность корпуса машины.

Всегда используйте только чистую и гигиеничную ткань для очистки.

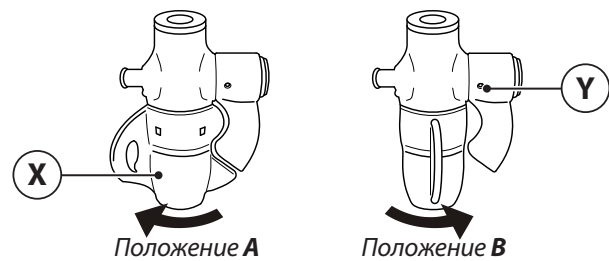
Для промывки фильтров, фильтродержателей и прочих компонентов кофемашины используйте только моющие средства, рекомендуемые Изготовителем, либо специальные средства для чистки профессиональных машин для приготовления кофе.

Чистка	Ежедневно	Еженедельно
Капучинатор: Осуществлять промывку капучинатора по крайней мере один раз в сутки, а в случае его постоянного использования несколько раз в сутки, следуя указаниям пар. 7.5.2 на странице 209.	X	
Корпус и решетки: Выполнить чистку панелей корпуса аппарата, используя тряпку, смоченную в теплой воде. Снять поддон и решетку-подставку для чашек и промыть их горячей водой.	X	
Фильтры и фильтродержатели: Ежедневно и еженедельно выполнять промывку, как указано в пар. 7.5.3 на странице 209. Ежедневно выполнять чистку, как указано в пар. 7.5.5.	X	X
Насадка для выпуска пара: Постоянно поддерживать в чистоте насадку для выпуска пара; для чистки использовать тряпку, смоченную в теплой воде. Проверять и чистить отверстия выхода пара насадки при помощи небольшой иглы. Еженедельно проводить промывку, как указано в пар. 7.5.6 на странице 211.	X	X
Заварочный блок: Выполнять промывку заварочного блока следуя указаниям пар. 7.5.4. Ежедневно выполнять очистку, как указано в пар. 7.5.5. Еженедельно выполнять внутреннюю чистку, как указано в пар. 7.5.5 на странице 211.	X	X
Кофемолка с дозатором и воронка: При помощи тряпки, смоченной в теплой воде, осуществлять очистку внутренней и внешней частей воронки и кофемолки с дозатором. Затем тщательно просушить их.		X

7.5.2 Промывка капучинатора

Рекомендуется очищать капучинатор с особой тщательностью, выполняя следующие действия:

- выполнить первую промывку, погрузив всасывающую трубку капучинатора в воду, и привести его в действие на несколько секунд;
- повернуть вращающийся механизм (X) на 90° в положение B (закрытие протока выхода молока);
- деря всасывающую трубку капучинатора в воздухе, выполнить выпуск пара (при холостой работе капучинатора);
- процедура должна занимать примерно 20 секунд; она способствует очистке и стерилизации внутренней части капучинатора;
- прекратить подачу пара и повернуть вращающийся механизм в положение A;
- в случае закупорки отверстия выхода воздуха (Y), аккуратно освободить его при помощи иголки.



Выполняйте чистку капучинатора после каждого использования или, в любом случае, не реже одного раза в день.

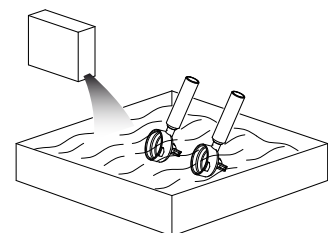
7.5.3 Чистка фильтров и фильтродержателей

Внимание: погружать в воду только чашу фильтродержателя; не погружать в воду его ручку.

Моющее средство должно быть растворено в холодной воде в пропорции, указанной на упаковке (см. инструкцию производителя).

Ежедневно:

- Погрузить фильтр и фильтродержатель в горячую воду на всю ночь (это способствует растворению кофейных жиров);
- промыть холодной водой.



Еженедельно:

- При помощи отвертки отсоединить фильтр от фильтродержателя;
- погрузить фильтр и фильтродержатель в горячую воду на 10 минут, добавив в нее специальное моющее средство;
- промыть холодной водой.

7.5.4 Промывка заварочного блока



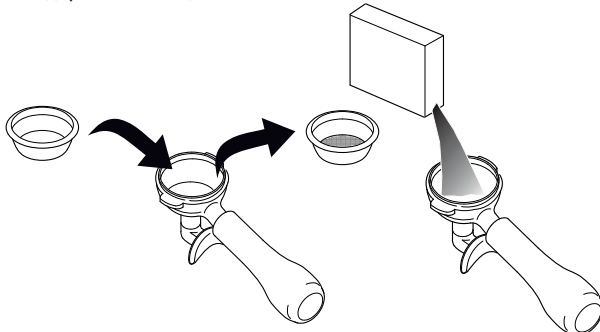
Не осуществлять промывку заварочного блока для модели "AL".

Ежедневно выполнять промывку заварочных блоков.

Каждый тип машины имеет свой режим промывки заварочного блока. Необходимо следовать инструкциям, относящимся к используемой модели машины.

В любом случае, перед началом промывки необходимо подготовить фильтродержатель, как это описано ниже:

- Снять фильтр с фильтродержателя и установить глухой фильтр (см. стандартное оснащение);



- Добавить в фильтродержатель с глухим фильтром соответствующее моющее средство и подсоединить фильтродержатель к заварочному блоку;

На данном этапе следовать указаниям, касающимся имеющейся машины.

Модель "AEP"

- Приводить в действие заварочный блок до тех пор, пока из выпускного отверстия не будет выходить чистая вода;
- снять фильтродержатель с заварочного блока и произвести подачу воды как минимум один раз, чтобы устранить остатки моющего средства;
- снять глухой фильтр с фильтродержателя и заменить его на обычный фильтр.

Модель "SAE"



Операцию промывки можно выполнять одновременно на нескольких заварочных блоках. Для выхода из фазы промывки промывка должна быть завершена на всех заварочных блоках.

В случае прерывания электроэнергии во время этапа промывки или ополаскивания, при повторном включении кофемашина указает о прерывании промывки миганием светодиода кнопки (2) .

Необходимо будет осуществить заново операцию с целью исключить наличие моющего средства в заварочном блоке.

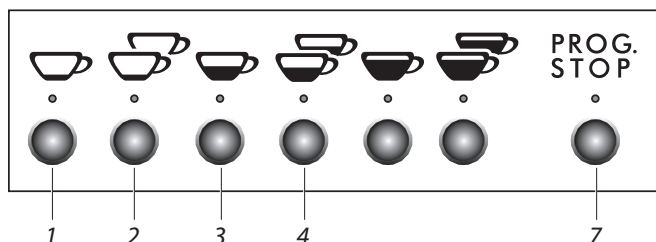
- На кнопочной панели заварочного блока, на котором Вы хотите произвести промывку, нажать и удерживать нажатой кнопку (7) , и сразу после этого нажать и удерживать нажатой не менее 10 секунд кнопку (2) (замигает светодиод этой кнопки);
- чтобы запустить промывку, снова нажать кнопку (2) (мигание кнопок (1) и (2));
- дождаться полного выполнения 5 циклов автоматической промывки (продолжительность - приблизительно 30 секунд);

- по окончании цикла промывки, указанием которого является мигание кнопки (2) , снять фильтродержатель, снять глухой фильтр и снова установить фильтр для кофе в фильтродержатель;
- снова подсоединить фильтродержатель к заварочному блоку и запустить цикл ополаскивания, нажав кнопку (2) ;
- дождаться полного выполнения автоматического ополаскивания (около 30 секунд), указанием которого является мигание кнопок (3) и (4) ;
- завершение цикла ополаскивания будет указано загоранием всех кнопок;
- повторить эти же операции для других заварочных блоков.



В версии с паровым автоматом Autosteamer использовать кнопку (7) любой кнопочной панели.

Использовать кнопку (2) на кнопочной панели заварочного блока, на котором необходимо выполнить промывку.



Модель "SAE-DISPLAY"



Можно осуществлять одновременную промывку нескольких заварочных блоков; каждой кнопке соответствует свой заварочный блок. В случае прерывания электроэнергии во время промывки или ополаскивания, при повторном включении кофемашина предложит осуществить заново промывку заварочного блока. Необходимо будет осуществить заново операцию с целью исключить наличие моющего средства в заварочном блоке.

- На кнопочной панели заварочного блока, на котором Вы хотите произвести промывку, нажать и удерживать нажатой кнопку (7) , и сразу после этого нажать и удерживать нажатой не менее 10 секунд кнопку (2) (замигает светодиод этой кнопки);
- чтобы запустить промывку, снова нажать кнопку (2) (мигание кнопок (1) и (2)) - в кофемашине с дисплеем появится уведомление:

GROUP WASH
IN PROGRESS

- дождаться полного выполнения 5 циклов автоматической промывки (продолжительность - приблизительно 30 секунд);
- по окончании цикла промывки, указанием которого является мигание кнопки (2) , снять фильтродержатель, снять глухой фильтр и снова установить фильтр для кофе в фильтродержатель;

- снова подсоединить фильтродержатель к заварочному блоку и запустить цикл ополаскивания, нажав кнопку (2) 
- дождаться полного выполнения автоматического ополаскивания (около 30 секунд), указанием которого является мигание кнопок (3)  и (4)  - в кофемашине с дисплеем появится уведомление:

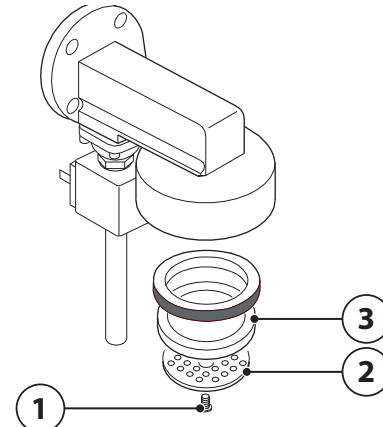


- по завершении цикла ополаскивания машина готова к обычной эксплуатации.

Еженедельно

Очистить сетку заварочного блока и держатель сетки следующим образом:

- С помощью отвертки ослабить винт (1);
- снять сетку (2) и держатель сетки (3);
- промыть обе детали горячей водой;
- вернуть сетку и держатель сетки в начальное положение, закрепив их при помощи винта.

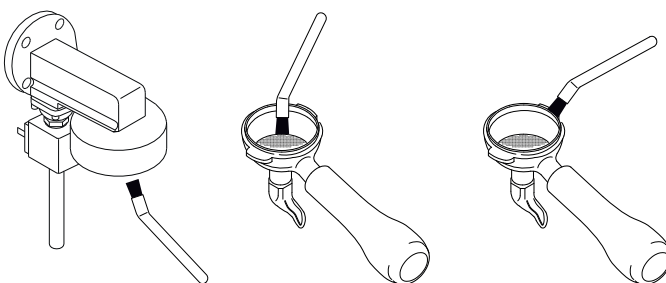


7.5.5 Очистка сетки заварочного блока, держателя сетки и фильтродержателя

Ежедневно

Выполнить очистку сеток заварочного блока и фильтродержателя специальной щеткой.

Тщательно очистить внутреннюю часть соединительного кольца и фильтродержателя, а также край и пластины фильтродержателя для удаления возможных остатков кофе.



Использовать специальную щетку, поставляемую в комплекте (см. каталог запасных частей).

7.5.6 Чистка насадки для выпуска пара

Еженедельно

Очистить насадку для выпуска пара следующим образом:

- Поместить насадку в кувшин с водой со специальным моющим средством (согласно инструкциям производителя);



- нагреть раствор паром из насадки;
- дать насадке охладиться, оставив ее погруженной в раствор как минимум на 5 минут; за это время моющее средство поднимется внутрь насадки из-за эффекта охлаждения;
- повторить операцию 2 либо 3 раза, пока остатки молока не будут удалены.

8. УВЕДОМЛЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

1. 0 BAR 120°C HEAT. UNIT FILL.	<p>Причина Наполнение бойлера водой при первом использовании кофемашины или при наполнении его для поддержания уровня воды.</p> <p>Описание/Действие Дождаться окончания наполнения бойлера водой.</p>
1. 0 BAR 120°C FILLING TIME LIMIT	<p>Причина Время наполнения бойлера водой превышает предусмотренное.</p> <p>Описание/Действие Проверить открытие крана гидравлической сети. Выключить и снова включить машину. Если после нескольких попыток не удалось урегулировать сбой в работе аппарата, необходимо выключить кофемашину и связаться с Техником.</p>
DOSER ALARM	<p>Причина Поломка электронного объёмного дозатора.</p> <p>Описание/Действие Отменить приготовление кофе, нажав кнопку порции. Выключить кофемашину и связаться с Техником.</p>
REG. WATER SOFTENER	<p>Причина Необходима регенерация умягчителя воды.</p> <p>Описание/Действие Осуществить регенерацию умягчителя воды. Чтобы удалить сообщение, необходимо одновременно удерживать в нажатом состоянии в течение 5 секунд следующие 4 кнопки дисплея: ВВОД, РЕЖИМ, (+), (-).</p>

9. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Замена компонентов и/или частей машины должна осуществляться исключительно Техником.



Пользователь не имеет права совершать работы по замене компонентов и/или частей машины.

10. ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вывод из эксплуатации машины должен осуществляться Техником, поскольку необходимо отключить аппарат от электрической и гидравлической цепей, а также слить воду из внутренней цепи машины. Повторный ввод в машины эксплуатацию после этого периода должен осуществляться исключительно Техником.



Пользователь не имеет права совершать работы по выводу кофемашины из эксплуатации на долгий период и по вводу ее в эксплуатацию после этого периода.

11. ДЕМОНТАЖ

Демонтаж кофемашины должен осуществляться исключительно Техником.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Информация об утилизации

Только для стран Европейского Союза и Европейской экономической зоны.



Данный символ указывает на то, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами в соответствии с Директивой ЕС об отходах электрического и электронного оборудования RAEE (2012/19/CE) и Директивой ЕС об утилизации батареек и аккумуляторов (2006/66/CE), а также в соответствии с национальными законами, приводящими в действие данные директивы.

Аппарат должен быть передан в специальный пункт сбора отходов, например, дилеру при покупке нового аналогичного оборудования либо в авторизованный центр сбора, занимающийся переработкой отходов электрического и электронного оборудования (RAEE), а также утилизацией батареек и аккумуляторов. Неправильное обращение с отходами подобного типа может иметь негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека из-за потенциально опасных веществ, которые, как правило, содержатся в данных отходах.

Правильная утилизация данного продукта будет способствовать эффективному использованию природных ресурсов и позволит избежать административных санкций, предусмотренных действующими законами. Для получения дополнительной информации по утилизации данного продукта просим обращаться в органы местной власти либо органы, ответственные за сбор отходов, а также к авторизованным дилерам и в службу сбора бытовых отходов.



Для утилизации машины обращайтесь к Технику и/или к компании-продавцу.

12.2 Экологическая справка

Внутри кофемашины имеется литиевая батарея кнопочного типа, необходимая для хранения данных машины. Она помещена в электронную плату.

Необходимо утилизировать батарею в соответствии с действующими законами страны.



ASTORIA MACCHINE PER CAFFÈ S.R.L.
Via Condotti Bardini, 1 - 31058 SUSEGANA (TV) - ITALY
Tel. +39.0438.6615 - Fax +39.0438.60657
www.astoria.com - info@astoria.com

Cod. 02000700 - Rev. 11 - 03/2023