

DESEÁ

ISTRUZIONI PER L'USO

OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



LEGGERE
ATTENTAMENTE
LE ISTRUZIONI

READ THE
INSTRUCTIONS
CAREFULLY

LIRE
ATTENTIVEMENTE
LES INSTRUCTIONS

DIE
BEDIENUNGSANLEITUNG
AUFMERKSAM LESEN

LEER ATENTAMENTE
LAS INSTRUCCIONES

LER ATENTAMENTE
AS INSTRUÇÕES

Congratulazioni!

Gentile Cliente ci congratuliamo per aver scelto la macchina da caffè espresso Lavazza A MODO MIO e la ringraziamo per la fiducia accordataci.

Prima di mettere in funzione la macchina, consigliamo di leggere attentamente le istruzioni per l'uso che spiegano come utilizzarla, pulirla e mantenerla in perfetta efficienza. Non ci resta che augurarle la preparazione di tanti ottimi caffè grazie a Lavazza!

Welcome!

Dear Customer thank you for purchasing the Lavazza A MODO MIO espresso coffee machine and for choosing our company.

Before operating the machine, we recommend you carefully read the operating instructions that explain how to use, clean and maintain it in perfect working order. We hope you enjoy brewing authentic Italian coffee, thanks to Lavazza!

Félicitations!

Cher Client, vous avez choisi le système expresso Lavazza A MODO MIO et nous vous remercions de votre confiance. Avant de mettre votre machine en marche, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi. Il vous explique comment utiliser, nettoyer et conserver votre machine en parfait état de fonctionnement. Nous vous souhaitons d'intenses moments de dégustations.

Herzlichen Glückwunsch!

Sehr geehrter Kunde, wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser Espresso-Maschine Lavazza A MODO MIO und wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen, empfehlen wir Ihnen, die Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen, in der der Gebrauch, die Reinigung und die Pflege beschrieben werden. Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß bei der Zubereitung von vielen köstlichen Kaffees mit Lavazza!

iEnhorabuena!

Estimado cliente, enhorabuena por haber elegido la máquina de café expreso Lavazza A MODO MIO y gracias por confiar en Lavazza. Antes de poner la cafetera en marcha, le aconsejamos que lea atentamente las instrucciones de uso, donde se explica cómo utilizarla, limpiarla y mantenerla en condiciones óptimas.

iLe deseamos que disfrute preparando infinidad de cafés excepcionales gracias a Lavazza!

Parabéns!

Estimado cliente, felicitamo-lo por ter escolhido a máquina de café expresso Lavazza A MODO MIO e agradecemos a confiança que depositou em nós.

Antes de colocar a máquina em funcionamento, aconselhamos que leia atentamente as instruções de utilização que explicam como a mesma deve ser utilizada, limpá e mantida de forma perfeitamente eficiente. Só nos resta desejar-lhe a preparação de muitos óptimos cafés graças à Lavazza!

⚠ Destinazione d'uso:

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato nelle applicazioni domestiche e similari quali:

- nelle zone per cucinare riservate al personale nei negozi, negli uffici e in altri ambienti professionali;
- nelle fattorie;
- utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel e altri ambienti a carattere residenziale;
- negli ambienti tipo bed and breakfast.

L'uso improprio dell'apparecchio può causare possibili infortuni.

È vietato apportare modifiche tecniche. 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 non devono giocare con l'apparecchio. Tenere l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utente non deve essere eseguita da bambini se non sotto supervisione diretta e di età superiore agli 8 anni.

⚠ Ubicazione:

Sistemare la macchina per caffè in un posto sicuro, dove nessuno possa rovesciarla o venirne ferito. Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 5°C poiché il gelo potrebbe danneggiarla. Non usare la macchina per caffè all'aperto.

Non posare la macchina su superfici molto calde e/o nelle vicinanze di fiamme libere. La macchina per caffè quando è in uso non deve essere collocata in un armadio.

⚠ Alimentazione di corrente:

Collegare la macchina per caffè soltanto a prese di corrente adeguate e provviste di messa a terra. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta della macchina.

⚠ Cavo d'alimentazione:

Non usare la macchina per caffè se il cavo d'alimentazione è difettoso.

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio.

Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo.

Non estrarre la spina tirandola per il cavo; non toccarla con le mani bagnate.

Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.

⚠ Pericolo di fuligine:

Non mettere mai a contatto dell'acqua le parti sotto tensione e/o corrente.

Questo apparecchio non deve essere immerso.

⚠ Protezione bambini al di sotto degli 8 anni:

Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio.

I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici.

Non lasciare alla loro portata i materiali utilizzati per imballare la macchina.

⚠ Pericolo di ustioni:

Non toccare le parti calde (gruppo porta capsula, etc.) subito dopo l'uso dell'apparecchio. Durante l'erogazione della bevanda prestare attenzione ad eventuali schizzi di liquido caldo.

⚠ Pulizia:

Prima di pulire la macchina, è indispensabile scollegare la spina dalla presa di corrente ed aspettare che la macchina si raffreddi. Non immergere la macchina nell'acqua! È severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina. Sostituire l'acqua nel serbatoio dopo 3 giorni di inutilizzo.

Per evitare di danneggiare l'apparecchio non utilizzare detergenti alcalini per la pulizia, bensì un panno morbido e un detergente delicato.

 **Custodia della macchina:**

Quando la macchina rimane inutilizzata per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa e custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini.
Proteggerla dalla polvere e dallo sporco.

 **Riparazioni / Manutenzione:**

Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Non mettere in funzione una macchina difettosa. Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati Lavazza possono effettuare interventi e riparazioni. Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.

 **Serbatoio acqua:**

Immettere nel serbatoio soltanto acqua fresca potabile non gasata.

Non mettere in funzione la macchina se non c'è acqua a sufficienza nel serbatoio.

 **Vano capsule:**

Nel vano capsule devono essere inserite solo capsule Lavazza **A MODO MIO** o compatibili; non inserire le dita o qualsiasi altro oggetto. Le capsule sono da usarsi una sola volta.

 **Smaltimento della macchina a fine vita:**

INFORMAZIONE AGLI UTENTI: il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici.

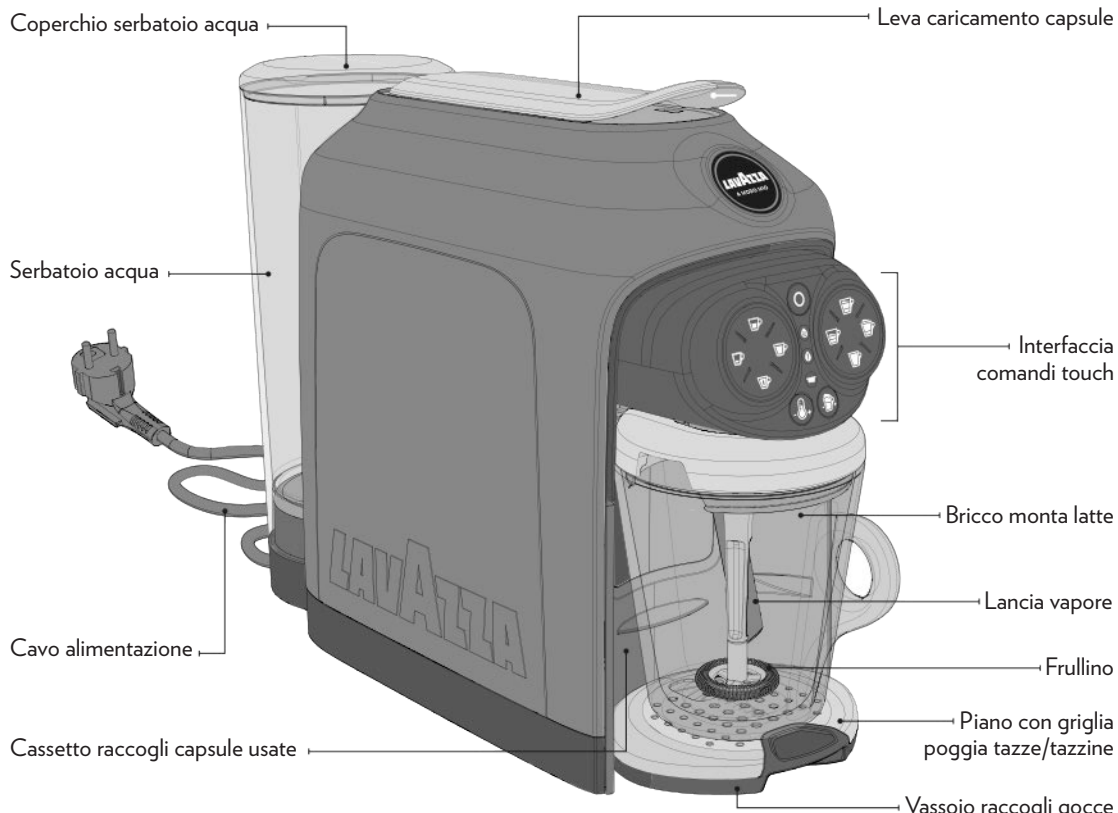
L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE *

- Macchina DESÉA
- Kit di benvenuto composto da 9 capsule assortite Lavazza **A MODO MIO** e brochure Lavazza **A MODO MIO** (incluso solo in alcuni paesi)

- Libretto di istruzioni
- Guida rapida
- Foglio garanzia



* Le caratteristiche ed il contenuto della confezione possono variare in base al mercato di riferimento



INTERFACCIA COMANDI TOUCH

- | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|---|
| 1 | Tasto erogazione ESPRESSO | 8 | Spia cassetto raccogli capsule |
| 2 | Tasto erogazione ESPRESSO LUNGO | 9 | Tasto Boost TEMPERATURA |
| 3 | Tasto erogazione CAFFÈ LUNGO | 10 | Tasto regolazione SCHIUMA |
| 4 | Tasto erogazione DOSE LIBERA | 11 | Tasto erogazione CAPPUCINO |
| 5 | Tasto On / Stand-by | 12 | Tasto erogazione CAPPUCINO LARGE |
| 6 | Spia decalcificazione | 13 | Tasto erogazione LATTE MACCHIATO |
| 7 | Spia mancanza acqua | 14 | Tasto erogazione LATTE MONTATO CALDO / FREDDO |

STATO INTERFACCIA											
Stand-by	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Accensione	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Fase di riscaldamento senza bricco latte	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Macchina pronta senza bricco latte (in temperatura)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fase di riscaldamento con bricco latte	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Macchina pronta con bricco latte (in temperatura)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Espresso (tasto 1)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Espresso Lungo (tasto 2)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Caffè Lungo (tasto 3)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Dose libera (tasto 4)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Cappuccino (tasto 11)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Cappuccino Large (tasto 12)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●
Erogazione Latte Macchiato (tasto 13)	○	●	●	!	●	●	●	●	●	●	●

STATO INTERFACCIA											
Erogazione latte montato caldo (tasto 14)											►
Erogazione latte montato freddo (tasto 14)											►
Programmazione Dose Espresso (tasto 1)											►
Programmazione Dose Espresso Lungo (tasto 2)											►
Programmazione Dose Caffè Lungo (tasto 3)											►
Programmazione Dose libera (tasto 4)											►
Mancanza acqua nel serbatoio											►
Cassetto raccolgi capsule usata pieno											►
Cassetto raccolgi capsule usate posizionato male o rimosso											►
Decalcifica richiesta											
Rossa											►
Blocco macchina											



= Spento

= Acceso

= Lampeggiante

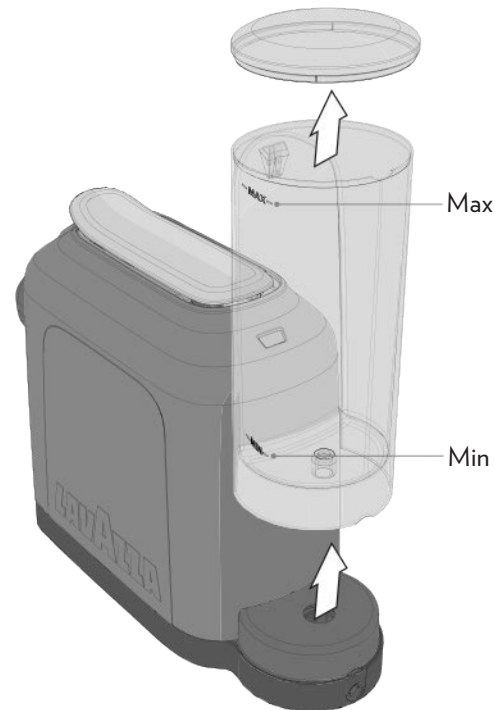
= Feedback acustico



Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:

- impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
- riparazioni eseguite presso centri d'assistenza non autorizzati Lavazza;
- manomissione;
- impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali;
- mancata decalcificazione;
- stoccaggio in locali al di sotto di 4 °C;
- utilizzo al di sotto di 5 ° C;
- utilizzo al di sopra di 40 ° C;
- utilizzo in locali con umidità relativa superiore al 95%;
- utilizzo di capsule non compatibili.

In questi casi viene a decadere la garanzia.



AVVIAMENTO MACCHINA



Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile, lontano da acqua e fonti di calore. I danni causati alla macchina a causa della mancata osservanza di queste indicazioni non sono coperti da garanzia.



1 Sollevare e rimuovere il coperchio, dopodiché estrarre il serbatoio dell'acqua.



2 Risciacquare il serbatoio prima di utilizzarlo.



3 Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX indicato, usando soltanto acqua fresca potabile non gasata. Rimontare il serbatoio e richiudere con il coperchio.



i È possibile sollevare il coperchio e riempire direttamente il serbatoio.



Il livello dell'acqua non deve mai superare il MAX. Utilizzare esclusivamente acqua fresca potabile non gasata. Acqua calda e altri liquidi possono danneggiare il serbatoio e la macchina. Non mettere in funzione la macchina senza acqua: accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio.

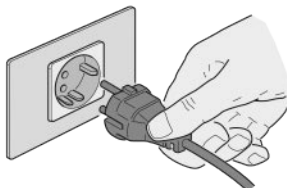


Assicurarsi che le mani, la macchina, il cavo e la superficie d'appoggio della macchina non siano bagnati.

PREDISPOSIZIONE MACCHINA

IT

- 4 Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.



- 5 Premere il tasto **ON/STAND-BY** O per accendere la macchina. La macchina emetterà un segnale acustico. Tutti i tasti si accendono con luce fissa bianca, le spie di allarme si accendono con luce fissa arancione per un istante.



- 6 La macchina inizia il ciclo di riscaldamento. Il tasto **ON/STAND-BY** O comincia a lampeggiare con luce bianca.

- 7 La macchina è pronta quando il tasto **ON/STAND-BY** O termina di lampeggiare e i tasti di erogazione sono accesi con luce fissa.

- ⚠ Senza il bricco monta latte inserito, la macchina accende solamente i tasti di erogazione del caffè e il tasto di selezione della temperatura. Le spie delle bevande latte sono spente e i pulsanti non funzionano



- ℹ Premendo uno dei pulsanti di erogazione durante il ciclo di riscaldamento è possibile prenotare la bevanda che verrà erogata al termine del riscaldamento.

- 8 Al primo avviamento erogare 0,5 litri d'acqua senza capsula, mantenendo la leva abbassata.

- 9** Posizionare una tazza sotto il beccuccio erogatore.
- 10** Premere il pulsante **DOSE LIBERA**  e attendere la fine dell'erogazione.



- i** Aprire e chiudere la leva prima di rimuovere e svuotare la tazza.
- 11** Svuotare la tazza ed effettuare una seconda erogazione premendo nuovamente il pulsante **DOSE LIBERA** .
- !** Quando viene selezionata un'erogazione la macchina attiva l'elettropompa dell'acqua per 7 secondi. Se è presente l'acqua all'interno del circuito idraulico la macchina effettua l'erogazione normalmente. Se non è presente l'acqua all'interno del circuito idraulico, la macchina interrompe l'erogazione per 5 secondi e ritenta l'erogazione per un massimo di 5 volte. Superati i 5 tentativi la macchina accenderà la spia mancanza acqua  con luce fissa gialla per segnalare l'assenza di acqua, ed emetterà un segnale acustico.

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE SEGNALE ACUSTICO

- 1** Portare la macchina in modalità Stand-by.
- 2** Premere e mantenere premuto contemporaneamente i tasti di erogazione **ESPRESSO**  e **CAFFÈ LUNGO**  per almeno 5 secondi.
- i** La macchina emetterà un lungo segnale acustico per segnalare la disabilitazione del segnale acustico. Due segnali acustici brevi per segnalare l'attivazione.
- 3** Terminato la procedura la macchina ritorna in modalità Stand-by.

FUNZIONE STAND-BY

- i** Per garantire il risparmio energetico, dopo 9 minuti di inutilizzo la macchina passerà automaticamente alla modalità Stand-by. È possibile portare la macchina in modalità Stand-by manualmente, prima dei 9 minuti, premendo il tasto **On/Stand-by** . La macchina emetterà un segnale acustico. In modalità Stand-by i tasti sono spenti e il tasto **On/Stand-by**  è acceso con luminosità ridotta. Premendo nuovamente il tasto **On/Stand-by**  è possibile riattivare la macchina.



PREDISPOSIZIONE MACCHINA

PREDISPOSIZIONE ALLA PREPARAZIONE CAFFÈ

La macchina dispone di due posizioni per la preparazione del caffè: tazzina o tazza grande.

- 1** Per utilizzare una tazzina da caffè espresso: estrarre il piano poggia tazze/tazzine.



- 2** Inserire il piano poggia tazze nell'apposita fessura in alto.



- 3** Appoggiare la tazzina sul piano.



- 4** Per utilizzare la tazza grande, appoggiare la tazza o il bicchiere direttamente sul piano in basso.



PREDISPOSIZIONE ALLA PREPARAZIONE DELLE BEVANDE A BASE LATTE

- !** Con il bricco monta latte inserito, la macchina accende solamente i tasti di erogazione delle bevande con latte, il tasto di selezione della temperatura e il tasto di regolazione della schiuma. Le spie delle bevande caffè sono spente e i pulsanti non funzionano



Il bricco monta latte dispone di tre livelli di preparazione:

- CAPPUCINO
- CAPPUCINO LARGE
- LATTE MACCHIATO
LATTE MONTATO

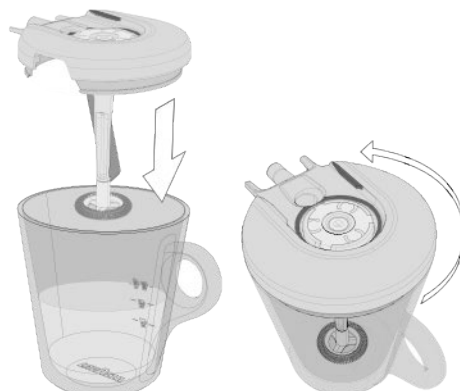
- !** Rispettare sempre i livelli riportati all'interno del bricco monta latte.

- 1** Al primo utilizzo effettuare un ciclo di pulizia del bricco monta latte.

- 2** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al segno di livello **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO** .



- 3** Chiudere con il coperchio il bricco monta latte, facendo attenzione alla corretta posizione e orientamento del coperchio.



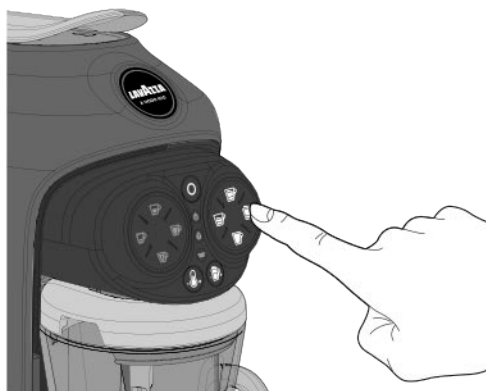
PREDISPOSIZIONE MACCHINA

- 4** Inserire il bricco monta latte nella macchina.

i La macchina emette un segnale acustico per segnalare il corretto inserimento del bricco monta latte.



- 5** Premere il tasto **LATTE MACCHIATO** ☕ per iniziare il ciclo di pulizia.



- 6** Terminato il ciclo di pulizia, rimuovere il bricco della macchina.



- 7** Lavare tutti i componenti con acqua fredda o tiepida, asciugarli e rimontarli correttamente.

EROGAZIONE ESPRESSO /
ESPRESSO LUNGO

i Accertarsi che i pulsanti di erogazione caffè siano accesi con luce fissa bianca.

1 Posizionare la tazzina come indicato (vedi PREDISPOSIZIONE ALLA PREPARAZIONE CAFFÈ).

2 Sollevare la leva fino al suo blocco per aprire il vano inserimento capsule.



! Non introdurre mai le dita o oggetti nel vano di inserimento capsula.

Nel vano inserimento capsula devono essere inserite esclusivamente capsule Lavazza **A MODO MIO** o compatibili. Le capsule monodose sono predisposte per erogare un solo caffè/prodotto.

NON riutilizzare le capsule dopo il loro impiego. L'inserimento di 2 o più capsule contemporaneamente provoca il malfunzionamento della macchina.

3 Inserire una capsula Lavazza **A MODO MIO** o compatibile nel cassetto porta capsule.



PREPARAZIONE CAFFÈ

IT

- 4** Abbassare la leva per chiudere il vano inserimento capsule.



i Se si desidera un caffè più caldo, è possibile aumentare la temperatura della bevanda premendo il tasto **Boost TEMPERATURA** . La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.

i Se si desidera ritornare alla temperatura standard, premere nuovamente il tasto **Boost TEMPERATURA** . La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.



! Non è possibile cambiare la temperatura durante l'erogazione.

5 Per iniziare un'erogazione:

premere il tasto **ESPRESSO** ☕ (30 ml) o
premere il tasto **ESPRESSO LUNGO** ☕ (45 ml).

La macchina termina l'erogazione una volta raggiunta la dose di caffè programmata.



Durante l'erogazione il pulsante selezionato è acceso con luce lampeggiante bianca.

È possibile interrompere l'erogazione premendo nuovamente il tasto di erogazione.



Se durante il ciclo di erogazione viene interrotta l'alimentazione elettrica procedere come segue:

- Ripristinare l'alimentazione elettrica.
- Premere il pulsante di **ON/STAND-BY** ○; attendere che sia acceso con luce fissa bianca.
- Sostituire la capsula all'interno del cassetto porta capsule con una nuova.
- Ricominciare la procedura di erogazione caffè.



Se durante il ciclo di erogazione si esaurisce l'acqua all'interno del serbatoio procedere come segue:

- Riempire il serbatoio acqua fino a livello MAX indicato.
- Sostituire la capsula all'interno del cassetto porta capsule con una nuova.
- Ricominciare la procedura di erogazione caffè.



Erogando senza capsula le dosi possono non rispettare la quantità programmata.



Al termine dell'erogazione sollevare e abbassare la leva caricamento capsule per scaricare la capsula utilizzata.



Per una nuova erogazione attendere che i tasti di erogazione e il tasto **ON/STAND-BY ○ siano accesi con luce fissa bianca.**

EROGAZIONE CAFFÈ LUNGO

- !** Eseguire passaggi: **1**, **2**, **3** e **4** del paragrafo **EROGAZIONE ESPRESSO**.

- 5** Premere il tasto **CAFFÈ LUNGO** ☕ (90 ml) per iniziare l'erogazione. La macchina termina automaticamente l'erogazione una volta raggiunta la dose di caffè programmata.



- i** Durante l'erogazione il pulsante selezionato è acceso con luce lampeggiante bianca. È possibile interrompere l'erogazione premendo nuovamente il tasto di erogazione.

- 6** Al termine dell'erogazione sollevare e abbassare la leva caricamento capsule per scaricare la capsula utilizzata.
- 7** Per una nuova erogazione attendere che i tasti di erogazione e il tasto On/stand-by siano accesi con luce fissa bianca.

EROGAZIONE DOSE LIBERA

- !** Eseguire passaggi: **1**, **2**, **3** e **4** del paragrafo **EROGAZIONE ESPRESSO**.

- i** In caso di capsule solubili, per gustare al meglio il prodotto si consiglia una breve erogazione a vuoto (con sola acqua) prima di inserire la capsula.
- 5** Premere il tasto **DOSE LIBERA** ☕ per iniziare l'erogazione. Una volta raggiunta la quantità desiderata di caffè erogato premere nuovamente il tasto per terminare l'erogazione.



- i** Durante l'erogazione il pulsante selezionato è acceso con luce lampeggiante bianca. È possibile interrompere l'erogazione premendo nuovamente il tasto di erogazione.

- 6** Al termine dell'erogazione sollevare e abbassare la leva caricamento capsule per scaricare la capsula utilizzata.
- 7** Per una nuova erogazione attendere che i tasti di erogazione e il tasto On/stand-by siano accesi con luce fissa bianca.

PROGRAMMAZIONE DOSE CAFFÈ

- i** La programmazione della dose va eseguita utilizzando sempre lo stesso tasto; ogni intervento su uno qualsiasi degli altri tasti verrà ignorato.
La quantità programmata di caffè erogato può essere modificata ripetendo la programmazione.
- A** Non è possibile programmare la dose caffè nelle bevande a base latte.
- 1** Premere il tasto **ON/STAND-BY** per accendere la macchina. La macchina è pronta quando il tasto **ON/STAND-BY** termina di lampeggiare e i tasti di erogazione sono accesi con luce fissa.
- 2** Sollevare la leva caricamento capsule fino al suo blocco per aprire il vano inserimento capsule.
- 3** Inserire una capsula Lavazza **A MODO MIO** nel vano inserimento capsule.
- 4** Abbassare la leva caricamento capsule per chiudere il vano inserimento capsule. Posizionare la tazzina.



- 5** Premere e mantenere premuto il tasto dell'icona che si desidera programmare.

La macchina inizia ad erogare e dopo circa 3 secondi i restanti tasti caffè iniziano a lampeggiare e la macchina emette un beep segnalando l'entrata in modalità di programmazione.

- 6** Mantenere premuto il tasto erogazione.

Una volta raggiunta la quantità di caffè desiderata interrompere l'erogazione rilasciando il tasto.
La macchina si ferma e la dose viene programmata.

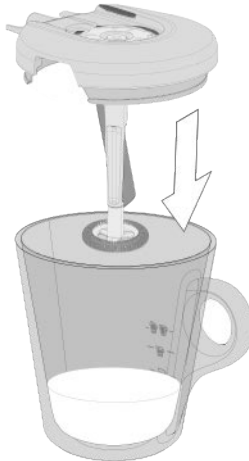


- i** Se la programmazione della dose supera la quantità massima consentita la macchina ferma l'erogazione automaticamente, il tasto di erogazione lampeggia e rimane in memoria la dose dell'ultimo valore programmato.
Se viene a mancare l'alimentazione durante la programmazione rimane in memoria l'ultimo valore programmato.
Se durante una programmazione dose avviene una segnalazione di mancanza acqua la macchina smetterà di erogare e la dose che si stava impostando non verrà salvata.
Una volta rabboccata l'acqua nel serbatoio sarà necessario ripetere la procedura di programmazione dose.

EROGAZIONE CAPPUCINO

- !** Con il bricco monta latte inserito, la macchina accende solamente i tasti di erogazione delle bevande con latte, il tasto di selezione della temperatura e il tasto di regolazione della schiuma.
Le spie delle bevande caffè sono spente e i pulsanti non funzionano

- 1** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con latte fino al segno di livello **CAPPUCCINO** .



2 Chiudere il bricco monta latte e inserirlo nella macchina.

- i** La macchina emette un segnale acustico per segnalare il corretto inserimento del bricco monta latte.



- !** Versare esattamente la dose di latte segnalata sul bricco. Non mettere troppo latte. Non mettere poco latte. In entrambi i casi si può causare la fuoriuscita di latte caldo dal contenitore.

- i** Utilizzare solo latte freddo a temperatura frigo 4-8° C. Non usare latte a temperatura ambiente. L'utilizzo del latte di soia non garantisce risultati ottimali.

- !** Assicurarsi che bricco monta latte sia posizionato correttamente e i tasti di erogazione delle bevande siano accesi con luce fissa bianca.

PREPARAZIONE BEVANDE A BASE DI LATTE

- 3** Inserire una capsula **Lavazza A MODO MIO** o compatibile nel vano porta capsule.

! Assicurarsi che la capsula sia inserita. In caso contrario alla fine del ciclo la macchina erogherà acqua invece di caffè.



- 4** Abbassare la leva caricamento capsule per chiudere il vano inserimento capsule.



i Se si desidera una bevanda più calda, è possibile aumentare la temperatura del caffè premendo il tasto **Boost TEMPERATURA**.

La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.



i Se si desidera ritornare alla temperatura standard, premere nuovamente il tasto **Boost TEMPERATURA**. La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.

! Non è possibile cambiare la temperatura durante l'erogazione.

PREPARAZIONE BEVANDE A BASE DI LATTE

IT

- i** Se si desidera una bevanda con più schiuma, è possibile aumentare la quantità premendo il tasto di regolazione della **SCHIUMA** .

La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.



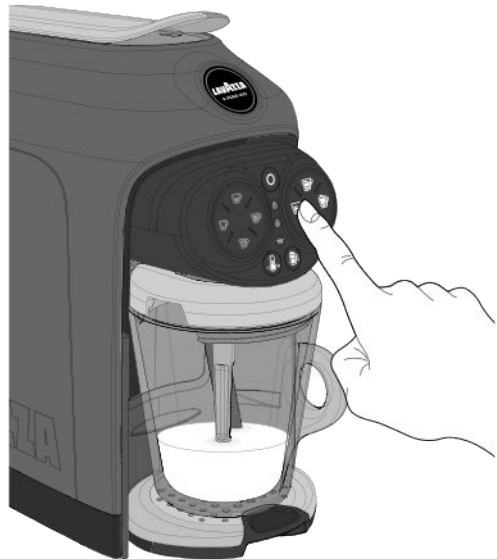
- i** Se si desidera ritornare alla quantità di schiuma standard, premere nuovamente il tasto di regolazione della **SCHIUMA** .

La macchina emette un segnale acustico alla pressione del tasto.

- !** Non è possibile cambiare la quantità della schiuma durante l'erogazione.

- 5** Premere il tasto **CAPPUCCINO**  (80 ml) per iniziare la preparazione. La macchina, dopo qualche secondo, inizia a scaldare e a montare il latte.

Una volta terminato il ciclo di montaggio la macchina eroga automaticamente la dose di caffè nel bricco terminando la preparazione.



- !** Non utilizzare il bricco monta latte per conservare la bevanda erogata. Lavarlo accuratamente dopo ogni utilizzo.

- i** Durante l'erogazione il pulsante selezionato è acceso con luce lampeggiante bianca. È possibile interrompere l'erogazione premendo nuovamente il tasto di erogazione.

- !** Attenzione non erogare più di 5 bevande di seguito. È possibile riprendere l'erogazione dopo circa 10 minuti.

EROGAZIONE CAPPUCINO LARGE

- 1** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con latte fino al segno di livello **CAPPUCINO LARGE** .

! Eseguire passaggi: **2**, **3** e **4** del paragrafo **EROGAZIONE CAPPUCINO**.

- 5** Premere il tasto **CAPPUCINO LARGE**  (130 ml) per iniziare la preparazione. La macchina, dopo qualche secondo, inizia a scaldare e a montare il latte.

Una volta terminato il ciclo di montaggio la macchina eroga automaticamente la dose di caffè nel bricco terminando la preparazione.

**EROGAZIONE LATTE MACCHIATO**

- 1** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con latte fino al segno di livello **LATTE MACCHIATO** .

! Eseguire passaggi: **2**, **3** e **4** del paragrafo **EROGAZIONE CAPPUCINO**.

- 5** Premere il tasto **LATTE MACCHIATO**  (175 ml) per iniziare la preparazione. La macchina, dopo qualche secondo, inizia a scaldare e a montare il latte.

Una volta terminato il ciclo di montaggio la macchina eroga automaticamente la dose di caffè nel bricco terminando la preparazione.



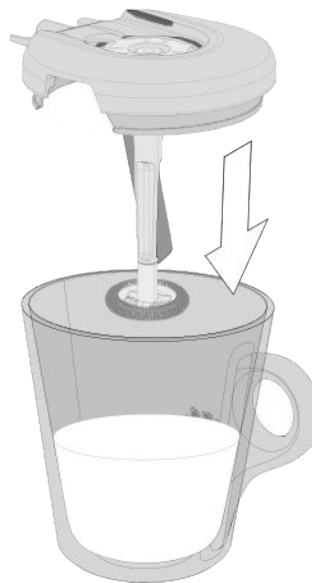
EROGAZIONE LATTE MONTATO CALDO

- 1** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con latte fino al segno di livello **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO** .
- 2** Chiudere il bricco monta latte e inserirlo nella macchina.
- 3** Premere il tasto **LATTE MONTATO CALDO**  (175 ml) per iniziare la preparazione. La macchina, dopo qualche secondo, inizia a scaldare e a montare il latte.



EROGAZIONE LATTE MONTATO FREDDO

- 1** Aprire il bricco monta latte e riempirlo con latte fino al segno di livello **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO** .
- ! Versare esattamente la dose di latte segnalata sul bricco. Non mettere troppo latte. Non mettere poco latte. In entrambi i casi si può causare la fuori uscita di latte caldo dal contenitore.**
- i Utilizzare solo latte freddo a temperatura frigo 4-8° C. Non usare latte a temperatura ambiente. L'utilizzo del latte di soia non garantisce risultati ottimali.**



PREPARAZIONE BEVANDE A BASE DI LATTE

2 Chiudere il bricco monta latte e inserirlo nella macchina.

i La macchina emette un segnale acustico per segnalare il corretto inserimento del bricco monta latte.

! Assicurarsi che bricco monta latte sia posizionato correttamente e i tasti di erogazione delle bevande latte siano accesi con luce fissa bianca.

3 Premere e mantenere premuto il tasto Boost TEMPERATURA  per almeno 3 secondi.



i La macchina emette un doppio segnale acustico per segnalare il passaggio alla preparazione della bevanda fredda.

! Il tasto Boost Temperatura e l'icona Latte Montato Freddo diventano di colore blu e la macchina abilita solamente il tasto di erogazione LATTE MONTATO FREDDO.

4 Premere il tasto LATTE MONTATO FREDDO  (175 ml) per iniziare la preparazione. La macchina, dopo qualche secondo, inizia a montare il latte.



! Non utilizzare il bricco monta latte per conservare la bevanda erogata. Lavarlo accuratamente dopo ogni utilizzo.

i Durante l'erogazione il pulsante selezionato è acceso con luce lampeggiante blu.

5 Per una nuova erogazione attendere che i tasti di erogazione e il tasto ON/STAND-BY  siano accesi con luce fissa bianca.

! Attenzione non erogare più di 5 bevande di seguito. È possibile riprendere l'erogazione dopo circa 10 minuti.

PULIZIA MACCHINA

A Mai utilizzare solventi, alcool o sostanze aggressive o forniper l'asciugatura dei componenti della macchina. Lavare i componenti (esclusi quelli elettrici) con acqua fredda/tiepida e panni/spugne non abrasive.

Tutti i componenti smontabili sono lavabili in lavastoviglie.

Non lasciare l'acqua nel circuito e nel serbatoio per più di 3 giorni; se questo dovesse accadere svuotare, sciacquare e riempire nuovamente il serbatoio con acqua fresca, quindi effettuare un'erogazione (senza capsula) prima di erogare il caffè o una bevanda.

PULIZIA EROGATORE CAFFÈ

Per la pulizia dell'erogatore eseguire settimanalmente la procedura EROGAZIONE CAFFÈ senza inserire la capsula.

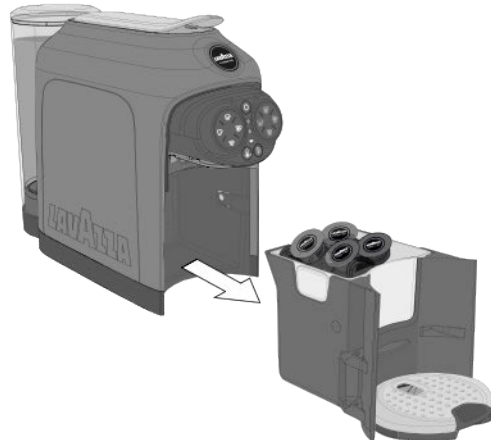


PULIZIA VASSOIO RACCOGLI GOCCE E CASSETTO RACCOGLI CAPSULE USATE

i L'accensione della spia cassetto raccogli capsule indica che il cassetto capsule usate è pieno ed occorre svuotarlo e reinserirlo.

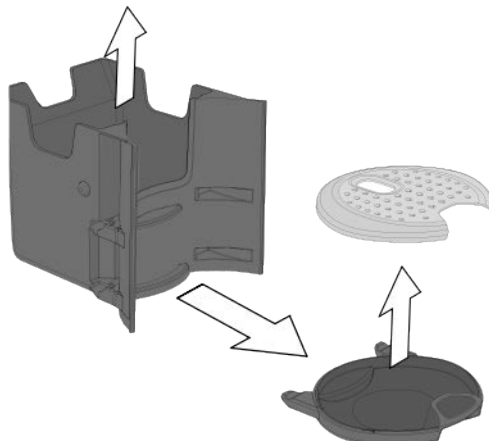
1 Estrarre il vassoio raccogli gocce e il cassetto raccogli capsule usate.

i La macchina emette un segnale acustico per segnalare la rimozione del cassetto raccogli capsule.



i Estraendo il cassetto per più di 5 secondi, la macchina azzera il conteggio delle capsule inserite.

- 2** Rimuovere il vassoio raccogli gocce e il cassetto raccogli capsule. Svuotare le capsule usate e i liquidi presenti nel vassoio raccogli gocce.

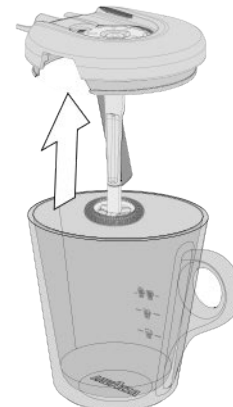


- 3** Lavare tutti i componenti con acqua fredda o tiepida oppure in lavastoviglie. Asciugarli e rimontarli correttamente.

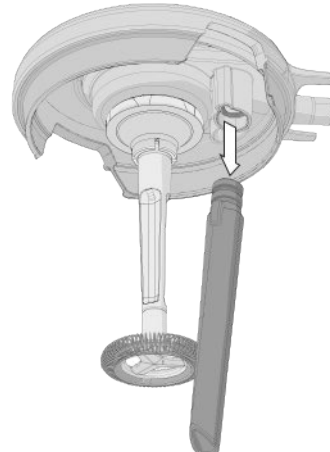
i Verificare periodicamente che il vassoio raccogli gocce non sia pieno al fine di evitare fuoriuscite di liquido.

PULIZIA BRICCO MONTA LATTE

- 1** Aprire il bricco monta latte per separare i componenti.



- 2** Rimuovere la lancia vapore dal coperchio del bricco monta latte.



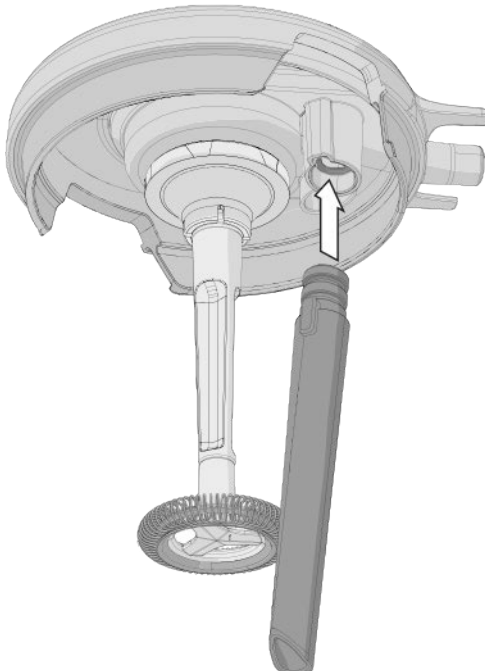
MANUTENZIONE E PULIZIA

IT

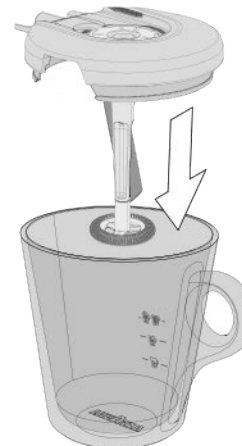
- 3** Lavare tutti i componenti con acqua fredda o tiepida.

i Il bricco monta latte e la lancia vapore sono lavabili in acqua fredda o in lavastoviglie a bassa temperatura,lavare separatamente i componenti.

- 4** Inserire la lancia vapore sul coperchio del bricco monta latte.



- 5** Inserire il coperchio sul bricco monta latte.



- 6** Chiudere con il coperchio il bricco monta latte, facendo attenzione alla corretta posizione e orientamento del coperchio.



DECALCIFICAZIONE PER MACCHINE CON SERIALE FINO A 1947S001034762

i Il seriale della macchina è indicato al di sotto del BarCode sull'etichetta posta sotto la macchina.

! Leggere attentamente le istruzioni per la decalcificazione.

La formazione di calcare è una normale conseguenza dell'uso della macchina; la decalcificazione è necessaria ogni 2-3 mesi di utilizzo della macchina e/o quando si osserva una difficoltà di erogazione.

Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dalla macchina attraverso l'accensione dell'apposita spia di segnalazione .

! Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Monitorare la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Una volta avviato, il ciclo deve essere eseguito fino alla fine.

Verificare che non siano presenti capsule all'interno del vano inserimento capsule.

1 Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua e rimuovere il bricco monta latte.

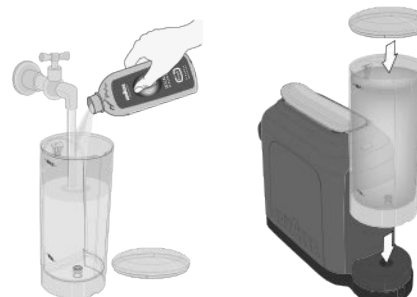
! Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati. Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.

i Per eseguire la decalcificazione, si raccomanda di utilizzare il **DECALCIFICANTE LAVAZZA**.

2 Riempire il serbatoio con il contenuto del **DECALCIFICANTE LAVAZZA** (250 ml) e acqua (250 ml).

3 Rimontare il serbatoio sulla macchina.

i Pulire eventuali schizzi o gocce con un panno umido.



4 Posizionare sotto l'erogatore un contenitore con capienza superiore a 0,5 litri.

5 Con la macchina in **STAND-BY**, premere e mantenere premuto contemporaneamente i tasti di erogazione **ESPRESSO**  e **ESPRESSO LUNGO** 

i L'apparecchio emette un lungo segnale acustico* e si accendono con luce fissa i tasti **ON/STAND-BY** , **DOSE LIBERA** .

- 6** Premere il tasto **DOSE LIBERA**  per avviare il ciclo di decalcificazione.



! Se il tasto **DOSE LIBERA**  non viene premuto entro 9 minuti dal segnale acustico, la macchina tornerà in modalità stand-by e sarà necessario ripetere il passaggio **5** della procedura, per avviare il ciclo.

- 7** La macchina inizierà automaticamente la decalcificazione dopo aver terminato il ciclo di riscaldamento.

i Durante il ciclo di decalcificazione il tasto **DOSE LIBERA**  è acceso con luce lampeggiante, la spia di decalcificazione  è accesa con luce fissa.

! Durante il ciclo di decalcificazione la macchina effettua automaticamente dei cicli di erogazione intermittenti per consentire lo svuotamento del contenitore.

i È possibile sospendere momentaneamente il ciclo di decalcificazione premendo il tasto **DOSE LIBERA**  o il tasto **ON/STAND-BY** .

Per riprendere il ciclo premere il tasto **DOSE LIBERA** .

- 8** Quando la macchina avrà esaurito il liquido nel serbatoio, il ciclo viene momentaneamente sospeso.

! Non occorre rabboccare il serbatoio durante questa fase. È necessario consentire il completo svuotamento.

- 9** Svuotare il contenitore utilizzato per la raccolta della soluzione

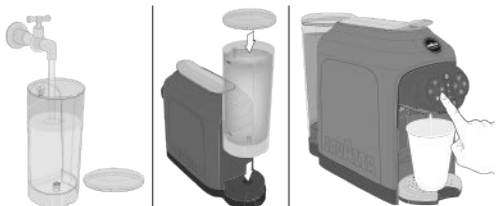
i Tasto **ON/STAND-BY**  **DOSE LIBERA**  e spia mancanza acqua  accesi con luce fissa.
Spia decalcificazione  accesa con luce lampeggiante.

- 10** Rimuovere il serbatoio acqua, risciacquarlo e lavarlo accuratamente. Riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.

! In caso di interruzione dell'alimentazione la macchina alla prima accensione richiederà il ciclo di risciacquo.

- 11** Inserire il serbatoio con l'acqua. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore con capienza superiore a 0,5 litri.

- 12** Premere il tasto **DOSE LIBERA**  per avviare il ciclo di risciacquo.



- 13** Al termine del primo ciclo di risciacquo riempire di nuovo il serbatoio di acqua e avviare il secondo ciclo di risciacquo.

i Per terminare il ciclo di risciacquo è necessario che venga erogato un quantitativo minimo di acqua. In caso di mancanza acqua il ciclo viene interrotto momentaneamente, la macchina emette un lungo segnale acustico e si accende con luce fissa la spia mancanza acqua . Rabboccare il serbatoio.

- 14** Al termine dell'erogazione pulire la macchina con un panno morbido, inumidito. Terminata la pulizia, il processo di decalcificazione è completo. La macchina è pronta all'uso.

DECALCIFICAZIONE PER MACCHINE CON SERIALE: DA 1947S001034763 A 2243S001120039

i Il seriale della macchina è indicato al di sotto del BarCode sull'etichetta posta sotto la macchina.

! Leggere attentamente le istruzioni per la decalcificazione.

La formazione di calcare è una normale conseguenza dell'uso della macchina; la decalcificazione è necessaria ogni 2-3 mesi di utilizzo della macchina e/o quando si osserva una difficoltà di erogazione.

Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dalla macchina attraverso l'accensione dell'apposita spia di segnalazione .

! Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Monitorare la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Una volta avviato, il ciclo deve essere eseguito fino alla fine.

Verificare che non siano presenti capsule all'interno del vano inserimento capsule.

1 Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua e rimuovere il bricco monta latte.

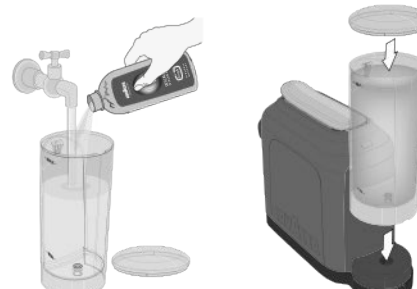
! Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati. Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.

i Per eseguire la decalcificazione, si raccomanda di utilizzare il **DECALCIFICANTE LAVAZZA**.

2 Riempire il serbatoio con il contenuto del **DECALCIFICANTE LAVAZZA** (250 ml) e acqua (250 ml).

3 Rimontare il serbatoio sulla macchina.

i Pulire eventuali schizzi o gocce con un panno umido.



4 Posizionare sotto l'erogatore un contenitore con capienza superiore a 0,5 litri.

5 Con la macchina in **STAND-BY**, premere e mantenere premuto contemporaneamente i tasti di erogazione **ESPRESSO LUNGO**  e **DOSE LIBERA**  per almeno 3 secondi.



i L'apparecchio emette un lungo segnale acustico e si accendono con luce fissa i tasti **ON/STAND-BY** , **CAFFÈ LUNGO**  e la spia decalcificazione .

- 6** Premere il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** per avviare il ciclo di decalcificazione.



! Se il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** non viene premuto entro 9 minuti dal segnale acustico, la macchina tornerà in modalità stand-by e sarà necessario ripetere il passaggio **5** della procedura, per avviare il ciclo.

- 7** La macchina inizierà automaticamente la decalcificazione dopo aver terminato il ciclo di riscaldamento.

i Durante il ciclo di decalcificazione il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** è acceso con luce lampeggiante, la spia di decalcificazione **●** è accesa con luce fissa.

! Durante il ciclo di decalcificazione la macchina effettua automaticamente dei cicli di erogazione intermittenti per consentire lo svuotamento del contenitore.

i È possibile sospendere momentaneamente il ciclo di decalcificazione premendo il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** o il tasto **ON/STAND-BY ○**.

Per riprendere il ciclo premere il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕**.

- 8** Quando la macchina avrà esaurito il liquido nel serbatoio, il ciclo viene momentaneamente sospeso.

! Non occorre rabboccare il serbatoio durante questa fase. È necessario consentire il completo svuotamento.

- 9** Svuotare il contenitore utilizzato per la raccolta della soluzione

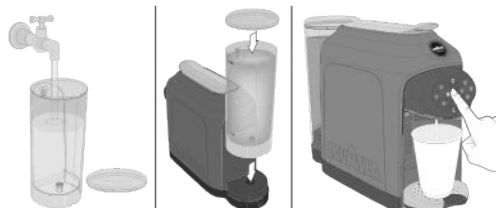
i Tasto **ON/STAND-BY ○**, **CAFFÈ LUNGO ☕** e spia mancanza acqua **●** accesi con luce fissa.
Spia decalcificazione **●** accesa con luce lampeggiante.

- 10** Rimuovere il serbatoio acqua, risciacquarlo e lavarlo accuratamente. Riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.

! In caso di interruzione dell'alimentazione la macchina alla prima accensione richiederà il ciclo di risciacquo.

- 11** Inserire il serbatoio con l'acqua. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore con capienza superiore a 0,5 litri.

- 12** Premere il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** per avviare il ciclo di risciacquo.



- 13** Al termine del primo ciclo di risciacquo riempire di nuovo il serbatoio di acqua e avviare il secondo ciclo di risciacquo.

i Per terminare il ciclo di risciacquo è necessario che venga erogato un quantitativo minimo di acqua. In caso di mancanza acqua il ciclo viene interrotto momentaneamente, la macchina emette un lungo segnale acustico e si accende con luce fissa la spia mancanza acqua **●**. Rabboccare il serbatoio.

- 14** Al termine dell'erogazione pulire la macchina con un panno morbido, inumidito.

Terminata la pulizia, il processo di decalcificazione è completo. La macchina è pronta all'uso.

DECALCIFICAZIONE PER MACCHINE CON SERIALE DA 2244S001120116

i Il seriale della macchina è indicato al di sotto del Barcode sull'etichetta posta sotto la macchina.

! Leggere attentamente le istruzioni per la decalcificazione.

La formazione di calcare è una normale conseguenza dell'uso della macchina; la decalcificazione è necessaria ogni 2-3 mesi di utilizzo della macchina e/o quando si osserva una difficoltà di erogazione.

Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dalla macchina attraverso l'accensione dell'apposita spia di segnalazione .

! Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Monitorare la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Una volta avviato, il ciclo deve essere eseguito fino alla fine.

Verificare che non siano presenti capsule all'interno del vano inserimento capsule.

Il bricco monta latte DEVE essere inserito durante il ciclo di decalcificazione.

Accessori necessari per eseguire la decalcificazione:



Bricco
monta latte



Coperchio
bricco monta latte



Cassetto capsule
e
Vassoio
raccogli gocce

1 Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua e rimuovere il bricco monta latte.

A Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati. Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.

i Per eseguire la decalcificazione, si raccomanda di utilizzare il **DECALCIFICANTE LAVAZZA**.

2 Riempire il serbatoio con il contenuto del **DECALCIFICANTE LAVAZZA** (250 ml) e acqua (250 ml).



i Pulire eventuali schizzi o gocce con un panno umido.

3 Rimontare il serbatoio sulla macchina.

4 Posizionare in macchina il bricco monta latte completo del suo coperchio.



5 Con la macchina in **STAND-BY**, premere e mantenere premuto contemporaneamente i tasti di erogazione **ESPRESSO LUNGO ☕** e **DOSE LIBERA ☕** per almeno 3 secondi.

i L'apparecchio emette un lungo segnale acustico* e si accendono con luce fissa i tasti **ON/STAND-BY O**, **CAFFÈ LUNGO ☕** e la spia decalcificazione .

* I segnali acustici non verranno emessi nel caso in cui siano stati disattivati.



6 Premere il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** per avviare il ciclo di decalcificazione.



! Se il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** non viene premuto entro 9 minuti dal segnale acustico, la macchina tornerà in modalità stand-by e sarà necessario ripetere il passaggio **5** della procedura, per avviare il ciclo.

7 La macchina inizierà automaticamente la decalcificazione dopo aver terminato il ciclo di riscaldamento.

i Durante il ciclo di decalcificazione il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** è acceso con luce lampeggiante, la spia di decalcificazione  è accesa con luce fissa.

! Durante il ciclo di decalcificazione la macchina effettua automaticamente dei cicli di erogazione intermittentni per consentire lo svuotamento del contenitore.



i È possibile sospendere momentaneamente il ciclo di decalcificazione premendo il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕** o il tasto **ON/STAND-BY O**.

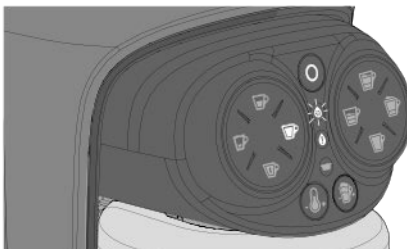
Per riprendere il ciclo premere il tasto **CAFFÈ LUNGO ☕**.

8 Quando la macchina avrà esaurito il liquido nel serbatoio, il ciclo viene momentaneamente sospeso.

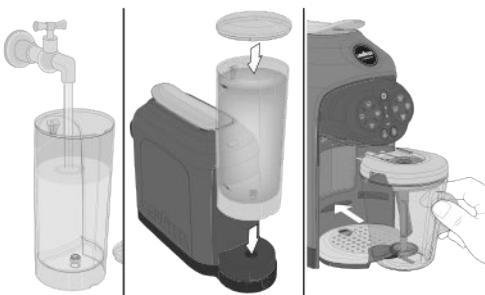
! Non occorre rabboccare il serbatoio durante questa fase. È necessario consentire il completo svuotamento.

- 9** Svuotare il bricco monta latte usato per la raccolta della soluzione decalcificante.

- i** Tasto **ON/STAND-BY** **CAFFÈ LUNGO** e spia mancanza acqua accesi con luce fissa.
Spia decalcificazione accesa con luce lampeggiante.



- 10** Rimuovere il serbatoio acqua, risciacquarlo e lavarlo accuratamente. Riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.



- A** In caso di interruzione dell'alimentazione la macchina alla prima accensione richiederà il ciclo di risciacquo.

- 11** Inserire il serbatoio con l'acqua. Riposizionare in macchina il bricco monta latte completo del suo coperchio.

- 12** Premere il tasto **CAFFÈ LUNGO** per avviare il ciclo di risciacquo.

- 13** Al termine del primo ciclo di risciacquo riempire di nuovo il serbatoio di acqua e avviare il secondo ciclo di risciacquo.

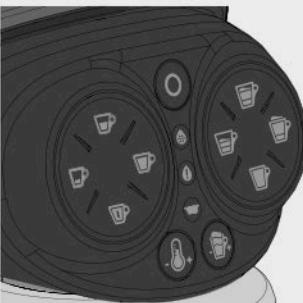
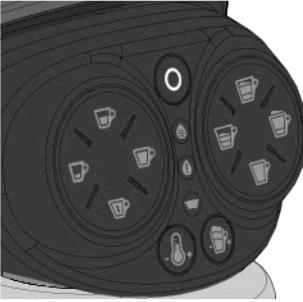
- i** Per terminare il ciclo di risciacquo è necessario che venga erogato un quantitativo minimo di acqua. In caso di mancanza acqua il ciclo viene interrotto momentaneamente, la macchina emette un lungo segnale acustico e si accende con luce fissa la spia mancanza acqua . Rabboccare il serbatoio.



- 14** Al termine dell'erogazione pulire la macchina con un panno morbido, inumidito. Svuotare e risciacquare accuratamente il bricco monta latte e il suo coperchio. Terminata la pulizia, il processo di decalcificazione è completo. La macchina è pronta all'uso.

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

IT

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
<p>La macchina non si accende. Spia ON/STAND-BY O spenta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Macchina non collegata alla rete elettrica. » La macchina è collegata a prese multiple o ad una ciabatta non funzionante. » Alimentazione non presente nella rete elettrica/domestica. 	<ul style="list-style-type: none"> » Collegare la macchina alla rete elettrica. » Collegare la macchina direttamente alla rete elettrica. » Verificare la presenza di corrente collegando un altro dispositivo elettrico all'alimentazione. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
<p>Premendo il tasto ON/STAND-BY O la macchina non si accende.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Interfaccia touch non reattiva. » Errata pressione contemporanea di 2 tasti. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificare che la superficie dell'interfaccia e la mano dell'utilizzatore siano asciutte e pulite. » Attendere qualche secondo e premere solo il tasto ON/STAND-BY O. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
<p>Percezione tempo di riscaldamento eccessivo (maggiore di 40 secondi).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Stoccaggio macchina in ambiente troppo freddo (es: cantina/garage). 	<ul style="list-style-type: none"> » Mantenere la macchina in ambiente adeguato per almeno 1 ora. Successivamente collegare la macchina alla presa elettrica e tentare l'accensione. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Macchina rumorosa.	<ul style="list-style-type: none"> » Piano di appoggio non stabile. » Cavo alimentazione mal posizionato. » Parti mobili non inserite correttamente. » Manca acqua nel serbatoio. » Capsula non presente. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificare il piano di appoggio. » Verificare il corretto posizionamento del cavo nella base della macchina. » Inserire correttamente le parti mobili. » Rabboccare con acqua fresca potabile non gasata. » Inserire una capsula Lavazza A MODO MIO o compatibile. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
La macchina pronta all'uso non recepisce la pressione dei tasti.	<ul style="list-style-type: none"> » Errata pressione/attivazione tasti. » Cassetto raccogli capsule usate non inserito correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> » Premere uno dei tasti illuminati con il polpastrello e verificare la presenza del segnale acustico e il corretto lampeggiamento dell'icona selezionata. » Verificare il corretto inserimento del cassetto ed il conseguente spegnimento della spia d'allarme, in seguito avviare l'erogazione. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
La leva rimane chiusa dopo l'erogazione.	» Cassetto capsule esauste pieno.	<ul style="list-style-type: none"> » Svuotare il cassetto e provare ad aprire la leva. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

IT

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
La macchina non eroga (si accende ma non eroga né caffè né acqua).	<ul style="list-style-type: none"> » Manca acqua nel serbatoio. » Serbatoio non inserito correttamente. » Leva caricamento capsula sollevata o non abbassata correttamente. » Assenza flusso acqua nel circuito idraulico (mancato innesco). » Capsula non idonea. » Presenza calcare. 	<ul style="list-style-type: none"> » Rabboccare con acqua fresca e potabile il serbatoio e verificare la corretta erogazione. » Inserire correttamente il serbatoio e verificare la corretta erogazione. » Abbassare la leva caricamento capsule fino a battuta e verificare la corretta erogazione. » Collegare il cavo di alimentazione, attendere 10 secondi e ricollegare il cavo. Accendere la macchina ed attendere il termine del riscaldamento. Verificare la corretta erogazione (la macchina effettua in automatico tentativi di riempimento circuito). » Provare con un'altra capsula presa da una scatola differente. » Effettuare la decalcificazione con il decalcificante Lavazza. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
La macchina perde acqua.	<ul style="list-style-type: none"> » Serbatoio danneggiato. » Cassetto porta capsule pieno. » Capsula incastrata. » Utilizzo capsule non idonea. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificare la presenza di perdite nel serbatoio tenendolo separato dalla macchina. » Svuotare cassetto porta capsule. » Aprire e chiudere la leva per far cadere la capsula. Estrarre il cassetto porta-capsule e svuotarlo. » Utilizzare capsule idonee (Lavazza A MODO MIO o compatibili). <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Tasto ON/STAND-BY lampeggiante di rosso.	» Condizioni stoccaggio macchina non idonea/Blocco Temporaneo.	» Staccare la spina della macchina dalla presa di corrente. Lasciare la macchina a temperatura ambiente per un periodo sufficiente (massimo 1 ora). Collegare nuovamente la macchina alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione. (provare una sola volta).
		SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.
La leva caricamento non raggiunge la posizione di erogazione o richiede un'eccessiva forza di chiusura.	» Cassetto capsule esauste pieno. » Capsula incastrata.	» Svuotare il cassetto e provare a chiudere la leva. » Aprire e chiudere la leva per far cadere la capsula.
		SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.
Il caffè sgorga troppo velocemente, non viene erogato un caffè cremoso.	» Utilizzo di capsula già usata. » Capsula non inserita. » Capsula non idonea.	» Utilizzare una capsula nuova. » Inserire la capsula. » Provare con un'altra capsula presa da una scatola differente.
		SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.
Caffè freddo.	» Erogazione lenta con circuito idraulico intasato di calcare.	» Effettuare la decalcificazione con il decalcificante Lavazza.
		SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

IT

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
La macchina non emette alcun suono.	» Segnale acustico disattivato.	» Portare la macchina in stand-by e successivamente tenere premuto contemporaneamente i tasti di erogazione Caffè espresso e Caffè Lungo per almeno 5 secondi. (vedi sezione PREDISPOSIZIONE MACCHINA). SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.
Il caffè sgorga lentamente a gocce.	» Utilizzo capsula non idonea. » Utilizzo di capsula usata. » Erogatore intasato. » Circuito idraulico intasato a causa di calcare.	» Provare con un'altra capsula presa da una scatola differente. » Rimuovere la capsula usata ed utilizzare capsula nuova. » Effettuare pulizia erogatore (vedi sezione MANUTENZIONE E PULIZIA). » Effettuare la decalcificazione con il decalcificante Lavazza. SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.
Le spie delle bevande con Latte sono spente e i pulsanti non funzionano	» Bricco Latte mancante o non inserito correttamente. » Coperchio bricco latte posizionato male con ugelli rivolti verso la maniglia.	» Inserire il bricco latte. Ad inserimento corretto le spie preparazione latte si illumineranno » Ruotare il coperchio latte con ugelli posizionati in direzione opposta alla maniglia. Ad inserimento corretto le spie preparazione latte si illumineranno SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Il latte non fa la schiuma.	<ul style="list-style-type: none"> » Latte non adatto. » Temperatura del latte troppo calda. » La spirale del frullino non è montata. 	<ul style="list-style-type: none"> » Si consiglia di utilizzare latte intero (pastorizzato o UHT) e/o latte scremato freddo da frigo (4-8° C) » Usare latte a temperatura frigorifero, compresa tra i 4 e gli 8 gradi. » Assicurarsi che la spirale del frullino sia montata correttamente. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
La temperatura delle bevande con Latte è troppo calda.	<ul style="list-style-type: none"> » Inserita scarsa quantità di latte rispetto alla dose selezionata/desiderata. 	<ul style="list-style-type: none"> » Aumentare la quantità di latte rispettando quanto indicato dalle icone su bicchiere latte <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
La temperatura delle bevande con Latte è troppo fredda.	<ul style="list-style-type: none"> » Inserita troppa quantità di latte rispetto alla dose selezionata/desiderata. 	<ul style="list-style-type: none"> » Diminuire la quantità di latte rispettando quanto indicato dalle icone su bicchiere latte. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
Durante la preparazione con il latte il cappuccinatore fa rumore.	<ul style="list-style-type: none"> » Frullino monta-latte non correttamente inserito. 	<ul style="list-style-type: none"> » Posizionare il frullino monta-latte correttamente come riportato su Manuale (pagina 29). <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

IT

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Assenza di caffè nella Preparazione bevande Cappuccini e latte macchiato	<ul style="list-style-type: none"> » Capsula caffè assente. » Capsula precedente caffè non scaricata. » Rimozione anticipata del bricco latte. 	<ul style="list-style-type: none"> » Inserire capsula caffè ed effettuare una nuova preparazione desiderata scartando la precedente. » Scaricare capsula esausta, inserire nuova capsula ed effettuare una nuova preparazione desiderata scartando la precedente. » Attendere segnale acustico al termine della preparazione bevanda selezionata. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>
Latte fuoriesce dal bricco	<ul style="list-style-type: none"> » Bricco Latte rotto. » Eccessivo riempimento bicchiere (oltre la tacca/icona superiore). » Scarso riempimento bricco latte (al di sotto della tacca/icona selezionata). » Ripetizione della bevanda utilizzata nella precedente preparazione. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificare integrità bricco latte. In caso di rottura RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA. » Rispettare la quantità come indicato dalle icone sul bricco. » Rispettare la quantità come indicato dalle icone sul bricco. » Effettuare una nuova preparazione desiderata scartando la precedente utilizzando un SOLO ciclo. <p>SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA.</p>

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Latte Montato Freddo: preparazione bevanda risulta calda	» Errata procedura di accesso alla bevanda Latte Montato Freddo	» Ripetere la procedura di accesso tenendo premuto il tasto boost temperatura finché icona non diventa BLÙ (come indicato a pagina 26 del manuale) SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA
Presenza Spia Rossa ON/STAND-BY con segnalazione acustica durante la preparazione bevanda a base latte	» Utilizzati liquidi che non siano latte (es polveri..)	» Utilizzare Esclusivamente Il Latte Per le preparazioni previste dalla macchina SE IL PROBLEMA PERSISTE RIVOLGERSI AL SERVIZIO CLIENTI LAVAZZA

Per qualsiasi problematica non riportata nei casi sopra elencati rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Voltaggio: 220-240V / 50-60Hz
- Potenza totale: 1500W
- Dimensioni: Altezza Larghezza Profondità
280 mm 145 mm 380 mm
- Peso: 4,5 kg
- Serbatoio acqua estraibile: 1,1 L
- Materiali impiegati per la carrozzeria: Termoplastico
- Lunghezza cavo: 0,8 m

⚠ Intended use:

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

The improper use of the machine may cause possible injuries.

It is prohibited to make any technical changes to the machine.

The machine may not be used by children under 8 years of age or persons with physical, sensory or mental impairment, or lacking the necessary experience, unless supervised or after being instructed in the safe use of the machine and understanding the potential dangers.

Do not let children play with the machine. Keep the machine and its mains lead out of the reach of children under 8 years of age.

The necessary cleaning and maintenance meant to be performed by the user must not be carried out by children if not under direct supervision and older than 8 years.

⚠ Installation site:

Place the coffee machine in a safe place, where nobody may overturn it or be injured by it. Do not keep the machine at a temperature below 41°F (5°C) as freezing may damage it. Do not use the coffee machine outdoors.

Do not place the machine on very hot surfaces or close to flames.

The coffee machine shall not be stored inside a cabinet when it's in use.

⚠ Power supply:

The coffee machine shall be connected only to adequate power sockets equipped with grounding means.

The voltage must match the one on the appliance identification plate.

⚠ Power supply cable:

Do not operate the coffee machine if the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer (or the latter's technical service staff) or, in any case, by a person duly qualified to do that, in order to prevent any risk. Do not pass the power cable for angles and sharp edges, over very hot objects, and protect it from oil. Do not carry or pull the coffee machine holding it by the power cord. Do not remove the plug by pulling the power cord, do not touch it with wet hands. Power cord should not hang loose from tables or shelves.

⚠ Danger of electrocution:

Live parts should never come into touch with water.

Do not immerse the machine.

⚠ Protect children under 8 years of age:

Prevent children from playing with the machine.

Children are not aware of the risks related to electric household appliances.

Do not leave the machine packaging materials within the reach of children.

⚠ Danger of burns:

Do not touch the hot parts (cartridge holder group) of the machine immediately after use. While dispensing the drink, pay attention to any possible splashes of hot liquid.

⚠ Cleaning:

Before cleaning, unplug the machine and let it cool down.

Do not immerse the machine in water! It is strictly forbidden to tamper with the internal parts of the machine. Change the water in the tank if not used for 3 days.

To prevent damage to the appliance do not use alkaline cleaning agents when cleaning, use a soft cloth and a mild detergent.

 **Storing the machine:**

If the machine remains inactive for a long time, unplug it and store it in a dry place out of reach of children. Keep it protected from dust and dirt.

 **Servicing / Maintenance:**

In case of failure, problems or a suspected fault resulting from falling of the machine, immediately unplug the machine. Do not attempt to operate a faulty machine.

Only the authorized Lavazza Service Centres can carry out the necessary operations and repairs. Lavazza will not be responsible for possible damage resulting from repairs and operations not carried out by them.

 **Water tank:**

Fill the tank only with fresh, non-sparkling, drinking water. Do not operate the machine if the water is not at least above the minimum level indicated on the tank.

 **Capsule compartment:**

Only Lavazza **A MODO MIO** or compatible capsules must be introduced in the capsule-holder; do not put in your fingers or any other object.

The capsules shall be used only once.

 **Machine disposal at the end of its operational life:**

INFORMATION FOR THE USER: the symbol of the crossed-out wheeled bin on the appliance or its packaging indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its operational life.

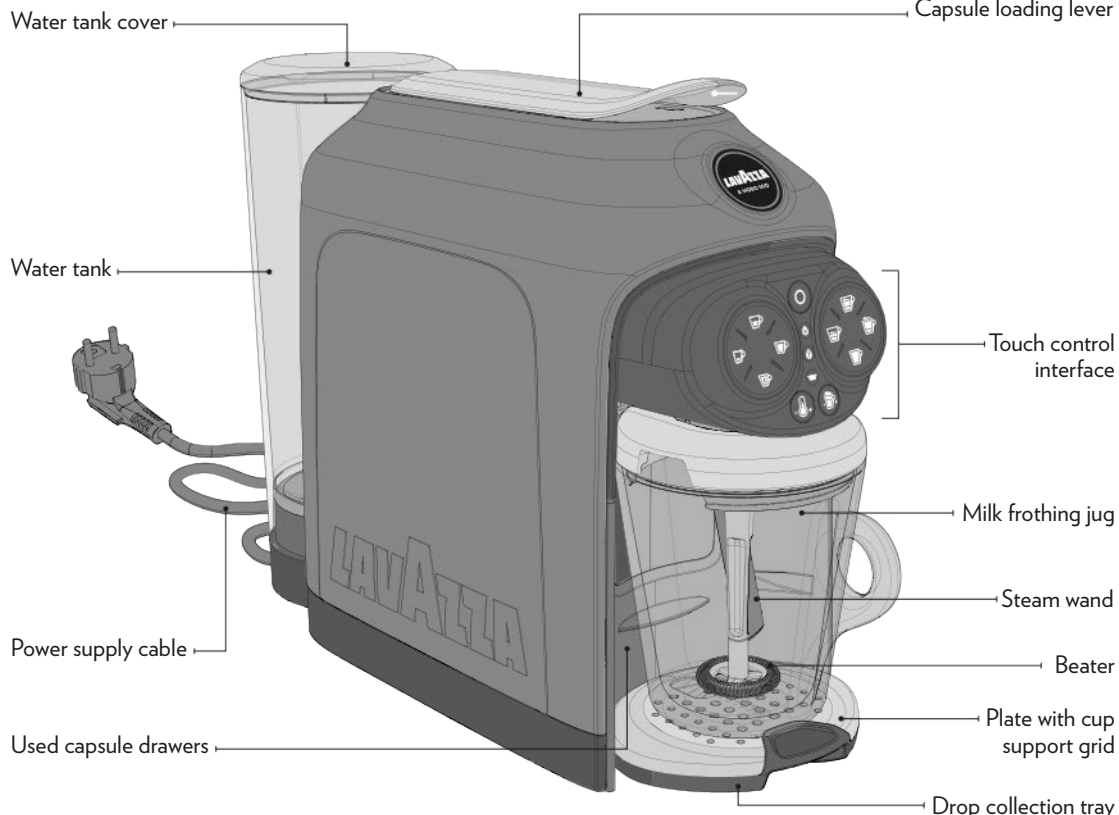
The user must therefore take the appliance to be disposed of to an appropriate separate collection centre for electrical and electronic equipment.

Appropriate separate waste collection, in view of the decommissioned equipment's recycling, processing and environment-friendly disposal, helps avoiding possible adverse effects both on the environment and the public health and, also, promotes the reuse and/or recycling of the materials the machine is made up of. Specific administrative sanctions provided for by current regulations will be applied for illicit disposal of the product by the user.

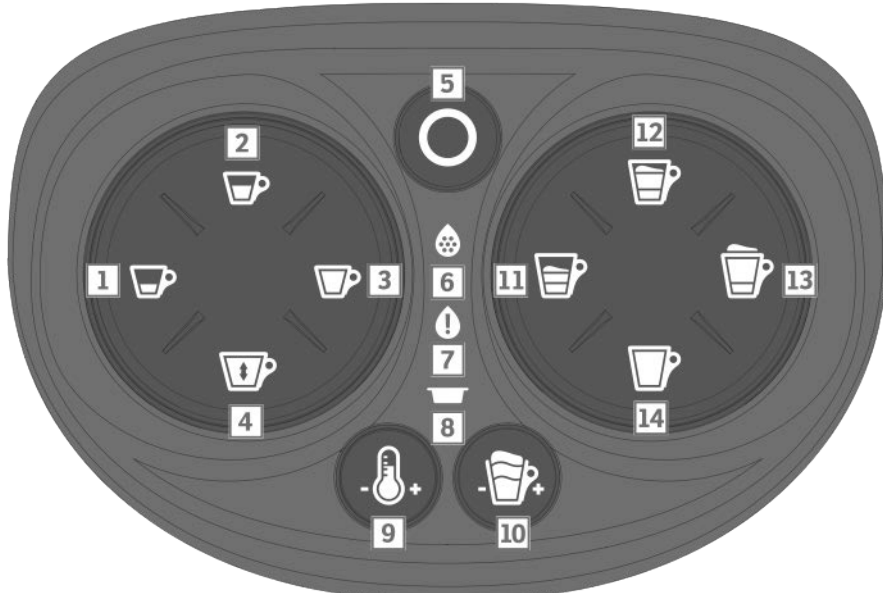
PACKAGE CONTENT *

- DESÉA machine
- Welcome kit consisting of 9 assorted Lavazza **A MODO MIO** capsules and a Lavazza **A MODO MIO** leaflet (included only in some countries)

- Instruction booklet
- Quick guide
- Warranty sheet



* The characteristics and the package content can vary according to the target market.



TOUCH CONTROL INTERFACE

- | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | ESPRESSO supply button | 8 | Warning light drip tray drawer |
| 2 | LONG ESPRESSO supply button | 9 | TEMPERATURE boost button |
| 3 | LONG COFFEE supply button | 10 | FOAM control button |
| 4 | FREE DOSE BEVERAGE supply button | 11 | CAPPUCCINO supply button |
| 5 | On / Stand-by button | 12 | CAPPUCCINO LARGE supply button |
| 6 | Warning light decalcification | 13 | MILK MACCHIATO supply button |
| 7 | Warning light no water | 14 | HOT / COLD WHIPPED MILK supply button |

INTERFACE STATE											
Stand-by											
Power on											
Heating phase without milk jug											
Machine ready without milk jug (brought to temperature)											
Heating phase with milk jug											
Machine ready with milk jug (brought to temperature)											
Delivering Espresso (button 1)											
Delivering Long Espresso (button 2)											
Delivering Long Coffee (button 3)											
Delivering Free Dose (button 4)											
Delivering Cappuccino (button 11)											
Delivering Cappuccino Large (button 12)											
Delivering Milk Macchiato (button 13)											

INDICATOR LIGHTS

EN

INTERFACE STATE															
Delivering Hot Whipped Milk (button 14)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Delivering Cold Whipped Milk (button 14)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	☕️+	Blue	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	Blue
Programming Espresso measure (button 1)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Programming Long Espresso measure (button 2)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Programming Long Coffee measure (button 3)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Programming Free Dose measure (button 4)											🔊				
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
No water in tank												🔊			
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Used capsule drawer filled												🔊			
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Used capsule drawer positioned incorrectly or absent												🔊			
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️!	∅	✿	❗	☕️+	☕️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Descaling required															
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️
Red Machine Block												🔊			
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	☕️+	🌡️+	☕️+	☕️	☕️	☕️	☕️	☕️



= Off



= On



= Flushing



= Acoustic feedback



- We are not liable for any damages in case of:
- incorrect use and other uses than the intended purposes;
 - repairs not carried out at Lavazza authorized service centers;
 - tampering;
 - use of spare parts and accessories which are not original;
 - failure to decalcify;
 - storage in rooms below 39°F (4°C);
 - use below 41°F (5°C);
 - use over 104°F (40°C);
 - use in places with relative humidity above 95%;
 - using non-compatible capsules.

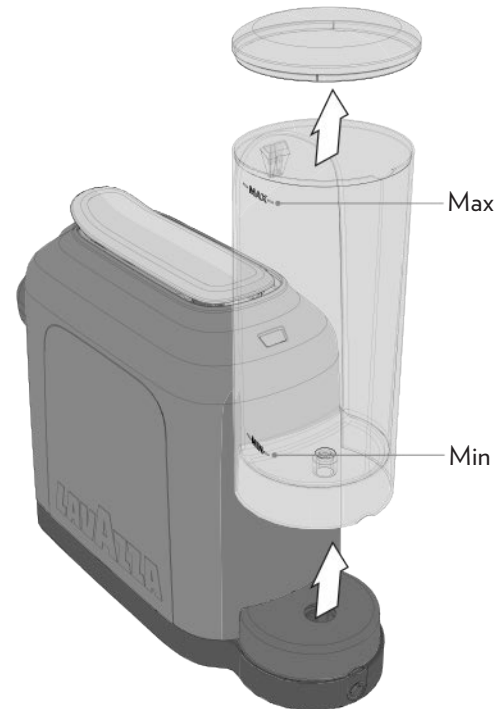
In any of these cases, the warranty is cancelled.

STARTING THE MACHINE



Place the coffee machine on a flat and stable surface, far from water and heat sources. Machine damages due to non-observance of these indications are not covered by warranty.

- 1 Lift and remove the cover, then the water tank itself.
 - 2 Rinse the tank before using it.
 - 3 Fill the water tank up to the MAX level indicated, using only fresh drinking water. Fit the tank back into place, then close by using the cover.
- i** The cover can be lifted to fill the tank directly.

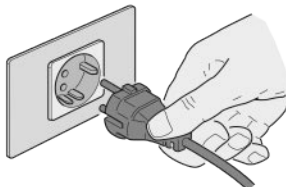


The water level should never exceed the MAX indication. Only use non-carbonated fresh water. Hot water and other liquids can damage the tank and the machine. Do not operate the machine without water: make sure that there is enough water in the tank.



Make sure that the hands, the machine, the cord and the support surface of the machine are not wet.

- 4** Fit the supply plug into the power outlet.



- 5** Press the **ON/STAND-BY** button  to switch the machine on. The machine will emit an acoustic signal. All buttons will come on to a steady white light, whereas the alarm warning lamps will come on to a steady orange light over an instant.



- 6** The coffee machine starts the heating cycle. The **ON/STAND-BY** button  will start blinking to a light white.

- 7** The machine will be ready when the **ON/STAND-BY** button  stops blinking and the supply button lights are steadily.

! When the milk whipping jug is not inserted, the machine will only turn on the coffee supply buttons and the temperature selection button.

The milk beverage warning lights will be OFF and the buttons will not work.



i By pressing one of the supply buttons during the heating cycle, you can reserve the beverage that will be supplied at the end of the heating cycle.

- 8** Upon the first machine start-up, you shall supply 16.9 fl oz (0.5 litres) of water, with no capsule inserted and keeping the lever lowered.

9 Place a cup under the supplying spout.

10 Press the **FREE DOSE**  button and wait for the supply to end.



i Open and close the lever before removing and emptying the cup.

11 Empty the cup and supply one more time, by pressing the **FREE DOSE**  button again.

! When a supply is selected, the machine will activate the electric water pump over 7 seconds.

If water is found inside the hydraulic circuit, the machine will normally supply.

If no water is found inside the hydraulic circuit, the machine will stop supplying over 5 seconds and will try to supply again up to a maximum of 5 time.

After 5 attempts have been made, the machine will cause the "No water"  warning lamp to come on to a steady yellow light, to inform that water is missing, and will also emit an acoustic signal.

ACOUSTIC SIGNAL ACTIVATION / DEACTIVATION

1 Set the machine to the stand-by mode.

2 Simultaneously keep the **ESPRESSO** /**LONG COFFEE**  buttons depressed over at least 5 seconds.

i The machine will emit a prolonged acoustic signal to notify the acoustic signal deactivation, and two brief acoustic signals to notify the activation.

3 Once the procedure has been completed, the machine will go back to the stand-by mode.

STAND-BY FUNCTION

i To ensure the energy conservation the machine automatically passes to the **STAND-BY** mode after 9 minutes of not being used.

The machine can be manually set to the stand-by mode, before a 9 minutes' time, by pressing the **ON/STAND-BY**  button: the machine will emit an acoustic signal.

In the "**STAND-BY**" mode, the buttons will be OFF, and the **ON/STAND-BY** button  will come on to a less intense light. The machine can be activated again by pressing the **ON/STAND-BY**  button.



PREPARATION FOR COFFEE BREWING

The coffee machine features two positions for preparing the coffee: espresso cup/mug.

- 1** To use an espresso coffee cup, remove the cup support plate.



- 2** Fit the cup support plate into the slot available at the top.



- 3** Place the cup onto the plate.



- 4** To use a big cup, place the cup (or glass) directly onto the plate at the bottom.



PROVISION FOR PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

- !** When the milk whipping jug is inserted, the machine will only turn on the milk-based beverage supply buttons, the temperature selection button and the foam control button. The Coffee beverage warning lights will be OFF and the buttons will not work.



The milk whipping jug features three preparation levels:

CAPPUCCINO

CAPPUCCINO LARGE

- MILK MACCHIATO
WHIPPED MILK

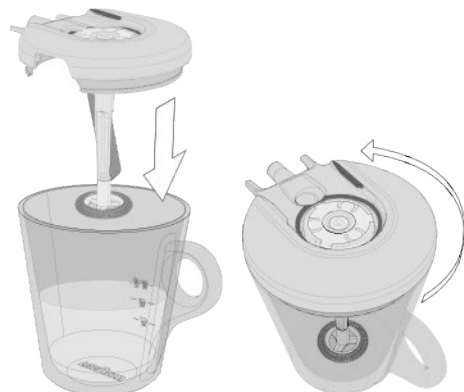
- !** Always follow the levels indicated inside the milk whipping jug.

- 1** When using for the first time, carry out a cleaning cycle on the milk frothing jug.

- 2** Open the milk whipping jug and fill it with fresh, non-carbonated drinking water up to the **MILK MACCHIATO / WHIPPED MILK** level sign - .



- 3** Close the milk whipping jug with the cover and pay attention to the correct position and direction of the cover.



MACHINE SETTING

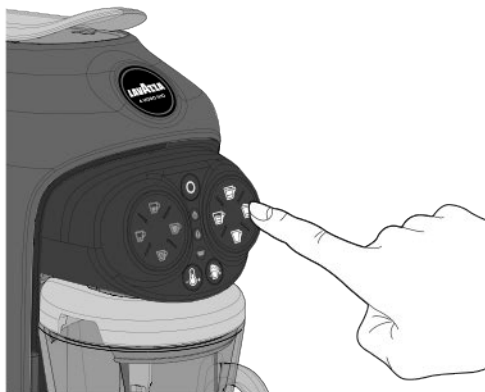
EN

- 4 Insert the milk whipping jug into the machine.

i The machine will emit an acoustic signal to indicate the correct insertion of the milk whipping jug.



- 5 Press the MILK MACCHIATO  button to start the cleaning cycle.



- 6 After cleaning remove the jug from the machine.

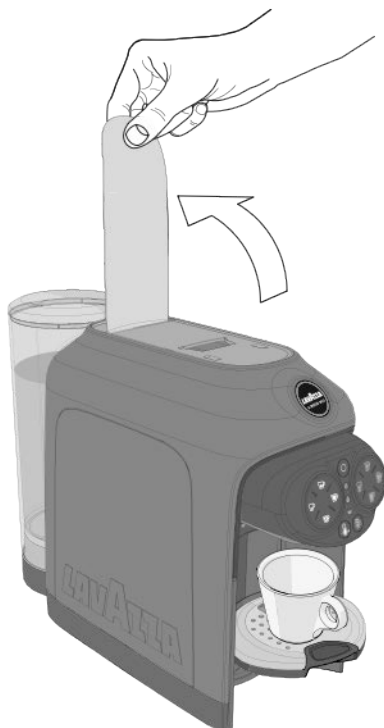


- 7 Wash all the components with cold or warm water, then dry them up and fit them back into place correctly.

PREPARING THE COFFEE

ESPRESSO / LONG ESPRESSO DELIVERY

- i** Make sure that the coffee supply buttons have come on to a steady white light.
- 1** Place the mug/cup as shown (see PREPARATION FOR COFFEE BREWING).
- 2** Lift the capsule loading lever until it locks into position to open the capsule fitting compartment.



! Never put fingers or objects in the capsule-holder. Only Lavazza **A MODO MIO** or compatible capsules must be introduced in the capsule-holder. Single-dose capsules are prepared to dispense one coffee/product. DO NOT use the capsules more than once. Inserting two or more capsules can cause the machine to malfunction.

- 3** Put a Lavazza **A MODO MIO** capsule into the capsule fitting compartment.



PREPARING THE COFFEE

EN

- 4 Lower the capsule loading lever to close the capsule fitting compartment.



i If you wish a hotter coffee, you can increase the beverage temperature by pressing the "TEMPERATURE boost" button .

The machine will, when the button is pressed, emit an acoustic signal and the button light will get brighter.

i If you wish to go back to the standard temperature, press the "TEMPERATURE boost" button again.

The machine will, when the button is pressed, emit an acoustic signal and the button light will get dimmer.



! The temperature cannot be changed during the supply phase.

PREPARING THE COFFEE

5 To start supplying:

press the **ESPRESSO**  (1 fl oz /30 ml) or
press the **LONG ESPRESSO**  (1.5 fl oz/45 ml).

The machine will stop delivery automatically when the programmed measure is reached.



The supply button will light up to a blinking white light when the product is being supplied. You can stop supplying by pressing the supply button again.



If, during the dispensing cycle power supply is interrupted proceed as follows:

- Restore the power supply.
- Press the **ON/STAND-BY** button  and wait for the button to light up to a steady white light.
- Replace the capsule inside the capsule fitting compartment with a new one.
- Restart the coffee dispensing.



If, during the dispensing cycle water is exhausted within the tank proceed as follows:

- Fill the water tank up to the indicated MAX level.
- Replace the capsule inside the capsule fitting compartment with a new one.
- Restart the coffee dispensing.



Supplying without a capsule the doses may not respect the programmed quantity.



Once supply is over, lift and then lower the capsule loading lever to unload the exhausted capsule.



To supply again, wait until both the supply button and the **ON/STAND-BY** button  come on to a steady white light.

LONG COFFEE DELIVERY

! Do steps: **1**, **2**, **3** and **4** in paragraph ESPRESSO DELIVERY.

- 5** Press the **LONG COFFEE**  (3 fl oz/90 ml) button to start delivery. The machine will stop delivery automatically when the programmed measure is reached.



i The supply button will light up to a blinking white light when the product is being supplied. You can stop supplying by pressing the supply button again.

- 6** Once supply is over, lift and then lower the capsule loading lever to unload the exhausted capsule.

- 7** To supply again, wait until both the supply button and the **ON/STAND-BY** button  come on to a steady white light.

FREE DOSE BEVERAGE DELIVERY

! Do steps: **1**, **2**, **3** and **4** in paragraph ESPRESSO DELIVERY.

i In case of soluble capsules, it is recommended that a brief plain (i.e. by using only water) supply should be dispensed before inserting the capsule, so that you can best enjoy the product.

- 5** Press the **FREE DOSE BEVERAGE**  button to start delivery. Once the desired amount of brewed coffee is reached, press the button again to stop brewing.



i The supply button will light up to a blinking white light when the product is being supplied. You can stop supplying by pressing the supply button again.

- 6** Once supply is over, lift and then lower the capsule loading lever to unload the exhausted capsule.

- 7** To supply again, wait until both the supply button and the **ON/STAND-BY** button  come on to a steady white light.

COFFEE DOSE PROGRAMMING

i Measures are always programmed using the same button; any action by pressing other buttons will be ignored. The programmed amount of brewed coffee can be changed by repeating the programming.

A It is not possible to program the coffee dose in milk-based beverages.

1 Press the **ON/STAND-BY** button  to switch the machine on. The machine will be ready when the **ON/STAND-BY** button  stops blinking and the supply button lights are steadily.

2 Lift the pod loading lever until it locks into position to open the pod fitting compartment.

3 Put a Lavazza **A MODO MIO** capsule into the capsule fitting compartment.

4 Lower the pod loading lever to close the pod fitting compartment. Place the cup onto the plate.



5 Press down the button of the icon you wish to program. The machine will start supplying and, after approximately 3 seconds, the other coffee buttons will start blinking and the machine will beep, to indicate that the programming mode has been accessed.

6 Keep the supply button depressed

7 Once the desired amount of coffee has been obtained, stop supply by releasing the button. The machine will stop and the dose will be programmed



i If the programmed measure exceeds the maximum allowed the machine will automatically stop delivery, the delivery button will blink and the last programmed measure will be saved in the memory.

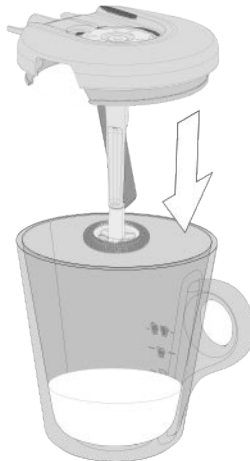
If there is a power failure during programming, the last programmed value remains in the memory.

If during a dose programming, water lack is indicated, the machine stops the supply and the dose being programmed won't be saved. Once filled the water tank, repeat the dose programming procedure.

DELIVERING CAPPUCCINO

! When the milk whipping jug is inserted, the machine will only turn on the milk-based beverage supply buttons, the temperature selection button and the foam control button. The Coffee beverage warning lights will be OFF and the buttons will not work.

1 Open the milk whipping jug and fill it with milk up to the CAPPUCINO  level sign.



! Pour the exact amount of milk indicated on the jug. Do not pour too much milk or too little milk. Otherwise, hot milk may in both cases spill out of the container.

i Use only cold milk at the fridge temperature 39°F-46°F (4-8°C). Do not use milk at room temperature. Using soy milk will not guarantee the best results.

2 Close the milk whipping jug and fit it into the machine.

i When the milk frothing jug is correctly positioned, the machine emits a beep.



! Make sure that the milk whipping jug has been correctly put in place and, also, that the beverage supply buttons are ON with a steady white light.

PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

- 3** Put a Lavazza **A MODO MIO** capsule into the capsule fitting compartment.

! Check that a capsule has been inserted. If there is no capsule, the machine will delivery water, not coffee.



- 4** Lower the capsule loading lever to close the capsule fitting compartment.



i If you wish a hotter coffee, you can increase the beverage temperature by pressing the “**TEMPERATURE boost**” button .

The machine will, when the button is pressed, emit an acoustic signal and the button light will get brighter.



i If you wish to go back to the standard temperature, press the “**TEMPERATURE boost**” button  again.

The machine will, when the button is pressed, emit an acoustic signal and the button light will get dimmer.

! The temperature cannot be changed during the supply phase.

PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

i If you wish more foam in the beverage, you can increase the amount of the same by pressing the **FOAM** control button .

The machine will emit an acoustic signal when the button is pressed.



i If you wish to go back to the normal foam amount, press the **FOAM** control button again .

The machine will emit an acoustic signal when the button is pressed.

! The foam amount cannot be changed when the beverage is being supplied.

5 Press the **CAPPUCCINO**  (2.8 fl oz/80 ml) button to start the machine. After a few seconds the machine will start to warm and froth the milk. When ready, the machine delivers the measure of coffee in the jug and stops automatically.



! Do not use the milk frothing jug to conserve the beverages. Always clean the jug thoroughly after each use.

i The supply button will light up to a blinking white light when the product is being supplied. You can stop supplying by pressing the supply button again.

! Do not make more than 5 consecutive beverages. The machine will be ready to use again after about 10 minutes.

PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

DELIVERING CAPPUCCINO LARGE

- 1** Open the milk whipping jug and fill it with milk up to the **CAPPUCCINO LARGE**  level sign.

! Do steps: **2**, **3** and **4** in paragraph **CAPPUCCINO DELIVERY**.

- 5** Press the **CAPPUCCINO LARGE**  (4.5 fl oz/130 ml) button to start the machine.

After a few seconds the machine will start to warm and froth the milk.

When ready, the machine delivers the measure of coffee in the jug and stops automatically.



DELIVERING MILK MACCHIATO

- 1** Open the milk whipping jug and fill it with milk up to the **MILK MACCHIATO**  level sign.

! Do steps: **2**, **3** and **4** in paragraph **CAPPUCCINO DELIVERY**.

- 5** Press the **MILK MACCHIATO**  (6.1 fl oz/175 ml) button to start the machine.

After a few seconds the machine will start to warm and froth the milk.

When ready, the machine delivers the measure of coffee in the jug and stops automatically.



PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

EN

DELIVERING HOT WHIPPED MILK

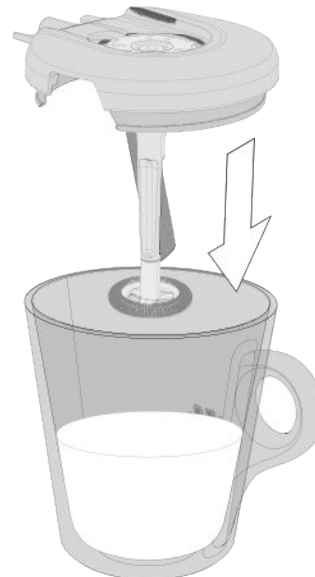
- 1** Open the milk whipping jug and fill it with milk up to the **MILK MACCHIATO / WHIPPED MILK**  -  level sign.
- 2** Close the milk whipping jug and fit it into the machine.
- 3** Press the **HOT WHIPPED MILK**  button (6.1 fl oz / 175 ml) to start the preparation.

After a few seconds, the machine will start warming and whipping the milk.



DELIVERING COLD WHIPPED MILK

- 1** Open the milk whipping jug and fill it with milk up to the **MILK MACCHIATO / WHIPPED MILK**  -  level sign.
- !** Pour the exact amount of milk indicated on the jug.
Do not pour too much milk or too little milk.
Otherwise, hot milk may in both cases spill out of the container.
-
- i** Use only cold milk at the fridge temperature 39°F-46°F (4-8°C).
Do not use milk at room temperature.
Using soy milk will not guarantee the best results.



PREPARING THE MILK-BASED BEVERAGES

2 Close the milk whipping jug and fit it into the machine.

i When the milk frothing jug is correctly positioned, the machine emits a beep.

! Make sure that the milk whipping jug has been correctly put in place and, also, that the beverage supply buttons are ON with a steady white light.

3 Keep the TEMPERATURE Boost button  depressed over at least 3 seconds.



i The machine will emit a double acoustic signal to indicate the shift to the cold beverage preparation.

! Both the TEMPERATURE Boost button and the COLD WHIPPED MILK icon will turn blue and the machine will only enable the COLD WHIPPED MILK supply button.

4 Press the COLD WHIPPED MILK button  (6.1 fl oz /175 ml) to start the preparation.

After a few seconds, the machine will start whipping the milk.



! Do not use the milk frothing jug to conserve the beverages. Always clean the jug thoroughly after each use.

i When the beverage is being supplied, the selected button will be ON with a blinking blue light.

5 To supply again, wait until both the supply button and the ON/STAND-BY button  come on to a steady white light.

! Do not make more than 5 consecutive beverages. The machine will be ready to use again after about 10 minutes.

CLEANING THE MACHINE

⚠ Never use solvents, alcohol or other aggressive substances or ovens for drying the coffee machine components.

Wash machine components (electric components excluded) with cold/lukewarm water and non-abrasive clothes/sponges.

All removable components can be cleaned by using a dishwasher.

Do not leave water in the tank and water circuit for more than 3 days. If this is the case, drain the tank and circuit, rinse it and refill it with fresh water, then carry out a delivery without capsule before making any coffee or other beverage.

COFFEE DISPENSER CLEANING

To clean the dispenser, perform a weekly COFFEE BREWING procedure without inserting the capsule.

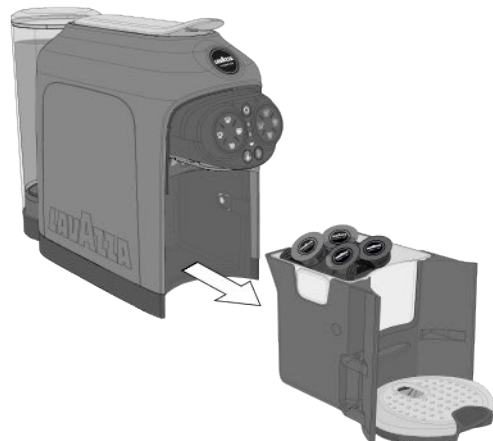


CLEANING THE DROP COLLECTION TRAY AND THE USED CAPSULE COLLECTION TRAY

i The capsule collection tray warning lamp will come on when the used capsule tray is full and, therefore, has to be emptied and fitted back into place again.

1 Remove the drop collection tray and the used capsule collection tray.

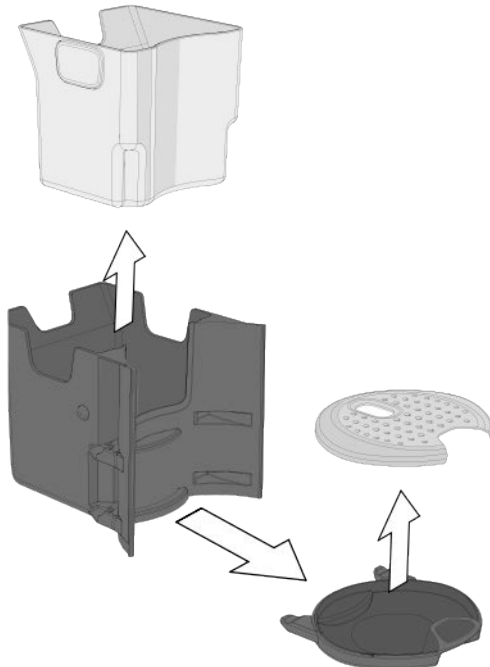
i The machine will emit an acoustic signal to inform that the capsule collection tray has been removed.



i If the drawer is removed for more than 5 seconds, the machine will zero the capsules inserted count.

MAINTENANCE AND CLEANING

- 2** Remove the drop collection tray and the capsule collection tray, then empty the used capsules and the fluids found in the drop collection tray.

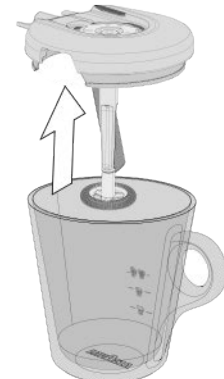


- 3** Wash all the components with cold or warm water, or in a dishwasher, then dry them up and fit them back into place correctly.

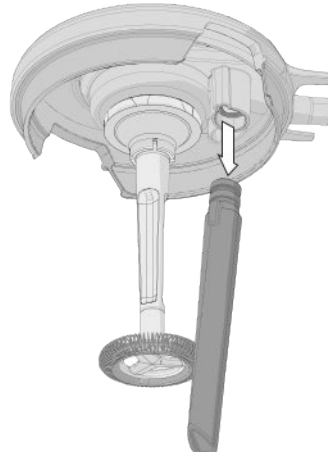
i *Regularly check that the drop collection tray is not full, so as to prevent fluid leakage.*

CLEANING MILK FROTHING JUG

- 1** Open the milk frothing jug and separate its components.



- 2** Remove the steam wand from the milk whipping jug cover.



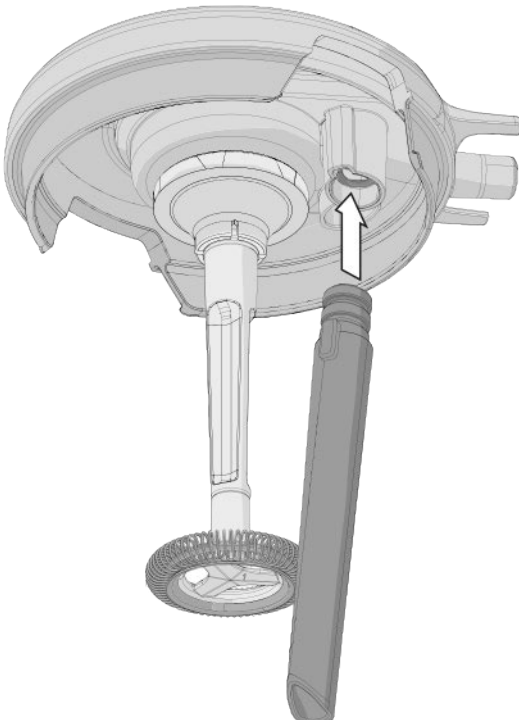
MAINTENANCE AND CLEANING

EN

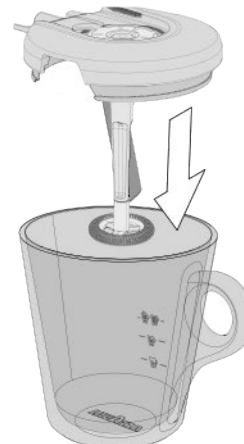
- 3** Wash all the components with cold or warm water.

i Wash the jug, the whisk and the steam nozzle in cold water or in a dishwasher at low temperature. Wash the components separately.

- 4** Fit the steam wand onto the milk whipping jug cover.



- 5** Fit the cover onto the milk whipping jug.



- 6** Close the milk whipping jug with its cover and pay attention to the correct position and direction of the cover.



DESCALING AS REGARDS MACHINES WITH SERIAL NUMBER UNTIL 1947S001034762

i The machine serial number is shown below the barcode on the label put under the machine.

! Carefully read the descaling instructions.

Limescale normally builds up with extended use of the appliance; the machine needs descaling every 2 months and/or whenever a reduction in water flow is noticed.

The descaling cycle will be requested by the machine through the switching-on of the special warning lamp available .

! Do not switch the machine off when the descaling cycle is under way.

The machine must be monitored during the descaling cycle.

The cycle will have, once it has been started, to be performed completely.

Check there is no capsule inside the capsule containing compartment.

1 Remove and empty the water tank and remove the milk whipping jug.

! Do not drink the descaling solution and products dispensed until the completion of the cycle.
Never use vinegar as a descaling solution.

i To decalcify the machine, It Is recommended that the **LAVAZZA DESCALING** agent should be used.

2 Fill the tank with the **LAVAZZA DESCALING** agent (8.7fl oz/250 ml) and water (8.7fl oz/250 ml).

3 Fit the tank back into place on the machine.

i Use a moist cloth to wipe off the squirts or drops, if any.



4 Place a container with a capacity of at least 16.9 fl oz (0.5 L) under the supplying device.

5 Keep, with the machine in the **STAND-BY** mode, the **ESPRESSO**  and **LONG ESPRESSO**  supply buttons simultaneously depressed over at least 3 seconds.



i The machine will emit a prolonged acoustic signal, then the **ON/STAND-BY** , **FREE DOSE**  and the descaling warning lamp will all come on to a steady light .

MAINTENANCE AND CLEANING

EN

- 6** Press the **FREE DOSE** button  to start the descaling cycle.



- !** If the **FREE DOSE** button  is not pressed within 9 minutes after the acoustic signal has been emitted, the machine will go back to the "Stand-by" mode and the step **6** in the procedure shall be repeated, to start the cycle.

- 7** The machine will automatically activate the descaling process, after the heating cycle is over.

- i** During the descaling cycle, the **FREE DOSE** button  will be ON and blinking and the descaling warning lamp  will be ON to a steady light

- !** During the descaling cycle, the machine will automatically perform intermittent supply cycles, to allow the container to be emptied.

- i** The descaling cycle can be temporarily interrupted by pressing either the **FREE DOSE** button , **ON/STAND-BY** button  or **OFF** button  To start the cycle again, press the **FREE DOSE** button .

- 8** The cycle will be temporarily interrupted when the fluid runs out in the machine tank.

- !** The tank does not need filling up during this phase. It has to be fully emptied.

- 9** Empty the container used to collect the solution.

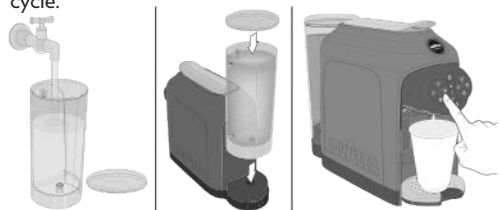
- i** **ON/STAND-BY** button , **FREE DOSE** button  and "No water" warning lamp  will be ON to a steady light. Descaling warning lamp  will be ON and blinking.

- 10** Remove the water tank, rinse and wash it accurately. Fill it with drinking fresh non-carbonated water up to the MAX. level.

- !** In case of power supply interruption, the machine will, upon the first power-on, request the rinsing cycle.

- 11** Fit the tank back into place on the machine. Place a container with a capacity of at least 16.9 fl oz (0.5 L) under the supplying device.

- 12** Press the **FREE DOSE** button  to start the rinsing cycle.



- 13** At the end of the first rinsing cycle, fill the water tank again, then start the second rinsing cycle.

- i** To end the rinsing cycle, a minimum amount of water will have to be supplied. In case of lack of water, the cycle will be temporarily interrupted, the machine will emit a prolonged acoustic signal and the "No water" warning lamp  will come on to a steady light. Top the tank up.

- 14** Then the supply has been completed, clean the machine by means of a moist, soft cloth.

After cleaning the machine, the descaling process will be over. The machine will be ready for use.

**DESCALING AS REGARDS MACHINES WITH
SERIAL NUMBER:
FROM 1947S001034763 TO 2243S001120039**

i The machine serial number is shown below the barcode on the label put under the machine.

! Carefully read the descaling instructions.

Limescale normally builds up with extended use of the appliance; the machine needs descaling every 2 months and/or whenever a reduction in water flow is noticed. The descaling cycle will be requested by the machine through the switching-on of the special warning lamp available .

! Do not switch the machine off when the descaling cycle is under way.

The machine must be monitored during the descaling cycle.

The cycle will have, once it has been started, to be performed completely.

Check there is no capsule inside the capsule containing compartment.

1 Remove and empty the water tank and remove the milk whipping jug.

! Do not drink the descaling solution and products dispensed until the completion of the cycle.

Never use vinegar as a descaling solution.

i To decalcify the machine, It is recommended that the **LAVAZZA DESCALING** agent should be used.

2 Fill the tank with the **LAVAZZA DESCALING** agent (8.7 fl oz/250 ml) and water (8.7 fl oz/250 ml).

3 Fit the tank back into place on the machine.

i Use a moist cloth to wipe off the squirts or drops, if any.



4 Place a container with a capacity of at least 16.9 fl oz (0.5 L) under the supplying device.

5 Keep, with the machine in the **STAND-BY** mode, the **LONG ESPRESSO**  and **FREE DOSE**  supply buttons simultaneously depressed over at least 3 seconds.



i The machine will emit a prolonged acoustic signal, then the **ON/STAND-BY** button , **LONG COFFEE** button  and the descaling warning lamp will all come on to a steady light .

MAINTENANCE AND CLEANING

- 6** Press the **LONG COFFEE** button  to start the descaling cycle.



- !** If the **LONG COFFEE** button  is not pressed within 9 minutes after the acoustic signal has been emitted, the machine will go back to the "Stand-by" mode and the step **6** in the procedure shall be repeated, to start the cycle.

- 7** The machine will automatically activate the descaling process, after the heating cycle is over.

- i** During the descaling cycle, the **LONG COFFEE** button  will be ON and blinking and the descaling warning lamp  will be ON to a steady light

- !** During the descaling cycle, the machine will automatically perform intermittent supply cycles, to allow the container to be emptied.

- i** The descaling cycle can be temporarily interrupted by pressing either the **LONG COFFEE** button , **ON/STAND-BY** button . To start the cycle again, press the **LONG COFFEE** button .

- 8** The cycle will be temporarily interrupted when the fluid runs out in the machine tank.

- !** The tank does not need filling up during this phase. It has to be fully emptied.

- 9** Empty the container used to collect the solution.

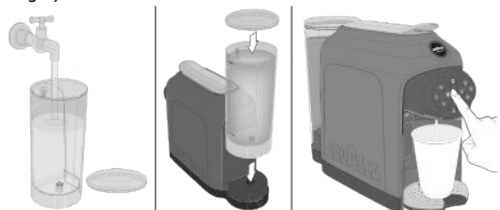
- i** **ON/STAND-BY** button , **LONG COFFEE** button  and "No water" warning lamp  will be ON to a steady light. Descaling warning lamp  will be ON and blinking.

- 10** Remove the water tank, rinse and wash it accurately. Fill it with drinking fresh non-carbonated water up to the MAX. level.

- !** In case of power supply interruption, the machine will, upon the first power-on, request the rinsing cycle.

- 11** Fit the tank back into place on the machine. Place a container with a capacity of at least 16.9 fl oz (0.5 L) under the supplying device.

- 12** Press the **LONG COFFEE** button  to start the rinsing cycle.



- 13** At the end of the first rinsing cycle, fill the water tank again, then start the second rinsing cycle.

- i** To end the rinsing cycle, a minimum amount of water will have to be supplied. In case of lack of water, the cycle will be temporarily interrupted, the machine will emit a prolonged acoustic signal and the "No water" warning lamp  will come on to a steady light. Top the tank up.

- 14** Then the supply has been completed, clean the machine by means of a moist, soft cloth.

After cleaning the machine, the descaling process will be over. The machine will be ready for use.

DESCALING AS REGARDS MACHINES WITH SERIAL NUMBER FROM 2244S001120116

i The machine serial number is shown below the barcode on the label put under the machine.

! Carefully read the descaling instructions.

Limescale normally builds up with extended use of the appliance; the machine needs descaling every 2 months and/or whenever a reduction in water flow is noticed.

The descaling cycle will be requested by the machine through the switching-on of the special warning lamp available .

! Do not switch the machine off when the descaling cycle is under way.

The machine must be monitored during the descaling cycle. The cycle will have, once it has been started, to be performed completely.

Check there is no capsule inside the capsule containing compartment.

The milk frothing jug MUST be inserted during the descaling cycle.

Items needed for descaling:



Milk frothing jug



Milk frothing jug cover



Capsule tray and drop collection tray

1 Remove and empty the water tank and remove the milk whipping jug.

A Do not drink the descaling solution and products dispensed until the completion of the cycle. Never use vinegar as a descaling solution.

i To decalcify the machine, It Is recommended that the **LAVAZZA DESCALING** agent should be used.

2 Fill the tank with the **LAVAZZA DESCALING** agent (8.7fl oz/250 ml) and water (8.7fl oz/250 ml). Fit the tank back into place on the machine.



i Use a moist cloth to wipe off the squirts or drops, if any.

3 Put the tank back in place on the machine.

4 Place the milk frothing jug (complete with its cover) into position on the machine.



MAINTENANCE AND CLEANING

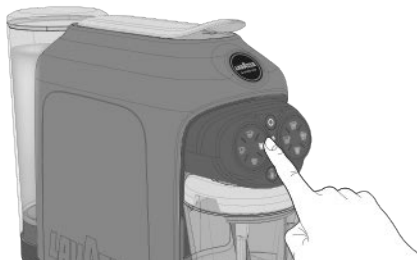
5 Keep, with the machine in the stand-by mode, the **LONG ESPRESSO**  and **FREE DOSE**  supply buttons simultaneously depressed over at least 3 seconds.

i The machine will emit a prolonged acoustic signal*, then the: **ON/STAND-BY** , and **LONG COFFEE** button  and the descaling warning lamp will all come on to a steady light .

* The acoustic signals will not be emitted if they have been turned OFF



6 Press the **LONG COFFEE** button  to start the descaling cycle.



! If the **LONG COFFEE** button  is not pressed within 9 minutes after the acoustic signal has been emitted, the machine will go back to the "Stand-by" mode and the step **5** in the procedure shall be repeated, to start the cycle.

7 The machine will automatically activate the descaling process, after the heating cycle is over.

i During the descaling cycle, the **LONG COFFEE** button  will be ON and blinking and the descaling warning lamp  will be ON to a steady light.

! During the descaling cycle, the machine will automatically perform intermittent supply cycles, to allow the container to be emptied.



i The descaling cycle can be temporarily interrupted by pressing either the **LONG COFFEE** button  **ON/STAND-BY** button  or **OFF**. To start the cycle again, press the **LONG COFFEE** button .

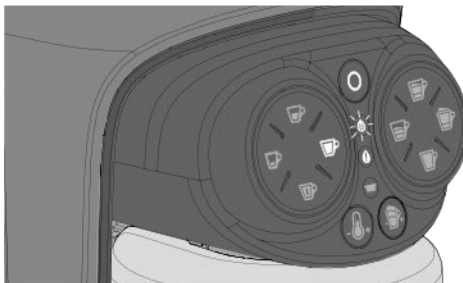
8 The cycle will be temporarily interrupted when the fluid runs out in the machine tank.

! The tank does not need filling up during this phase. It has to be fully emptied.

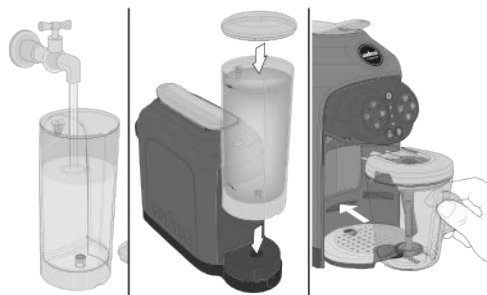
MAINTENANCE AND CLEANING

- 9** Empty the milk frothing jug used to collect the descaling solution.

- i** **ON/STAND-BY**  **LONG COFFEE** button  and "No water" warning lamp  will be ON to a steady light. Descaling warning lamp  will be ON and blinking.



- 10** Remove the water tank, rinse and wash it accurately. Fill it with drinking fresh non-carbonated water up to the MAX. level.



- A** In case of power supply interruption, the machine will, upon the first power-on, request the rinsing cycle.

- 11** Fit the tank with water. Place the milk frothing jug (complete with its cover) back into position on the machine.

- 12** Press the **LONG COFFEE** button  to start the rinsing cycle.

- 13** At the end of the first rinsing cycle, fill the water tank again, then start the second rinsing cycle.

- i** To end the rinsing cycle, a minimum amount of water will have to be supplied. In case of lack of water, the cycle will be temporarily interrupted, the machine will emit a prolonged acoustic signal and the "No water" warning lamp  will come on to a steady light. Top the tank up.



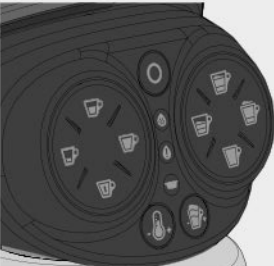
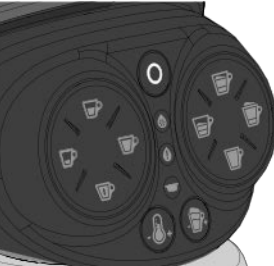
- 14** Then the supply has been completed, clean the machine by means of a moist, soft cloth.

Empty and rinse thoroughly the milk frothing jug and its cover.

After cleaning the machine, the descaling process will be over. The machine will be ready for use.

TROUBLESHOOTING

EN

Problem encountered	Possible causes	Solution
Machine does not turn ON/STAND-BY warning lamp OFF. 	<ul style="list-style-type: none"> » Machine is not connected to the power source. » The machine is connect to power strip not working. » Power supply not available in the electric/household mains. 	<ul style="list-style-type: none"> » Connected the machine to the power source. » Connected the machine directly to the power source. » Connect another device to check the power supply. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The machine will not switch on after the ON/STAND-BY button O is pressed. 	<ul style="list-style-type: none"> » Touch interface fails to respond. » Wrong simultaneous pressure of 2 buttons. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verify that the interface surface and the user's hands are clean and dry. » Wait a few seconds, then press the ON/STAND-BY button O only. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Excessive heating time perceived (i.e. more than 40 seconds).	<ul style="list-style-type: none"> » Machine storage at low temperatures (e.g.: cellar/garage). 	<ul style="list-style-type: none"> » Keep the machine in a suitable place over at least 1 hour. Then, plug the machine into the mains socket and try to switch it on. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

TROUBLESHOOTING

Problem encountered	Possible causes	Solution
The machine is very noisy.	<ul style="list-style-type: none"> » Machine not is on a flat and stable surface. » Power supply cable incorrectly positioned. » Movable parts not fitted properly. » No water in the tank. » Capsule not present 	<ul style="list-style-type: none"> » Check the surface. » Check the correct position of the cable into the base of the machine. » Fit the movable parts properly. » Top up the tank with fresh drinking water. » Insert Lavazza A MODO MIO capsule or compatible. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Unit ready for use and failing to acknowledge the button press.	<ul style="list-style-type: none"> » Wrong button press/activation. » Used capsule collection tray not fitted. 	<ul style="list-style-type: none"> » Press one of the illuminated buttons with your fingertip, then check the availability of the acoustic signal (if activated) and the proper blinking of the selected icon. » Check the correct insertion of the tray, with the resulting alarm warning lamp switch-off. Check for correct supplying. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The lever remains closed after the supply.	<ul style="list-style-type: none"> » Used capsule tray full. 	<ul style="list-style-type: none"> » Empty the tray and try to open the lever. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

TROUBLESHOOTING

Problem encountered	Possible causes	Solution
No supply (the machine is switched on, yet it supplies no coffee or water).	<ul style="list-style-type: none"> » No water in the tank. » Tank not inserted correctly. » Capsule loading lever lifted or not lowered correctly. » No water flow in the hydraulic circuit (no activation). » Capsule not compatible. » Presence of limescale. 	<ul style="list-style-type: none"> » Top the tank up with drinking fresh water, then check for correct supplying. » Correctly fit the tank in, then check for correct supplying. » Lower the capsule loading lever up to the stop, then check for correct supplying. » Disconnect the power cord, wait 10 seconds, then connect the power cord again. Switch the machine on and wait for the heating cycle to be over. Check for correct supplying (the machine will automatically make attempts at filling the hydraulic circuit). » Try again by using another capsule from a different package. » Perform the descaling procedure by means of the Lavazza descaling agent. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Water leaks in the coffee machine.	<ul style="list-style-type: none"> » Tank damaged. » Spent capsule drawer filled. » Capsule stuck. » Capsule not compatible. 	<ul style="list-style-type: none"> » Check for leaks in the tank keeping it separate from the machine. » Empty the spent capsule drawer. » Open and close the lever to drop the capsule. Remove and empty the capsule collection tray. » Use suitable capsules (i.e. Lavazza A MODO MIO capsules or any compatible capsule). <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

TROUBLESHOOTING

Problem encountered	Possible causes	Solution
ON/STANDBY button  blinking red.	» Inadequate machine storing conditions / Temporary lock.	<p>» Unplug the machine from the power socket and allow it to rest at room temperature enough time (max. 1 hour). Plug the machine in again, then press the switch-on button (make one attempt only).</p> <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The loading lever does not reach the supply position or requires an excessive closing effort.	<p>» Spent capsule drawer filled.</p> <p>» Capsule stuck.</p>	<p>» Empty the tray and make an attempt at closing the lever.</p> <p>» Open and close the lever to drop the capsule.</p> <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Coffee is dispensed too fast and, therefore, it is not so creamy.	<p>» A previously used capsule is used.</p> <p>» Capsule not present.</p> <p>» Capsule not compatible.</p>	<p>» Use a new capsule.</p> <p>» Insert the capsule.</p> <p>» Try again by using another capsule from a different package.</p> <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The coffee is cold.	» Slow supplying, hydraulic circuit clogged with limescale.	<p>» Perform the descaling procedure by means of the Lavazza descaling agent.</p> <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

TROUBLESHOOTING

Problem encountered	Possible causes	Solution
The machine emits no sound	» Acoustic signal OFF.	<p>» Set the machine to the stand-by mode, then simultaneously keep the “Espresso coffee” and “Weak coffee” buttons depressed over at least 5 seconds (refer to the “GETTING THE MACHINE READY” section)</p> <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Coffee flows out slowly drop by drop.	<ul style="list-style-type: none"> » Capsule not compatible. » An inadequate pod has been used. » Supplying device clogged. » Hydraulic circuit clogged with limescale. 	<ul style="list-style-type: none"> » Try again by using another capsule from a different package. » Remove the used capsule and use a new capsule. » Clean the coffee dispensing spout (see MAINTENANCE AND CLEANING). » Perform the descaling procedure by means of the Lavazza descaling agent. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The milk-based beverage warning lights are OFF and the buttons won't work.	<ul style="list-style-type: none"> » Milk jug missing or inserted wrongly. » Milk cover positioned with the nozzles facing the handle. 	<ul style="list-style-type: none"> » Insert the milk jug. The milk preparation warning lights will be turned on if the jug is inserted correctly » Turn the milk cover so that the nozzle will face the direction opposite the handle. The milk preparation warning lights will be turned on if the jug is inserted correctly. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

Problem encountered	Possible causes	Solution
Milk does not foam.	<ul style="list-style-type: none"> » Milk unsuitable for use. » Too hot milk temperature. » Beater coil not fitted into place. 	<ul style="list-style-type: none"> » It is recommended that whole milk (pasteurized or UHT treated) and/or cold skimmed milk from the fridge 39°F-46°F (4-8°C) should be used. » Use milk at the fridge temperature (i.e. ranging between 4°C and 8°C). » Make sure that the beater coil has been fitted into place correctly. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The milk-based beverage temperature is too hot.	<ul style="list-style-type: none"> » Insufficient amount of milk fed with respect to the selected / desired amount. 	<ul style="list-style-type: none"> » Add more milk by following the indications of the icons on the milk jug. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
The milk-based beverage temperature is too cold.	<ul style="list-style-type: none"> » Excessive amount of milk fed with respect to the selected / desired amount. 	<ul style="list-style-type: none"> » Decrease the amount of milk by following the indications of the icons on the milk jug. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Noisy operation of the cappuccino maker during the preparation with milk.	<ul style="list-style-type: none"> » Milk whipping beater incorrectly fitted into place. 	<ul style="list-style-type: none"> » Fit the milk whipping beater into the correct position, as shown in the Manual (see page 71). <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

TROUBLESHOOTING

Problem encountered	Possible causes	Solution
No coffee available for preparing the cappuccinos and the milk with coffee	<ul style="list-style-type: none"> » Coffee capsule missing. » Previous coffee capsule not discharged. » Early removal of the milk jug. 	<ul style="list-style-type: none"> » Insert a coffee capsule and prepare the new desired beverage by eliminating the previous one. » Discharge the used capsule, insert a new one and prepare the new desired beverage by eliminating the previous one. » Wait for the acoustic signal at the end of preparing the selected beverage. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>
Milk spilling out of the jug	<ul style="list-style-type: none"> » Milk jug broken. » Excessive milk jug filling (above the upper notch / icon). » Insufficient milk jug filling (below the selected notch / icon). » Selection of the same beverage used for the previous preparation. 	<ul style="list-style-type: none"> » Check the integrity of the milk jug. In case of breakage, CONTACT THE LAVAZZA CUSTOMER SERVICE. » Fill with the correct amount, as shown by the icons on the jug. » Fill with the correct amount, as shown by the icons on the jug. » Prepare the new desired beverage by eliminating the previous one and by applying one cycle ONLY. <p>IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.</p>

Problem encountered	Possible causes	Solution
Cold whipped milk: beverage preparation hot	» Wrong access procedure for the whipped cold milk beverage.	» Repeat the access procedure by keeping the “Temperature boost” button depressed until the icon turns BLUE (as shown in page 63 of the Manual). IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.
ON/STANDBY button  red warning light with acoustic signal emitted when preparing a milk-based beverage.	» Products other than milk (e.g. powders) have been used.	Use only milk to prepare the beverages supplied by the machine. IF THE PROBLEM REMAIN PLEASE CONTACT LAVAZZA CUSTOMER SERVICE.

Contact Lavazza Customer Service for any problem or failure not included in the above list.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240V / 50-60Hz
- Nominal power: 1500W
- Dimensions: Height Width Depth
 280 mm 145 mm 380 mm
 11.02 in 5.70 in 14.96 in
- Weight: 4,5 kg (8,81 lb)
- Water tank removable type: 1,1 L (38,71 oz)
- Housing materials: Thermoplastic
- Cable Length: 0,8 m (31.49 in)

⚠ Destination d'usage:

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications ménagères et similaires, telles que:

- dans les zones servant de cuisine, réservées au personnel, dans les magasins, dans les bureaux et dans d'autres milieux professionnels;
- dans les usines;
- utilisation par les clients des hôtels, motels, et autres endroits à caractère résidentiel;
- dans les pièces de type bed and breakfast.

L'utilisation impropre de l'appareil peut causer des accidents.

Il est interdit d'apporter des modifications techniques.

L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ou par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou encore par des personnes inexpérimentées ou ne possédant pas les connaissances nécessaires, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des consignes relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et aux risques qu'il comporte.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Tenir l'appareil et son câble loin de la portée des enfants de moins de 8 ans.

Les opérations de nettoyage et de maintenance de l'appareil du ressort de l'utilisateur ne doit pas être effectuée par les enfants à moins que sous la surveillance directe et plus de 8 ans.

⚠ Emplacement:

Placer la machine dans un endroit sûr, où elle ne risque pas de se renverser ou de blesser quelqu'un. Ne pas conserver la machine à une température inférieure à 5°C car le gel pourrait l'endommager. Ne pas utiliser la machine en plein air.

Ne pas poser la machine sur des surfaces très chaudes et/ou à proximité de flammes libres. Lors de l'utilisation, la machine à café ne doit pas se trouver dans une armoire.

⚠ Alimentation:

Brancher la machine à café uniquement à une prise secteur appropriée et reliée à la terre. La tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaquette de la machine.

⚠ Câble d'alimentation:

Ne pas utiliser la machine si le câble d'alimentation est défectueux.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique, afin d'éviter tout risque.

Ne pas faire passer le câble d'alimentation par les coins, sur des angles vifs ou au-dessus d'objets très chauds. Ne pas porter ou tirer la machine en la tenant par le câble. Ne pas extraire la fiche en la tirant par le câble; ne pas la toucher avec les mains mouillées. Eviter que le câble d'alimentation ne pende de tables ou d'étagères.

⚠ Danger d'électrocution:

Les parties soumises à tension électrique ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Ne pas plonger l'appareil.

⚠ Protection des enfants en-dessous de 8 ans:

Les enfants doivent être surveillés pour faire en sorte qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les enfants ne se rendent pas compte du danger lié aux appareils électroménagers. Ne pas laisser à leur portée les matériaux utilisés pour emballer la machine.

⚠ Danger de brûlures:

Ne pas toucher les parties chaudes (groupe porte-capsules, etc.) immédiatement après l'utilisation de l'appareil. Pendant la distribution de la boisson, prêter attention à d'éventuels jets de liquide chaud.

⚠ Nettoyage:

Avant de nettoyer la machine, il est indispensable de débrancher la fiche de la prise de courant et attendre que la machine refroidisse. Ne pas immerger la machine dans l'eau! Il est strictement interdit de tenter d'ouvrir la machine.

Remplacer l'eau dans le réservoir au bout de 3 jours d'inutilisation.

Pour éviter d'endommager l'appareil lors du nettoyage, ne pas utiliser de détergents alcalins mais un chiffon souple imbibé d'un détergent délicat.

 **Conservation de la machine:**

Quand la machine reste inutilisée pendant une longue période, détacher la fiche de la prise et la conserver en lieu sec et non accessible aux enfants.
La protéger contre la poussière et la saleté.

 **Réparations / Entretien:**

En cas de pannes, défauts avérés ou suspectés après une chute, débrancher immédiatement la fiche de la prise. Ne pas allumer une machine défectueuse. Seuls les Centres d'Assistance Agréés Lavazza peuvent exécuter des interventions et des réparations. En cas d'interventions non exécutées par Lavazza, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages.

 **Réservoir d'eau:**

Introduire dans le réservoir uniquement de l'eau fraîche potable non gazeuse. Ne pas mettre en service la machine s'il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir.

 **Compartiment capsules:**

Vous devez exclusivement insérer dans le réceptacle d'insertion de la capsule des capsules Lavazza **A MODO MIO** ou compatibles; ne pas y introduire les doigts ou un objet quelconque. Les capsules ne doivent être utilisées qu'une seule fois.

 **Élimination de la machine en fin de vie:**

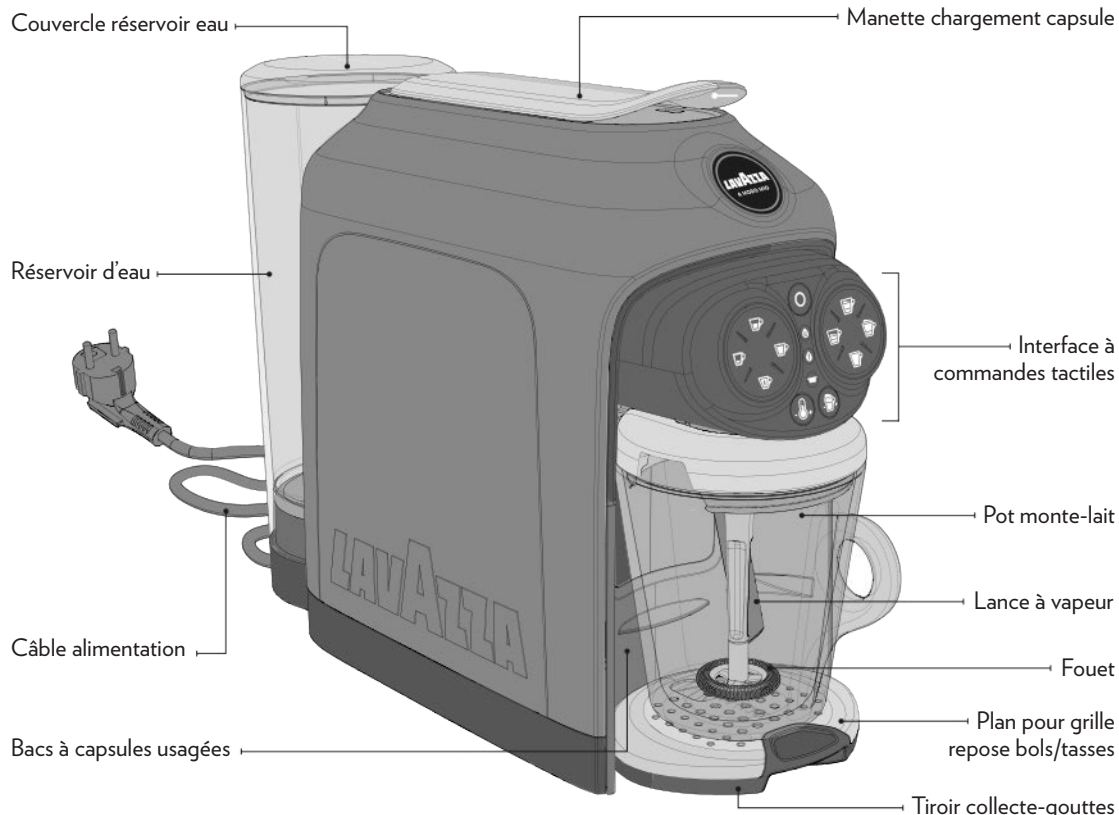
INFORMATIONS AUX UTILISATEURS: le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil ou sur son emballage indique qu'à la fin de son cycle de vie, ce produit doit être traité séparément des autres déchets. Lors de la fin de vie de l'appareil, l'utilisateur devra par conséquent le remettre à un centre de collecte spécialisé en déchets électriques et électroniques. Le tri sélectif des composants de la machine qui seront destinés au recyclage, au traitement ou à l'élimination écologiquement compatible contribue à éviter des effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux. L'élimination abusive du produit de la part de son utilisateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

COMPOSANTS DE LA MACHINE

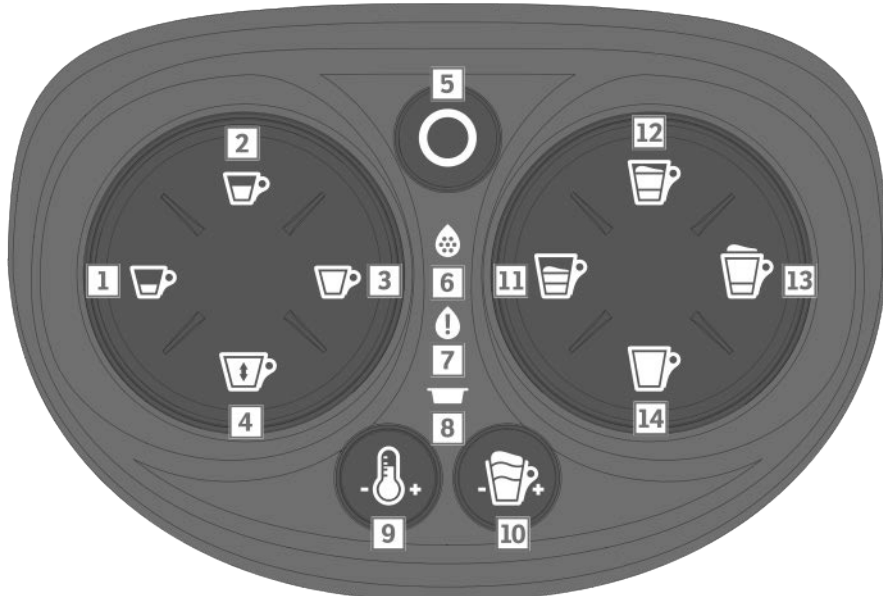
CONTENU DE L'EMBALLAGE*

- Machine DESÉA
- Kit de bienvenue composé de 9 capsules assorties **A MODO MIO** et brochure Lavazza **A MODO MIO** (inclus seulement dans certains pays)

- Mode d'emploi
- Guide rapide
- Garantie



* Les caractéristiques et le contenu de l'emballage peuvent varier en fonction du marché de référence



INTERFACE À COMMANDES TACTILES

- | | |
|--|---|
| [1] Touche de préparation EXPRESSO | [8] Voyant bac de collecte des capsules |
| [2] Touche de préparation EXPRESSO LONG | [9] Bouton Boost TEMPÉRATURE |
| [3] Touche de préparation CAFÉ LUNGO | [10] Bouton réglage MOUSSE |
| [4] Touche de préparation DOSE LIBRE | [11] Touche de préparation CAPPUCCINO |
| [5] Touche On / Stand-by | [12] Touche de préparation CAPPUCCINO LARGE |
| [6] Voyant décalcification | [13] Touche de préparation LATTE MACCHIATO |
| [7] Voyant manque d'eau | [14] Touche de préparation LAIT MOUSSEUX CHAUD/FROID |

ETAT INTERFACE											
Stand-by											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Allumage 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Phase de chauffage sans pot à lait											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Machine prête sans pot à lait (en température)											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Phase de chauffage avec pot à lait											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Machine prête avec pot à lait (en température)											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation expresso (touche 1) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation expresso long (touche 2) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation café lungo (touche 3) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation dose libre (touche 4) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation cappuccino (touche 11) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation cappuccino large (touche 12) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
Préparation latte macchiato (touche 13) 🔊											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️

ETAT INTERFACE											
Préparation lait mousseux chaud (touche 14)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Préparation lait mousseux froid (touche 14)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	Bleu
Programmation espresso (touche 1)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Programmation espresso long (touche 2)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Programmation café lungo (touche 3)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Programmation dose libre (touche 4)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Manque d'eau dans le réservoir											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Bac à capsules usagées plein											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Bac à capsules usagées mal positionné ou absent											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Décalcification requise											
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️
Rouge	Blocage machine										🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	⌚	○	💧	⚠️	☕️	🌡️ +	☕️	☕️



= Éteint



= Allumé



= Clignotant



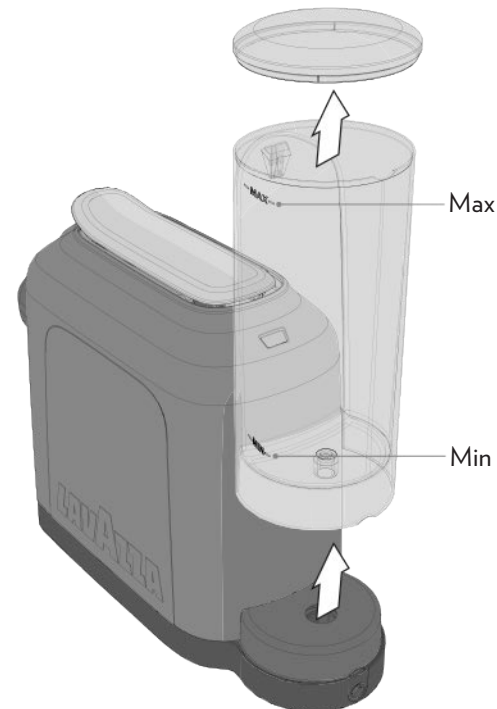
= Retour sonore



Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de:

- réparations non effectuées dans les centres de service agréés Lavazza ;
- altération;
- emploi de pièces de rechange et accessoires non originaux;
- non détartrage;
- stockage dans des locaux au-dessous de 4°C ;
- utilisation en dessous de 5°C ;
- utilisation au dessus de 40°C ;
- utilisation dans des locaux avec humidité relative supérieure à 95% ;
- utilisation de capsules non compatibles.

Tous ces cas rendent la garantie caduque.



DÉMARRAGE MACHINE



Placer la machine sur une surface plate et stable, loin d'eau et de sources de chaleur.

Les dommages causés à la machine à cause du non respect de ces indications ne sont pas couverts par la garantie.

1 Soulever et enlever le couvercle, puis extraire le réservoir de l'eau.

2 Rincer le réservoir avant de l'utiliser.

3 Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué, en utilisant uniquement de l'eau fraîche potable non gazeuse. Remonter le réservoir et mettre le couvercle.

i Vous pouvez soulever le couvercle et remplir directement le réservoir.



Le niveau d'eau ne doit jamais超repasser le niveau MAX. Utiliser exclusivement de l'eau fraîche potable non gazeuse. De l'eau chaude ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir et la machine.

Ne pas mettre en service la machine en l'absence d'eau: vérifier qu'il y en ait assez d'eau à l'intérieur du réservoir.

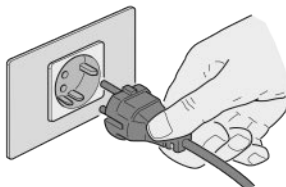


Vérifier que vos mains, la machine, le câble et la surface d'appui de la machine ne soient pas mouillés.

PRÉPARATION DE LA MACHINE

FR

- 4 Insérer la fiche d'alimentation dans la prise de courant.



- 5 Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY** O pour allumer la machine. La machine émettra un signal sonore. Tous les boutons s'allument fixe en blanc, les voyants d'alarme s'allument fixe en orange pendant un instant.



- 6 La machine commence le cycle de chauffage. Le bouton **ON/STAND-BY** O commence à clignoter en blanc.

- 7 La machine est prête quand le bouton **ON/STAND-BY** O cesse de clignoter et les boutons de distribution sont allumés fixe.

- A** Si le pot à lait n'est pas inséré, la machine allume uniquement les boutons de distribution du café et le bouton de sélection de la température. Les voyants des boissons à base de lait sont éteints et les boutons relatifs ne fonctionnent pas.



- i** En enfonceant l'un des boutons de distribution pendant le cycle de chauffage, il est possible de réserver la boisson qui sera distribuée au terme du chauffage.

- 8 Au premier démarrage, faire sortir 0,5 litres d'eau sans insérer une capsule, garder le levier abaissé.

PRÉPARATION DE LA MACHINE

9 Mettre une tasse sous le distributeur.

10 Enfoncer le bouton **DOSE LIBRE**  et attendre la fin de la distribution.



i Ouvrir et fermer le levier avant de retirer et de vider la tasse.

11 Vider la tasse et effectuer une deuxième distribution en appuyant de nouveau sur le bouton **DOSE LIBRE** .

! Quand on sélectionne une distribution, la machine active l'électropompe de l'eau pendant 7 secondes.

S'il y a de l'eau dans le circuit hydraulique, la machine effectue normalement la distribution.

S'il n'y a pas d'eau dans le circuit hydraulique, la machine interrompt la distribution pendant 5 secondes puis elle fait 5 tentatives de distribution.

Au terme des 5 tentatives, le voyant de manque d'eau  s'allumera fixe en orange pour signaler cet état et la machine émettra un signal sonore.

ACTIVATION/DÉSACTIVATION SIGNAL SONORE

1 Mettre la machine en mode stand-by.

2 Maintenir simultanément enfoncé les boutons de distribution **EXPRESSO**  et **CAFÉ LONG**  pendant 5 secondes au moins.

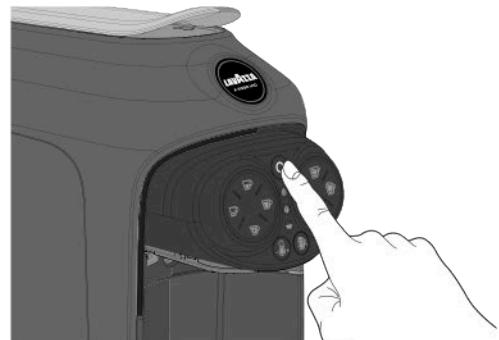
i La machine émettra un long signal sonore pour indiquer la désactivation du signal sonore. Elle émettra deux signaux sonores brefs pour indiquer l'activation du signal sonore.

3 Au terme de la procédure, la machine revient en mode **STAND-BY**.

FONCTION STAND-BY

i Pour garantir une économie d'énergie, après 9 minutes de non utilisation la machine passera automatiquement en mode **STAND-BY**. Il est possible de mettre manuellement la machine en mode stand-by, avant 9 minutes ; pour ce faire, enfoncez le bouton **ON/STAND-BY** , la machine émettra un signal sonore.

En mode **ON/STAND-BY**, les boutons sont éteints sauf le bouton **ON/STAND-BY**  qui est allumé avec une luminosité réduite. Pour rallumer la machine, il suffit d'enfoncer de nouveau le bouton **ON/STAND-BY** .



PRÉPARATION DE LA MACHINE

FR

DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ

La machine dispose de deux positions pour la préparation du café: petite tasse/grande tasse.

- 1** Pour utiliser une tasse de café Espresso, extraire le plan repose bols/tasses.



- 2** Introduire le plan repose bols/tasses dans la fissure appropriée en haut.



- 3** Poser la tasse sur le plan.



- 4** Pour utiliser une grande tasse, poser la tasse ou le verre directement sur le plan du bas.



PRÉPARATION DE LA MACHINE

PRÉDISPOSITION À LA PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

- !** Si le pot à lait est inséré, la machine allume uniquement les boutons de distribution des boissons contenant du lait, le bouton de sélection de la température et le bouton de réglage de la mousse. Les voyants des boissons à base de café sont éteints et les boutons relatifs ne fonctionnent pas.



Le pot à lait dispose de trois niveaux de préparation:

- CAPPUCINO
- CAPPUCINO LARGE
- LATTE MACCHIATO
LAIT MOUSSEUX

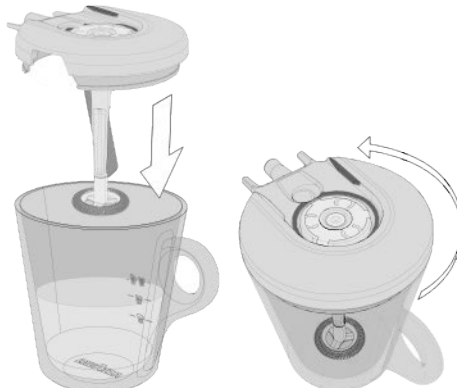
- !** Respecter toujours les niveaux indiqués sur le pot à lait.

- 1** Lors de la première utilisation, effectuer un cycle de nettoyage du pot monte-lait.

- 2** Ouvrir le pot à lait et le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'à la marque **LATTE MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX** .



- 3** Mettre le couvercle sur le pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.

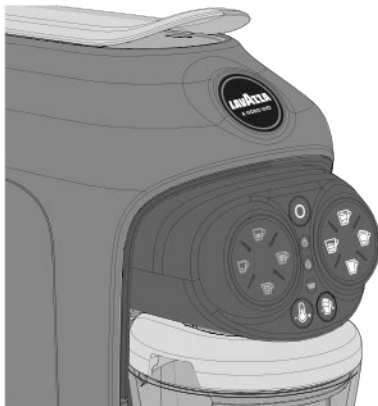


PRÉPARATION DE LA MACHINE

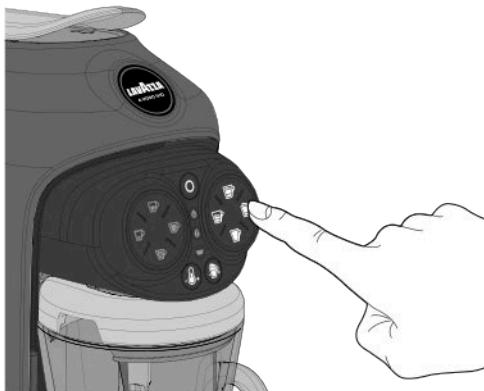
FR

- 4 Insérer le pot à lait dans la machine.

- i La machine émet un signal sonore indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.



- 5 Appuyer sur la touche LATTE MACCHIATO ☕ pour lancer le cycle de nettoyage.



- 6 Une fois terminé le cycle de nettoyage, retirer le pot de la machine.



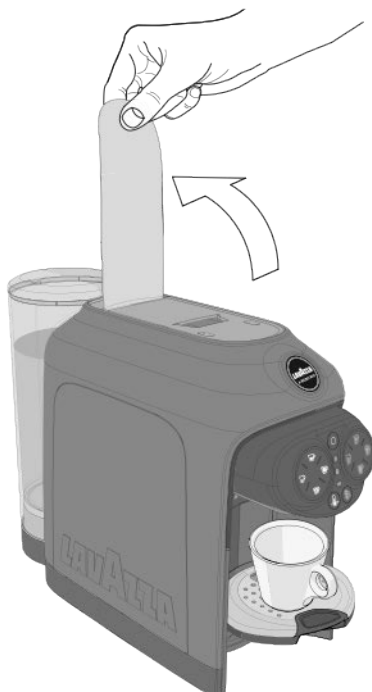
- 7 Laver tous les composants à l'eau froide ou tiède, les sécher et les remonter correctement.

PRÉPARATION DU EXPRESSO / EXPRESSO LONG

i S'assurer que les boutons de distribution du café sont allumés fixe en blanc.

1 Placer la grande ou petite tasse comme indiqué (voir DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ).

2 Soulever le levier de chargement des capsules jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules.



! Ne jamais mettre les doigts ou tout autre objet dans le réceptacle d'insertion de la capsule. Vous devez exclusivement insérer dans le réceptacle d'insertion de la capsule des capsules Lavazza **A MODO MIO** ou compatibles. Les capsules mono-dose sont préparées pour distribuer un seul café/produit.

NE PAS réutiliser les capsules après leur emploi. L'introduction de 2 capsules ou plus simultanément provoque le mauvais fonctionnement de la machine.

3 Insérer une capsule Lavazza **A MODO MIO** dans le logement à capsules.



PRÉPARATION DU CAFÉ

FR

- 4** Baisser le levier de chargement des capsules pour fermer le logement à capsules.



i Pour obtenir un café plus chaud, augmenter la température de la boisson en enfonçant le bouton **Boost TEMPÉRATURE** , la machine émettra un signal sonore et l'intensité d'éclairage du bouton augmentera.

i Pour revenir à la température standard, enfoncez de nouveau le bouton **Boost TEMPÉRATURE** , la machine émettra un signal sonore et l'intensité d'éclairage du bouton diminuera.



! Il n'est pas possible de modifier la température pendant la distribution.

PRÉPARATION DU CAFÉ

5 Pour commencer une distribution:

appuyer sur la touche **EXPRESSO** ☕ (30 ml) ou appuyer sur la touche **EXPRESSO LONG** ☕ (45 ml).

La machine s'arrêtera automatiquement une fois que la dose de café programmée aura été atteinte.



Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc. Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.



Si pendant le cycle de distribution, l'alimentation électrique est interrompu procéder comme suit:

- Rétablir l'alimentation électrique.
- Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY** O; attendre qu'il soit allumé fixe en blanc.
- Retirer la capsule usagée et insérer une capsule neuve dans le logement à capsules.
- Recommencer la procédure de distribution de café.



Si pendant le cycle de distribution, l'eau à l'intérieur du réservoir est terminée, procéder comme suit:

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué.
- Retirer la capsule usagée et insérer une capsule neuve dans le logement à capsules.
- Recommencer la procédure de distribution de café.



Quand la distribution se fait sans capsule, les doses peuvent ne pas respecter la quantité programmée.



6 Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.



7 Pour une nouvelle distribution, attendre que les boutons de distribution et le bouton **ON/STAND-BY** O soient allumés fixe en blanc.

PRÉPARATION CAFÉ LUNGO

! Exécuter les opérations: **1**, **2**, **3** et **4** du paragraphe PRÉPARATION DU EXPRESSO.

- 5** Appuyer sur la touche **CAFÉ LUNGO**  (90 ml) pour lancer la préparation. La machine s'arrêtera automatiquement une fois que la dose de café programmée aura été atteinte.



i Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc. Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.

- 6** Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.
- 7** Pour une nouvelle distribution, attendre que les boutons de distribution et le bouton **ON/STAND-BY**  soient allumés fixe en blanc.

PRÉPARATION DOSE LIBRE

! Exécuter les opérations: **1**, **2**, **3** et **4** du paragraphe PRÉPARATION DU EXPRESSO.

- 5** Appuyer sur la touche **DOSE LIBRE**  pour lancer la préparation. Lorsque la quantité désirée de café distribué est atteinte, appuyer de nouveau sur la touche pour terminer la distribution.



i Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc. Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.

- 6** Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.
- 7** Pour une nouvelle distribution, attendre que les boutons de distribution et le bouton **ON/STAND-BY**  soient allumés fixe en blanc.

PROGRAMMATION DES DOSES DE CAFÉ

- i** La programmation de la dose doit être effectuée en utilisant toujours la même touche; toute intervention sur un bouton quelconque sera ignorée.
La quantité programmée de café distribué peut être modifiée en répétant la programmation.

A Il n'est pas possible de programmer la dose de café pour les boissons à base de lait.

- 1** Enfoncer la touche **ON/STAND-BY**  pour allumer la machine. La machine est prête quand la touche **ON/STAND-BY**  cesse de clignoter et les touches de distribution sont allumées fixe.
- 2** Soulever le levier de chargement des capsules jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules.
- 3** Insérer une capsule Lavazza **A MODO MIO** dans le logement à capsules
- 4** Baisser le levier de chargement des capsules pour fermer le logement à capsules. Poser la tasse sur le plan.



5 Enfoncer et maintenir enfoncé le bouton de l'icône à programmer. La machine commence la distribution, après environ 3 secondes les autres boutons café commencent à clignoter et la machine émet un bip sonore qui signale l'activation du mode programmation.

6 Maintenir enfoncé le bouton de distribution.

7 Quand la quantité de café voulue est atteinte, relâcher le bouton pour interrompre la distribution.
La machine s'arrête et la dose est programmée.



i Si la programmation de la dose dépasse la quantité maximale admise, la machine arrêtera automatiquement la distribution, la touche de distribution clignotera et la dernière dose programmée sera mémorisée.

Si l'alimentation électrique est interrompue pendant la programmation, la dernière valeur programmée est gardée en mémoire.

Pendant une programmation de la dose, si l'appareil signale l'absence d'eau, la distribution s'arrêtera et la dose en programmation ne sera pas enregistrée. Après avoir rempli le réservoir, il est nécessaire de répéter la procédure de programmation de la dose.

DISTRIBUTION DE CAPPUCCINO

! Si le pot à lait est inséré, la machine allume uniquement les boutons de distribution des boissons contenant du lait, le bouton de sélection de la température et le bouton de réglage de la mousse. Les voyants des boissons à base de café sont éteints et les boutons relatifs ne fonctionnent pas.

1 Ouvrir le pot à lait et le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'à la marque **CAPPUCCINO** .



! Verser exactement la dose de lait indiquée sur le pot. Ne pas en mettre trop ni trop peu car le lait chaud pourrait sortir du pot.

i Utiliser uniquement du lait froid à température du réfrigérateur 4-8°. Ne pas utiliser de lait à température ambiante. L'utilisation du lait de soja ne garantit pas d'excellents résultats.

2 Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine.

i La machine émet un signal sonore indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.



! S'assurer que le pot à lait est positionné correctement et que les boutons de distribution des boissons sont allumés fixe en blanc.

PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

- 3** Insérer une capsule Lavazza **A MODO MIO** dans le logement à capsules.

! S'assurer que la capsule est insérée. Sinon, la machine distribuera de l'eau à la place du café à la fin du cycle.



- 4** Baisser le levier de chargement des capsules pour fermer le logement à capsules.



i Pour obtenir un café plus chaud, augmenter la température de la boisson en enfonçant le bouton **Boost TEMPÉRATURE** , la machine émettra un signal sonore et l'intensité d'éclairage du bouton augmentera.



i Pour revenir à la température standard, enfoncez de nouveau le bouton **Boost TEMPÉRATURE** , la machine émettra un signal sonore et l'intensité d'éclairage du bouton diminuera.

! Il n'est pas possible de modifier la température pendant la distribution.

PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

FR

- i** Pour obtenir une boisson plus mousseuse, il est possible d'augmenter la quantité en enfonçant le bouton de réglage de la **MOUSSE** .

La machine émet un signal sonore quand ce bouton est enfoncé.



- i** Pour rétablir la quantité de mousse standard, enfoncez à nouveau le bouton de réglage de la **MOUSSE** .

La machine émet un signal sonore quand ce bouton est enfoncé.

- !** Il n'est pas possible de changer la quantité de mousse pendant la distribution.

- 5** Appuyer sur la touche **CAPPUCCINO**  (80 ml) pour commencer la préparation. Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait. Une fois terminé, le cycle distribue automatiquement la dose de café dans le pot et complète la préparation.



- !** Ne pas utiliser le pot monte-lait pour conserver la boisson après distribution. Le laver soigneusement après chaque utilisation.

- i** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc. Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant à nouveau le bouton de distribution.

- !** Attention à ne pas distribuer plus de 5 cappuccinos l'un à la suite de l'autre. La préparation de café pourra reprendre après environ 10 minutes.

PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

DISTRIBUTION DE CAPPUCCINO LARGE

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque **CAPPUCCINO LARGE** .

! Exécuter les opérations: **2**, **3** et **4** du paragraphe **DISTRIBUTION DE CAPPUCCINO**.

- 5** Appuyer sur la touche **CAPPUCCINO LARGE** 

Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait. Une fois terminé, le cycle distribue automatiquement la dose de café dans le pot et complète la préparation.



DISTRIBUTION DE LATTE MACCHIATO

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque **LATTE MACCHIATO** .

! Exécuter les opérations: **2**, **3** et **4** du paragraphe **DISTRIBUTION DE CAPPUCCINO**.

- 5** Appuyer sur la touche **LATTE MACCHIATO** 

Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait. Une fois terminé, le cycle distribue automatiquement la dose de café dans le pot et complète la préparation.



DISTRIBUTION DE LAIT MOUSSEUX CHAUD

1 Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque **LATTE MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX**  - .

2 Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine.

3 Enfoncer le bouton **LAIT MOUSSEUX CHAUD**  (175 ml) pour lancer la préparation.

Après quelques secondes la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait.

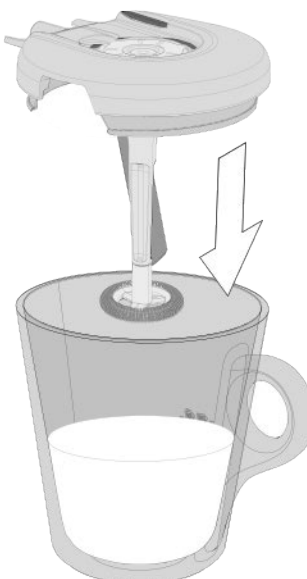


DISTRIBUTION DE LAIT MOUSSEUX FROID

1 Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque **LATTE MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX**  - .

! Verser exactement la dose de lait indiquée sur le pot. Ne pas en mettre trop ni trop peu car le lait chaud pourrait sortir du pot.

i Utiliser uniquement du lait froid à température du réfrigérateur 4-8°. Ne pas utiliser de lait à température ambiante. L'utilisation du lait de soja ne garantit pas d'excellents résultats.



PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

- 2** Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine.

i La machine émet un signal sonore indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.

! S'assurer que le pot à lait est positionné correctement et que les boutons de distribution des boissons sont allumés fixe en blanc.

- 3** Enfoncer et maintenir enfoncé le bouton **BOOST TEMPÉRATURE**  pendant au moins 3 secondes.



i La machine émet un double signal sonore indiquant le passage à la préparation de la boisson froide.

! Le bouton **BOOST Température** et l'icône Lait Mousseux Froid deviennent bleus et la machine active uniquement le bouton de distribution du **LAIT MOUSSEUX FROID**.

- 4** Enfoncer le bouton **LAIT MOUSSEUX FROID**  (175 ml) pour lancer la préparation.

Après quelques secondes la machine commence à faire mousser le lait.



! Ne pas utiliser le pot monte-lait pour conserver la boisson après distribution. Le laver soigneusement après chaque utilisation.

i Pendant la distribution, le bouton sélectionné clignote en **BLEU**.

5 Pour une nouvelle distribution, attendre que les boutons de distribution et le bouton **ON/STAND-BY**  soient allumés fixe en blanc.

! Attention à ne pas distribuer plus de 5 cappuccinos l'un à la suite de l'autre. la préparation de café pourra reprendre après environ 10 minutes.

NETTOYAGE DE LA MACHINE



Ne jamais utiliser de solvants, alcools ou substances agressives pour le séchage des composants de la machine.

Laver les composants (sauf ceux électriques) à l'eau froide/tiède et à l'aide de chiffons/éponges non abrasives. Tous les composants démontables peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.

Ne pas laisser l'eau dans le circuit et dans le réservoir pendant plus de 3 jours ; si tel est le cas, vider, rincer et remplir le réservoir d'eau fraîche puis effectuer une distribution sans capsule avant de sélectionner un café ou une boisson.

NETTOYAGE DISTRIBUTEUR CAFÉ

Pour le nettoyage du distributeur exécuter chaque semaine la procédure **DISTRIBUTION CAFÉ** sans introduire la capsule.



NETTOYAGE DU BAC DE COLLECTE DES GOUTTES ET DU TIROIR DE COLLECTE DES CAPSULES USÉES



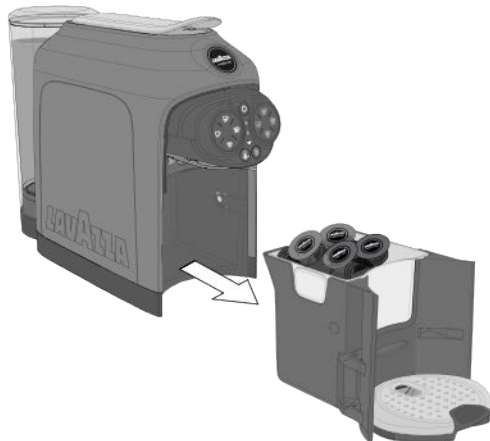
Le voyant du tiroir de collecte des capsules s'allume pour indiquer que le tiroir est plein; il faut alors le vider et le remettre en place.



1 Extraire le bac de collecte des gouttes et le tiroir de collecte des capsules usées.

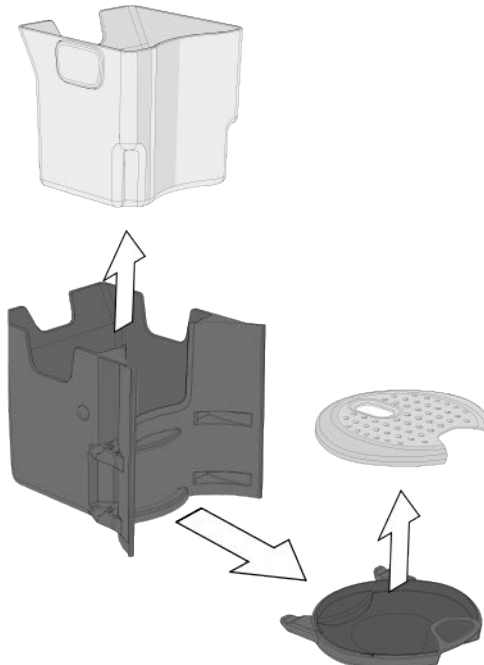


La machine émet un signal sonore pour signaler le retrait du tiroir de collecte des capsules.



En retirant le bac pendant plus de 5 secondes, la machine remettra à zéro le compteur de capsules introduites.

- 2** Retirer le bac de collecte des gouttes et le tiroir de collecte des capsules. Jeter les capsules usées et vider les liquides présents dans le bac de collecte des gouttes.

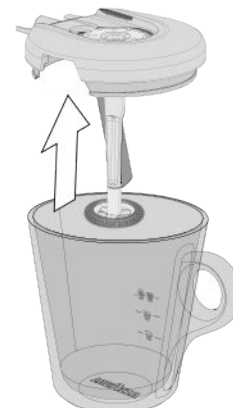


- 3** Laver tous les composants à l'eau froide ou tiède ou bien dans un lave-vaisselle. Les sécher et les remonter correctement.

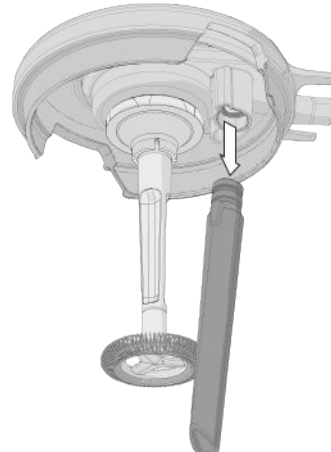
i Vérifier périodiquement que le bac de collecte des gouttes n'est pas plein pour éviter que le liquide déborde.

NETTOYAGE DU POT MONTE-LAIT

- 1** Ouvrir le pot monte-lait pour séparer les composants.



- 2** Retirer la lance à vapeur du couvercle du pot à lait.



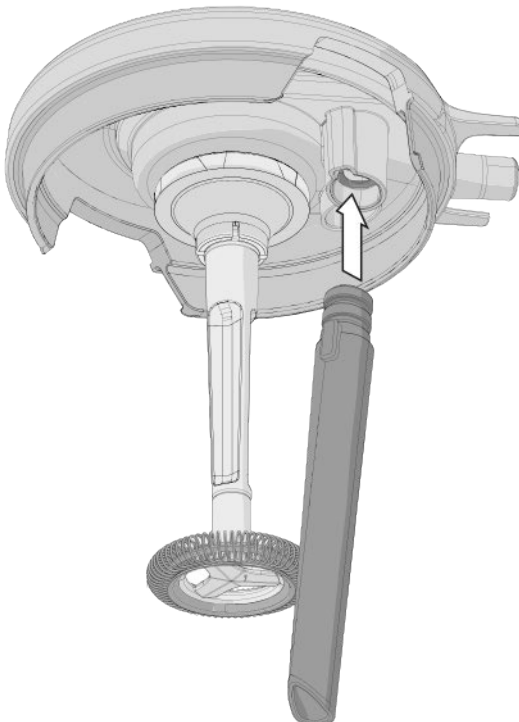
ENTRETIEN ET NETTOYAGE

FR

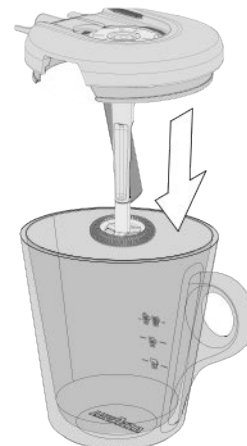
- 3** Laver toutes les composants à l'eau froide/tiède.

i *Le pot monte-lait et le fouet peuvent être lavés à l'eau froide ou dans un lave-vaisselle à basse température; laver les composants séparément.*

- 4** Insérer la lance à vapeur sur le couvercle du pot à lait.



- 5** Insérer le couvercle sur le pot à lait.



- 6** Fermer le couvercle du pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.



DÉTARTRAGE POUR LES MACHINES AVEC LE NUMÉRO DE SÉRIE JUSQU'À 1947S001034762

i Le numéro de série de la machine est indiqué sous le code barre qui se trouve sur l'étiquette appliquée sous la machine.

! Lire attentivement les instructions pour le détartrage.

La formation de calcaire est une conséquence normale de l'utilisation de la machine; le détartrage est nécessaire tous les 2-3 mois d'utilisation de la machine et/ou quand on observe une réduction du débit de l'eau.

La machine allume le voyant approprié pour demander d'exécuter le cycle de détartrage .

! Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Surveiller la machine pendant le cycle de détartrage. Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin.

Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le logement d'insertion des capsules.

1 Enlever et vider le réservoir d'eau et retirez le pot de lait.

! Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'au terme du cycle. N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

i Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le DÉTARTREUR LAVAZZA.

2 Mettre dans le réservoir le contenu du DÉTARTREUR LAVAZZA (250 ml) et de l'eau (250 ml).

3 Remonter le réservoir sur la machine.

i Nettoyer les éventuels giclements ou gouttes à l'aide d'un chiffon humide.



4 Mettre sous le distributeur un conteneur d'une capacité supérieure à 0,5 litres.

5 Avec la machine en STAND-BY, maintenir enfoncées simultanément les touches de distribution ESPRESSO  et EXPRESSO LONG  pendant au moins 3 secondes.



i La machine émet un long signal sonore tandis que les boutons ON/STAND-BY , DOSE LIBRE  et le voyant détartrage s'allument fixe .

- 6** Enfoncer le bouton **DOSE LIBRE**  pour lancer le cycle de détartrage.



! Si le bouton **DOSE LIBRE**  n'est pas enfoncé dans un délai de 9 minutes à compter du signal sonore, la machine se remettra en mode stand-by et il sera nécessaire de répéter le passage **5** de la procédure pour lancer le cycle.

- 7** Au terme du cycle de chauffage, la machine lancera automatiquement le détartrage.

i Pendant le cycle de détartrage, le bouton **DOSE LIBRE**  clignotent et le voyant de détartrage  allumés fixe.

! Pendant le cycle de détartrage, la machine effectue automatiquement des cycles de distribution intermittents pour permettre de vider le conteneur.

i Il est possible de suspendre momentanément le cycle de détartrage en enfonçant le bouton **DOSE LIBRE**  ou le bouton **ON/STAND-BY** . Pour reprendre le cycle, enfoncer le bouton **DOSE LIBRE** .

- 8** Quand le liquide présent dans le réservoir sera épuisé, le cycle sera momentanément suspendu.

! Il ne faut pas faire l'appoint du réservoir pendant cette phase car il est nécessaire qu'il se vide complètement.

- 9** Vider le conteneur utilisé pour collecter la solution détartrante.

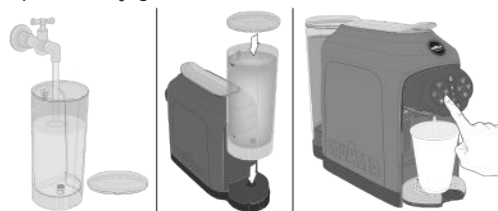
i Bouton **ON/STAND-BY** , **DOSE LIBRE**  et le voyant de manque d'eau  s'allument fixe. Voyant de détartrage  est clignotent.

- 10** Retirer le réservoir d'eau, le rincer et le laver avec soin. Le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'au niveau MAX.

! En cas de coupure d'alimentation, au prochain allumage la machine demandera d'exécuter le cycle de rinçage.

- 11** Introduire le réservoir avec l'eau. Mettre sous le distributeur un conteneur d'une capacité supérieure à 0,5 litres.

- 12** Enfoncer le bouton **DOSE LIBRE**  pour lancer le cycle de rinçage.



- 13** Au terme du premier cycle de rinçage, remplir de nouveau le réservoir d'eau puis lancer le second cycle de rinçage.

i Pour terminer le cycle de rinçage, une quantité d'eau minimum doit sortir du distributeur. En cas de manque d'eau, le cycle est interrompu momentanément, la machine émet un long signal sonore et le voyant de manque d'eau  s'allume fixe. Remplir le réservoir.

- 14** Au terme de la distribution, nettoyer la machine à l'aide d'un chiffon humecté.

Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet. La machine est prête à l'utilisation.

DÉTARTRAGE POUR LES MACHINES AVEC LE NUMÉRO DE SÉRIE : DE 1947S001034763 JUSQU'À 2243S001120039

i Le numéro de série de la machine est indiqué sous le code barre qui se trouve sur l'étiquette appliquée sous la machine.

A Lire attentivement les instructions pour le détartrage.

La formation de calcaire est une conséquence normale de l'utilisation de la machine; le détartrage est nécessaire tous les 2-3 mois d'utilisation de la machine et/ou quand on observe une réduction du débit de l'eau.

La machine allume le voyant approprié pour demander d'exécuter le cycle de détartrage .

A Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Surveiller la machine pendant le cycle de détartrage. Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin.

Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le logement d'insertion des capsules.

1 Enlever et vider le réservoir d'eau et retirez le pot de lait.

A Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'au terme du cycle.

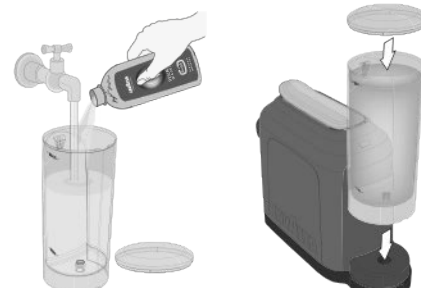
N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

i Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le DÉTARTREUR LAVAZZA.

2 Mettre dans le réservoir le contenu du DÉTARTREUR LAVAZZA (250 ml) et de l'eau (250 ml).

3 Remonter le réservoir sur la machine.

i Nettoyer les éventuels giclements ou gouttes à l'aide d'un chiffon humide.



4 Il faut insérer un récipient de capacité supérieure à 0,5 litres.

5 Avec la machine en STAND-BY, maintenir enfoncées simultanément les touches de distribution EXPRESSO LONG  et DOSE LIBRE  pendant au moins 3 secondes.



i La machine émet un long signal sonore tandis que les boutons ON/STAND-BY , CAFÉ LUNGO  et le voyant détartrage s'allument fixe .

- 6** Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** pour lancer le cycle de détartrage.



! Si le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** n'est pas enfoncé dans un délai de 9 minutes à compter du signal sonore, la machine se remettra en mode stand-by et il sera nécessaire de répéter le passage **5** de la procédure pour lancer le cycle.

- 7** Au terme du cycle de chauffage, la machine lancera automatiquement le détartrage.

i Pendant le cycle de détartrage, le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** clignotent et le voyant de détartrage **█** allumés fixe.

! Pendant le cycle de détartrage, la machine effectue automatiquement des cycles de distribution intermittents pour permettre de vider le conteneur.

i Il est possible de suspendre momentanément le cycle de détartrage en enfonceant le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** ou le bouton **ON/STAND-BY O**. Pour reprendre le cycle, enfoncez le bouton **CAFÉ LUNGO ☕**.

- 8** Quand le liquide présent dans le réservoir sera épuisé, le cycle sera momentanément suspendu.

! Il ne faut pas faire l'appoint du réservoir pendant cette phase car il est nécessaire qu'il se vide complètement.

- 9** Vider le conteneur utilisé pour collecter la solution détartrante.

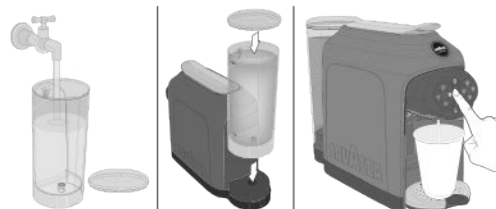
i Bouton **ON/STAND-BY O**, **CAFÉ LUNGO ☕** et le voyant de manque d'eau **█** s'allument fixe. Voyant de détartrage **█** est clignotent.

- 10** Retirer le réservoir d'eau, le rincer et le laver avec soin. Le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'au niveau MAX.

! En cas de coupure d'alimentation, au prochain allumage la machine demandera d'exécuter le cycle de rinçage.

- 11** Introduire le réservoir avec l'eau. Il faut insérer un récipient de capacité supérieure à 0,5 litres.

- 12** Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** pour lancer le cycle de rinçage.



- 13** Au terme du premier cycle de rinçage, remplir de nouveau le réservoir d'eau puis lancer le second cycle de rinçage.

i Pour terminer le cycle de rinçage, une quantité d'eau minimum doit sortir du distributeur. En cas de manque d'eau, le cycle est interrompu momentanément, la machine émet un long signal sonore et le voyant de manque d'eau **█** s'allume fixe. Remplir le réservoir.

- 14** Au terme de la distribution, nettoyer la machine à l'aide d'un chiffon humecté.

Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet. La machine est prête à l'utilisation.

DÉTARTRAGE POUR LES MACHINES AVEC LE NUMÉRO DE SÉRIE : DE 2244S001120116

i Le numéro de série de la machine est indiqué sous le code barre qui se trouve sur l'étiquette appliquée sous la machine.

! Lire attentivement les instructions pour le détartrage.

La formation de calcaire est une conséquence normale de l'utilisation de la machine; le détartrage est nécessaire tous les 2-3 mois d'utilisation de la machine et/ou quand on observe une réduction du débit de l'eau.

La machine allume le voyant approprié pour demander d'exécuter le cycle de détartrage .

! Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Surveiller la machine pendant le cycle de détartrage. Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin.

Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le logement d'insertion des capsules.

II FAUT insérer le pichet à lait pendant le cycle de détartrage.

Accessoires nécessaires pour effectuer le détartrage :



Pichet à lait



Couvercle du
pot à lait



Tiroir de collecte
des capsules et le
bac de collecte
des gouttes

1 Enlever et vider le réservoir d'eau et retirez le pot de lait.

! Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'au terme du cycle.

N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

i Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le DÉTARTREUR LAVAZZA.

2 Mettre dans le réservoir le contenu du DÉTARTREUR LAVAZZA (250 ml) et de l'eau (250 ml).



i Nettoyer les éventuels giclements ou gouttes à l'aide d'un chiffon humide.

3 Remonter le réservoir sur la machine.

4 Positionner dans la machine le pichet à lait avec son couvercle.



- 5** Avec la machine en stand-by, maintenir enfoncées simultanément les touches de distribution **EXPRESSO LONG ☕** et **DOSE LIBRE ☕** pendant au moins 3 secondes.

i La machine émet un long signal sonore* tandis que les boutons **ON/STAND-BY**  **CAFÉ LUNGO ☕** et le voyant détartrage s'allument fixe .

* Les signaux sonores ne seront pas émis s'ils ont été désactivés.



- 6** Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** pour lancer le cycle de détartrage.



! Si le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** n'est pas enfoncé dans un délai de 9 minutes à compter du signal sonore, la machine se remettra en mode stand-by et il sera nécessaire de répéter le passage **5** de la procédure pour lancer le cycle.

7 Au terme du cycle de chauffage, la machine lancera automatiquement le détartrage.

i Pendant le cycle de détartrage, le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** clignotent et le voyant de détartrage  allumés fixe.

! Pendant le cycle de détartrage, la machine effectue automatiquement des cycles de distribution intermittents pour permettre de vider le conteneur.



i Il est possible de suspendre momentanément le cycle de détartrage en enfonçant le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** ou le bouton **ON/STAND-BY**  . Pour reprendre le cycle, enfoncez le bouton **CAFÉ LUNGO ☕**.

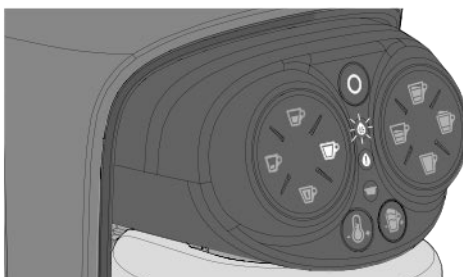
8 Quand le liquide présent dans le réservoir sera épuisé, le cycle sera momentanément suspendu.

! Il ne faut pas faire l'appoint du réservoir pendant cette phase car il est nécessaire qu'il se vide complètement.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- 9** Vider le pichet à lait utilisé pour collecter la solution détartrante.

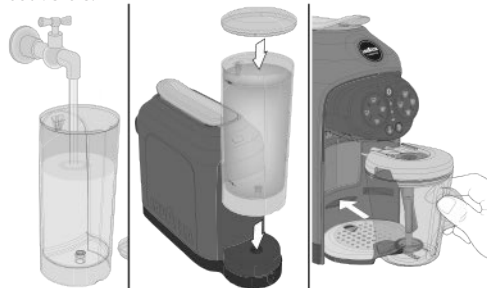
i Bouton **ON/STAND-BY** **CAFÉ LUNGO** et le voyant de manque d'eau s'allument fixe. Voyant de détartrage est clignotant.



- 10** Retirer le réservoir d'eau, le rincer et le laver avec soin. Le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'au niveau MAX.

! En cas de coupure d'alimentation, au prochain allumage la machine demandera d'exécuter le cycle de rinçage.

- 11** Introduire le réservoir avec l'eau. Repositionner dans la machine le pichet à lait avec son couvercle.



- 12** Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO** pour lancer le cycle de rinçage.

13 Au terme du premier cycle de rinçage, remplir de nouveau le réservoir d'eau puis lancer le second cycle de rinçage.

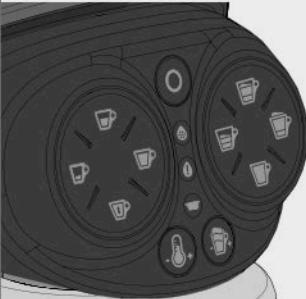
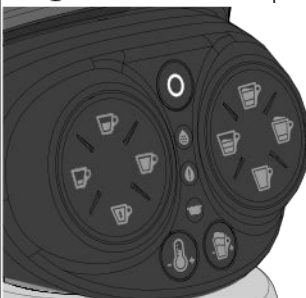
i Pour terminer le cycle de rinçage, une quantité d'eau minimum doit sortir du distributeur. En cas de manque d'eau, le cycle est interrompu momentanément, la machine émet un long signal sonore et le voyant de manque d'eau s'allume fixe. Remplir le réservoir.



- 14** Au terme de la distribution, nettoyer la machine à l'aide d'un chiffon humecté.

Vider et rincer soigneusement le pichet à lait et son couvercle.

Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet. La machine est prête à l'utilisation.

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
<p>La machine ne s'allume pas, voyant ON/STAND-BY  éteint.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Machine non raccordée au réseau électrique. » La machine est connectée à bloc multiprises qui ne fonctionne pas. » Alimentation secteur/domestique absente. 	<ul style="list-style-type: none"> » Raccorder la machine au réseau électrique. » Raccordez la machine directement à la source de courant » Raccordez un autre appareil au réseau électrique pour vérifier, s'il y a de source de courant. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
<p>En enfonçant le bouton ON/STAND-BY  la machine ne s'allume pas.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » L'interface tactile ne réagit pas. » Mauvaise pression simultanée de 2 boutons. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vérifier que la surface de l'interface et la main de l'utilisateur sont sèches et propres. » Attendre quelques secondes et enfoncez le bouton ON/STAND-BY . <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
<p>Perception du délai de chauffage excessif (supérieur à 40 secondes).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Stockage de la machine dans des locaux trop froid (exemple: sous-sol/garage). 	<ul style="list-style-type: none"> » Laisser la machine dans un milieu approprié pendant au moins 1 heure puis la brancher à la prise secteur et essayer de l'allumer. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine il est très bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> » La machine ne se trouve pas sur une surface plate et stable. » Câble d'alimentation mal positionné. » Parties mobiles non insérées correctement. » Absence d'eau dans le réservoir. » Il n'y a pas la capsule. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vérifier la surface de support. » Vérifier la position du câble d'alimentation. » Insérer correctement les parties mobiles. » Faire l'appoint d'eau fraîche potable. » Insérer une capsule Lavazza A MODO MIO ou compatible. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
La machine prête à l'utilisation ne réagit pas à la pression des boutons.	<ul style="list-style-type: none"> » Mauvaise pression/activation des boutons. » Le tiroir de collecte des capsules usées n'est pas inséré. 	<ul style="list-style-type: none"> » Enfoncer l'un des boutons allumés puis vérifier si la machine émet un signal sonore (s'il est activé) et si l'icône sélectionnée clignote effectivement. » Vérifier que le tiroir est bien inséré et que le voyant d'alarme s'éteint. Vérifier si la distribution est effectuée. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
Le levier reste fermé après la distribution.	» Le tiroir des capsules usées est plein.	<ul style="list-style-type: none"> » Vider le tiroir et essayer d'ouvrir le levier. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

FR

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine n'effectue pas la distribution (elle s'allume mais elle ne distribue ni café ni eau).	<ul style="list-style-type: none"> » Absence d'eau dans le réservoir. » Réservoir non inséré correctement. » Le levier de chargement des capsules est soulevé ou est mal baissé. » Absence de flux d'eau dans le circuit hydraulique (pas de déclenchement). » La capsule il n'est pas compatible. » Présence de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remplir le réservoir d'eau fraîche potable et vérifier si la distribution est effectuée correctement. » Introduire correctement le réservoir et vérifier si la distribution est bien effectuée. » Baisser le levier de chargement des capsules jusqu'en butée et vérifier si la distribution est bien effectuée. » Débrancher le câble d'alimentation, attendre 10 secondes puis rebrancher le câble. Allumer la machine et attendre la fin du chauffage. Vérifier que la distribution est correcte (la machine effectue automatiquement des tentatives de remplissage du circuit). » Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte. » Effectuer le détartrage avec le détartrateur Lavazza. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
La machine perd de l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> » Le réservoir est endommagé. » Le bac à capsules usagées est plein. » Capsule bloquée. » La capsule il n'est pas compatible. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vérifier s'il y a des fuites dans le réservoir en le tenant éloigné de la machine. » Vider le tiroir des dosettes usagées. » Ouvrir et fermer le levier pour faire tomber la capsule. Extraire le tiroir porte-capsules et le vider. » Utiliser des capsules adéquates (Lavazza A MODO MIO ou compatibles). <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Bouton ON/STAND-BY clignotant rouge.	» Conditions de stockage machine non adéquates/Blocage temporaire.	» Détacher la fiche de la machine de la prise secteur. Laisser la machine à température ambiante pendant une période suffisante (1 heure maximum). Brancher la machine à la prise secteur et enfoncez le bouton d'allumage (essayer une seule fois).
Le levier de chargement n'atteint pas la position de distribution ou requiert une force de fermeture excessive.	» Le bac à capsules usagées est plein. » Capsule bloquée.	» Vider le tiroir et essayer de soulever le levier. » Ouvrir et fermer le levier pour faire tomber la capsule.
Le café est distribué trop rapidement et il n'est pas assez crémeux.	» Utilisation d'une capsule déjà utilisée. » Capsule non insérée. » La capsule il n'est pas compatible.	» Utiliser une capsule neuve. » Insérer la capsule. » Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte.
Le café il est froid.	» Distribution lente avec circuit hydraulique obstrué par le calcaire.	» Effectuer le détartrage avec le détartrateur Lavazza.
		SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

FR

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine n'émet aucun son.	» Signal sonore désactivé.	<p>» Mettre la machine en stand-by puis enfoncez simultanément les boutons de distribution Café Expresso et Café Long pendant 5 secondes au moins. (voir la section PRÉDISPOSITION MACHINE).</p> <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
Le café sort lentement en gouttes.	<ul style="list-style-type: none"> » Utilisation d'une capsule non adéquate. » Utilisation d'une capsule déjà utilisée. » Distributeur obstrué. » Circuit hydraulique obstrué par le calcaire 	<p>» Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte.</p> <p>» Retirez la capsule utilisée et utilisez une nouvelle capsule.</p> <p>» Exécuter le cycle de lavage distributeur café (voir ENTRETIEN et NETTOYAGE).</p> <p>» Effectuer le détartrage avec le détartrleur Lavazza.</p> <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
Les voyants des boissons à base de lait sont éteints et les boutons relatifs ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none"> » Le pot à lait n'est pas en place ou il est mal inséré. » Le couvercle du lait est positionné avec les buses tournées vers la poignée. 	<p>» Insérer le pot à lait. Si l'insertion est correcte, les voyants de préparation du lait s'allument.</p> <p>» Tourner le couvercle du lait avec les buses positionnées dans la direction opposée à la poignée. Si l'insertion est correcte, les voyants de préparation du lait s'allument.</p> <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Le lait ne mousse pas.	<ul style="list-style-type: none"> » Lait non approprié. » Température du lait trop chaude. » La spirale du fouet n'est pas montée. 	<ul style="list-style-type: none"> » Il est conseillé d'utiliser du lait entier (pasteurisé ou UHT) et/ou du lait écrémé froid à température du réfrigérateur (4-8 ° C) » Utiliser du lait à température du réfrigérateur, comprise entre 4 et 8 degrés. » S'assurer que la spirale du fouet est montée correctement. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
La température des boissons à base de Lait est trop chaude.	<ul style="list-style-type: none"> » La quantité de lait insérée est inférieure à la dose sélectionnée/voulue. 	<ul style="list-style-type: none"> » Augmenter la quantité de lait en respectant les icônes sur le pot à lait. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
La température des boissons à base de lait est trop froide.	<ul style="list-style-type: none"> » La quantité de lait insérée est supérieure à la dose sélectionnée/voulue. 	<ul style="list-style-type: none"> » Réduire la quantité de lait en respectant les marques sur le pot à lait. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
Pendant la préparation avec le lait, le pot à lait fait du bruit.	<ul style="list-style-type: none"> » Le fouet mousseur n'est pas inséré correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> » Positionner correctement le fouet mousseur comme indiqué dans le manuel (page 113) <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

FR

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Il n'y a pas de café dans la préparation des boissons Cappuccino et Latte macchiato.	<ul style="list-style-type: none"> » Il n'y a pas de capsule à café. » La capsule à café précédente n'a pas été enlevée. » Le pot à lait a été retiré trop tôt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Insérer une capsule à café et lancer la préparation voulue, jeter la précédente. » Retirer la capsule usée, insérer une capsule neuve et lancer la préparation voulue, jeter la précédente. » Attendre le signal sonore qui retentit au terme de la préparation de la boisson sélectionnée. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>
Le lait sort du pot.	<ul style="list-style-type: none"> » Le pot à lait est cassé. » Le pot à lait est trop plein (rempli au-dessus de la marque/icône supérieure). » Le pot à lait n'est pas assez rempli (au-dessous de la marque/icône sélectionnée). » Répétition de la boisson utilisée dans la préparation précédente. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vérifier que le pot à lait est intact. En cas de rupture, S'ADRESSER AU SERVICE CLIENTS LAVAZZA. » Respecter la quantité comme indiqué par les icônes sur le pot à lait. » Respecter la quantité comme indiqué par les icônes sur le pot à lait. » Effectuer la préparation voulue et jeter la précédente, pour cela utiliser un SEUL cycle. <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA.</p>

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Lait mousseux froid : la boisson préparée est chaude.	» Mauvaise procédure d'accès à la boisson Lait Mousseux Froid.	<p>» Répéter la procédure d'accès en maintenant enfoncé le bouton boost température jusqu'à ce que l'icône devienne BLEU (comme indiqué à la page 101 du manuel)</p> <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA</p>
Présence voyant Rouge bouton ON/STAND-BY  avec signal sonore pendant la préparation de la boisson à base de lait.	» Le liquide utilisé n'est pas du lait (ex. poudre).	<p>» Utiliser exclusivement du lait pour les préparations prévues par la machine.</p> <p>SI LE PROBLÈME PERSISTE CONTACTER LES SERVICE CLIENTS LAVAZZA</p>

Pour tout problème ne figurant pas dans les cas mentionnés ci-dessus, s'adresser au Service Clients Lavazza

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Voltage: 220-240V / 50-60Hz
- Puissance totale: 1500W
- Dimensions: Hauteur Largeur Profondeur
280 mm 145 mm 380 mm
- Poids: 4,5 kg
- Réservoir eau extractible: 1,1 L
- Matériels utilisés pour la carrosserie: Thermoplastique
- Longueur câble: 0,8 m

! Gebrauchsbestimmung:

Dieses Gerät ist für den Einsatz in häuslichen und vergleichbaren Umgebungen bestimmt, wie:

- Personalküchen in Geschäften, Büros und sonstige Arbeitsbereiche;
- Bauernhöfe;
- Verwendung durch Hotel- und Motelkunden sowie in sonstigen Wohnbereichen;
- Beherbergungsbetriebe (z.B. Bed & Breakfast).

Die unsachgemäße Anwendung des Geräts kann möglicherweise Unfälle verursachen. Technische Änderungen daran sind untersagt.

Die Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. von Personen ohne Erfahrung und ohne entsprechende Kenntnisse benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Maschine unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit der Maschine spielen.

Das Gerät und sein Versorgungskabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufbewahren.

Die durch den Benutzer auszuführende Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ausgeführt werden, soweit diese nicht direkt überwacht werden oder älter als 8 Jahre sind.

! Aufstellung:

Die Kaffeemaschine an einem sicheren Ort aufstellen, wo niemand sie umwerfen oder davon verletzt werden kann. Die Maschine nicht bei Temperaturen unter 5°C benutzen, da Frost sie beschädigen würde. Die Kaffeemaschine nicht im Freien benutzen. Die Maschine nicht auf sehr warme Flächen und/oder in die Nähe von offenen Flammen stellen. Wenn die Kaffeemaschine in Betrieb steht, darf sie nicht in einen Schrank gestellt werden.

! Stromversorgung:

Die Kaffeemaschine nur an angemessene geerdete Steckdosen anschließen.

Die Spannung muss dem auf dem Maschinenschild angegebenen Wert entsprechen.

⚠ Stromkabel:

Die Kaffeemaschine nicht benutzen, wenn das Netzkabel defekt ist. Bei Schäden am Netzkabel muss dieses vom Hersteller oder seinem technischen Kundendienst oder jedenfalls von einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um allen Risiken vorzubeugen. Das Netzkabel soll nicht über Ecken, scharfe Kanten oder über sehr heißen Gegenständen verlaufen. Die Kaffeemaschine nicht am Kabel ziehen oder tragen. Den Stecker nicht durch Zug am Kabel ausziehen oder mit nassen Händen berühren. Das Netzkabel sollte nicht frei vom Tisch oder von Regalen herunter hängen.

⚠ Schlaggefahr:

Die unter Strom stehenden Teile dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen. Diese Maschine darf nicht in Wasser getaucht werden.

⚠ Schutz für Kinder unter 8 Jahren:

Ganz besonders auf die Kinder aufpassen, damit diese nicht mit dem Gerät spielen, Kinder verstehen nicht die mit Haushaltsgeräten verbundenen Gefahren. Auch das Verpackungsmaterial der Maschine sollte nicht in Reichweite von Kindern gelassen werden.

⚠ Verbrennungsgefahr:

Die heißen Teile (Kapselaufnahmegruppe usw.) nicht sofort nach Benutzung des Gerätes berühren. Während der Abgabe des Getränks Vorsicht wegen eventuellem Ausspritzen der heißen Flüssigkeit.

⚠ Reinigung:

Vor Reinigung der Maschine muss unbedingt der Stecker aus der Steckdose abgezogen und abgewartet werden, dass sich die Maschine abkühlt.

Die Kaffeemaschine nicht in Wasser tauchen! Es ist streng untersagt, Einschritte im Maschineninneren durchzuführen.

Das Wasser im Tank ersetzen, wenn die Maschine 3 Tage lang nicht verwendet wird. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern ein weiches Tuch und ein schonendes Reinigungsmittel verwenden.

 **Aufbewahrung der Maschine:**

Wird die Maschine für längere Zeit nicht benutzt, den Stecker aus der Dose ziehen und die Maschine an einem trockenen, für Kinder unzugänglichen und vor Staub und Schmutz geschützten Ort aufbewahren.

 **Reparaturen / Wartung:**

Bei Havarien, Defekten oder Verdacht auf Beschädigung nach einem Fall, sofort den Stecker aus der Dose ziehen. Eine defekte Maschine nicht in Betrieb setzen.

Nur die Autorisierten Kundenservicestellen Lavazza dürfen Eingriffe und Reparaturen ausführen. Im Falle von Eingriffen, die nicht durch Lavazza ausgeführt wurden, wird jegliche Verantwortung für etwaige Schäden zurückgewiesen.

 **Wasserbehälter:**

Nur stilles, nicht sprudelndes Trinkwasser in den Behälter füllen. Die Maschine nicht in Betrieb setzen, wenn nicht genügend Wasser im Behälter vorhanden ist.

 **Kapselraum:**

Es dürfen nur Lavazza **A MODO MIO** oder kompatible Kapseln in das Kapseleinwurffach eingelegt werden; nicht die Finger oder sonstige Gegenstände einführen. Die Kapseln dürfen nur einmal verwendet werden.

 **Entsorgung der Maschine nach Beendigung ihrer Lebensdauer:**

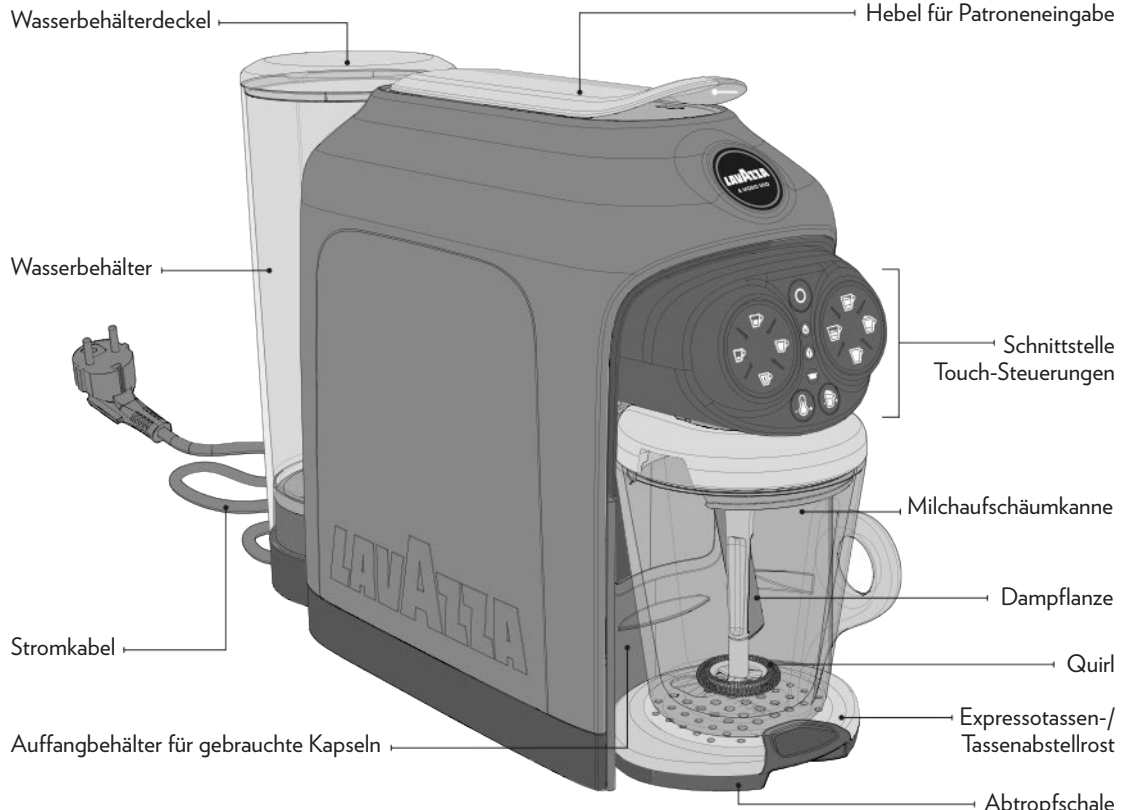
BENUTZERINFORMATIONEN: das Symbol mit dem durchgestrichenen Müllbeimer auf dem Gerät oder auf seiner Verpackung gibt an, dass das Produkt zum Ende seines Betriebslebens getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Der Benutzer muss das außer Betrieb genommene Gerät aus diesem Grunde entsprechenden Entsorgungsstellen für Elektro- und Elektronikmüll. Die angemessene getrennte Abfallentsorgung für die folgende Zustellung des ausgedienten Geräts zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und/oder Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Wirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät zusammengesetzt ist.

Die ungesetzliche Entsorgung des Produkts durch den Besitzer zieht die Verhängung von Verwaltungsstrafen gemäß der geltenden Gesetzgebung nach sich.

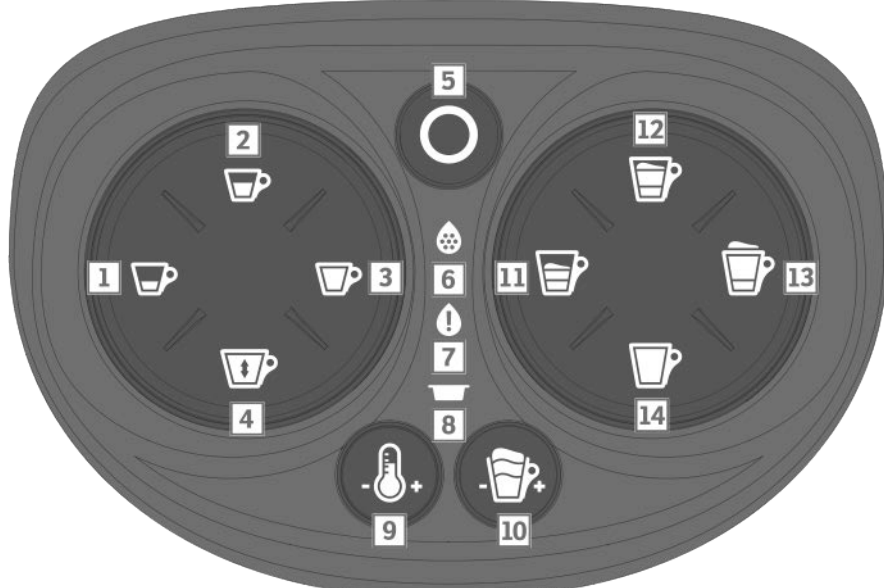
INHALT DER VERPACKUNG*

- DESÉA-Maschine
- Willkommensset mit 9 gemischten Kapseln Lavazza **A MODO MIO** und der Broschüre Lavazza **A MODO MIO** (nur in einigen Ländern eingeschlossen)

- Gebrauchsanleitung
- Schnellanleitung
- Garantieblatt



* Die Eigenschaften und der Inhalt der Packung können je nach dem Bezugsmarkt unterschiedlich sein



SCHNITTSTELLE TOUCH-STEUERUNGEN

- | | | | |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| [1] | Ausgabetaste für ESPRESSO | [8] | Kontrollleuchte Abtropfschale |
| [2] | Ausgabetaste für LANGER ESPRESSO | [9] | Taste Boost TEMPERATUR |
| [3] | Ausgabetaste für LANGER KAFFEE | [10] | SCHAUMTASTE |
| [4] | Ausgabetaste für FREI DOSIERBAREN | [11] | Ausgabetaste für CAPPUCCINO |
| [5] | On / Stand-by taste | [12] | Ausgabetaste für CAPPUCCINO LARGE |
| [6] | Entkalkungsleuchte | [13] | Ausgabetaste für LATTE MACCHIATO |
| [7] | Kontrollleuchte Kein Wasser | [14] | Aufgeschäumte MILCH HEISS / KALT |

STATUS DER SCHNITTSTELLE											
Stand-by											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Einschalten 🔊						∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Erhitzungsphase ohne Milchkanne											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Maschine bereit ohne Milchkanne (erhitzt)											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Erhitzungsphase mit Milchkanne											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Maschine bereit mit Milchkanne (erhitzt)											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe Espresso (Taste 1) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe langen Espresso (Taste 2) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe langer Kaffee (Taste 3) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe frei dosierbarer (Taste 4) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe cappuccino (Taste 11) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe cappuccino large (Taste 12) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕
Ausgabe latte macchiato (Taste 13) 🔊											
☕	☕	☕	☕	☕	∅	💧	❗	🥛	🌡️	☕	☕

STATUS DER SCHNITTSTELLE											
Ausgabe Aufgeschäumte MILCH HEISS (Taste 14)											►
Ausgabe Aufgeschäumte MILCH KALT (Taste 14)											►
											Blau
Programmierung Espresso (Taste 1)											►
Programmierung lange Espresso (Taste 2)											►
Programmierung lange Kaffee (Taste 3)											►
Programmierung freie Dosierung (Taste 4)											►
Kein Wasser im Tank											
Behälter für verbrauchte Kapseln voll											
Behälter für verbrauchte Kapseln schlecht positioniert oder nicht vorhanden											
Entkalkung erforderlich											
Rot Maschine blockiert											

= Aus

= An

= Blinken

► = Akustisches Feedback

! In den nachstehenden Fällen wird keinerlei Haftung übernommen:

- falsche oder nicht dem Zweck entsprechende Benutzung;
- nicht in den autorisierten Lavazza Kunden-dienstzentren ausgeführte Reparaturen;
- Unberechtigte Veränderung;
- verwendung von nicht Original Ersatzteilen oder Zubehör;
- fehlende Entkalkung;
- lagerung in Räumen unter 4°C;
- verwendung unter 5°C;
- verwendung über 40°C;
- benutzung in Räumen mit relativer Luftfeuchtigkeit über 95%;
- verwendung von anderen als den angegebenen Kapseln.

In diesen Fällen werden Garantieleistungen hinfällig.

START DER MASCHINE

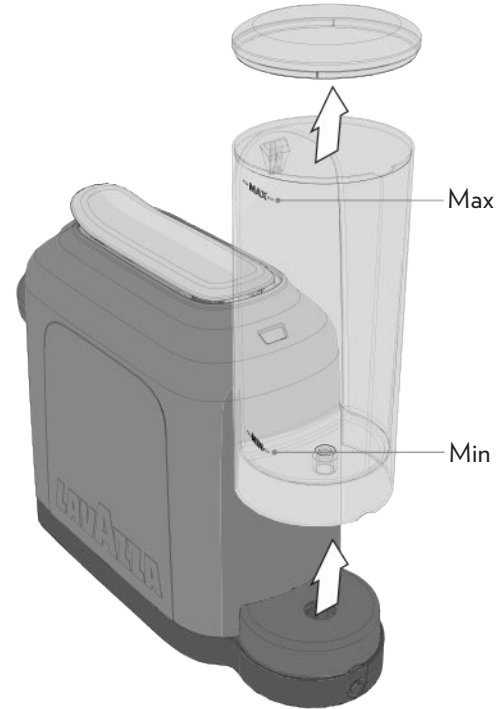
! Die Maschine auf eine ebene und stabile Fläche stellen, fern von Wasser und Wärmequellen. Eventuelle Beschädigungen der Maschine, die durch Nichtbeachtung dieser Weisungen verursacht werden, fallen nicht unter die Garantieleistungen.

1 Den Deckel heben und entfernen, dann den Wasserbehälter ausziehen.

2 Den Behälter vor der Verwendung spülen.

3 Den Behälter bis zur MAX-Standanzige mit Wasser auffüllen, wozu frisches, nicht sprudelndes Trinkwasser verwandt wird. Den Tank wieder einsetzen, und mit dem Deckel wieder schließen.

i Der Deckel kann geöffnet werden, um den Behälter direkt zu füllen.



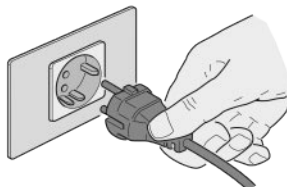
! Der Wasserstand darf den Höchstwasserstand (MAX). Ausschließlich frisches Trinkwasser ohne Kohlensäure verwenden. Heißes Wasser und andere Flüssigkeiten können den Behälter und die Maschine beschädigen. Die Maschine erst dann in Betrieb setzen, wenn sichergestellt wurde, dass genügend Wasser im Behälter vorhanden ist.

! Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hände, die Maschine, das Kabel und die Auflagefläche der Maschine nicht nass sind.

VORBEREITUNG MASCHINE

DE

- 4 Den Stecker in die Stromsteckdose einführen.



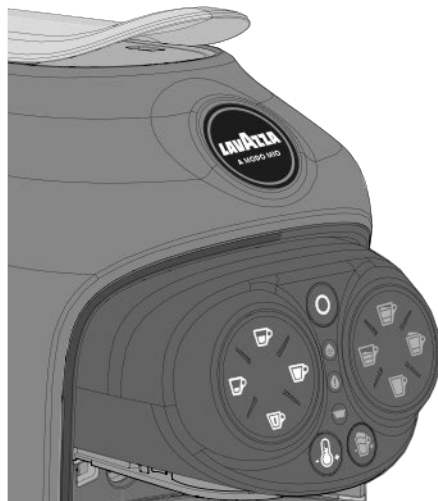
- 5 ON/STAND-BY Taste O drücken, um die Maschine einzuschalten. Alle Tasten schalten sich mit weißem Dauerlicht ein, die Alarmlampen schalten sich einen Augenblick mit gelbem Dauerlicht ein.



- 6 Die Maschine startet den Heizzyklus. Die ON/STAND-BY Taste O beginnt, mit weißem Licht zu blinken.

- 7 Die Maschine ist einsatzbereit, wenn die Taste ON/STAND-BY O aufhört zu blinken, und die Ausgabetaстen mit Dauerlicht eingeschaltet sind.

- A** Ohne den Einsatz der Milchaufschäumkanne schaltet die Maschine nur die Kaffeeausgabetaстe und die Temperaturauswahltaстe ein. Die Kontrollleuchten der Milchgetränke sind ausgeschaltet, und die Tasten funktionieren nicht.



- i** Durch Drücken einer der Ausgabetaстen während des Erhitzungszyklus kann das Getränk bestellt werden, das am Ende der Erhitzung ausgegeben wird.

- 8 Bei der ersten Einschaltung 0,5 Liter Wasser ohne Kapsel ausgeben, den Hebel gesenkt halten.

9 Einen Becher unter den Ausgießer stellen.

10 Die Taste **FREIE DOSIS**  drücken, und das Ende der Ausgabe abwarten.



i Vor der Entfernung und Entleerung der Tasse, den Hebel öffnen und schließen.

10 Den Becher entleeren, und eine zweite Ausgabe durch erneutes Drücken der Taste **FREIE DOSIS**  ausführen.

! Wenn eine Ausgabe ausgewählt wird, aktiviert die Maschine 7 Sekunden lang die Elektropumpe des Wassers.

Wenn Wasser im Wasserkreislauf vorhanden ist, führt die Maschine die Ausgabe.

Wenn kein Wasser im Wasserkreislauf vorhanden ist, unterbricht die Maschine 5 Sekunden lang die Ausgabe und versucht maximal 5 Mal wieder, die Ausgabe auszuführen.

Nachdem 5 Versuche überschritten wurden, schaltet die Maschine die Kontrolleuchte Kein Wasser  mit orange Dauerlicht ein, um anzudeuten, dass kein Wasser vorhanden ist, und gibt ein akustisches Signal aus.

AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG DES AKUSTISCHEN SIGNALS

1 Die Maschine in die Standby-Modalität versetzen.

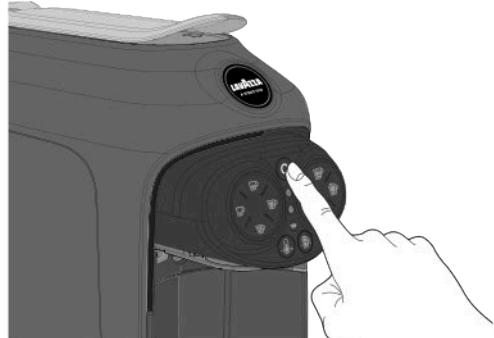
2 Die Ausgabetasten **EXPRESSO**  und **LANGER EXPRESSO**  gleichzeitig mindestens 5 Sekunden lang anhaltend drücken.

i Die Maschine gibt ein langes akustisches Signal aus, um die Deaktivierung des akustischen Signals anzuzeigen. Zwei kurze akustische Signale zur Anzeige der Aktivierung.

3 Nach Beendigung des Verfahrens kehrt die Maschine in die **STANDBY**-Modalität zurück.

STANDBY-FUNKTION

i Zur Stromersparnis geht die Maschine nach 9 Minuten Nichtgebrauch automatisch auf **STANDBY**. Die Maschine kann vor Ablauf der 9 Minuten durch Drücken der Taste **ON/STANDBY**  manuell in die **ON/STANDBY**-Modalität versetzt werden, die Maschine gibt ein akustisches Signal aus. In der **ON/STANDBY**-Modalität sind die Tasten ausgeschaltet, und die Taste  ist mit reduzierter Helligkeit eingeschaltet. Durch erneutes Drücken der Taste **ON/STANDBY**  kann die Maschine wieder gestartet werden.



VORBEREITUNG MASCHINE

DE

VORBEREITUNG FÜR KAFFEEZUBEREITUNG

Die Maschine verfügt über zwei Positionen für die Zubereitung des Kaffees: Tasse/Große Tasse.

- 1** Für die Verwendung einer Expressotasse: Den Expressotassen-/Tassenabstellrost herausziehen.



- 2** Den Tassenabstellrost in die entsprechende obere Öffnung einführen.



- 3** Die Expressotasse auf dem Rost abstellen.



- 4** Um die große Tasse zu verwenden, die Tasse oder den Becher direkt auf dem unteren Rost abstellen.



VORBEREITUNG FÜR DIE ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

- !** Mit dem Einsatz der Milchaufschäumkanne schaltet die Maschine nur die Ausgabetaste der Milchgetränke, die Temperaturauswahltaste und die Schaumtaste ein. Die Kontrollleuchten der Kaffeegetränke sind ausgeschaltet, und die Tasten funktionieren nicht.



Die Milchaufschäumkanne verfügt über drei Zubereitungsniveaus:

- CAPPUCINO
- CAPPUCINO LARGE
- MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE
AUFGESCHÄUMTE MILCH

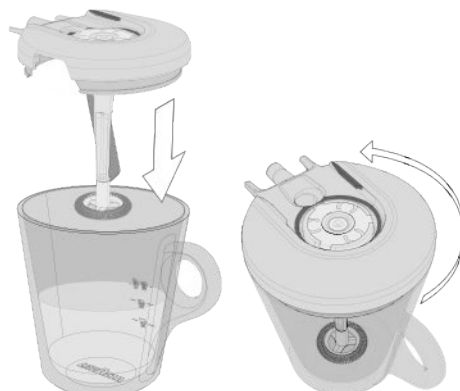
- !** Immer die Niveaus beachten, die in der Milchaufschäumkanne angegeben sind.

- 1** Bei der ersten Verwendung einen Reinigungszyklus der Milchaufschäumkanne durchführen.

- 2** Die Milchaufschäumkanne öffnen und mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zur Niveaumanzeige **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE / AUFGESCHÄUMTE MILCH** - füllen.



- 3** Die Milchaufschäumkanne mit dem Deckel schließen, auf die korrekte Position und Ausrichtung des Deckels achten.



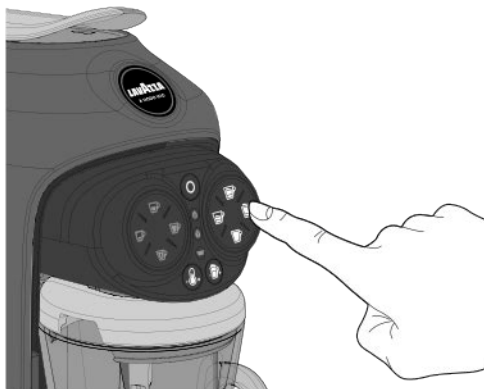
VORBEREITUNG MASCHINE

DE

- 4** Die Milchaufschäumkanne in die Maschine einführen.
i Die Maschine gibt ein akustisches Signal aus, um die korrekte Einführung der Milchaufschäumkanne anzuzeigen.



- 5** Die Taste **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE** drücken, und das Ende der Ausgabe abwarten.



- 6** Sobald der Reinigungszyklus abgeschlossen ist, entfernen Sie die Maschinenkanne.



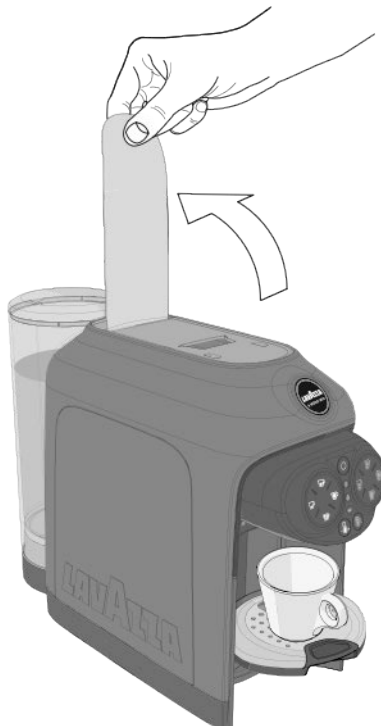
- 7** Alle Komponenten mit kaltem oder lauwarmem Wasser abtrocknen und korrekt wieder einbauen.

AUSGABE EINES ESPRESSO / LANGEN ESPRESSO

i Sicherstellen, dass die Kaffee-Ausgabetaстen mit weitem Dauerlicht eingeschaltet sind.

1 Platzieren Sie den Becher/die Tasse wie gezeigt (siehe **VORBEREITUNG FÜR KAFFEEZUBEREITUNG**).

2 Den Ladehebel der Kapseln bis zu seiner Blockierung anheben, um das Kapselfeinwurffach zu öffnen.



! Niemals die Finger oder Gegenstände in das Kapselfeinwurffach stecken. Es dürfen nur Lavazza **A MODO MIO** oder kompatible Kapseln in das Kapselfeinwurffach eingelegt werden. Die Monodosiskapseln sind für die Abgabe nur eines Kaffees/Produktes ausgelegt. Die Kapseln nach einmaligem Gebrauch NICHT wieder verwenden. Die gleichzeitige Einlage von 2 oder mehr Kapseln bewirkt Maschineneinstörungen.

3 Eine Kapsel Lavazza **A MODO MIO** in das Kapselfeinwurffach einlegen.



- 4** Den Ladehebel der Kapseln absenken, um das Kapseleinwurffach zu schließen.



i Wenn ein heißerer Kaffee gewünscht wird, kann die Getränketerminatur durch Drücken der Taste **Boost TEMPERATUR** erhöht werden.

Die Maschine gibt bei Tastendruck ein akustisches Signal aus und erhöht die Leuchtstärke der Taste.

i Wenn gewünscht wird, auf die Standardtemperatur zurückzukehren, erneut die Taste **Boost TEMPERATUR** drücken.

Die Maschine gibt bei Tastendruck ein akustisches Signal aus und reduziert die Leuchtstärke der Taste.



! Es ist nicht möglich, die Temperatur während der Ausgabe zu ändern.

- 5** Für den Start einer Ausgabe:
die Taste für **ESPRESSO** ☕ (30 ml) oder
die Taste für **LANGEN ESPRESSO** ☕ (45 ml).
- Die Maschine stoppt die Ausgabe automatisch, sobald die programmierte Kaffeemenge erreicht ist.
- 
- !** Sollte sich während der Abgabe ein Stromausfall ergeben, gehen Sie so vor:
- Die Stromversorgung wieder herstellen.
 - Die **ON/STAND-BY** Taste **O** drücken; warten, bis sie mit weißem Dauerlicht eingeschaltet ist.
 - Die Kapsel im Kapselfeinwurffach durch eine neue Kapsel ersetzen.
 - Den Kaffeeabgabevorgang erneut starten.
- !** Sollte sich während der Abgabe aber kein Wasser mehr im Tank vorhanden sein, gehen Sie so vor:
- Wasserbehälter bis auf die MAX-Anzeige auffüllen.
 - Die Kapsel im Kapselfeinwurffach durch eine neue Kapsel ersetzen.
 - Den Kaffeeabgabevorgang erneut starten.
- !** Durch die Ausgabe ohne Kapsel entsprechen die Dosen möglicherweise nicht der programmierten Menge.
- 6** Nach der Ausgabe den Ladehebel der Kapseln heben und senken, um die verwendete Kapsel zu entfernen.
- 7** Für eine neue Ausgabe warten, bis die Ausgabetasten und die Taste **ON/STANDBY** **O** mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.¹³⁸

- i** Während der Ausgabe leuchtet die ausgewählte Ausgabetaste mit blinkendem weißen Licht. Es ist möglich, die Ausgabe durch erneutes Drücken der Ausgabetaste zu unterbrechen.

AUSGABE EINES LANGER KAFFEE

! Die Schritte: **1**, **2**, **3** und **4** des Abschnitts AUSGABE EINES ESPRESSO ausführen.

- 5** Die Taste für **LANGER KAFFEE**  (90 ml) drücken, um die Ausgabe zu starten. Die Maschine stoppt die Ausgabe automatisch, sobald die programmierte Kaffeemenge erreicht ist.



i Während der Ausgabe leuchtet die ausgewählte Ausgabetaste mit blinkendem weißem Licht. Es ist möglich, die Ausgabe durch erneutes Drücken der Ausgabetaste zu unterbrechen.

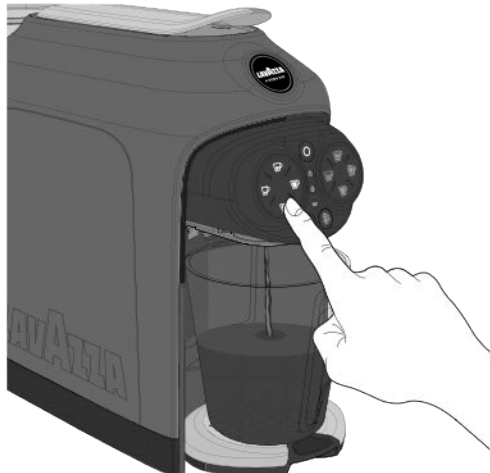
- 6** Nach der Ausgabe den Ladehebel der Kapseln heben und senken, um die verwendete Kapsel zu entfernen.

- 7** Für eine neue Ausgabe warten, bis die Ausgabetasten und die Taste **On/Standby**  mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.

AUSGABE EINES FREI DOSIERBAREN

! Die Schritte: **1**, **2**, **3** und **4** des Abschnitts AUSGABE EINES ESPRESSO ausführen.

- i** Für einen besseren Genuss löslicher Kapseln empfiehlt sich vor Einlage der Kapsel selbst die Maschine ein Mal kurz leer laufen zu lassen (d.h. nur mit Wasser).
- 5** Die Taste für **FREI DOSIERBAREN**  drücken, um die Ausgabe zu starten. Beenden Sie die Ausgabe indem Sie die Taste wiederum drücken, nachdem die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist.



i Während der Ausgabe leuchtet die ausgewählte Ausgabetaste mit blinkendem weißem Licht. Es ist möglich, die Ausgabe durch erneutes Drücken der Ausgabetaste zu unterbrechen.

- 6** Nach der Ausgabe den Ladehebel der Kapseln heben und senken, um die verwendete Kapsel zu entfernen.

- 7** Für eine neue Ausgabe warten, bis die Ausgabetasten und die Taste **ON/STANDBY**  mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.

PROGRAMMIERUNG KAFFEEMENGE

- i** Zur Programmierung der Kaffeemenge muss immer die gleiche Taste verwendet werden; jeder Eingriff an einer der anderen Tasten wird ignoriert.
Die programmierte Menge von zubereitetem Kaffee kann gewechselt werden durch erneute Programmierung.

! Es ist nicht möglich, die Kaffeedosis in Milchgetränken zu programmieren.

- 1** ON/STAND-BY taste **O** drücken, um die Maschine einzuschalten. Die Maschine ist einsatzbereit, wenn die Taste aufhört zu blinken, und die Ausgabetasten mit Dauerlicht eingeschaltet sind.
- 2** Den Ladehebel der Kapseln bis zu seiner Blockierung anheben, um das Kapselineinwurffach zu öffnen.
- 3** Eine Kapsel Lavazza **A MODO MIO** in das Kapselineinwurffach legen.
- 4** Den Ladehebel der Kapseln absenken, um das Kapselineinwurffach zu schließen. Die Tasse auf dem Rost abstellen.



5 Die Taste des Symbols, das programmiert werden soll, anhaltend drücken. Die Maschine beginnt mit der Ausgabe, und nach etwa 3 Sekunden beginnen die restlichen Kaffeetasten zu blinken, und die Maschine gibt einen Piepton aus, mit dem sie den Eintritt in den Programmiermodus anzeigen.

- 6** Die Ausgabetaste gedrückt halten.
- 7** Sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, die Ausgabe durch Loslassen der Taste abbrechen.
Die Maschine hält an, und die Dosis ist programmiert.

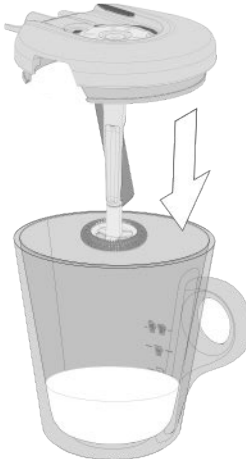


i Überschreitet die Programmierung der Kaffeemenge die maximal zulässige Menge, stoppt die Maschine die Ausgabe automatisch, die Ausgabetaste blinks und es bleibt die Menge des zuletzt programmierten Werts gespeichert. Falls während der Programmierung der Strom ausfällt, bleibt der zuletzt programmierte Wert gespeichert. Sollte während der Dosenprogrammierung "kein Wasser" gemeldet werden, beendet die Maschine die Abgabe und die Doseinstellung wird nicht gespeichert. Nach Auffüllung des Tanks mit Wasser muss der Vorgang der Dosenprogrammierung wiederholt werden.

AUSGABE VON CAPPUCCINO

! Mit dem Einsatz der Milchaufschäumkanne schaltet die Maschine nur die Ausgabetaste der Milchgetränke, die Temperaturauswahltafel und die Schaumtaste ein. Die Kontrollleuchten der Kaffeegetränke sind ausgeschaltet, und die Tasten funktionieren nicht.

1 Die Milchaufschäumkanne öffnen und bis zum Niveauzeichen **CAPPUCCINO** mit Milch füllen .



! Genau die an der Milchkanne angegebene Milchdosis einfüllen. Nicht zu viel Milch einfüllen. Nicht zu wenig Milch einfüllen. In beiden Fällen kann das Auslaufen heißer Milch aus dem Behälter verursacht werden.

i Nur kalte Milch mit Kühlzimmertemperatur 4 - 8 °C verwenden. Keine Milch mit Raumtemperatur verwenden. Die Verwendung von Sojamilch garantiert optimale Ergebnisse.

2 Die Milchaufschäumkanne schließen und in die Maschine einführen.

i Die Maschine gibt ein akustisches Signal aus, um die korrekte Einführung der Milchaufschäumkanne anzuzeigen.



! Sicherstellen, dass die Milchaufschäumkanne korrekt positioniert ist und dass die Ausgabetaste der Getränke mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.

ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

- 3** Eine Kapsel Lavazza **A MODO MIO** in das Kapselineinwurf-fach einlegen.

! Sicherstellen, dass die Kapsel eingesetzt wurde. Andernfalls gibt die Maschine am Ende des Zyklus Wasser und keinen Kaffee aus.



- 4** Den Ladehebel der Kapseln absenken, um das Kap-selineinwurffach zu schließen.



i Wenn ein heißerer Kaffee gewünscht wird, kann die Getränketerminatur durch Drücken der Taste **Boost TEMPERATUR** erhöht werden. Die Maschine gibt bei Tastendruck ein akustisches Signal aus und erhöht die Leuchtstärke der Taste.



i Wenn gewünscht wird, auf die Standardtemperatur zurückzukehren, erneut die Taste **Boost TEMPERATUR** drücken. Die Maschine gibt bei Tastendruck ein akustisches Signal aus und reduziert die Leuchtstärke der Taste.

! Es ist nicht möglich, die Temperatur während der Ausgabe zu ändern.

- i** Wenn ein Getränk mit mehr Schaum gewünscht wird, kann die Menge durch Drücken der **SCHAUMTASTE**  erhöht werden.
Auf den Tastendruck gibt die Maschine ein akustisches Signal aus.



- i** Wenn gewünscht wird, auf die Standardschaummenge zurückzukehren, erneut die **SCHAUMTASTE** drücken 
Auf den Tastendruck gibt die Maschine ein akustisches Signal aus.

- !** Es ist nicht möglich, die Schaummenge während der Ausgabe zu ändern.

- 5** Die Taste für **CAPPUCCINO**  (80 ml) drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen. Die Maschine beginnt nach einigen Sekunden, die Milch zu erhitzen und aufzuschäumen. Nach der Beendigung des Zyklus gibt die Maschine automatisch die Kaffeemenge in die Kanne und die Zubereitung ist abgeschlossen.



- !** Die Milchaufschäumkanne nicht verwenden, um das fertige Getränk aufzubewahren. Die Kanne nach jeder Verwendung sorgfältig reinigen.

- i** Während der Ausgabe leuchtet die ausgewählte Ausgabetaste mit blinkendem weißen Licht. Es ist möglich, die Ausgabe durch erneutes Drücken der Ausgabetaste zu unterbrechen.

- !** Achtung: nicht mehr als 5 cappuccino nacheinander zubereiten. die zubereitung kann nach ca. 10 Minuten fortgesetzt werden.

AUSGABE VON CAPPUCCINO LARGE

1 Die Milchaufschäumkanne öffnen und bis zum Niveauzeichen **CAPPUCCINO LARGE** mit Milch füllen .

! Die Schritte: **2**, **3** und **4** des Abschnitts AUSGABE VON CAPPUCCINO ausführen.

5 Die Taste für **CAPPUCCINO LARGE**  (130 ml) drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen. Die Maschine beginnt nach einigen Sekunden, die Milch zu erhitzen und aufzuschäumen. Nach der Beendigung des Zyklus gibt die Maschine automatisch die Kaffeemenge in die Kanne und die Zubereitung ist abgeschlossen.



AUSGABE VON MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE

1 Die Milchaufschäumkanne öffnen und bis zum Niveauzeichen **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE** mit Milch füllen .

! Die Schritte: **2**, **3** und **4** des Abschnitts AUSGABE VON CAPPUCCINO ausführen.

5 Die Taste für **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE**  (175 ml) drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen. Die Maschine beginnt nach einigen Sekunden, die Milch zu erhitzen und aufzuschäumen. Nach der Beendigung des Zyklus gibt die Maschine automatisch die Kaffeemenge in die Kanne und die Zubereitung ist abgeschlossen.



AUSGABE AUFGESCHÄUMTE MILCH HEISS

1 Die Milchaufschäumkanne öffnen und bis zum Niveauzeichen **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE / AUFGESCHÄUMTE MILCH** mit Milch füllen  - .

2 Die Milchaufschäumkanne schließen und in die Maschine einführen.

3 Die Taste **AUFGESCHÄUMTE MILCH HEISS**  (175 ml) drücken, um die Zubereitung zu starten.

Die Maschine startet nach wenigen Sekunden die Erhitzung und schäumt die Milch auf.

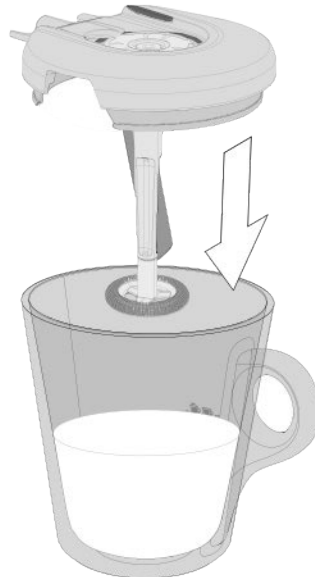


AUSGABE AUFGESCHÄUMTE MILCH KALT

1 Die Milchaufschäumkanne öffnen und bis zum Niveauzeichen **MILCH MIT EINEM SCHUSS KAFFEE / AUFGESCHÄUMTE MILCH** mit Milch füllen  - .

! Genau die an der Milchkanne angegebene Milchdosis einfüllen. Nicht zu viel Milch einfüllen. Nicht zu wenig Milch einfüllen. In beiden Fällen kann das Auslaufen heißer Milch aus dem Behälter verursacht werden.

i Nur kalte Milch mit Kühlzimmertemperatur 4 - 8 °C verwenden. Keine Milch mit Raumtemperatur verwenden. Die Verwendung von Sojamilch garantiert optimale Ergebnisse.



2 Die Milchaufschäumkanne schließen und in die Maschine einführen.

i Die Maschine gibt ein akustisches Signal aus, um die korrekte Einführung der Milchaufschäumkanne anzuzeigen.

! Sicherstellen, dass die Milchaufschäumkanne korrekt positioniert ist und dass die Ausgabetasten der Getränke mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.

3 Die Taste **BOOST TEMPERATUR**  mindestens 3 Sekunden anhaltend drücken.



i Die Maschine gibt ein doppeltes akustisches Signal aus, um den Wechsel auf die Zubereitung des kalten Getränks anzuzeigen.

! Die Taste **BOOST TEMPERATUR** und das Symbol Aufgeschäumte Milch Kalt werden blau, und die Maschine aktiviert nur die Ausgabetaste **AUFGESCHÄUMTE MILCH KALT**.

4 Die Taste **AUFGESCHÄUMTE MILCH KALT**  (175 ml) drücken, um die Zubereitung zu starten. Nach wenigen Sekunden beginnt die Maschine, die Milch aufzuschäumen.



! Die Milchaufschäumkanne nicht verwenden, um das fertige Getränk aufzubewahren. Die Kanne nach jeder Verwendung sorgfältig reinigen.

i Während der Ausgabe blinkt die ausgewählte Taste mit blauem Licht.

5 Für eine neue Ausgabe warten, bis die Ausgabetaste und die Taste **ON/STANDBY** mit weißem Dauerlicht eingeschaltet sind.

! Achtung: nicht mehr als 5 aufgeschäumte milch kalt nacheinander zubereiten. die zubereitung kann nach ca. 10 Minuten fortgesetzt werden.

REINIGUNG DER MASCHINE

! Nie Lösungsmittel, Alkohol oder angreifende Substanzen noch den Ofen für das Trocknen der Maschinenbestandteile benutzen. Die Komponenten (mit Ausnahme der elektrischen) mit kaltem/lauwarmem Wasser und nicht abreibenden Lappen/Schwämmen reinigen.

Alle ausbaubaren Bestandteile können in der Spülmaschine gewaschen werden. Nie Lösungsmittel, Alkohol oder angreifende Substanzen noch den Ofen für das Trocknen der Maschinenbestandteile benutzen.

Die Komponenten (mit Ausnahme der elektrischen) mit kaltem/lauwarmem Wasser und nicht abreibenden Lappen/Schwämmen reinigen. Alle ausbaubaren Bestandteile können in der Spülmaschine gewaschen werden.

REINIGUNG DER KAFFEEABGABEDÜSE

Für die Reinigung der Abgabedüse wird einmal pro Woche der KAFFEEABGABE- Vorgang ohne Einlage der Kapsel ausgeführt.

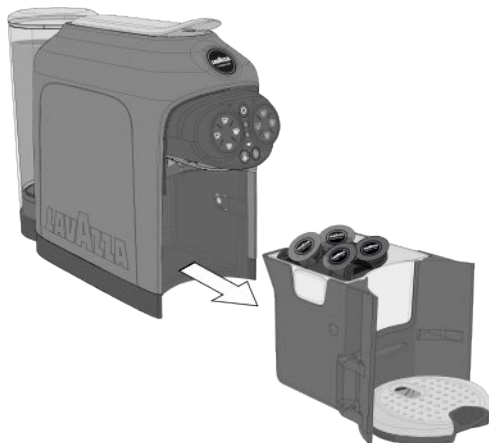


REINIGUNG DER ABTROPSCHALE UND BEHÄLTER DER VERBRAUCHTEN KAPSELN

i Die Einschaltung der Kontrollleuchte des Kapselbehälters zeigt an, dass der Behälter der verbrauchten Kapseln voll ist und dass er entleert und wieder eingesetzt werden muss.

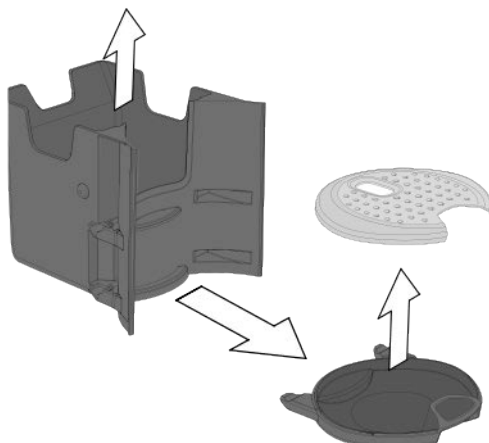
1 Die Abtropfschale und den Behälter der verbrauchten Kapseln herausziehen.

i Die Maschine gibt ein akustisches Signal aus, um die Entfernung des Behälters der verbrauchten Kapseln anzeigen.



i Bleibt der Auffangbehälter länger als 5 Sekunden herausgezogen, setzt die Maschine die Zählung der eingesetzten Kapseln zurück.

- 2** Die Abtropfschale und den Behälter der verbrauchten Kapseln entfernen. Die verbrauchten Kapseln und die in der Abtropfschale vorhandenen Flüssigkeiten entleeren.

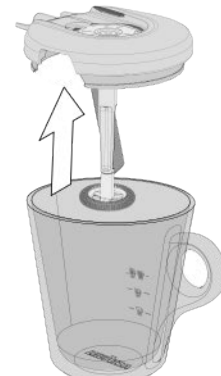


- 3** Alle Komponenten mit kaltem oder lauwarmem Wasser oder in der Geschirrspülmaschine waschen. Abtrocknen und korrekt wieder einbauen.

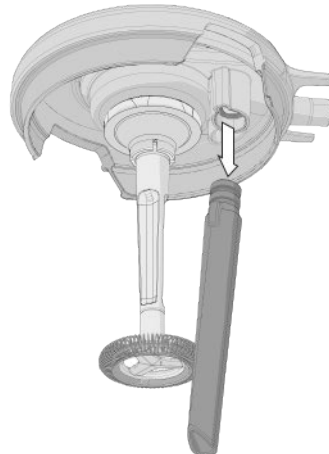
- i** *Regelmäßig prüfen, ob die Abtropfschale voll ist, um ein Austreten der Flüssigkeit zu vermeiden.*

REINIGUNG DER MILCHAUF SCHÄUMKANNE

- 1** Die Milchaufschäumkanne öffnen, um sie in ihre Bestandteile zu zerlegen.



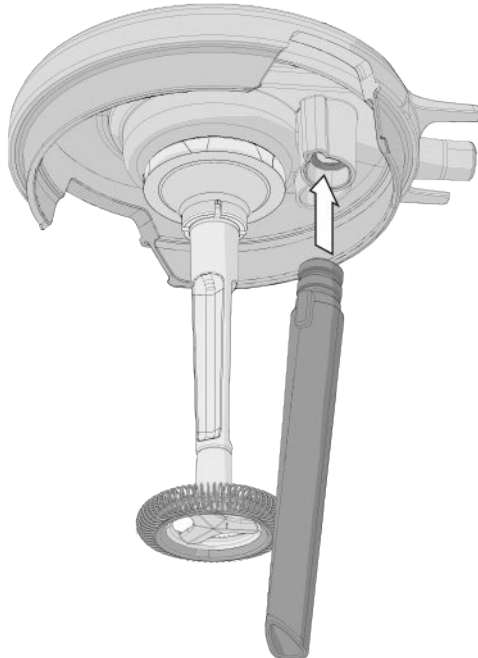
- 2** Die Dampfwanze vom Deckel der Milchaufschäumkanne entfernen.



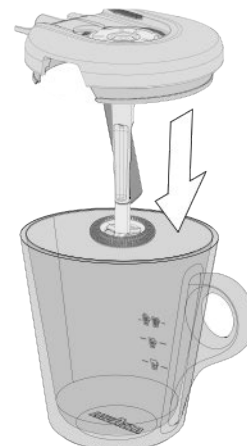
- 3** Waschen Sie alle Komponenten mit kaltem oder lauwarmem Wasser.

i Die Milchaufschäumkanne, der Quirl und die Dampfdüse können in kaltem Wasser oder im Geschirrspüler bei niedriger Temperatur gereinigt werden. Die Bestandteile separat reinigen.

- 4** Die Dampfwanze in den Deckel der Milchaufschäumkanne einführen.



- 5** Den Deckel auf die Milchaufschäumkanne setzen,



- 6** Die Milchaufschäumkanne mit dem Deckel schließen, auf die korrekte Position und Ausrichtung des Deckels achten



ENTKALKEN FÜR DIE MASCHINEN MIT SERIENNUMMER BIS ZU 1947S001034762

i Die Seriennummer der Maschine ist unter dem Barcode auf dem Aufkleber unter der Maschine angegeben.

! Aufmerksam die für die Entkalkung angegebenen Anweisungen durchlesen.

Die Kalkablagerung ist eine normale Folge der Benutzung der Maschine.

Ein Entkalken wird alle 2-3 Monate Benutzung der Maschine notwendig, oder aber wenn eine geringere Wasserförderleistung bemerkt wird.

Der Entkalkungszyklus wird von der Maschine durch die Einschaltung der entsprechenden Anzeigeleuchte angefordert .

! Die Maschine während des Entkalkungszyklus nicht ausschalten.

Die Maschine während des Entkalkungszyklus überwachen. Nach dem Start muss der Zyklus bis zum Ende ausgeführt werden.

Prüfen, ob Kapseln im Kapseleinwurffach vorhanden sind.

1 Den Wasserbehälter entfernen und entleeren und entfernen Sie den Milchaufschäumkanne.

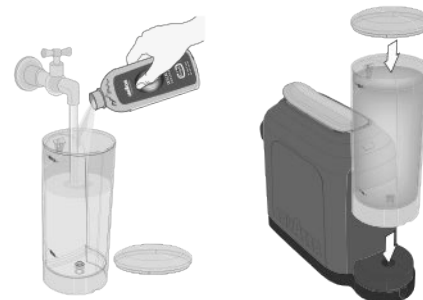
! Die Entkalkungslösung und die bis zum Zyklusende abgegebenen Produkte nicht trinken. Es darf keinesfalls Essig als Entkalkungsmittel verwendet werden.

i Zur Ausführung der Entkalkung wird das **ENTKALKUNGSMITTEL LAVAZZA** empfohlen.

2 Den Tank mit dem Inhalt des **ENTKALKUNGSMITTELS LAVAZZA** (250 ml) und Wasser (250 ml).

3 Den Tank wieder auf der Maschine montieren.

i Mögliche Spritzer oder Tropfen mit einem feuchten Tuch reinigen.



4 Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 0,5 Litern unter dem Ausgabehahn positionieren.

5 Bei in **STANDBY** stehender Maschine gleichzeitig die Ausgabetasten **ESPRESSO**  und **LANGER ESPRESSO**  mindestens 3 Sekunden lang drücken.



i Das Gerät gibt ein langes akustisches Signal aus, und es schalten sich folgende Tasten mit Dauerlicht ein: **ON/STANDBY** , **FREI DOSIERBAREN**  und die Entkalkungsleuchte .

- 6** Die Taste **FREI DOSIERBAREN** drücken  um den Entkalkungszyklus zu starten



- !** Wenn die Taste **FREI DOSIERBAREN**  nicht innerhalb von 9 Minuten nach dem akustischen Signal gedrückt wird, kehrt die Maschine in die **STANDBY**-Modalität zurück, und der Verfahrensschritt muss wiederholt werden **5** um den Zyklus zu starten.

- 7** Nach der Beendigung des Erhitzungszyklus startet die Maschine automatisch die Entkalkung.

- i** Während des Entkalkungszyklus ist die Taste **FREI DOSIERBAREN**  mit Blinklicht eingeschaltet, die Entkalkungsleuchte  ist mit Dauerlicht eingeschaltet.

- !** Während des Entkalkungszyklus führt die Maschine automatisch intermittierende Ausgabezyklen aus, um die Entleerung des Behälters zu ermöglichen.

- i** Es ist möglich, den Entkalkungszyklus vorübergehend durch Drücken der Taste **FREI DOSIERBAREN**  oder der Taste **O** abzubrechen. Für die Wiederaufnahme die Taste **FREI DOSIERBAREN** drücken .

- 8** Wenn die Maschine die Flüssigkeit im Tank erschöpft hat, wird der Zyklus vorübergehend abgebrochen.

- !** In dieser Phase ist es nicht notwendig, den Tank nachzufüllen. Es ist notwendig, die vollständige Entleerung zu ermöglichen.

- 9** Die für das Auffangen der Entkalkungslösung verwendete Milchaufschäumkanne entleeren.

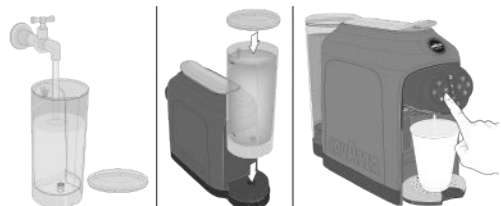
- i** Die Taste **ON/STANDBY** , **FREI DOSIERBAREN**  und Kontrollleuchte **Kein Wasser**  sind mit Dauerlicht eingeschaltet. Entkalkungsleuchte  mit Blinklicht eingeschaltet.

- 10** Den Wassertank entfernen, spülen und sorgfältig waschen. Den Behälter mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen.

- !** Bei einem Stromausfall erfordert die Maschine bei der ersten Einschaltung einen Spülzyklus.

- 11** Den Tank mit Wasser einsetzen. Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 0,5 Litern unter dem Ausgabehahn positionieren.

- 12** Die Taste **FREI DOSIERBAREN** drücken , um den Spülzyklus zu starten.



- 13** Den Wassertank am Ende des ersten Spülzyklus wieder füllen und den zweiten Spülzyklus starten.

- i** Für die Beendigung des Spülzyklus muss eine Mindestmenge Wasser ausgegeben werden. Wenn kein Wasser vorhanden ist, wird der Zyklus vorübergehend unterbrochen, die Maschine gibt ein langes akustisches Signal aus, und die Kontrollleuchte **Kein Wasser**  schaltet sich mit Dauerlicht ein. Den Tank nachfüllen.

- 14** Die Maschine nach Beendigung der Ausgabe mit einem weichen angefeuchteten Tuch reinigen. Nach Beendigung der Reinigung ist das Entkalkungsverfahren beendet. Die Maschine ist einsatzbereit.

ENTKALKEN FÜR DIE MASCHINEN MIT SERIENNUMMER: VON 1947S001034763 BIS 2243S001120039

i Die Seriennummer der Maschine ist unter dem Barcode auf dem Aufkleber unter der Maschine angegeben.

! Aufmerksam die für die Entkalkung angegebenen Anweisungen durchlesen.

Die Kalkablagerung ist eine normale Folge der Benutzung der Maschine.

Ein Entkalken wird alle 2-3 Monate Benutzung der Maschine notwendig, oder aber wenn eine geringere Wasserförderleistung bemerkt wird.

Der Entkalkungszyklus wird von der Maschine durch die Einschaltung der entsprechenden Anzeigeleuchte angefordert .

! Die Maschine während des Entkalkungszyklus nicht ausschalten.

Die Maschine während des Entkalkungszyklus überwachen. Nach dem Start muss der Zyklus bis zum Ende ausgeführt werden.

Prüfen, ob Kapseln im Kapseleinwurffach vorhanden sind.

1 Den Wasserbehälter entfernen und entleeren und entfernen Sie den Milchaufschäumkanne.

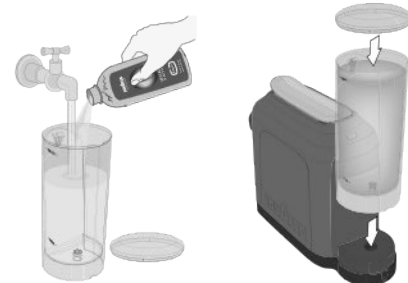
! Die Entkalkungslösung und die bis zum Zyklusende abgegebenen Produkte nicht trinken. Es darf keinesfalls Essig als Entkalkungsmittel verwendet werden.

i Zur Ausführung der Entkalkung wird das **ENTKALKUNGSMITTEL LAVAZZA** empfohlen.

2 Den Tank mit dem Inhalt des **ENTKALKUNGSMITTELS LAVAZZA** (250 ml) und Wasser (250 ml).

3 Den Tank wieder auf der Maschine montieren.

i Mögliche Spritzer oder Tropfen mit einem feuchten Tuch reinigen.



4 Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 0,5 Litern unter dem Ausgabehahn positionieren.

5 Bei in **STANDBY** stehender Maschine gleichzeitig die Ausgabetasten **LANGER ESPRESSO**  und **FREI DO-SIERBAREN**  mindestens 3 Sekunden lang drücken.



i Das Gerät gibt ein langes akustisches Signal aus, und es schalten sich folgende Tasten mit Dauerlicht ein: **ON/STANDBY** , **LANGER KAFFEE**  und die Entkalkungsleuchte .

- 6** Die Taste **LANGER KAFFEE** drücken  um den Entkalkungszyklus zu starten



- !** Wenn die Taste **LANGER KAFFEE**  nicht innerhalb von 9 Minuten nach dem akustischen Signal gedrückt wird, kehrt die Maschine in die **STANDBY**-Modalität zurück, und der Verfahrensschritt muss wiederholt werden **5** um den Zyklus zu starten.

- 7** Nach der Beendigung des Erhitzungszyklus startet die Maschine automatisch die Entkalkung.

- i** Während des Entkalkungszyklus ist die Taste **LANGER KAFFEE**  mit Blinklicht eingeschaltet, die Entkalkungsleuchte  ist mit Dauerlicht eingeschaltet.

- !** Während des Entkalkungszyklus führt die Maschine automatisch intermittierende Ausgabezyklen aus, um die Entleerung des Behälters zu ermöglichen.

- i** Es ist möglich, den Entkalkungszyklus vorübergehend durch Drücken der Taste **LANGER KAFFEE**  oder der Taste **O**, abzubrechen. Für die Wiederaufnahme die Taste **LANGER KAFFEE** drücken .

- 8** Wenn die Maschine die Flüssigkeit im Tank erschöpft hat, wird der Zyklus vorübergehend abgebrochen.

- !** In dieser Phase ist es nicht notwendig, den Tank nachzufüllen. Es ist notwendig, die vollständige Entleerung zu ermöglichen.

- 9** Die für das Auffangen der Entkalkungslösung verwendete Milchaufschäumkanne entleeren.

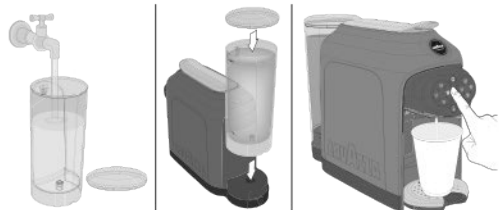
- i** Die Taste **ON/STANDBY O**, **LANGER KAFFEE**  und Kontrollleuchte **Kein Wasser**  sind mit Dauerlicht eingeschaltet. Entkalkungsleuchte  mit Blinklicht eingeschaltet.

- 10** Den Wassertank entfernen, spülen und sorgfältig waschen. Den Behälter mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen.

- !** Bei einem Stromausfall erfordert die Maschine bei der ersten Einschaltung einen Spülzyklus.

- 11** Den Tank mit Wasser einsetzen. Einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 0,5 Litern unter dem Ausgabehahn positionieren.

- 12** Die Taste **LANGER KAFFEE** drücken , um den Spülzyklus zu starten.



- 13** Den Wassertank am Ende des ersten Spülzyklus wieder füllen und den zweiten Spülzyklus starten.

- i** Für die Beendigung des Spülzyklus muss eine Mindestmenge Wasser ausgegeben werden. Wenn kein Wasser vorhanden ist, wird der Zyklus vorübergehend unterbrochen, die Maschine gibt ein langes akustisches Signal aus, und die Kontrollleuchte **Kein Wasser**  schaltet sich mit Dauerlicht ein. Den Tank nachfüllen.

- 14** Die Maschine nach Beendigung der Ausgabe mit einem weichen angefeuchteten Tuch reinigen. Nach Beendigung der Reinigung ist das Entkalkungsverfahren beendet. Die Maschine ist einsatzbereit.

ENTKALKEN FÜR DIE MASCHINEN MIT SERIENNUMMER VON 2244S001120116

i Die Seriennummer der Maschine ist unter dem Barcode auf dem Aufkleber unter der Maschine angegeben.

! Aufmerksam die für die Entkalkung angegebenen Anweisungen durchlesen.

Die Kalkablagerung ist eine normale Folge der Benutzung der Maschine.

Ein Entkalken wird alle 2-3 Monate Benutzung der Maschine notwendig, oder aber wenn eine geringere Wasserförderleistung bemerkt wird.

Der Entkalkungszyklus wird von der Maschine durch die Einschaltung der entsprechenden Anzeigeleuchte angefordert .

! Die Maschine während des Entkalkungszyklus nicht ausschalten.

Die Maschine während des Entkalkungszyklus überwachen. Nach dem Start muss der Zyklus bis zum Ende ausgeführt werden.

Prüfen, ob Kapseln im Kapselfeinwurffach vorhanden sind.

Die Milchaufschäumkanne MUSS während des Entkalkungszyklus eingeführt werden.

Notwendiges Zubehör für die Ausführung der Entkalkung:



Milchaufschäumkanne



Deckel der
Milchaufschäumkanne



Auffangbehälter für
gebrauchte Kapsel
+ Abtropfschale

1 Den Wasserbehälter entfernen und entleeren und entfernen Sie den Milchaufschäumkanne.

! Die Entkalkungslösung und die bis zum Zyklusende abgegebenen Produkte nicht trinken. Es darf keinesfalls Essig als Entkalkungsmittel verwendet werden.

i Zur Ausführung der Entkalkung wird das **ENTKALKUNGSMITTEL LAVAZZA** empfohlen.

2 Den Tank mit dem Inhalt des **ENTKALKUNGSMITTELS LAVAZZA** (250 ml) und Wasser (250 ml).



i Mögliche Spritzer oder Tropfen mit einem feuchten Tuch reinigen.

3 Den Tank wieder auf der Maschine montieren.

4 Die Milchaufschäumkanne mit ihrem Deckel in der Maschine positionieren.



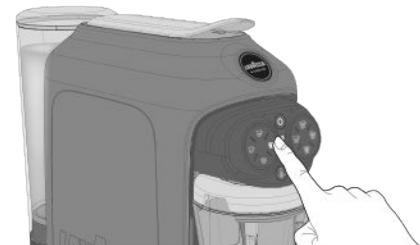
- 5** Bei in Standby stehender Maschine gleichzeitig die Ausgabetasten **LANGER EXPRESSO** ☕ und **FREIE DOSIS** ☕ mindestens 3 Sekunden lang drücken.

- i** Das Gerät gibt ein langes akustisches Signal* aus, und es schalten sich folgende Tasten mit Dauerlicht ein: **ON/STANDBY** O, **LANGER KAFFEE** ☕ und die Entkalkungsleuchte ☀.

* Die akustischen Signale werden nicht ausgegeben, wenn sie deaktiviert wurden.



- 6** Die Taste **LANGER KAFFEE** drücken ☕ um den Entkalkungszyklus zu starten.



- !** Wenn die Taste **LANGER KAFFEE** ☕ nicht innerhalb von 9 Minuten nach dem akustischen Signal gedrückt wird, kehrt die Maschine in die Standby-Modalität zurück, und der Verfahrensschritt muss wiederholt werden **5** um den Zyklus zu starten.

- 7** Nach der Beendigung des Erhitzungszyklus startet die Maschine automatisch die Entkalkung.

- i** Während des Entkalkungszyklus ist die Taste **LANGER KAFFEE** ☕ mit Blinklicht eingeschaltet, die Entkalkungsleuchte ☀ ist mit Dauerlicht eingeschaltet.

- !** Während des Entkalkungszyklus führt die Maschine automatisch intermittierende Ausgabezyklen aus, um die Entleerung des Behälters zu ermöglichen.



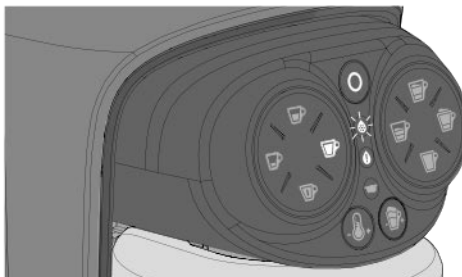
- i** Es ist möglich, den Entkalkungszyklus vorübergehend durch Drücken der Taste **LANGER KAFFEE** ☕ oder der Taste O abzubrechen. Für die Wiederaufnahme die Taste **LANGER KAFFEE** ☕ drücken.

- 8** Wenn die Maschine die Flüssigkeit im Tank erschöpft hat, wird der Zyklus vorübergehend abgebrochen.

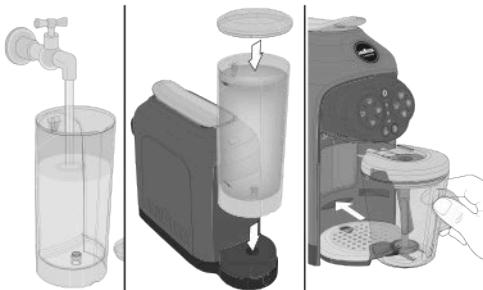
- !** In dieser Phase ist es nicht notwendig, den Tank nachzufüllen. Es ist notwendig, die vollständige Entleerung zu ermöglichen.

- 9** Die für das Auffangen der Entkalkungslösung verwendete Milchaufschäumkanne entleeren.

- i** Die Taste **ON/STANDBY** , **LANGER KAFFEE**  und Kontrollleuchte **Kein Wasser**  sind mit Dauerlicht eingeschaltet. Entkalkungsleuchte  mit Blinklicht eingeschaltet.



- 10** Den Wassertank entfernen, spülen und sorgfältig waschen. Den Behälter mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen.



- ⚠** Bei einem Stromausfall erfordert die Maschine bei der ersten Einschaltung einen Spülzyklus.

- 11** Den Tank mit Wasser einsetzen. Die Milchaufschäumkanne mit ihrem Deckel wieder in der Maschine positionieren.

- 12** Die Taste **LANGER KAFFEE**  drücken, um den Spülzyklus zu starten.

- 13** Den Wassertank am Ende des ersten Spülzyklus wieder füllen und den zweiten Spülzyklus starten.

- i** Für die Beendigung des Spülzyklus muss eine Mindestmenge Wasser ausgegeben werden. Wenn kein Wasser vorhanden ist, wird der Zyklus vorübergehend unterbrochen, die Maschine gibt ein langes akustisches Signal aus, und die Kontrollleuchte **Kein Wasser**  schaltet sich mit Dauerlicht ein. Den Tank nachfüllen.

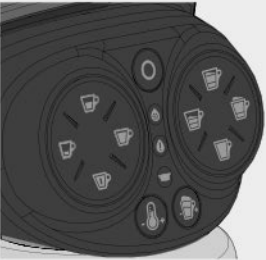
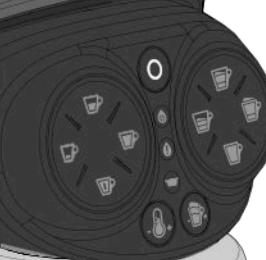


- 14** Die Maschine nach Beendigung der Ausgabe mit einem weichen angefeuchteten Tuch reinigen. Die Milchaufschäumkanne und ihren Deckel entleeren und sorgfältig abspülen. Nach Beendigung der Reinigung ist das Entkalkungsverfahren beendet.

Die Maschine ist einsatzbereit.

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
<p>Die Maschine lässt sich nicht einschalten, Kontrolleuchte ON/STANDBY O ausgeschaltet.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Maschine ist nicht an das Stromnetz angeschlossen. » Die Maschine ist an Steckdosenleisten oder an einen nicht funktionierenden Mehrfachstecker angeschlossen. » Keine Stromversorgung im Strom-/Hausnetz. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Maschine an das Stromnetz anschließen. » Die Maschine direkt an das Stromnetz anschließen. » Überprüfen, ob Strom vorhanden ist, indem ein anderes elektrisches Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
<p>Wenn die Taste ON/STANDBY O gedrückt wird, schaltet sich die Maschine nicht ein.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Touch-Schnittstelle nicht reaktiv. » Falscher gleichzeitiger Druck von 2 Tasten. 	<ul style="list-style-type: none"> » Prüfen, ob die Oberfläche der Schnittstelle und die Hand des Benutzers trocken und sauber sind. » Einige Sekunden warten, und nur die Taste ON/STANDBY O drücken. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
<p>Die Erhitzungszeit scheint zu lang zu sein (länger als 40 Sekunden).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Lagerung der Maschine in zu kalten Umgebungen (Bsp.: Keller/Garage). 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Maschine mindestens 1 Stunde lang in einem angemessenen Raum lassen. Danach die Maschine an der Steckdose anschließen und versuchen, sie einzuschalten. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Laute Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> » Instabile Auflageebene. » Stromkabel schlecht positioniert. » Bewegliche Teile nicht korrekt eingesetzt. » Kein Wasser im Tank. » Kapsel nicht vorhanden. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Auflageebene überprüfen. » Die korrekte Positionierung des Kabels in der Basis der Maschine überprüfen. » Die beweglichen Teile korrekt einsetzen. » Frisches Trinkwasser nachfüllen. » Eine Lavazza A MODO MIO-Kapsel oder kompatible Kapsel einlegen. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Die einsatzbereite Maschine erfasst nicht den Tastendruck.	<ul style="list-style-type: none"> » Tastendruck/Aktivierung falsch. » Behälter für verbrauchte Kapseln nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Eine der Leuchttasten mit der Fingerkuppe drücken, und die Anwesenheit des akustischen Signals (sofern aktiviert) und das korrekte Blinken des ausgewählten Symbols prüfen. » Den korrekten Einsatz des Behälters mit darauf folgender Ausschaltung der Alarmleuchte prüfen. Die Ausgabe prüfen. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Der Hebel bleibt nach der Ausgabe geschlossen.	» Behälter der verbrauchten Kapseln voll.	<ul style="list-style-type: none"> » Den Behälter entleeren und versuchen, den Hebel zu öffnen. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Es erfolgt keine Ausgabe der Maschine (sie schaltet sich ein, gibt aber weder Kaffee noch Wasser aus).	<ul style="list-style-type: none"> » Kein Wasser im Tank. » Tank nicht korrekt eingesetzt. » Kapselladehebel angehoben oder nicht korrekt abgesenkt. » Kein Wasserdurchfluss im Wasserkreislauf (keine Füllung). » Kapsel nicht geeignet. » Kalk vorhanden. 	<ul style="list-style-type: none"> » Frisches Trinkwasser im Tank nachfüllen, und die korrekte Ausgabe prüfen. » Den Tank korrekt einsetzen, und die korrekte Ausgabe prüfen. » Den Kapselladehebel bis zum Anschlag absenken, und die korrekte Ausgabe prüfen. » Das Stromkabel abziehen, 10 Sekunden warten, und das Kabel wieder anschließen. Die Maschine einschalten, und das Ende der Erhitzung abwarten. Die korrekte Ausgabe prüfen (die Maschine führt automatisch Befüllungsversuche des Kreislaufs aus). » Mit einer anderen Kapsel aus einem anderen Behälter versuchen. » Die Entkalkung der Maschine mit dem Entkalkungsmittel Lavazza ausführen. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Die Maschine verliert Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> » Beschädigter Tank. » Behälter für verbrauchte Kapseln voll. » Kapsel eingeklemmt. » Kapsel nicht geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> » Den Tank auf Lecks überprüfen, indem dieser von der Maschine getrennt gehalten wird. » Den Behälter für verbrauchte Kapseln leeren. » Den Hebel öffnen und schließen, damit die Kapsel herunterfällt. Den Kapselbehälter herausziehen und entleeren. » Geeignete Kapseln verwenden (Lavazza A MODO MIO oder kompatible Kapseln). <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Taste ON/STANDBY O blinks rot.	» Lagerungsbedingungen der Maschine nicht angemessen/ Vorübergehende Blockierung.	» Den Stecker der Maschine aus der Steckdose ziehen. Die Maschine für einen ausreichenden Zeitraum (maximal 1 Stunde) bei Raumtemperatur lassen. Die Maschine wieder an der Steckdose anschließen, und die Einschalttaste drücken. (Nur einmal versuchen). SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.
Der Ladehebel erreicht nicht die Ausgabeposition oder erfordert eine exzessive Schließkraft.	» Behälter für verbrauchte Kapseln voll. » Kapsel eingeklemmt.	» Den Behälter entleeren und versuchen, den Hebel zu schließen. » Den Hebel öffnen und schließen, damit die Kapsel herunterfällt. SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.
Der Kaffee wird zu schnell ausgegeben und ist nicht besonders cremig.	» Gebrauch einer schon verwendeten Kapsel. » Kapsel nicht eingesetzt. » Kapsel nicht geeignet.	» Eine neue Kapsel verwenden. » Die Kapsel einsetzen. » Mit einer anderen Kapsel aus einem anderen Behälter versuchen. SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.
Der Kaffee ist kalt.	» Langsame Ausgabe bei durch Kalk verstopfem Kreislauf.	» Die Entkalkung der Maschine mit dem Entkalkungsmittel Lavazza ausführen. SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine gibt keinen Ton aus.	» Akustisches Signal deaktiviert.	<p>» Die Maschine in Standby versetzen, und danach gleichzeitig und anhaltend die Ausgabestäbchen Expressokaffee und Langer Kaffee mindestens 5 Sekunden lang drücken. (siehe VORBEREITUNG DER MASCHINE).</p> <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Der Kaffee tritt langsam und tropelnd aus.	<ul style="list-style-type: none"> » Verwendung einer nicht angemessenen Kapsel. » Gebrauch einer schon verwendeten Kapsel. » Ausgießer verstopft. » Wasserkreislauf durch Kalk verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> » Mit einer anderen Kapsel aus einem anderen Behälter versuchen. » Entfernen Sie die gebrauchte Kapsel und verwenden Sie eine neue Kapsel. » Den Zyklus der Kaffeeabgabereinigung durchführen (siehe WARTUNG UND REINIGUNG). » Die Entkalkung der Maschine mit dem Entkalkungsmittel Lavazza ausführen. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Die Kontrollleuchten der Milchgetränke sind ausgeschaltet, und die Tasten funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> » Milchkanne fehlt oder nicht korrekt eingeführt. » Milchdeckel mit den Düsen zum Griff gerichtet positioniert 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Milchkanne einführen. Bei korrekter Einführung schalten sich die Kontrollleuchten für die Zubereitung der Milch ein . » Den Milchdeckel mit den Düsen in die entgegengesetzte Richtung zum Griff gerichtet drehen Bei korrekter Einführung schalten sich die Kontrollleuchten für die Zubereitung der Milch ein <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Milch bildet keinen Schaum.	<ul style="list-style-type: none"> » Milch nicht geeignet. » Milchtemperatur zu heiß. » Die Quirlspirale ist nicht montiert. 	<ul style="list-style-type: none"> » Es empfiehlt sich, Vollmilch (pasteurisierte oder UHT-Milch) und/oder kalte Magermilch (4 - 8 °C) aus dem Kühlschrank zu verwenden. » Milch mit Kühlschranktemperatur von 4 bis 8 Grad verwenden. » Sicherstellen, dass die Quirlspirale korrekt montiert ist. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Die Temperatur der Milchgetränke ist zu heiß.	<ul style="list-style-type: none"> » Es wurde eine geringe Milchmenge gegenüber der ausgewählten/ gewünschten Dosis eingeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Milchmenge erhöhen, dabei die Angaben der Symbole auf der Milchkanne beachten. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Die Temperatur der Milchgetränke ist zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> » Es wurde eine zu hohe Milchmenge gegenüber der ausgewählten/ gewünschten Dosis eingeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Milchmenge reduzieren, dabei die Angaben der Symbole auf der Milchkanne beachten. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Während der Zubereitung mit Milch macht die Cappuccinomaschine Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> » Milchaufschäumquirl nicht korrekt eingeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Den Milchaufschäumquirl gemäß Angabe in der Anleitung korrekt positionieren (Seite 155). <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Kaffee bei der Zubereitung von Getränken, Cappuccino und Milch mit einem Schuss Kaffee.	<ul style="list-style-type: none"> » Kaffeekapsel fehlt. » Vorhergehende Kaffeekapsel nicht entleert. » Vorgestellte Entfernung der Milchkanne. 	<ul style="list-style-type: none"> » Kaffeekapsel einführen, eine neue gewünschte Zubereitung starten, und die vorhergehende abbrechen. » Aufgebrauchte Kaffeekapsel entleeren, eine neue gewünschte Zubereitung starten, und die vorhergehende abbrechen. » Das akustische Signal am Ende der Zubereitung des ausgewählten Getränks abwarten. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Milch läuft aus der Kanne heraus.	<ul style="list-style-type: none"> » Milchkanne kaputt » Kanne mit zu viel Milch befüllt (über die Kerbe/das obere Symbol hinaus). » Kanne mit zu wenig Milch befüllt (unter der Kerbe/dem ausgewählten Symbol). » Wiederholung des bei der vorhergehenden Zubereitung verwendeten Getränks. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Unversehrtheit der Milchkanne prüfen. Wenn sie kaputt ist, WENDEN SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST VON LAVAZZA. » Die Menge gemäß Angabe auf den Symbolen auf der Kanne beachten. » Die Menge gemäß Angabe auf den Symbolen auf der Kanne beachten. » Eine neue gewünschte Zubereitung starten, und die vorhergehende abbrechen, indem NUR Zyklus verwendet wird. <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Aufgeschäumte Milch Kalt: Zubereitung, das Getränk ist heiß	» Falsches Zugangsverfahren auf das Getränk Aufgeschäumte Milch Kalt.	<p>» Das Zugangsverfahren wiederholen, indem die Taste Boost Temperatur gedrückt wird, bis das Symbol BLAU wird (gemäß Angabe auf Seite 140 der Anleitung)</p> <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>
Rote Kontrollleuchte Taste ON/STANDBY mit akustischem Signal während der Zubereitung des Milchgetränks vorhanden.	» Es wurden Flüssigkeiten verwendet, die keine Milch sind (z. B. Milchpulver ...)	<p>» Ausschließlich Milch für die vorgesehenen Zubereitungen der Maschine verwenden</p> <p>SOLLTE DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHEN, DEN LAVAZZA-KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.</p>

Für beliebige Probleme, die in den oben genannten Fällen nicht aufgeführt sind,
den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spannung: 220-240V / 50-60Hz
- Gesamtleistung: 1500W
- Ausmaße: Höhe Breite Tiefe
 280 mm 145 mm 380 mm
- Gewicht: 4,5 kg
- Behälterkapazität ausziehbar: 1,1 L
- Für die Außenstruktur verwendete Materialien: Thermoplast
- Kabellänge: 0,8 m

⚠ Uso previsto:

Este aparato está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como:

- zonas para cocinar reservadas al personal en las tiendas, en las oficinas y en otros ambientes profesionales;
- granjas;
- hoteles, moteles y otros ambientes con carácter residencial, para ser utilizado por los clientes;
- ambientes tipo "Bed and Breakfast".

El uso incorrecto del aparato puede ser causa de accidentes.

Se prohíbe cualquier modificación técnica.

El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, sin experiencia o cuyos conocimientos son insuficientes, siempre que estén bajo la supervisión de un adulto o bien después de haber recibido las instrucciones necesarias para utilizar en condiciones seguras el aparato y estar enterados de los peligros que el uso del mismo conlleva.

Los niños no deben jugar con el aparato.

Mantenga el aparato y su cable de alimentación fuera del alcance de niños menores de 8 años de edad.

La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estén bajo supervisión directa y sean mayores de 8 años.

⚠ Ubicación:

Sitúe la máquina de café en un lugar seguro, donde nadie pueda volcarla ni resultar herido.

No coloque la máquina en lugares con una temperatura inferior a 5 °C, ya que el hielo podría estropearla. No utilice la máquina de café a la intemperie.

No instale la máquina sobre superficies muy calientes y/o cerca de fuentes de calor.

Cuando se está utilizando la máquina de café, ésta no debe estar dentro de un armario

⚠ Alimentación eléctrica:

Conectar la máquina de café solamente a tomas de corriente idóneas y provistas de la conexión a tierra. La tensión debe corresponderse con la indicada en la placa de datos técnicos de la máquina.

⚠ Cable de alimentación:

No utilice la máquina de café si el cable de alimentación es defectuoso.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio de asistencia técnica, para evitar cualquier riesgo. No dejar que el cable de alimentación pase por esquinas o aristas cortantes o sobre objetos muy calientes. No transportar o tirar de la máquina de café sujetándola por el cable.

No desconectar la clavija tirando del cable; no tocarla con las manos mojadas.

Evitar que el cable de alimentación caiga libremente desde mesas o estanterías.

⚠ Peligro de electrocución:

No permitir que las partes sujetas a tensión eléctrica entren en contacto con el agua. No sumergir este aparato.

⚠ Proteger a los niños menores de 8 años de edad:

Vigile a los niños para evitar que jueguen con el aparato. Los niños no se dan cuenta del peligro que entrañan los electrodomésticos.

No deje a su alcance los materiales utilizados para embalar la máquina.

⚠ Peligro de quemaduras:

No toque las piezas calientes (portacápsulas, etc.) justo después de utilizar el aparato. Durante la preparación del café, tenga cuidado con las posibles salpicaduras de líquido caliente.

⚠ Limpieza:

Antes de limpiar la máquina, es indispensable que desconecte la clavija de la toma de corriente y que espere a que la máquina se enfrie.

¡No sumerja la máquina en agua! Está totalmente prohibido manipular el interior de la máquina. Cambiar el agua en el depósito después de 3 días de no utilizar la máquina de café. Para no dañar el aparato durante la limpieza, no utilizar detergentes alcalinos sino un paño suave y un detergente delicado.

 **Almacenamiento de la máquina:**

Cuando la máquina permanezca en desuso durante un periodo de tiempo prolongado, desconecte la clavija de la toma de corriente y guárdela en un lugar seco al que los niños no puedan acceder. Protéjala del polvo y la suciedad.

 **Reparaciones/mantenimiento:**

En caso de averías, defectos o sospecha de avería después de una caída, desconecte inmediatamente la clavija de la toma de corriente. No utilice una máquina defectuosa. Solo los Centros de Asistencia Autorizados Lavazza pueden realizar mantenimientos y reparaciones. Si los mantenimientos no los realiza Lavazza, se declina cualquier responsabilidad por posibles daños.

 **Depósito de agua:**

Vierta en el depósito únicamente agua fresca potable sin gas. No ponga en marcha la máquina si no hay suficiente agua en el depósito.

 **Ranura para la inserción de cápsulas:**

En la ranura para la inserción de cápsulas se deben colocar únicamente cápsulas Lavazza **A MODO MIO** o compatibles; evitando introducir los dedos o cualquier otro objeto. Las cápsulas son descartables y se usan una sola vez.

 **Eliminación de la máquina al final de su vida útil:**

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS: el símbolo del cubo de la basura tachado presente en el aparato y/o en el embalaje del mismo indica que el producto al final de su vida útil, deberá ser eliminado de modo diferente a los demás residuos normales.

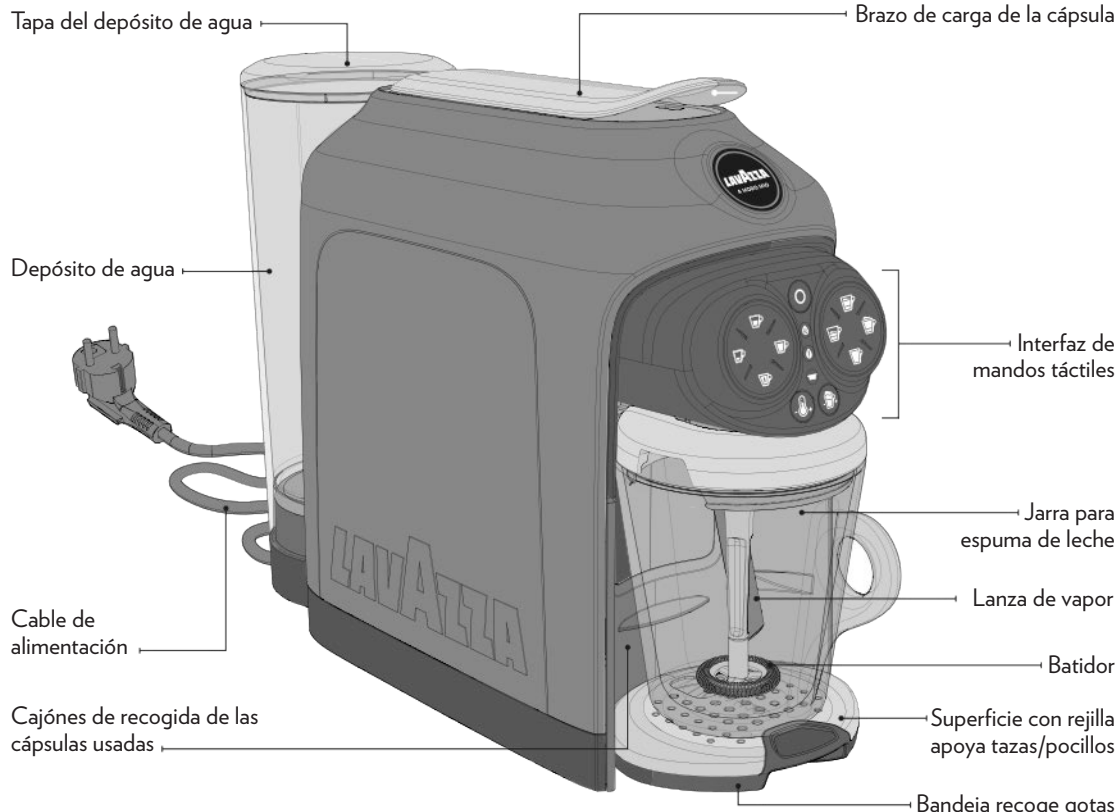
Por lo tanto, una vez finalizada la vida útil, la máquina se deberá llevar a un centro de recogida diferenciada específico para residuos eléctricos y electrónicos. La recogida diferenciada adecuada del aparato fuera de servicio para su posterior reciclaje, tratamiento y eliminación ambientalmente compatible, contribuye a evitar posibles efectos nocivos sobre el medioambiente y sobre la salud, y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales que componen la máquina. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario conlleva a sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

COMPONENTES DE LA MÁQUINA

CONTENIDO DE LA CAJA*

- Máquina DESÉA
- Kit de bienvenida compuesto por 9 cápsulas surtidas Lavazza **A MODO MIO** y manual Lavazza **A MODO MIO** (incluido solo en algunos países)

- Manual de instrucciones
- Guía
- Hoja de la garantía



* Las características y el contenido pueden variar en función del mercado de referencia



INTERFAZ DE MANDOS TÁCTILES

- | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|---|
| 1 | Botón erogación EXPRESO | 8 | Testigo cajón de recogida de cápsulas |
| 2 | Botón erogación EXPRESO LARGO | 9 | Botón BOOST TEMPERATURA |
| 3 | Botón erogación CAFÉ LARGO | 10 | Tecla de regulación SCHIUMA |
| 4 | Botón erogación DOSIS LIBRE | 11 | Botón erogación CAPPUCCINO |
| 5 | Botón On / Stand-by | 12 | Botón erogación CAPPUCCINO LARGE |
| 6 | Testigo de descalcificación | 13 | Botón erogación LATTE MACCHIATO |
| 7 | Testigo falta de agua | 14 | Botón erogación LATTE MONTATO CALIENTE / FRÍO |

ESTADO INTERFAZ											
Stand-by											
Fase de calentamiento sin jarro de leche											
Máquina lista sin jarro de leche (en temperatura)											
Fase de calentamiento con jarro de leche											
Máquina lista con jarro de leche (en temperatura)											
Erogación expreso (botón 1)											
Erogación expreso largo (botón 2)											
Erogación café largo (botón 3)											
Erogación dosis libre (botón 4)											
Erogación de cappuccino (botón 11)											
Erogación de cappuccino large (botón 12)											
Erogación de latte macchiato (botón 13)											

ESTADO INTERFAZ															
Erogación de latte montato caliente (botón 14)											🔊				
☕	☕	☕	☕	☕	∅	✿	❗	▬	🌡 +	☕	☕	☕	☕	☕	
Erogación de latte montato frío (botón 14)											🔊				
☕	☕	☕	☕	☕	∅	✿	❗	▬	Azul	🌡 +	☕	☕	☕	☕	Azul
Programación dosis expreso (botón 1)											🔊				
☕	☕	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	🌡 +	☕	☕	☕	☕	☕	
Programación dosis expreso largo (botón 2)											🔊				
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Programación dosis café largo (botón 3)											🔊				
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Programación dosis libre (botón 4)											🔊				
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Falta de agua en el depósito												🔊			
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Cajón recoge cápsulas usadas lleno												🔊			
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Cajón recoge cápsulas ausente o en posición incorrecta												🔊			
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Pedido de descalcificación															
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	
Rojo Bloqueo máquina 🔊															
▬	▬	▬	▬	▬	∅	✿	❗	▬	▬	▬	▬	▬	▬	▬	



= Apagado



= Encendido



= Intermitente

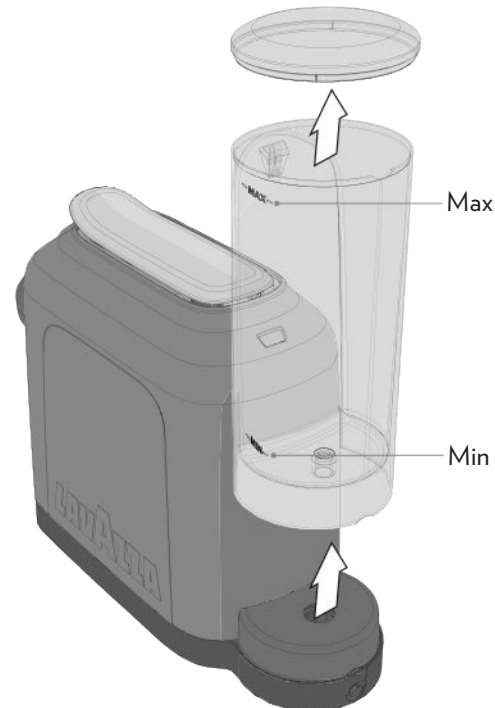


= Feedback acústico



- No somos responsables de ningún daño en caso de:
 - el uso incorrecto y otros usos diferentes de los fines previstos;
 - reparaciones realizadas en centros de asistencia técnica no autorizados Lavazza;
 - manejo incorrecto;
 - el uso de repuestos y accesorios que no sean los originales;
 - falta de descalcificación;
 - almacenamiento en locales por debajo de 4°C;
 - uso por debajo de 5°C;
 - uso por encima de 40°C;
 - utilización en lugares con una humedad relativa superior al 95%;
 - uso de las cápsulas no compatibles.

En estos casos se cancela la garantía.



PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA



- Coloque la máquina en una superficie plana y estable, alejada del agua y de fuentes de calor. Los daños causados a la máquina a causa del incumplimiento de estas indicaciones no quedan cubiertos por la garantía.



1 Levante y quite la tapa del depósito de agua. A continuación, extraiga el depósito.



2 Enjuagar el depósito antes de utilizarlo.



3 Llene el depósito de agua hasta el nivel MAX indicado. Utilice únicamente agua potable fresca sin gas. Montar nuevamente el depósito y cerrar con la tapa.



i Se puede levantar la tapa para llenar el depósito directamente.



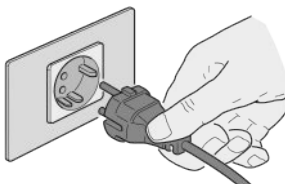
El nivel del agua nunca debe exceder la indicación MAX. Utilizar exclusivamente agua fresca potable sin gas. El uso de agua caliente y otros líquidos podría dañar el depósito y la máquina. No ponga en marcha la cafetera sin agua: asegurarse de que haya una cantidad suficiente dentro del depósito.



! Asegúrese de que las manos, la máquina, el cable y la superficie de apoyo de la máquina no estén mojados.

PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

- 4** Introduzca la clavija del cable de alimentación en la toma de corriente.



- 5** Presionar el pulsador **ON/STAND-BY** O para encender la máquina. La máquina emitirá una señal acústica. Todos los botones se encienden con luz fija blanca y los testigos de alarma, con luz fija anaranjada por un instante.



- 6** La máquina inicia el ciclo de calentamiento. El pulsador **ON/STAND-BY** O comienza a parpadear con luz de color blanco.

- 7** La máquina está lista cuando el botón **ON/STAND-BY** O deja de parpadear y los botones de suministro se encienden con luz fija.

- !** Si el jarro espumador de leche insertado, la máquina solo enciende las teclas de dispensación de café y la tecla de selección de temperatura. Las luces de las bebidas de leche están apagadas y los botones no funcionan.



- i** Presionando uno de los botones de erogación durante el ciclo de calentamiento, es posible seleccionar la bebida que se suministrará al finalizar dicho ciclo.

- 8** En el primer encendido, erogar 0,5 litro de agua sin cápsula, manteniendo la palanca baja.

PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

- 9** Colocar el vaso debajo de la boquilla de suministro.
- 10** Presionar el botón **DOSIS LIBRE**  y aguardar a que finalice el suministro.



- i** Abrir y cerrar la perilla antes de guitar y vaciar la taza.
- 11** Vaciar la taza y realizar una segunda erogación, presionando nuevamente el botón **DOSIS LIBRE** .

- A** Cuando se selecciona una erogación, la máquina activa la electrobomba del agua por 7 segundos. Si hay agua dentro del circuito hidráulico, la máquina realiza la erogación normalmente. Si no hay agua en el circuito hidráulico, la máquina interrumpe el suministro por 5 segundos y vuelve a intentar realizar la erogación por un máximo de 5 veces. Tras superarse los 5 intentos, la máquina encenderá el testigo de falta de agua  con luz fija naranja, para indicar la falta de agua, y emitirá una señal acústica.

ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN SEÑAL ACÚSTICA

- 1** Colocar la máquina en modalidad de espera.
- 2** Presionar y mantener presionados, simultáneamente, los botones de erogación **EXPRESO**  y **CAFÉ LARGO**  durante al menos 5 segundos.
- i** La máquina emitirá una señal acústica prolongada para indicar que se ha deshabilitado la señal acústica. Dos señales acústicas breves indican la activación.
- 3** Al finalizar el procedimiento, la máquina vuelve al modo **STAND-BY**.

FUNCIÓN DE ESPERA

- i** Para garantizar el ahorro energético, tras 9 minutos de desuso la máquina pasará automáticamente a la **MODALIDAD DE ESPERA**. La máquina también se puede poner en **MODALIDAD DE ESPERA** manualmente, antes de los 9 minutos, presionando el botón **O**, la máquina emitirá una señal acústica. En **MODALIDAD DE ESPERA**, los botones se apagan y el botón **ON/STAND-BY**  se enciende con luz más tenue. Presionando nuevamente el botón **O** se puede reactivar la máquina.



PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

ES

PASOS PARA LA PREPARACIÓN DEL CAFÉ

La máquina cuenta con dos posiciones para la preparación de café: taza/taza grande.

- 1** Para utilizar una taza de café expreso: extraer la superficie apoya tazas/pocillos.



- 2** Montar la superficie apoya tazas en la ranura superior correspondiente.



- 3** Apoyar el pocillo en la superficie.



- 4** Para utilizar la taza grande, apoyar la taza o el vaso directamente en la superficie inferior.



PREDISPOSICIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE BEBIDAS A BASE DE LECHE

- !** Con el jarro espumador de leche insertado, la máquina enciende solo las teclas de dispensación de leche, la tecla de selección de temperatura y la tecla de regulación de espuma. Las luces de las bebidas de café están apagadas y los botones no funcionan.



El jarro espumador de leche tiene tres niveles de preparación::

CAPPUCINO

CAPPUCINO LARGE

LATTE MACCHIATO

LATTE MONTATO

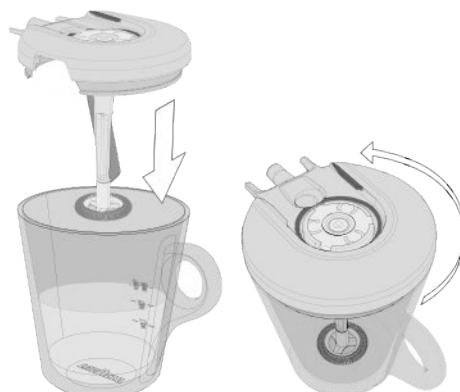
- !** Respete siempre los niveles que se muestran dentro del jarro espumador de leche.

- 1** En ocasión del primer uso, efectuar un ciclo de limpieza de la jarra para espuma de leche.

- 2** Abra el jarro espumador de leche y llénelo con agua fresca potable no gasificada hasta la marca de nivel **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO** - .



- 3** Cierre el jarro espumador de leche con la tapa, presionando atención a la correcta posición y orientación de la tapa,



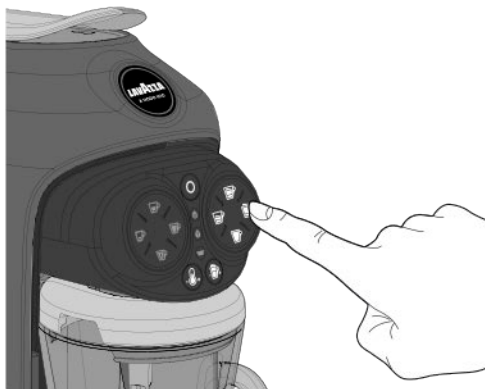
PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

- 4** Insertar el jarro espumador de leche en la máquina.

i La máquina emitirá una señal acústica para avisar que la jarría para espuma de leche está colocada correctamente.



- 5** Pulsar el botón de suministro de **LATTE MACCHIATO** para empezar el ciclo de lavado.



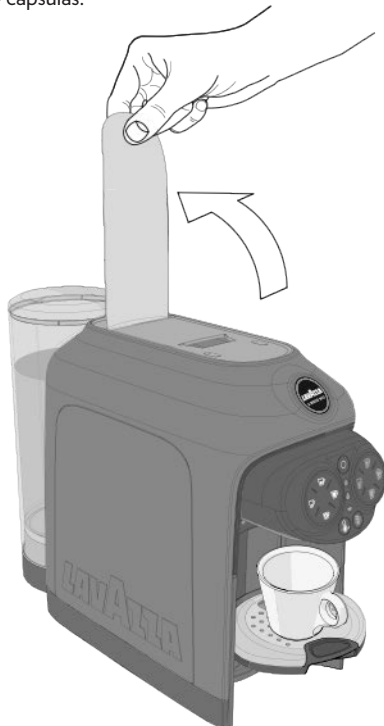
- 6** Una vez completado el ciclo de limpieza, retire jarro espumador de leche de la máquina.



- 7** Lavar todos los componentes con agua fría o tibia. Secarlos y montarlos correctamente.

EROGACIÓN EXPRESO / EXPRESO LARGO

- i** Asegurarse de que los pulsadores de erogación de café estén encendidos con luz fija blanca.
- 1** Coloque el recipiente /vaso de café como se muestra (ver PASOS PARA LA PREPARACIÓN DEL CAFÉ).
- 2** Levantar la palanca de carga de cápsulas hasta que se bloquee para abrir el compartimento de introducción de cápsulas.



! No introduzca los dedos u otros objetos en el portacápsulas. En el compartimento de las cápsulas se deben colocar únicamente cápsulas Lavazza **A MODO MIO** o compatibles.

Las cápsulas mono-dosis han sido diseñadas para ofrecer un único café/bebida. NO reutilice las cápsulas tras su uso. La inserción de 2 o más cápsulas a la vez provocará el mal funcionamiento de la máquina.

- 3** Introducir una cápsula Lavazza **A MODO MIO** en el compartimiento de introducción de cápsulas.



PREPARACIÓN DE CAFÉ

ES

- 4** Bajar la palanca de carga de cápsulas para cerrar el compartimiento de introducción de cápsulas.



i Si se desea un café más caliente, se puede aumentar la temperatura de la bebida presionando el botón **Boost TEMPERATURA**.

Al presionarse el botón, la máquina emite una señal acústica y aumenta la intensidad de iluminación del botón.

i Si se desea volver a la temperatura estándar, presionar nuevamente el botón **Boost TEMPERATURA**.

Al presionarse el botón, la máquina emite una señal acústica y disminuye la intensidad de iluminación del botón.



! No es posible modificar la temperatura durante la erogación.

5 Para iniciar una erogación:

presionar el botón **EXPRESO** ☕ (30 ml) o presionar el botón **EXPRESO LARGO** ☕ (45 ml).

La máquina termina automáticamente la erogación cuando alcanza la dosis de café programada.



Durante el suministro, el pulsador seleccionado de suministro está encendido con luz blanca intermitente.

Es posible interrumpir la erogación, presionando nuevamente el respectivo botón.



Si durante el ciclo de suministro se interrumpe la alimentación eléctrica proceder como se indica a continuación:

- Restablecer la alimentación eléctrica.
- Presionar el pulsador ON/STAND-BY ⏻; aguardar a que se encienda con luz fija blanca.
- Sustituir la cápsula dentro del compartimiento de introducción de cápsulas con una nueva.
- Comenzar nuevamente con los procedimientos de suministro de café.



Si durante el ciclo de suministro se agota el agua dentro del depósito, proceder como se indica a continuación:

- Llenar el depósito de agua hasta el nivel MÁX indicado.
- Sustituir la cápsula dentro del compartimiento de introducción de cápsulas con una nueva.
- Comenzar nuevamente con los procedimientos de suministro de café.



Dispensando sin cápsula, las dosis pueden no respetar la cantidad programada.



6 Al finalizar la erogación, levantar y bajar la palanca de carga de las cápsulas para descargar la cápsula utilizada.



7 Para una nueva erogación, esperar hasta que los botones de erogación y el botón ON/STAND-BY ⏻ estén encendidas con luz fija blanca.

EROGACIÓN CAFÉ LARGO

! Llevar a cabo los pasos: **1**, **2**, **3** y **4** del párrafo EROGACIÓN EXPRESO.

- 5** Presionar el botón **CAFÉ LARGO**  (90 ml) para empezar la erogación. La máquina termina automáticamente la erogación cuando alcanza la dosis de café programada.



- i** Durante el suministro, el pulsador seleccionado de suministro está encendido con luz blanca intermitente. Es posible interrumpir la erogación, presionando nuevamente el respectivo botón.

- 6** Al finalizar la erogación, levantar y bajar la palanca de carga de las cápsulas para descargar la cápsula utilizada.

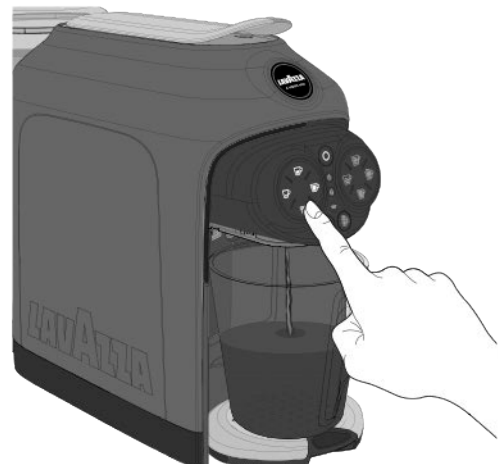
- 7** Para una nueva erogación, esperar hasta que los botones de erogación y el botón **ON/STAND-BY**  estén encendidas con luz fija blanca.

EROGACIÓN DOSIS LIBRE

! Llevar a cabo los pasos: **1**, **2**, **3** y **4** del párrafo EROGACIÓN EXPRESO.

- i** En el caso de cápsulas solubles, para disfrutar mejor el producto, se aconseja un breve suministro en vacío (solo con agua) antes de introducir la cápsula.

- 5** Presionar el botón **DOSIS LIBRE**  para empezar la erogación. La máquina termina automáticamente la erogación cuando alcanza la dosis de café programada.



- i** Durante el suministro, el pulsador seleccionado de suministro está encendido con luz blanca intermitente. Es posible interrumpir la erogación, presionando nuevamente el respectivo botón.

- 6** Al finalizar la erogación, levantar y bajar la palanca de carga de las cápsulas para descargar la cápsula utilizada.

- 7** Para una nueva erogación, esperar hasta que los botones de erogación y el botón **ON/STAND-BY**  estén encendidas con luz fija blanca.

PROGRAMACIÓN DE LA DOSIS DE CAFÉ

- i** Programar la dosis utilizando siempre el mismo botón; cualquier intervención en cualquiera de los otros botones será ignorada.
Se puede cambiar la cantidad programada de café colando si se repiten los pasos para la programación.

A No es posible programar la dosis de café en bebidas a base de leche.

1 Presionar el pulsador **ON/STAND-BY** para encender la máquina. La máquina está lista cuando el botón **ON/STAND-BY** deja de parpadear y los botones de suministro se encienden con luz fija.

2 Levantar la palanca de carga de cápsulas hasta que se bloquee para abrir el compartimiento de introducción de cápsulas.

3 Introducir una cápsula Lavazza **A MODO MIO** en el compartimiento de introducción de cápsulas.

4 Bajar la palanca de carga de cápsulas para cerrar el compartimiento de introducción de cápsulas. Apoyar el pocillo en la superficie.



- 5** Mantenga presionado el botón del ícono que desea programar.

La máquina comienza a dispensar y después de cerca de 3 segundos, los restantes botones de café comienzan a parpadear y la máquina emite un beep y señala la entrada en el modo de programación.

- 6** Mantenga presionado el botón dispensación.

7 Una vez obtenida la cantidad de café deseada, soltar la tecla para interrumpir el suministro de café. La máquina se detiene y la dosis está programada.



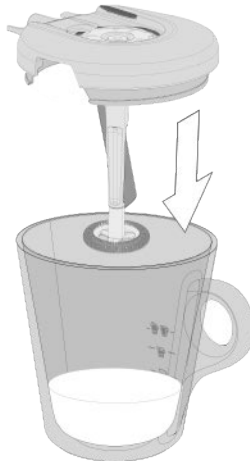
- i** Si la programación de la dosis rebasa la cantidad máxima permitida la máquina detiene el proceso de erogación automáticamente, el botón de erogación parpadea y retiene en la memoria la dosis del último valor programado. Si hay una interrupción del suministro eléctrico durante la programación, el último valor programado permanece en la memoria. Si durante la programación de una dosis se presenta una indicación de falta de agua, la máquina detendrá la erogación y la dosis que se estaba programando no se guardará. Una vez añadida el agua en el depósito, se deberá repetir el procedimiento de programación de la dosis.

PREPARACIÓN DE BEBIDAS A BASE DE LECHE

EROGACIÓN DE CAPPUCCINO

! Con el jarro espumador de leche insertado, la máquina enciende solo las teclas de dispensación de leche, la tecla de selección de temperatura y la tecla de regulación de espuma. Las luces de las bebidas de café están apagadas y los botones no funcionan.

1 Abra el jarro espumador de leche y llénelo con leche hasta la marca de nivel **CAPPUCCINO** .



! Vierta exactamente la dosis de leche indicada en el jarro. No ponga demasiada leche. No ponga poca leche. En ambos casos, puede hacer que la leche caliente salga del recipiente.

i Utilice solo leche fría a una temperatura del refrigerador de 4 a 8°C. No utilice leche a temperatura ambiente. El uso de la leche de soja no garantiza resultados óptimos.

2 Cierre el jarro espumador de leche e introdúcelo en la máquina.

i La máquina emitirá una señal acústica para avisar que la jarra para espuma de leche está colocada correctamente.



! Asegúrese de que el jarro espumador de leche esté colocado correctamente y que los botones de dispensación de bebidas estén encendidos con una luz blanca fija.

PREPARACIÓN DE BEBIDAS A BASE DE LECHE

- 3** Introducir una cápsula Lavazza **A MODO MIO** en el compartimiento de introducción de cápsulas.

! Asegurarse que la cápsula esté introducida; de lo contrario al final del ciclo la máquina suministrará agua en lugar de café.



- 4** Bajar la palanca de carga de cápsulas para cerrar el compartimento de introducción de cápsulas.



- i** Si se desea un café más caliente, se puede aumentar la temperatura de la bebida presionando el botón **Boost TEMPERATURA** . Al presionarse el botón, la máquina emite una señal acústica y aumenta la intensidad de iluminación del botón.



- i** Si se desea volver a la temperatura estándar, presionar nuevamente el botón **Boost TEMPERATURA** . Al presionarse el botón, la máquina emite una señal acústica y disminuye la intensidad de iluminación del botón.

! No es posible modificar la temperatura durante la erogación.

- i** Si desea una bebida con más espuma, puede aumentar la cantidad presionando la tecla de regulación **SCHIUMA** . La máquina emite una señal acústica cuando se presiona la tecla.



- i** Si desea volver a la cantidad de espuma estándar, presione nuevamente la tecla de regulación **SCHIUMA** . La máquina emite una señal acústica cuando se presiona la tecla

- !** No es posible cambiar la cantidad de espuma durante la dispensación.

- 5** Pulsar el botón **CAPPUCCINO**  (80 ml) para empezar la preparación. La máquina, después de algunos segundos, empieza a calentar y formar la espuma de leche. Cuando haya terminado el ciclo, suministrará automáticamente la dosis de café en la jarra y terminará la preparación.



- !** No utilizar la jarra para espuma de leche para conservar la bebida suministrada. Lavarla esmeradamente después de cada uso.

- !** Durante el suministro, el pulsador seleccionado de suministro está encendido con luz blanca intermitente. Es posible interrumpir la erogación, presionando nuevamente el respectivo botón.

- !** Atención no suministrar más de 5 tazas de cappuccino consecutivas. es posible reanudar la erogación después de 10 minutos.

EROGACIÓN DE CAPPUCCINO LARGE

- 1** Abra el jarro espumador de leche y llénelo con leche hasta la marca de nivel **CAPPUCCINO LARGE** .

! Llevar a cabo los pasos: **2**, **3** y **4** del párrafo EROGACIÓN CAPPUCCINO.

- 5** Pulsar el botón **CAPPUCCINO LARGE**  (130 ml) para empezar la preparación. La máquina, después de algunos segundos, empieza a calentar y formar la espuma de leche. Cuando haya terminado el ciclo, suministrará automáticamente la dosis de café en la jarra y terminará la preparación.



EROGACIÓN DE LATTE MACCHIATO

- 1** Abra el jarro espumador de leche y llénelo con leche hasta la marca de nivel **LATTE MACCHIATO** .

! Llevar a cabo los pasos: **2**, **3** y **4** del párrafo EROGACIÓN CAPPUCCINO.

- 5** Pulsar el botón **LATTE MACCHIATO**  (175 ml) para empezar la preparación. La máquina, después de algunos segundos, empieza a calentar y formar la espuma de leche. Cuando haya terminado el ciclo, suministrará automáticamente la dosis de café en la jarra y terminará la preparación.



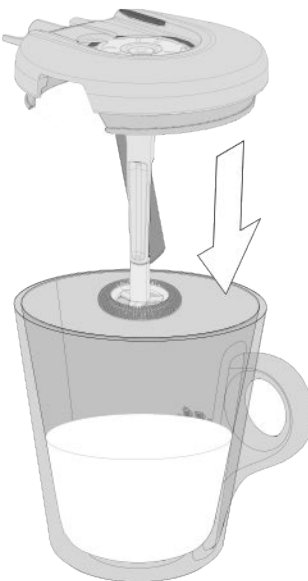
EROGACIÓN DE LATTE MONTATO CALIENTE

- 1** Abra el jarro espumador de leche y llénelo con leche hasta la marca de nivel **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO**  - .
- 2** Cierre el jarro espumador de leche e insértelo en la máquina.
- 3** Presione la tecla de **LATTE MONTATO CALIENTE**  (175 ml) para iniciar la preparación. Después de unos segundos la máquina comienza a calentar y a montar la leche.



EROGACIÓN DE LATTE MONTATO FRÍO

- 1** Abra el jarro espumador de leche y llénelo con leche hasta la marca de nivel **LATTE MACCHIATO / LATTE MONTATO**  - .
- !** Vierta exactamente la dosis de leche indicada en el jarro. No ponga demasiada leche. No ponga poca leche. En ambos casos, puede hacer que la leche caliente salga del recipiente.
- i** Utilice solo leche fría a una temperatura del refrigerador de 4 a 8 °C. No utilice leche a temperatura ambiente. *El uso de la leche de soja no garantiza resultados óptimos.*



PREPARACIÓN DE BEBIDAS A BASE DE LECHE

2 Cierre el jarro espumador de leche e intodúcelo en la máquina.

i La máquina emite una señal acústica para indicar la inserción correcta del jarro espumador de leche.

! Asegúrese de que el jarro espumador de leche esté colocado correctamente y que los botones de dispensación de bebidas estén encendidos con una luz blanca fija.

3 Presione y mantenga presionada la tecla de aumento de **TEMPERATURA**  por al menos 3 segundos.



i La máquina emite una doble señal acústica para indicar el paso a la preparación de la bebida fría.

! La tecla de Aumento de Temperatura y el ícono de Latte Montato frío se vuelven azules y la máquina solo habilita la tecla de dispensación de **LATTE MONTATO FRÍO**.

4 Presione la tecla **LATTE MONTATO FRÍO**  (175 ml) para iniciar la preparación. Despues de unos segundos la máquina comienza a montar la leche



! No utilizar la jarra para espuma de leche para conservar la bebida suministrada. Lavarla esmeradamente después de cada uso.

i Durante la dispensación, el botón seleccionado se enciende con una luz azul parpadeante.

5 Para una nueva erogación, esperar hasta que los botones de erogación y el botón **ON/STAND-BY**  estén encendidas con luz fija blanca.

! Atención no suministrar más de 5 tazas consecutivas. es posible reanudar la erogación despues de 10 minutos.

LIMPIEZA DE LA MÁQUINA



Nunca utilice disolventes, alcohol, sustancias agresivas u hornos para secar los componentes de la máquina. Lave los componentes (excepto los eléctricos) con agua fría/templada y paños o esponjas no abrasivos.

Todos los componentes desmontables pueden lavarse en lavavajillas.

No dejar el agua en el circuito o en el depósito durante más de 3 días. En caso contrario vaciar, enjuagar y llenar nuevamente el depósito con agua fresca y luego efectuar una erogación (sin cápsula) antes de preparar el café o una bebida.

LIMPIEZA DEL SURTIDOR DE CAFÉ

Para limpiar el surtidor de café, realice una vez por semana la operación de **SUMINISTRO DE CAFÉ** sin introducir ninguna cápsula.



LIMPIEZA BANDEJA RECOGE GOTAS Y CAJÓN RECOGE CÁPSULAS USADAS



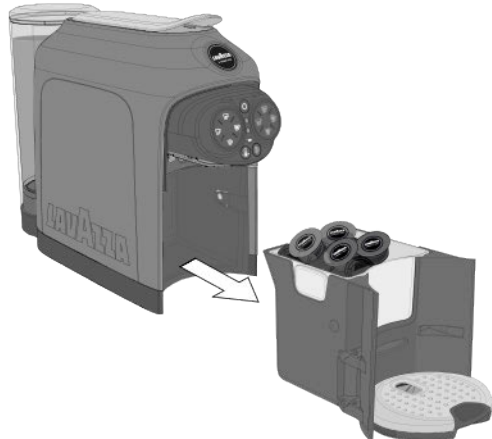
El encendido del testigo del cajón de recogida de cápsulas *significa que este está lleno de cápsulas usadas y que es necesario vaciarlo y volver a colocarlo.*



1 Extraer la bandeja recoge gotas y el cajón recoge cápsulas usadas.

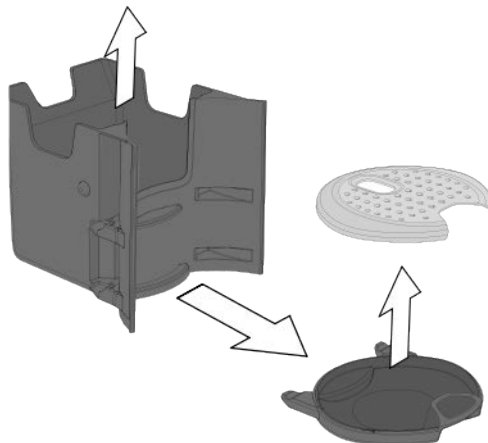


La máquina emite una señal acústica para indicar la extracción del cajón recoge cápsulas.



Extrayendo el cajón durante más de 5 segundos, la máquina reajusta el cálculo de las cápsulas introducidas.

- 2** Retirar la bandeja recoge gotas y el cajón recoge cápsulas usadas. Vaciar las cápsulas usadas y los líquidos presentes en el cajón recoge gotas.

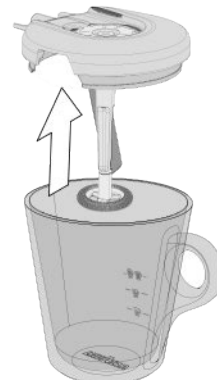


- 3** Lavar todos los componentes con agua fría o tibia, secarlos o en lavaplatos. Secarlos y montarlos correctamente.

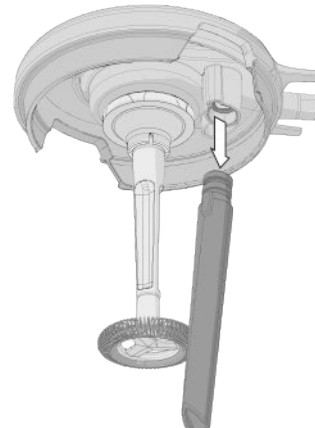
i Controlar periódicamente que la bandeja recoge gotas no esté llena a fin de evitar pérdidas de líquido.

LIMPIEZA DE LA JARRA PARA ESPUMA DE LECHE

- 1** Abrir el jarro espumador de leche para separar los componentes.



- 2** Retire la boquilla de vapor de la tapa superior del jarro espumador de leche.



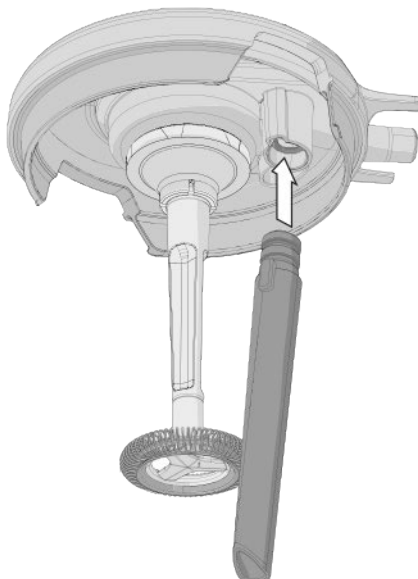
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

ES

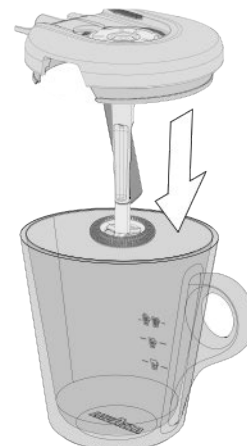
- 3** Lavar todos los componentes con agua fría o tibia.

i *La jarra para espuma de leche, la batidora y el tubo de vapor se lavan en agua fría o en el lavavajillas a baja temperatura; lavar separadamente los componentes.*

- 4** Inserte la lanza de vapor en la tapa superior del jarro espumador de leche.



- 5** Inserte la tapa en el jarro espumador de leche.



- 6** Cierre el jarro espumador de leche con la tapa, prestando atención a la correcta posición y orientación de la tapa.



DESCALCIFICACIÓN POR LAS MÁQUINAS CON NÚMERO DE SERIE HASTA 1947S001034762

i El número de serie de la máquina se indica debajo del Código de barra en la etiqueta situada debajo de la máquina.

! Leer atentamente las instrucciones para la descalcificación.

La formación de cal es una consecuencia normal del uso de la máquina. Es necesario realizar una descalcificación después de cada 2 o 3 meses de uso de la máquina o cuando se observa una reducción del caudal de agua. El ciclo de descalcificación es requerido por la máquina a través del encendido del testigo de indicación correspondiente .

! No apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación.

Controlar la máquina durante el ciclo de descalcificación. Una vez iniciado, el ciclo debe continuarse hasta su finalización.

Verificar que el interior del compartimiento de introducción de cápsulas esté vacío.

1 Extraiga y vacíe el depósito del agua y saque el jarro espumador de leche.

! No ingiera la solución descalcificante el líquido que brote del surtidor hasta que se haya completado el ciclo. No utilice en ningún caso vinagre como descalcificante.

i Para llevar a cabo la descalcificación, se recomienda utilizar el producto DESCALCIFICANTE LAVAZZA.

2 Llenar el depósito con el contenido del DESCALCIFICANTE LAVAZZA (250 ml) y agua (250 ml).

3 Volver a colocar el depósito en la máquina.

i Limpiar eventuales salpicaduras o gotas con un paño húmedo.



4 Colocar debajo de la boquilla de suministro un recipiente con una capacidad superior a 0,5 litros.

5 Estando la máquina en ON/STAND-BY, presionar y mantener presionados simultáneamente los botones de dosificación de EXPRESO  y EXPRESO LARGO  durante por lo menos 3 segundos.



i La máquina emite una señal acústica prolongada y se encienden con luz fija los botones: ON/STAND-BY , DOSIS LIBRE  y el testigo de descalcificación .

- 6** Presionar el botón **DOSIS LIBRE**  para activar el ciclo de descalcificación.



! Si el botón **DOSIS LIBRE**  no se presiona dentro de los 9 minutos de emitida la señal acústica, la máquina volverá a la modalidad de stand-by y será necesario repetir el paso **5** del procedimiento, para iniciar el ciclo.

- 7** La máquina comenzará automáticamente la descalcificación tras concluir el ciclo de calentamiento.

i Durante el ciclo de descalcificación, el botón **DOSIS LIBRE**  se enciende con luz intermitente y el testigo de descalcificación  se enciende con luz fija.

! Durante el ciclo de descalcificación, la máquina efectúa automáticamente ciclos de erogación intermitentes para permitir que el contenedor se vacíe.

i Es posible suspender momentáneamente el ciclo de descalcificación presionando el botón **DOSIS LIBRE**  el botón **ON/STAND-BY** . Para continuar el ciclo, presionar el botón **DOSIS LIBRE** .

- 6** Cuando la máquina agota el líquido en el depósito, el ciclo se suspende momentáneamente.

! Durante esta fase no es necesario recargar el depósito. Es necesario permitir el vaciado completo.

- 9** Vaciar el espumador de leche utilizado para recoger la solución descalcificadora.

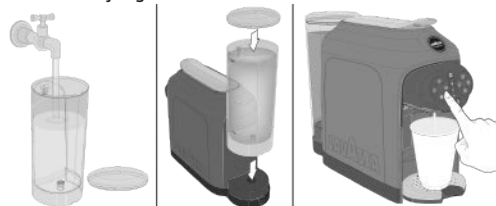
i Botón **ON/STAND-BY** , **DOSIS LIBRE**  se encienden con luz fija. Testigo de descalcificación  se enciende con luz intermitente.

- 10** Retirar el depósito de agua, enjuagarlo y lavarlo cuidadosamente. Llenarlo con agua fresca potable sin gas hasta el nivel MAX.

! En caso de interrupción de la alimentación, la máquina en el primer encendido solicitará el ciclo de enjuague.

- 11** Introducir el depósito con el agua. Colocar debajo de la boquilla de suministro un recipiente con una capacidad superior a 0,5 litros.

- 12** Presionar el botón **DOSIS LIBRE**  para activar el ciclo de enjuague.



- 13** Al finalizar el primer ciclo de enjuague, llenar nuevamente el depósito de agua e iniciar el segundo ciclo de aclarado.

i Para terminar el ciclo de enjuague, se debe suministrar una cantidad mínima de agua. En caso de falta de agua, el ciclo se interrumpe momentáneamente; la máquina emite una señal acústica prolongada y se enciende con luz fija el testigo de falta de agua . Rellenar el depósito.

- 14** Al finalizar la erogación, limpiar la máquina con un paño suave y húmedo.

Al finalizar la limpieza, el proceso de descalcificación se completa. La máquina está lista para el uso.

DESCALCIFICACIÓN POR LAS MÁQUINAS CON NÚMERO DE SERIE: DE 1947S001034763 HASTA 2243S001120039

i El número de serie de la máquina se indica debajo del Código de barra en la etiqueta situada debajo de la máquina.

! Leer atentamente las instrucciones para la descalcificación.

La formación de cal es una consecuencia normal del uso de la máquina. Es necesario realizar una descalcificación después de cada 2 o 3 meses de uso de la máquina o cuando se observa una reducción del caudal de agua. El ciclo de descalcificación es requerido por la máquina a través del encendido del testigo de indicación correspondiente .

! No apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación.

Controlar la máquina durante el ciclo de descalcificación. Una vez iniciado, el ciclo debe continuarse hasta su finalización.

Verificar que el interior del compartimiento de introducción de cápsulas esté vacío.

1 Extraiga y vacíe el depósito del agua y saque el jarro espumador de leche.

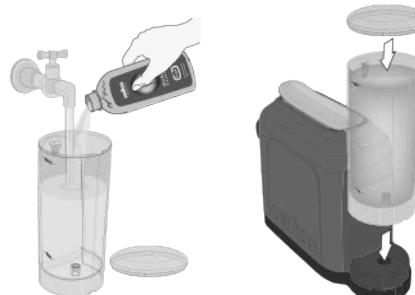
! No ingiera la solución descalcificante el líquido que brote del surtidor hasta que se haya completado el ciclo. No utilice en ningún caso vinagre como descalcificador.

i Para llevar a cabo la descalcificación, se recomienda utilizar el producto **DESCALCIFICANTE LAVAZZA**.

2 Llenar el depósito con el contenido del **DESCALCIFICANTE LAVAZZA** (250 ml) y agua (250 ml).

3 Volver a colocar el depósito en la máquina.

i Limpiar eventuales salpicaduras o gotas con un paño húmedo.



4 Colocar debajo de la boquilla de suministro un recipiente con una capacidad superior a 0,5 litros.

5 Estando la máquina en **ON/STAND-BY**, presionar y mantener presionados simultáneamente los botones de dosificación de **EXPRESO LARGO**  y **DOSIS LÍBRE**  durante por lo menos 3 segundos.



i La máquina emite una señal acústica prolongada y se encienden con luz fija los botones: **ON/STAND-BY** , **CAFÉ LARGO**  y el testigo de descalcificación .

- 6** Presionar el botón **CAFÉ LARGO** ☕ para activar el ciclo de descalcificación.



! Si el botón **CAFÉ LARGO** ☕ no se presiona dentro de los 9 minutos de emitida la señal acústica, la máquina volverá a la modalidad de stand-by y será necesario repetir el paso **5** del procedimiento, para iniciar el ciclo.

7 La máquina comenzará automáticamente la descalcificación tras concluir el ciclo de calentamiento.

i Durante el ciclo de descalcificación, el botón **CAFÉ LARGO** ☕ se enciende con luz intermitente y el testigo de descalcificación ⚡ se enciende con luz fija.

! Durante el ciclo de descalcificación, la máquina efectúa automáticamente ciclos de erogación intermitentes para permitir que el contenedor se vacíe.

i Es posible suspender momentáneamente el ciclo de descalcificación presionando el botón **CAFÉ LARGO** ☕ el botón **ON/STAND-BY** ○. Para continuar el ciclo, presionar el botón **CAFÉ LARGO** ☕.

6 Cuando la máquina agota el líquido en el depósito, el ciclo se suspende momentáneamente.

! Durante esta fase no es necesario recargar el depósito. Es necesario permitir el vaciado completo.

- 9** Vaciar el espumador de leche utilizado para recoger la solución descalcificadora.

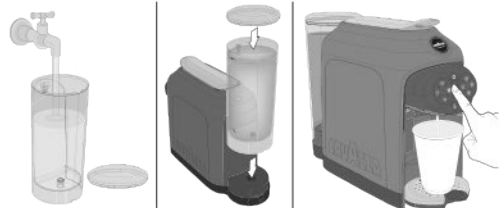
i Botón **ON/STAND-BY** ○, **CAFÉ LARGO** ☕ y testigo de falta de agua ! se encienden con luz fija. Testigo de descalcificación ⚡ se enciende con luz intermitente.

10 Retirar el depósito de agua, enjuagarlo y lavarlo cuidadosamente. Llenarlo con agua fresca potable sin gas hasta el nivel MAX.

! En caso de interrupción de la alimentación, la máquina en el primer encendido solicitará el ciclo de enjuague.

11 Introducir el depósito con el agua. Colocar debajo de la boquilla de suministro un recipiente con una capacidad superior a 0,5 litros.

12 Presionar el botón **CAFÉ LARGO** ☕ para activar el ciclo de enjuague.



13 Al finalizar el primer ciclo de enjuague, llenar nuevamente el depósito de agua e iniciar el segundo ciclo de aclarado.

i Para terminar el ciclo de enjuague, se debe suministrar una cantidad mínima de agua. En caso de falta de agua, el ciclo se interrumpe momentáneamente; la máquina emite una señal acústica prolongada y se enciende con luz fija el testigo de falta de agua !. Rellenar el depósito.

14 Al finalizar la erogación, limpiar la máquina con un paño suave y húmedo.

Al finalizar la limpieza, el proceso de descalcificación se completa. La máquina está lista para el uso.

DESCALCIFICACIÓN POR LAS MÁQUINAS CON NÚMERO DE SERIE: DE 2244S001120116

i El número de serie de la máquina se indica debajo del Código de barra en la etiqueta situada debajo de la máquina.

! Leer atentamente las instrucciones para la descalcificación.

La formación de cal es una consecuencia normal del uso de la máquina. Es necesario realizar una descalcificación después de cada 2 o 3 meses de uso de la máquina o cuando se observa una reducción del caudal de agua. El ciclo de descalcificación es requerido por la máquina a través del encendido del testigo de indicación correspondiente .

! No apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación.

Controlar la máquina durante el ciclo de descalcificación. Una vez iniciado, el ciclo debe continuarse hasta su finalización.

Verificar que el interior del compartimiento de introducción de cápsulas esté vacío.

El espumador de leche DEBE insertarse durante el ciclo de descalcificación.

Accesorios necesarios para efectuar la descalcificación:



Jarro espumador de leche



Tapa jarro espumador de leche.



Bandeja recoge gotas y el cajón recoge cápsulas



1 Extraiga y vacíe el depósito del agua y saque el jarro espumador de leche.

A No ingiera la solución descalcificante el líquido que brote del surtidor hasta que se haya completado el ciclo. No utilice en ningún caso vinagre como descalcificador.

i Para llevar a cabo la descalcificación, se recomienda utilizar el producto **DESCALCIFICANTE LAVAZZA**.

2 Llenar el depósito con el contenido del **DESCALCIFICANTE LAVAZZA** (250 ml) y agua (250 ml).

i Limpiar eventuales salpicaduras o gotas con un paño húmedo.

3 Volver a colocar el depósito en la máquina.

4 Colocar en la máquina el espumador de leche con su tapa.



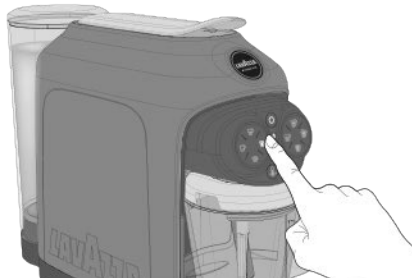
5 Estando la máquina en stand-by, presionar y mantener presionados simultáneamente los botones de dosificación de **EXPRESO LARGO ☕** y **DOSIS LIBRE ☕** durante por lo menos 3 segundos.

i La máquina emite una señal acústica* prolongada y se encienden con luz fija los botones: **ON/STAND-BY** , **CAFÉ LARGO ☕** y el testigo de descalcificación .

* Las señales acústicas no se emitirán si han sido desactivadas.



6 Presionar el botón **CAFÉ LARGO ☕** para activar el ciclo de descalcificación.



! Si el botón **CAFÉ LARGO ☕** no se presiona dentro de los 9 minutos de emitida la señal acústica, la máquina volverá a la modalidad de stand-by y será necesario repetir el paso **5** del procedimiento, para iniciar el ciclo.

7 La máquina comenzará automáticamente la descalcificación tras concluir el ciclo de calentamiento.

i Durante el ciclo de descalcificación, el botón **CAFÉ LARGO ☕** se enciende con luz intermitente y el testigo de descalcificación  se enciende con luz fija.

! Durante el ciclo de descalcificación, la máquina efectúa automáticamente ciclos de erogación intermitentes para permitir que el contenedor se vacíe.



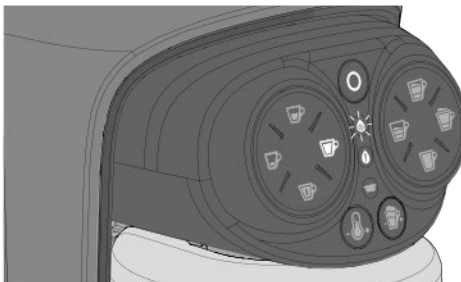
i Es posible suspender momentáneamente el ciclo de descalcificación presionando el botón **CAFÉ LARGO ☕** el botón **ON/STAND-BY** . Para continuar el ciclo, presionar el botón **CAFÉ LARGO ☕**.

6 Cuando la máquina agota el líquido en el depósito, el ciclo se suspende momentáneamente.

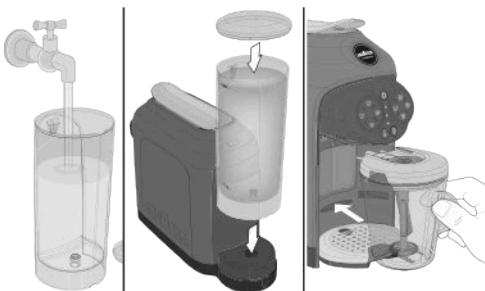
! Durante esta fase no es necesario recargar el depósito. Es necesario permitir el vaciado completo.

- 9** Vaciar el espumador de leche utilizado para recoger la solución descalcificadora.

- i** Botón **ON/STAND-BY** **CAFÉ LARGO** y testigo de falta de agua se encienden con luz fija. Testigo de descalcificación se enciende con luz intermitente.



- 10** Retirar el depósito de agua, enjuagarlo y lavarlo cuidadosamente. Llenarlo con agua fresca potable sin gas hasta el nivel MÁX.



- A** En caso de interrupción de la alimentación, la máquina en el primer encendido solicitará el ciclo de enjuague.

- 11** Introducir el depósito con el agua. Volver a colocar en la máquina el espumador de leche con su tapa.

- 12** Presionar el botón **CAFÉ LARGO** para activar el ciclo de enjuague.

- 13** Al finalizar el primer ciclo de enjuague, llenar nuevamente el depósito de agua e iniciar el segundo ciclo de aclarado.

- i** Para terminar el ciclo de enjuague, se debe suministrar una cantidad mínima de agua.

En caso de falta de agua, el ciclo se interrumpe momentáneamente; la máquina emite una señal acústica prolongada y se enciende con luz fija el testigo de falta de agua . Rellenar el depósito.



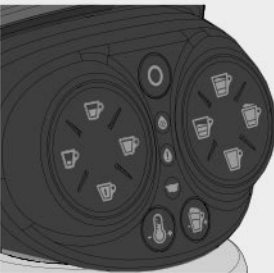
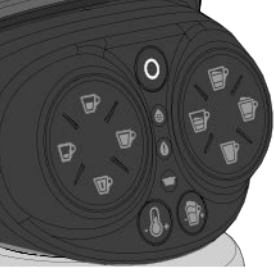
- 14** Al finalizar la erogación, limpiar la máquina con un paño suave y húmedo.

Vaciar y aclarar cuidadosamente el espumador de leche y su tapa.

Al finalizar la limpieza, el proceso de descalcificación se completa. La máquina está lista para el uso.

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

ES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
<p>La máquina no se enciende. Testigo ON/STAND-BY  apagado.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » La máquina no está conectada a la red eléctrica. » La máquina está conectada a una toma múltiple o a una regleta que no funcionan. » Alimentación no presente en la red eléctrica/doméstica. 	<ul style="list-style-type: none"> » Conecte la máquina a la red eléctrica. » Conecte la máquina directamente a la red eléctrica. » Asegurarse de contar con corriente eléctrica conectando otro dispositivo eléctrico en la toma de alimentación. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
<p>Al presionar el botón ON/STAND-BY , la máquina no se enciende.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> » Interfaz táctil sin reacción. » Se han presionado simultáneamente 2 botones de manera incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> » Controlar que la superficie de la interfaz y la mano del usuario estén secas y limpias. » Aguardar algunos segundos y presionar solo el botón ON/STAND-BY . <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
<p>Percepción de tiempo de calentamiento excesivo (mayor a 40 segundos).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Almacenamiento de la máquina en un ambiente demasiado frío (ej.: sótano/garaje). 	<ul style="list-style-type: none"> » Mantener la máquina en un ambiente adecuado por al menos 1 hora. Luego, conectar la máquina a la toma eléctrica e intentar encenderla. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
La máquina es muy ruidosa.	<ul style="list-style-type: none"> » La máquina no esta en una superficie estable. » Cable eléctrico mal colocado. » Partes móviles colocadas incorrectamente. » Falta agua en el depósito. » Cápsula no introducida. 	<ul style="list-style-type: none"> » Comprobar el plano de apoyo. » Comprobar que el cable esté colocado correctamente en la base de la máquina. » Colocar correctamente las partes móviles. » Rellene el depósito con agua fresca y potable. » Introducir una cápsula Lavazza A MODO MIO o compatible. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
La máquina lista para el uso no detecta que se han presionado los botones.	<ul style="list-style-type: none"> » Presión incorrecta/activación de las teclas. » Cajón recoge cápsulas usadas no introducido. 	<ul style="list-style-type: none"> » Presionar uno de los botones encendidos con la yema de los dedos, y verificar la presencia de la señal acústica (si está habilitada) y que el ícono seleccionado parpadee correctamente. » Verificar que el cajón se haya introducido correctamente, con el consiguiente apagado del testigo de alarma. Controlar la erogación. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
La palanca permanece cerrada después de la erogación.	<ul style="list-style-type: none"> » Cajón de las cápsulas usadas lleno. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vaciar el cajón e intentar abrir la palanca. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

ES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
<p>La máquina no efectúa el suministro (se enciende pero no suministra ni café ni agua).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Falta agua en el depósito. » Depósito colocado incorrectamente. » Palanca de carga de cápsula levantada o bajada incorrectamente. » Ausencia de flujo de agua en el circuito hidráulico (falta de activación). » Cápsula no apta. » Presencia de sarro. 	<ul style="list-style-type: none"> » Rellenar con agua fresca y potable el depósito y controlar que la erogación sea correcta. » Introducir correctamente el depósito y controlar que la erogación sea correcta. » Bajar la palanca de carga de cápsulas hasta hacer tope y controlar que la erogación sea correcta. » Desconectar el cable de alimentación, aguardar 10 segundos y volver a conectar el cable. Encender la máquina y aguardar a que finalice el calentamiento. Controlar que la erogación sea correcta (la máquina realiza automáticamente intentos para llenar el circuito). » Intentar con otra cápsula procedente de una caja diferente. » Descalcificar la máquina con descalcificador Lavazza. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
<p>La máquina pierde agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Depósito dañado. » El cajón de las cápsulas usadas está lleno. » Cápsula atascada. » Uso de cápsula no adecuada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Comprobar que el depósito no tenga pérdidas cuando está separado de la máquina. » Vacíe el cajón de las cápsulas usadas. » Abrir y cerrar la palanca para hacer caer la cápsula. Extraer el cajón porta-cápsulas y vaciarlo. » Utilizar cápsulas adecuadas (Lavazza A MODO MIO o compatibles). <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
Botón ON/STAND-BY O intermitente rojo.	» Condiciones de almacenamiento de la máquina no adecuadas/Bloqueo Temporal.	» Desconectar la clavija de la máquina de la toma de corriente. Dejar la máquina a temperatura ambiente por un período suficiente (máximo 1 hora). Conectar nuevamente la máquina a la toma de corriente y presionar el pulsador de encendido. (intentar una sola vez).
La palanca de carga no alcanza la posición de suministro o se requiere de fuerza excesiva para cerrarla.	» El cajón de las cápsulas usadas está lleno. » Cápsula atascada.	» Vaciar el cajón e intentar cerrar la palanca. » Abrir y cerrar la palanca para hacer caer la cápsula.
El café sale demasiado rápido y es poco cremoso.	» Uso de cápsula ya usada. » Cápsula no introducida. » Cápsula no apta.	» Introducir una cápsula nueva. » Introducir la cápsula. » Intentar con otra cápsula procedente de una caja diferente.
El café está frío.	» Suministro lento con circuito obstruido por sarro.	» Effettuare la decalcificazione con il decalcificante Lavazza.
		SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

ES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
La máquina no emite ningún sonido.	» Señal acústica desactivada.	<p>» Colocar la máquina en stand-by y, luego, mantener presionados, simultáneamente, los botones de erogación Café expreso y Café Largo, por al menos 5 segundos. (véase la sección PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA).</p> <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
El café sale lentamente a gotas.	<ul style="list-style-type: none"> » Uso de cápsula no adecuada. » Uso de cápsula ya usada. » Boquilla de suministro obstruida. » Circuito hidráulico obstruido debido al sarro. 	<p>» Intentar con otra cápsula procedente de una caja diferente.</p> <p>» Retire la cápsula usada y use una nueva cápsula.</p> <p>» Limpie el surtidor de café (consulte el apartado MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA).</p> <p>» Descalcificar la máquina con descalcificador Lavazza.</p> <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
Las luces de las bebidas con Leche están apagadas y los botones no funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> » El Jarro de Leche falta o no está insertado correctamente. » Tapa de leche posicionada con boquillas orientadas hacia el mango. 	<p>» Inserte el Jarro de leche. Cuando se inserta correctamente, las luces de preparación de leche se encenderán.</p> <p>» Gire la tapa de la leche con las boquillas colocadas en dirección opuesta al mango. Cuando se inserta correctamente, las luces de preparación de leche se encenderán</p> <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
La leche no hace espuma.	<ul style="list-style-type: none"> » Leche no adecuada. » Temperatura de la leche demasiado caliente. » La batidora espiral no está montada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Es recomendable utilizar leche entera (pasteurizada o UHT) y/o leche descremada fría del refrigerador (4-8 °C). » Usar leche a temperatura del refrigerador, entre 4 y 8 grados. » Asegúrese de que la batidora espiral esté montada correctamente. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
La temperatura de las bebidas con Leche es demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> » Baja cantidad de leche agregada con respecto a la dosis seleccionada/deseada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Aumente la cantidad de leche respetando lo indicado por los iconos en el Jarro de leche. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
La temperatura de las bebidas con Leche es demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> » Se agregó demasiada leche a la dosis seleccionada/deseada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Disminuya la cantidad de leche respetando lo indicado por los iconos en el Jarro de leche. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
Durante la preparación el Jarro de Leche hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> » Mezclador del batidor de leche no insertado correctamente. 	<p>Coloque el batidor de leche correctamente como se muestra en el Manual (página 197).</p> <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
Ausencia de café en la preparación de bebidas como Capuchinos y Latte Macchiato	<ul style="list-style-type: none"> » Cápsula de café ausente. » Cápsula de café anterior no descargada. » Retirada anticipada del Jarro de leche 	<ul style="list-style-type: none"> » Inserte la cápsula de café y haga una nueva preparación, descartando la anterior. » Vacíe la cápsula agotada, inserte la nueva cápsula y haga una nueva preparación, descartando la anterior. » Espere una señal acústica al final de la preparación de bebida seleccionada. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>
La leche se sale del Jarro.	<ul style="list-style-type: none"> » Jarro de Leche roto. » Jarro llenado excesivamente (sobre la muesca/icono superior). » Jarro de leche llenado escasamente (debajo de la muesca/icono seleccionado). » Repetición de la bebida utilizada en la preparación anterior. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificar la integridad del Jarro de leche. En caso de rotura, CONTACTE AL SERVICIO A CLIENTES DE LAVAZZA. » Respete la cantidad indicada en los iconos del Jarro. » Respete la cantidad indicada en los iconos del Jarro. » Realice una nueva preparación deseada descartando la anterior utilizando un ciclo SOLO. <p>SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.</p>

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
Latte Montato frío: la preparación de la bebida está caliente	» Procedimiento incorrecto de acceso a la bebida Latte Montato frío.	Repita el procedimiento de acceso presionando la tecla de aumento de temperatura hasta que el ícono cambie a AZUL (como se indica en la página 177 del manual) SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.
Presencia de Luz Roja con señal acústica de la tecla de ON/STAND-BY durante la preparación de bebidas a base de leche.	» Líquidos usados que no son leche (por ej., polvos...)	» Utilice exclusivamente leche para las preparaciones previstas por la máquina. SI EL PROBLEMA PERSISTE DIRIGIRSE AL SERVICIO A CLIENTES LAVAZZA.

**En caso de problemas no contemplados en los casos listados anteriormente,
dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
- Potencia nominal: 1500W
- Dimensiones: Altura Anchura Profundidad
 280 mm 145 mm 380 mm

- Peso: 4,5 kg
- Depósito de agua extraíble: 1,1 L
- Materiales empleados para el cuerpo: Termoplástico
- Longitud del cable: 0,8 m

⚠ Indicações de uso:

Este aparelho foi projectado para ser utilizado em ambientes domésticos e semelhantes, tais como:

- nas áreas para cozinhar reservadas ao pessoal em lojas, escritórios e em outros ambientes profissionais;
- nas quintas;
- utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de carácter residencial;
- nos ambientes de tipo bed and breakfast.

O uso impróprio do aparelho pode causar possíveis acidentes.

É proibido realizar modificações técnicas.

A máquina pode ser utilizada por crianças com idade inferior aos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimentos necessários, desde que sob vigilância ou depois de as mesmas receberem as instruções relativas à utilização em segurança da máquina e à compreensão dos perigos inerentes à mesma. As crianças não devem jogar com o aparelho.

Conserve o aparelho e o seu fio de alimentação longe do alcance de crianças que tenham uma idade inferior aos 8 anos. A limpeza e manutenção destinada a ser realizada pelo usuário não deve ser realizada por crianças, exceto sob supervisão direta e com idade superior a 8 anos.

⚠ Localização:

Instalar a máquina de café num local seguro, onde ninguém se possa magoar ou fazê-la tombar. Não ter a máquina em locais com temperatura inferior a 5 °C uma vez que o gelo a pode danificar. Não utilizar a máquina de café ao ar livre.

Não pousar a máquina sobre superfícies muito quentes e/ou na proximidade de chamas livres.

Quando a máquina para café está em uso, não deve ser posicionada em um armário.

⚠ Ligação à corrente:

Ligue a máquina para café somente em tomadas de voltagem adequadas e equipadas de aterramento elétrico.

A tensão deve corresponder à indicada na placa da máquina.

⚠ Cabo de corrente:

Não usar a máquina de café se o cabo de corrente tiver defeito.

Se o cabo de corrente estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, a fim de evitar qualquer risco.

Não faça passar o fio de alimentação por ângulos, em cantos vivos e sobre objetos muito quentes.

Não coloque ou puxe a máquina para café segurando-a pelo fio.

Não extrair a tomada puxando-a pelo fio; não toca-la com as mãos molhadas.

Evite que o fio de alimentação caia livremente de mesas ou prateleiras.

⚠ Perigo de electrocussão:

Não faça entrar em contato com a água as partes submetidas à voltagem elétrica.

Este aparelho não deve ser mergulhado.

⚠ Proteger as crianças com menos de 8 anos de idade:

Manter as crianças sob vigilância para evitar que brinquem com o aparelho.

As crianças não se dão conta do perigo associado aos electrodomésticos.

Não deixar ao alcance das crianças os materiais utilizados para embalar a máquina.

⚠ Perigo de queimaduras:

Não tocar nas partes quentes (grupo porta-cápsulas, etc.) imediatamente após a utilização do aparelho. Durante a saída da bebida, ter atenção a eventuais salpicos de líquido quente.

⚠ Limpeza:

Antes de limpar a máquina, é indispensável desligar a ficha da tomada de corrente e esperar que a máquina arrefeça. Não mergulhar a máquina em água!

É rigorosamente proibido tentar efectuar qualquer intervenção no interior da máquina. Substituir a água no depósito após 3 dias de inutilização.

Para evitar de danificar o aparelho não utilizar detergentes alcalinos para a limpeza, mas utilize um pano macio e um detergente delicado.

 **Arrumação da máquina:**

Quando a máquina não for utilizada durante um período de tempo prolongado, retirar a ficha da tomada e arrumar a máquina num lugar seco e não acessível a crianças. Proteger a máquina do pó e da sujidade.

 **Reparações/Manutenção:**

Em caso de avaria, defeitos ou suspeita de defeitos depois de uma queda, retirar de imediato a ficha da tomada. Não colocar em funcionamento uma máquina com defeito. Somente os Centros de Assistência Autorizados Lavazza podem realizar intervenções e reparações. No caso de intervenções não realizadas pela Lavazza, se declina qualquer tipo de responsabilidade por eventuais danos.

 **Reservatório de água:**

Deitar no reservatório apenas água fria potável, não gaseificada. Não pôr a máquina em funcionamento se não existir água suficiente no reservatório.

 **Vão de introdução de cápsula:**

No vão de introdução de cápsula devem ser introduzidas exclusivamente cápsulas **A MODO MIO** ou compatíveis; não introduza os dedos ou qualquer outro objeto. As cápsulas devem ser utilizadas somente uma vez.

 **Eliminação da máquina em fim de vida:**

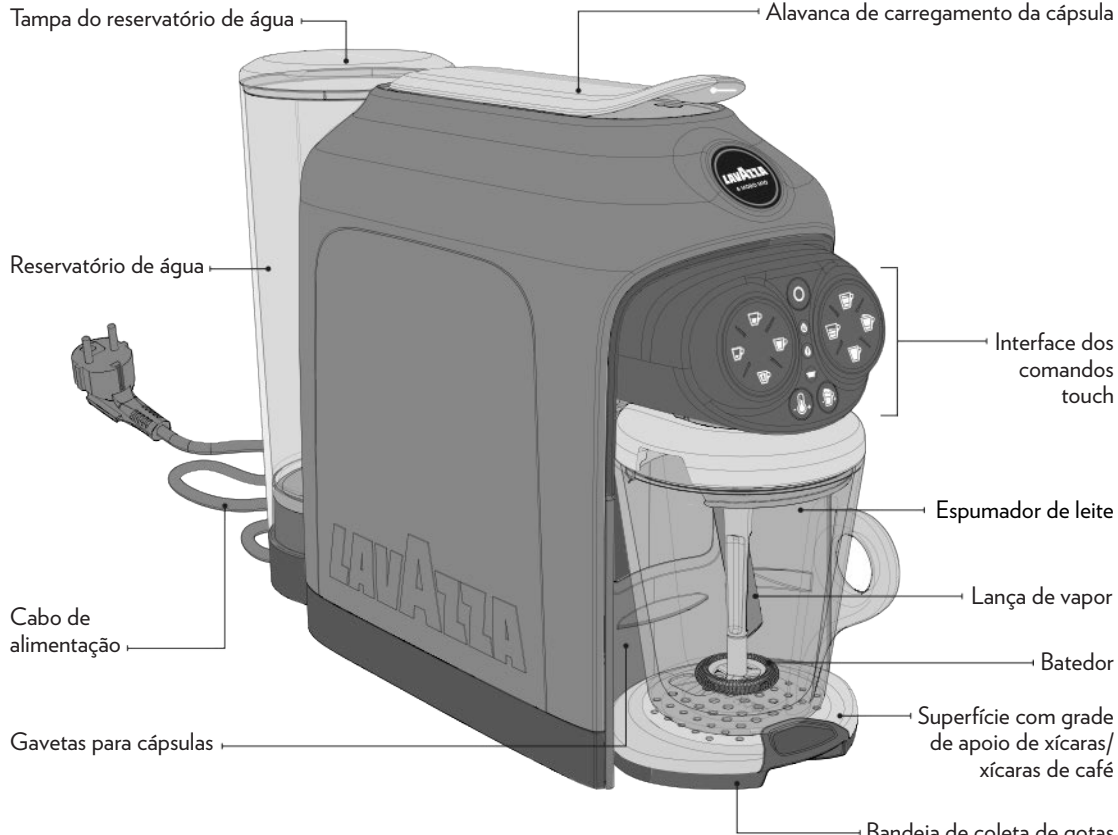
INFORMAÇÃO PARA OS USUÁRIOS: o símbolo da lixeira barrada ilustrado no aparelho ou na sua confecção indica que o produto no fim da própria vida útil deve ser coletado separadamente dos outros lixos. O usuário deverá, portanto, entregar o aparelho que chegou no seu fim de vida aos idôneos centros de coleta diferenciada dos lixos elétricos e eletrônicos. Uma apropriada coleta separada para o início subsequente do equipamento em desuso para a reciclagem, ao tratamento e a eliminação ambientalmente compatível contribui em evitar os possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais de cujo é composto o equipamento. A eliminação abusiva do produto pelo usuário comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa vigente.

COMPONENTES DA MÁQUINA

CONTEÚDO DA EMBALAGEM *

- Máquina DESÉA
- Kit de bem-vindo composto de 9 cápsulas sortidas Lavazza **A MODO MIO** e folhetos Lavazza **A MODO MIO** (incluído apenas em alguns países)

- Livro de instruções
- Guia rápido
- Folheto de garantia



* As características e o conteúdo da confecção podem variar em base ao mercado de referência.



INTERFACE DOS COMANDOS TOUCH

- | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|---|
| 1 | Botão EXPRESSO | 8 | Luz sinalizadora da gaveta de recolha de cápsulas |
| 2 | Botão EXPRESSO LONGO | 9 | Tecla Boost TEMPERATURA |
| 3 | Botão CAFÉ LONGO | 10 | Tecla de regulagem ESPUMA |
| 4 | Botão DOSE LIVRE | 11 | Botão CAPPUCCINO |
| 5 | Botão On / Stand-by | 12 | Botão CAPPUCCINO LARGE |
| 6 | Luz sinalizadora de descalcificação | 13 | Botão LEITE MACCHIATO |
| 7 | Luz avisadora de falta de água | 14 | Botão LEITE MONTADO QUENTE/FRIO |

ESTADO INTERFACE											
Stand-by											
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Acendimento											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Fase de aquecimento sem jarra de leite											
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Máquina pronta sem jarra de leite (em temperatura)											
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Fase de aquecimento com jarra de leite											
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Máquina pronta com jarra de leite (em temperatura)											
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Expresso (botão 1)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Expresso longo (botão 2)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Café longo (botão 3)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Dose livre (botão 4)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Cappuccino (botão 11)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Cappuccino Large (botão 12)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️
Leite Macchiato (botão 13)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	∅	💧	❗	☕️	🌡️+	☕️	☕️	☕️

ESTADO INTERFACE											
Leite Montado Quente (botão 14)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Leite Montado Frio (botão 14)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	Azul
Programação dose Espresso (botão 1)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Programação dose Espresso longo (botão 2)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Programação dose Café longo (botão 3)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Programação dose Dose livre (botão 4)											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Falta de água no reservatório											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Gaveta de coleta de cápsulas utilizadas cheia											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	██████████	↔	↔	↔
Gaveta de coleta de cápsulas posicionada de modo errado ou ausente											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	██████████	↔	↔	↔
Descalcificação solicitada											
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔
Bloqueio da máquina											🔊
☕️	☕️	☕️	☕️	☕️	∅	✿	❗	♨	↔	↔	↔

☕️ = Desligado

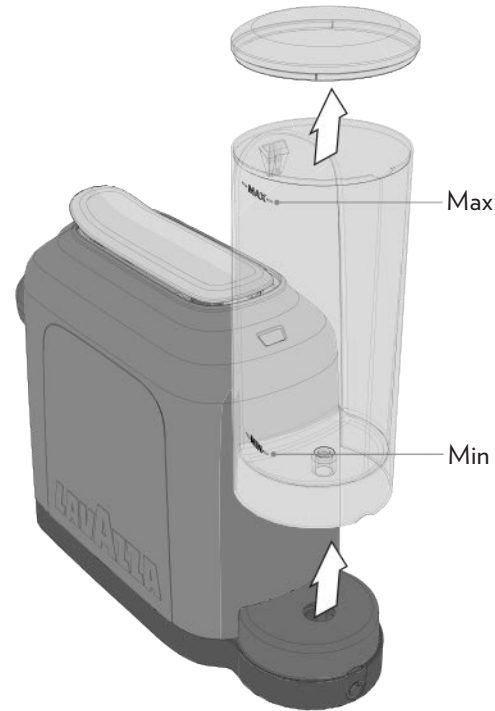
☕️ = Ligado

☕️ = Intermitente

🔊 = Feedback acústico



- Não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais danos causados por:
- utilização incorrecta ou não conforme com os fins previstos;
 - reparações não efectuadas em centros de assistência autorizados Lavazza;
 - violação;
 - utilização de peças sobresselentes e acessórios não originais;
 - falta de descalcificação;
 - armazenamento em locais com temperatura inferior a 4°C;
 - utilização abaixo de 5°C;
 - utilização acima de 40°C;
 - utilização em locais com humidade relativa superior a 95%;
 - utilização de cápsulas não compatíveis.
- Nestes casos, a garantia perde a validade.**



ARRANQUE DA MÁQUINA

- !** Colocar a máquina sobre uma superfície plana, horizontal e estável, afastada da água. Os danos causados na máquina devido ao não cumprimento destas indicações não estão cobertos pela garantia.

- 1** Levantar e retirar a tampa e, depois, extrair o reservatório de água.
 - 2** Enxágue o reservatório antes de utiliza-lo.
 - 3** Encher o reservatório de água até ao nível MAX indicado, usando apenas água fria potável, sem gás. Montar novamente o reservatório e fechar com a tampa.
- i** A tampa pode ser levantada para abastecer o reservatório directamente.

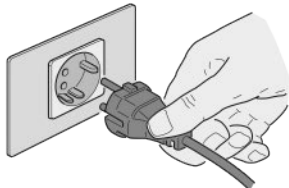
- !** O nível de água nunca deve exceder a indicação MAX. Utilize exclusivamente água fresca potável sem gás. A água quente e outros líquidos podem danificar o reservatório e a máquina. Não colocar a máquina em funcionamento sem água: certifique-se que exista em suficiência no interno do reservatório.

- !** Certifique-se de que as suas mãos, a máquina, o cabo e a superfície de suporte da máquina não estão molhadas.

INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

PT

- 4** Introduza a tomada de alimentação na tomada de corrente.



- 5** Pressionar o botão **ON/STAND-BY** para ligar a máquina. A máquina emitirá um sinal acústico. Todas as teclas se acenderem com luz fixa branca, as luzes avisadoras de alarme se acenderem com luz fixa cor-de-laranja por um instante.



- 6** A máquina inicia o ciclo de aquecimento. O botão On/Stand-by começa a lampejar com luz de cor branca.

- 7** A máquina está pronta quando a tecla **ON/STAND-BY** termina de piscar e as teclas de fornecimento estão acesas com luz fixa.

- 8** Sem a jarra de montar leite introduzida, a máquina acende somente as teclas de fornecimento do café e a tecla de seleção da temperatura. As luzes sinalizadoras das bebidas de leite estão apagadas e os botões não funcionam.



- i** Pressionando um dos botões de fornecimento durante o ciclo de aquecimento é possível reservar a bebida que será fornecida no fim do aquecimento.

- 8** Ao primeiro arranque fornecer 0,5 litros de água sem cápsula, mantendo a alavancinha abaixada.

INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

- 9** Posicionar uma xícara sob o bico distribuidor.
- 10** Pressionar o botão **DOSE LIVRE**  e aguardar o fim do fornecimento.



- i** Abrir e fechar a alavanca antes de remover e esvaziar a xícara.
- 11** Esvaziar a xícara e efectuar um segundo fornecimento pressionando novamente o botão **DOSE LIVRE** .

- !** Quando é selecionado um fornecimento, a máquina ativa a bomba elétrica da água por 7 segundos. Se é presente água dentro do circuito hidráulico, a máquina efectua o fornecimento normalmente. Se não é presente água dentro do circuito hidráulico, a máquina interrompe o fornecimento por 5 segundos e tenta novamente o fornecimento por um máximo de 5 vezes. Após superar os 5 tentativos, a máquina acenderá a luz avisadora de falta de água  com luz fixa laranja para sinalizar a ausência de água, e emitirá um sinal acústico.

ATIVAÇÃO/DESATIVAÇÃO DO SINAL ACÚSTICO

- 1** Coloque a máquina na modalidade de stand-by.
- 2** Pressione e segure pressionada contemporaneamente as teclas de fornecimento **EXPRESSO**  e **CAFÉ LONGO**  por pelo menos 5 segundos.
- i** A máquina emitirá um longo sinal acústico para sinalizar a desactivação do sinal acústico. Dois sinais acústicos breves para sinalizar a ativação.
- 3** Após terminar o procedimento, a máquina retorna na modalidade de **STAND-BY**.

FUNÇÕES STAND-BY

- i** Para garantir a poupança de energia, depois de 10 minutos sem uso, a máquina passa automaticamente ao modo de **STAND-BY**. É possível colocar a máquina na modalidade de **STAND-BY** manualmente, antes dos 9 minutos, pressionando a tecla **ON/STAND-BY** 

 An illustration of the same grey Nescafé coffee machine. A hand is shown pressing the 'ON/STAND-BY' button on the control panel. The button is illuminated with a red light, indicating the machine is in stand-by mode.

INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

PT

PROCEDIMENTOS ANTES DE PREPARAR UM CAFÉ

A máquina dispõe de duas posições para a preparação do café: xícara/xícara grande.

- 1** Para utilizar uma xícara de café expresso: extrair a superfície de apoio de xícaras/xícaras de café.



- 2** Introduzir a superfície de apoio de xícaras na adequada sede em alto.



- 3** Apoiar a xícara sobre a superfície.



- 4** Para utilizar uma xícara grande, apoiar a xícara de café ou o copo diretamente sobre a superfície em baixo.



PREDISPOSIÇÃO À PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

! Com a jarra de montar leite introduzida, a máquina acende somente as teclas de fornecimento das bebidas com leite, a tecla de seleção da temperatura e a tecla de regulagem da espuma. As luzes sinalizadoras das bebidas de café estão apagadas e os botões não funcionam.



A jarra de montar leite dispõe de três níveis de preparação

CAPPUCINO

CAPPUCINO LARGE

LEITE MACCHIATO
 LEITE MONTADO

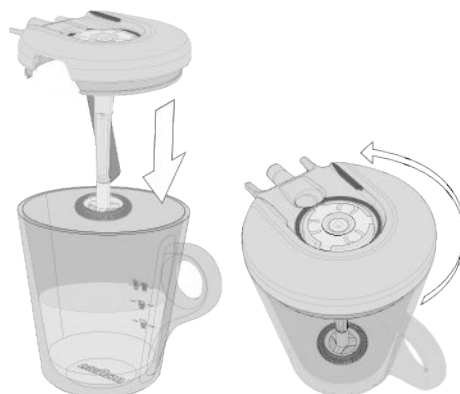
! Respeite sempre os níveis indicados no interno da jarra de montar leite.

1 Na primeira utilização, realize um ciclo de limpeza jarra de montar leite.

2 Abrir a jarra de montar leite e encher com água fresca potável e sem gás até ao sinal de nível **LEITE MACCHIATO / LEITE MONTADO** - .



3 Fechar com a tampa a jarra de montar leite, prestando atenção à correta posição e orientação da tampa.

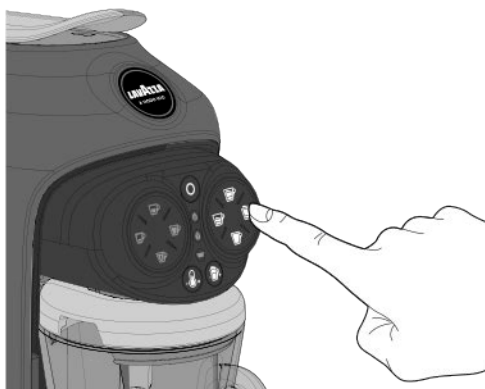


INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

- 4** Introduzir a jarra de montar leite na máquina.
- i** A máquina emite um sinal acústico para sinalizar a correcta introdução da jarra de montar leite.



- 5** Premir o botão LEITE MACCHIATO ☕ para iniciar o ciclo de limpeza.



- 6** No final do ciclo de limpeza, a remover a jarra de montar leite na máquina.



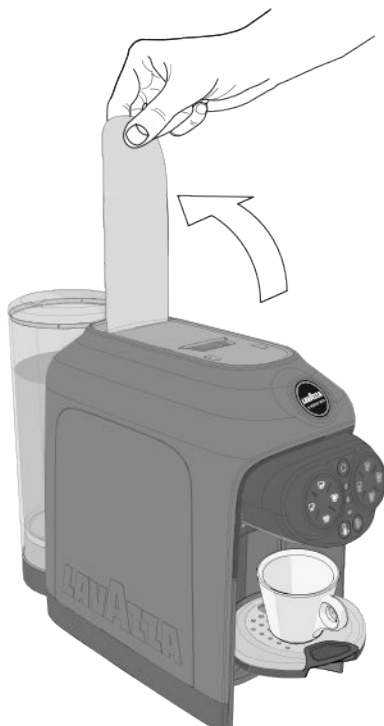
- 7** Lavar todos os componentes com água fria, seca-los e monta-los corretamente.

EXPRESSO / EXPRESSO LONGO

i Certifique-se que os botões de fornecimento de café estão acesos com luz fixa branca.

1 Coloque a chávena/chávena de café conforme mostrado (consulte PROCEDIMENTOS ANTES DE PREPARAR UM CAFÉ).

2 Levantar a alavanca de carregamento das cápsulas até ao seu bloqueio para abrir o vâo de introdução de cápsulas.



! Nunca coloque os dedos ou objectos no suporte de cápsulas. No vão de introdução de cápsula devem ser introduzidas exclusivamente cápsulas **A MODO MIO** ou compatíveis. As cápsulas monodose estão preparadas para servir apenas um café/produto. NÃO reutilizar as cápsulas depois da sua utilização. A inserção de 2 ou mais cápsulas ao mesmo tempo provoca o mau funcionamento da máquina.

3 Introduzir uma cápsula Lavazza **A MODO MIO** no vão de introdução de cápsulas.



PREPARAÇÃO DE CAFÉ

- 4** Abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para fechar o vâo de introdução de cápsulas.



i Quando se deseja um café mais quente, é possível aumentar a temperatura da bebida pressionando a tecla **Boost TEMPERATURA** !.

A máquina, ao pressionar da tecla emite um sinal acústico e aumenta a intensidade de iluminação da tecla.

i Quando se deseja retornar à temperatura de tipo padrão, pressione novamente a tecla **Boost TEMPERATURA** !. A máquina, ao pressionar da tecla emite um sinal acústico e diminui a intensidade de iluminação da tecla.



Não é possível mudar a temperatura durante o fornecimento.

- 5** Para iniciar um fornecimento:
premir o botão **EXPRESSO**  (30 ml) ou
premir o botão **EXPRESSO LONGO**  (45 ml).
- A máquina termina automaticamente a saída de café uma vez alcançada a dose de café programada.
- 
- !** Se durante o ciclo de fornecimento é interrompida a alimentação elétrica proceder como indicado a seguir:
- Reinicie a alimentação elétrica.
 - Pressionar o botão de **ON/STAND-BY** ; espere que esteja aceso com luz fixa branca.
 - Substituir a cápsula dentro do vão de introdução das cápsulas com uma nova.
 - Reinicie o procedimento de fornecimento de café.
- !** Se durante o ciclo de fornecimento é termina a água no interno do reservatório proceder como indicado a seguir:
- Encha o reservatório de água até o nível **MÁX.** indicado.
 - Substituir a cápsula dentro do vão de introdução das cápsulas com uma nova.
 - Reinicie o procedimento de fornecimento de café.
- !** Distribuindo sem cápsula, as doses podem não respeitar a quantidade programada.
- 6** Ao término do fornecimento, levantar e abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para descarregar a cápsula utilizada.
- 7** Durante o fornecimento o botão de fornecimento selecionado é aceso com luz intermitente branca. É possível interromper o fornecimento pressionando novamente a tecla de fornecimento.
- 7** Para um novo fornecimento espere que as teclas de fornecimento e a tecla **ON/STAND-BY**  estejam acesas com luz fixa branca.

CAFÉ LONGO

! Executar as etapas: **1**, **2**, **3** e **4** do parágrafo **EXPRESSO**.

- 5** Premir o botão **CAFÉ LONGO**  (90 ml) para iniciar a tirar o café. A máquina termina automaticamente a saída de café uma vez alcançada a dose de café programada.



i Durante o fornecimento o botão de fornecimento selecionado é aceso com luz intermitente branca. É possível interromper o fornecimento pressionando novamente a tecla de fornecimento.

- 6** Ao término do fornecimento, levantar e abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para descarregar a cápsula utilizada.

- 7** Para um novo fornecimento espere que as teclas de fornecimento e a tecla **ON/STAND-BY**  estejam acesas com luz fixa branca.

DOSE LIVRE

! Executar as etapas: **1**, **2**, **3** e **4** do parágrafo **EXPRESSO**.

i Em caso de cápsulas solúveis, para melhor saborear o produto, se aconselha um breve fornecimento à vazio (com somente água) antes de introduzir a cápsula.

- 5** Premir o botão **DOSE LIVRE**  para iniciar a tirar o café. Assim que for atingida a quantidade de café pretendida, prima o botão novamente para parar a preparação.



i Durante o fornecimento o botão de fornecimento selecionado é aceso com luz intermitente branca. É possível interromper o fornecimento pressionando novamente a tecla de fornecimento.

- 6** Ao término do fornecimento, levantar e abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para descarregar a cápsula utilizada.

- 7** Para um novo fornecimento espere que as teclas de fornecimento e a tecla **ON/STAND-BY**  estejam acesas com luz fixa branca.

PROGRAMAÇÃO DA DOSE DE CAFÉ

i A programação da dose deve ser efectuada utilizando sempre o mesmo botão; qualquer intervenção em qualquer uma das outras teclas será ignorada. A quantidade programada de café a preparar pode ser alterada repetindo a programação.

A Não é possível programar a dose de café em bebidas a base de leite.

1 Pressionar o botão **ON/STAND-BY**  para ligar a máquina. A máquina está pronta quando a tecla **ON/STAND-BY**  termina de piscar e as teclas de fornecimento estão acesas com luz fixa.

2 Levantar a alavanca de carregamento das cápsulas até ao seu bloqueio para abrir o vâo de introdução de cápsulas.

3 Introduzir uma cápsula Lavazza **A MODO MIO** no vâo de introdução de cápsulas.

4 Abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para fechar o vâo de introdução de cápsulas. Apoiar a xícara sobre a superfície.



5 Pressionar mantendo seguro a tecla que se deseja programar.

A máquina começa a dispensar e após cerca de 3 segundos as teclas de café restantes começam a piscar e a máquina emite um beep que sinaliza a entrada no modo de programação.

6 Mantenha pressionada a tecla distribuição.

7 Após ter alcançado a quantidade de café desejada interromper o fornecimento soltando a tecla. A máquina pára e a dose é programada.



i Se a programação da dose exceder a quantidade máxima permitida a máquina interrompe automaticamente a saída, o botão pisca e permanecerá na memória o último valor programado.

Se existir uma falha de corrente durante a programação, permanece na memória o último valor programado.

Se durante uma programação de dose se verifica uma sinalização de falta de água, a máquina interromperá o fornecimento e a dose que se estava definindo não será salva. Após ter reabastecido a água no reservatório, será necessário repetir o procedimento de programação de dose.

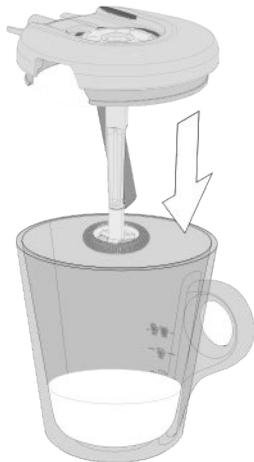
PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

PT

CAPPUCCINO

! Com a jarra de montar leite introduzida, a máquina acende somente as teclas de fornecimento das bebidas com leite, a tecla de seleção da temperatura e a tecla de regulagem da espuma. As luzes sinalizadoras das bebidas de café estão apagadas e os botões não funcionam.

1 Abrir a jarra de montar leite e encher com leite até ao sinal de nível **CAPPUCCINO** .



! Despeje exatamente a dose de leite indicada na jarra. Não despeje muito leite. Não despeje pouco leite. Em ambos os casos se pode causar a perda de leite quente do recipiente.

i Utilize somente leite frio em temperatura de frigorífero 4-8° C. Não utilize leite em temperatura ambiente. A utilização do leite de soja não garante resultados ideais.

2 Feche a jarra de montar leite e introduzi-la na máquina.

i A máquina emite um sinal acústico para sinalizar a correcta introdução da jarra de montar leite.



! Certifique-se que jarra de montar leite esteja posicionada corretamente e as teclas de fornecimento das bebidas estejam acesas com luz fixa branca.

REPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

- 3** Introduzir uma cápsula Lavazza **A MODO MIO** no vâo de introdução de cápsulas.

! Certificar-se que a cápsula está inserida. Caso contrário, no fim do ciclo sairá da máquina água em vez de café.



- 4** Abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas para fechar o vâo de introdução de cápsulas.



i Quando se deseja um café mais quente, é possível aumentar a temperatura da bebida pressionando a tecla **Boost TEMPERATURA** . A máquina, ao pressionar da tecla emite um sinal acústico e aumenta a intensidade de iluminação da tecla.



i Quando se deseja retornar à temperatura de tipo padrão, pressione novamente a tecla **Boost TEMPERATURA** . A máquina, ao pressionar da tecla emite um sinal acústico e diminui a intensidade de iluminação da tecla.

! Não é possível mudar a temperatura durante o fornecimento.

REPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

- i** Quando se deseja uma bebida com mais espuma, é possível aumentar a quantidade pressionando a tecla de regulagem da **ESPUMA** . A máquina emite um sinal acústico quando se pressiona a tecla



- 5** Pressionar o botão **CAPPUCCINO**  (80 ml) para começar a preparação. Após alguns segundos a máquina começa a aquecer e montar o leite para forma espuma. Uma vez concluído o ciclo, sairá automaticamente a dose de café no espumador e termina a preparação.



- i** Quando se deseja retornar à quantidade de espuma padrão, pressione novamente a tecla de regulagem da **ESPUMA** . A máquina emite um sinal acústico quando se pressiona a tecla.

- !** Não é possível mudar a quantidade da espuma durante o fornecimento.

- !** Não utilizar o espumador de leite para guardar a bebida. Lavá-lo cuidadosamente após cada utilização.

- i** Durante o fornecimento o botão de fornecimento selecionado é aceso com luz intermitente branca. É possível interromper o fornecimento pressionando novamente a tecla de fornecimento.

- !** Atenção, não tirar mais de 5 bebidas de seguidos. É possível voltar a preparar mais depois de 10 minutos.

CAPPUCCINO LARGE

- 1** Abrir a jarra de montar leite e encher com leite até ao sinal de nível **CAPPUCCINO LARGE** .

! Executar as etapas: **2**, **3** e **4** do parágrafo **CAPPUCCINO**.

- 5** Pressionar o botão **CAPPUCCINO LARGE**  (130 ml) para começar a preparação.

Após alguns segundos a máquina começa a aquecer e montar o leite para forma espuma.

Uma vez concluído o ciclo, sairá automaticamente a dose de café no espumador e termina a preparação.

**LEITE MACCHIATO**

- 1** Abrir a jarra de montar leite e encher com leite até ao sinal de nível **LEITE MACCHIATO** .

! Executar as etapas: **2**, **3** e **4** do parágrafo **CAPPUCCINO**.

- 5** Pressionar o botão **LEITE MACCHIATO**  (175 ml) para começar a preparação.

Após alguns segundos a máquina começa a aquecer e montar o leite para forma espuma.

Uma vez concluído o ciclo, sairá automaticamente a dose de café no espumador e termina a preparação.



PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

PT

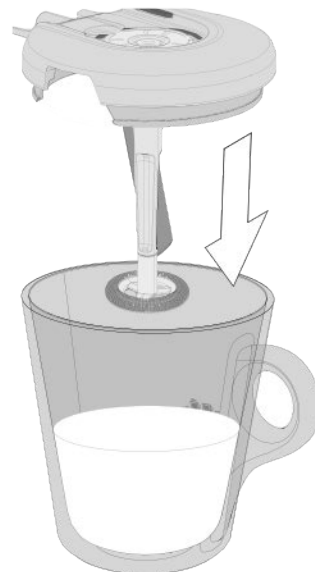
LEITE MONTADO QUENTE

- 1 Abrir a jarra de montar leite e encher com leite até ao sinal de nível **LEITE MACCHIATO/ LEITE MONTADO** .
- 2 Feche a jarra de montar leite e introduzi-la na máquina.
- 3 Pressione a tecla **LEITE MONTADO QUENTE**  (175 ml) para iniciar a preparação. A máquina, depois de alguns segundos, inicia a aquecer e a montar o leite.



LEITE MONTADO FRIO

- 1 Abrir a jarra de montar leite e encher com leite até ao sinal de nível **LEITE MACCHIATO / LEITE MONTADO** .
- A** Despeje exatamente a dose de leite indicada na jarra. Não despeje muito leite. Não despeje pouco leite. Em ambos os casos se pode causar a perda de leite quente do recipiente.
- i** Utilize somente leite frio em temperatura de frigorífico 4-8° C. Não utilize leite em temperatura ambiente. A utilização do leite de soja não garante resultados ideais.



PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS A BASE DE LEITE

2 Feche a jarra de montar leite e introduzi-la na máquina.

i A máquina emite um sinal acústico para sinalizar a correta introdução da jarra de montar leite.

! Certifique-se que jarra de montar leite esteja posicionada corretamente e as teclas de fornecimento das bebidas estejam acesas com luz fixa branca.

3 Pressione e segure pressionada a tecla Boost TEMPERATURA  por pelo menos 3 segundos.



i A máquina emite um sinal duplo acústico para sinalizar a passagem à preparação da bebida fria.

! A tecla Boost Temperatura e o ícone Leite Montado Frio tornam-se de cor azul e a máquina habilita sómente a tecla de fornecimento LEITE MONTADO FRIOS.

4 Pressione a tecla LEITE MONTADO FRIOS  (175 ml) para iniciar a preparação. A máquina, depois de alguns segundos, inicia a montar o leite.



! Não utilizar o espumador de leite para guardar a bebida. Lavá-lo cuidadosamente após cada utilização.

i Durante o fornecimento o botão selecionado está aceso com luz intermitente azul.

5 Para um novo fornecimento espere que as teclas de fornecimento e a tecla ON/STAND-BY  estejam acesas com luz fixa branca.

! Atenção, não tirar mais de 5 bebidas de seguidos. É possível voltar a preparar mais depois de 10 minutos.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

LIMPEZA DA MÁQUINA

A Nunca utilizar solventes, álcool ou substâncias agresivas ou fornos para secar os componentes da máquina. Lavar os componentes (à excepção dos eléctricos) com água fria/morna e panos/esponjas não abrasivas.

Todos os componentes desmontáveis são laváveis na máquina de lavar louças.

Não deixe a água no circuito e no reservatório por mais de 3 dias, se isto devesse acontecer, esvazie, enxágue e encha novamente o reservatório com água fresca, em seguida, efetue um fornecimento (sem cápsula) antes de fornecer o café ou uma bebida.

LIMPEZA DO BICO DE SAÍDA DE CAFÉ

Para a limpeza do bico de saída, efectuar semanalmente o procedimento **SAÍDA DE CAFÉ** sem inserir a cápsula.

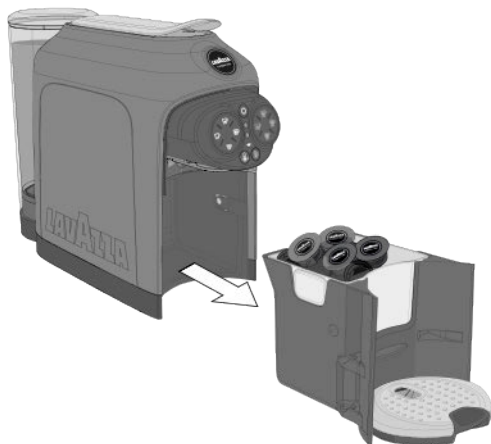


LIMPEZA DA BANDEJA DE COLETA DE GOTAS E DA GAVETA DE COLETA DE CÁPSULAS UTILIZADAS

i O acendimento da luz avisadora da gaveta de coleta de cápsulas indica que a gaveta de cápsulas utilizadas esta cheia e ocorre esvazia-la e reintroduzi-la.

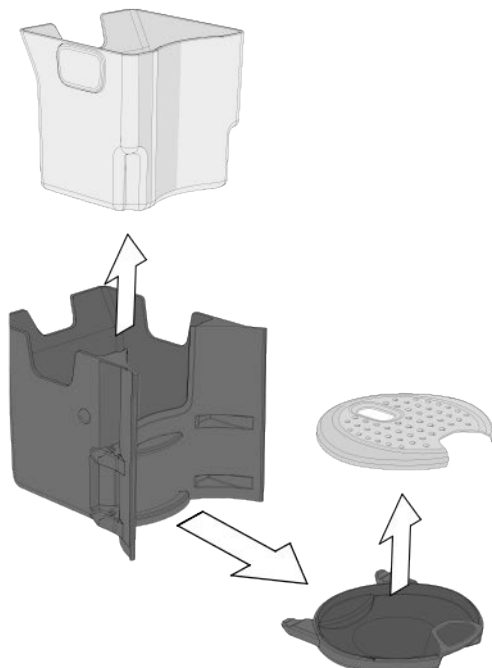
1 Extrair a bandeja de coleta de gotas e a gaveta de coleta de cápsulas utilizadas.

i A máquina emite um sinal acústico para sinalizar a remoção da gaveta de coleta de cápsulas.



i Ao extrair a gaveta por mais de 5 segundos, a máquina reinicia a contagem das cápsulas.

- 2** Remover a bandeja de coleta de gotas e a gaveta de coleta de cápsulas. Esvazie as cápsulas utilizadas e os líquidos presentes na bandeja de coleta de gotas.

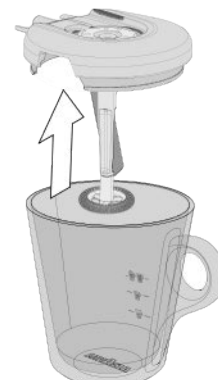


- 3** Lavar todos os componentes com água fria ou morna ou então na máquina de lavar louças. Seca-los e monta-los corretamente.

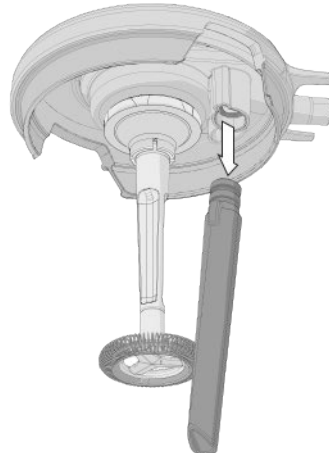
- i** Verificar de tempos em tempos que a bandeja de coleta de gotas não esteja cheia com a finalidade de evitar a fuga de líquidos.

LIMPEZA ESPUMADOR DE LEITE

- 1** Abrir o espumador de leite para separar os componentes



- 2** Remover a lança de vapor da tampa da jarra de montar leite.



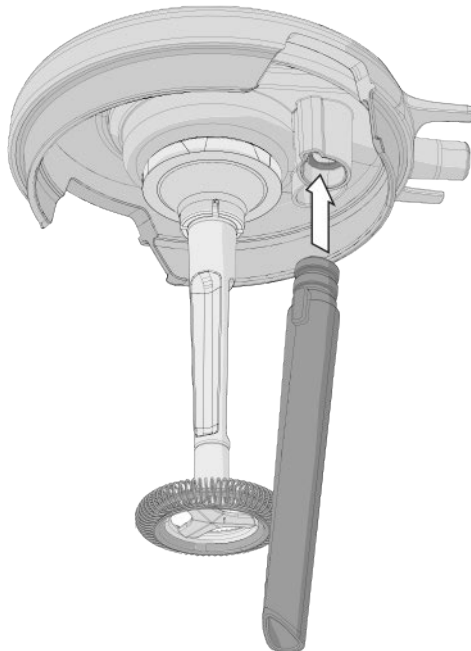
MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT

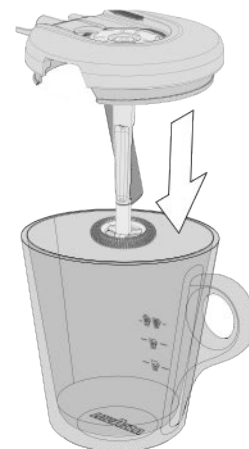
- 3** Lavar todos os componentes com água fria ou morna.

i O espumador de leite, o batedor e o bico de vapor são laváveis em água fria ou na máquina de lavar a louça a baixa temperatura. Separar os componentes antes de os pôr a lavar.

- 4** Introduzir a lança de vapor na tampa da jarra de montar leite



- 5** Introduzir a tampa na jarra de montar leite.



- 6** Fechar com a tampa a jarra de montar leite, prestando atenção à correta posição e a orientação da tampa.



DESCALCIFICAÇÃO PARA AS MÁQUINAS COM O NÚMERO SERIAL ATÉ A 1947S001034762

i O número serial da máquina está indicado na parte inferior do BarCode na etiqueta presente sob a máquina.

! Ler com muita atenção as instruções para a descalcificação.

A formação de calcário é uma consequência normal da utilização da máquina; é necessário efectuar a descalcificação a cada 3 ou 4 meses de utilização da máquina e/ou quando se observa uma redução na pressão da água. O ciclo de descalcificação é requerido pela máquina através do acendimento da adequada luz avisadora de sinalização .

! Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Monitorar a máquina durante o ciclo de descalcificação. Após ter iniciado o ciclo deve ser realizado até o fim. Verificar que não sejam presentes cápsulas no interno do vâo de introdução de cápsulas.

1 Retirar e esvaziar o reservatório de água e retire a jarra de montar leite.

! Não beber a solução descalcificante nem os produtos servidos pela máquina até à conclusão do ciclo.
Não utilizar nunca vinagre como descalcificante.

i Para executar a descalcificação, se recomenda de utilizar o produto **DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA**.

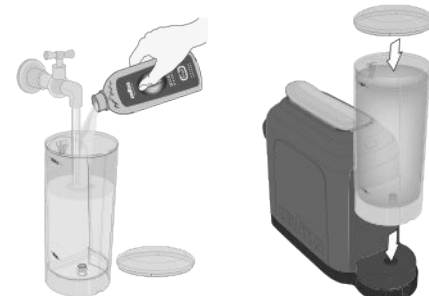
2 Encher o reservatório com o conteúdo do **DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA** (250 ml) e água (250 ml).

3

Montar novamente o reservatório na máquina.

i

Limpar os eventuais borrifos ou gotas com um pano ume-decido.



4

Posicionar sob o distribuidor um recipiente com capacidade superior aos 0,5 litros.

5

Com a máquina em **STAND-BY**, pressione e segure pressionado ao mesmo tempo as teclas de fornecimento **EXPRESSO**  e **EXPRESSO LONGO**  por pelo menos 3 segundos.



i

O aparelho emite um longo sinal acústico e se acendem com luz fixa as teclas: **ON/STAND-BY** , **DOSE LI-VRE**  e a luz avisadora de descalcificação .

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT

- 6** Pressione a tecla **DOSE LIVRE**  para iniciar o ciclo de descalcificação.



- 7** Se a tecla **DOSE LIVRE**  não é pressionada dentro dos 9 minutos desde o sinal acústico, a máquina retornará na modalidade de stand-by e será necessário repetir a passagem **6** do procedimento, para iniciar o ciclo.

- 8** Quando a máquina haverá esgotado o líquido no reservatório, o ciclo é momentaneamente suspenso.

- 9** Durante o ciclo de descalcificação a tecla **DOSE LIVRE**  se acende com luz intermitente e a luz avisadora de descalcificação  se acende com luz fixa.

- 10** Durante o ciclo de descalcificação a máquina efetua automaticamente alguns ciclos de fornecimento intermitentes para consentir o esvaziamento do recipiente.

- 11** É possível suspender momentaneamente o ciclo de descalcificação pressionando a tecla **DOSE LIVRE**  ou a tecla **ON/STAND-BY** . Para reiniciar o ciclo pressione a tecla **DOSE LIVRE** .

- 12** Não é necessário reabastecer o reservatório durante esta fase. É necessário permitir o completo esvaziamento.

- 13** Esvazie a jarra para espumar o leite, a mesma que foi utilizada para a colecta da solução descalcificante.

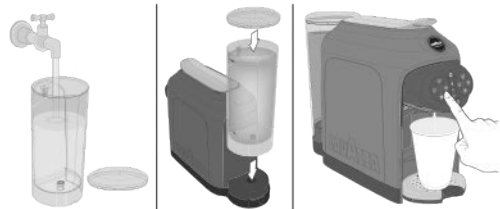
- i** Tecla **ON/STAND-BY** , **DOSE LIVRE**  e luz avisadora de falta de água  estão acesas com luz fixa. Luz avisadora de descalcificação  se acende com luz intermitente.

- 14** Remover o reservatório de água, enxágue-o e lave-o cuidadosamente. Encher o recipiente com água fresca potável e sem gás até ao nível MÁX.

- 15** Em caso de interrupção da alimentação, a máquina na sua primeira ignição solicitará o ciclo de enxágue.

- 16** Introduzir o reservatório com o água. Posicionar sob o distribuidor um recipiente com capacidade superior aos 0,5 litros.

- 17** Pressione a tecla **DOSE LIVRE**  para iniciar o ciclo de enxágue.



- 18** Ao término do primeiro ciclo de enxágue, encha novamente o reservatório de água e inicie o segundo ciclo de enxágue.

- i** Para terminar o ciclo de enxágue é necessário que seja fornecido um quantitativo mínimo de água. Em caso de falta de água o ciclo é interrompido momentaneamente, a máquina emite um longo acústico e se a luz avisadora de falta de água  se acende com luz fixa. Reabastecer o reservatório.

- 19** Ao término do fornecimento, limpar a máquina com um pano macio e umeedecido.

Após ter terminado a limpeza, o processo de descalcificação é completo. A máquina está pronta para o uso.

DESCALCIFICAÇÃO PARA AS MÁQUINAS COM O NÚMERO SERIAL DE 1947S001034763 ATÉ A 2243S001120039

i O número serial da máquina está indicado na parte inferior do BarCode na etiqueta presente sob a máquina.

A Ler com muita atenção as instruções para a descalcificação.

A formação de calcário é uma consequência normal da utilização da máquina; é necessário efectuar a descalcificação a cada 3 ou 4 meses de utilização da máquina e/ou quando se observa uma redução na pressão da água. O ciclo de descalcificação é requerido pela máquina através do acendimento da adequada luz avisadora de sinalização .

A Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Monitorar a máquina durante o ciclo de descalcificação. Após ter iniciado o ciclo deve ser realizado até o fim. Verificar que não sejam presentes cápsulas no interno do vâo de introdução de cápsulas.

1 Retirar e esvaziar o reservatório de água e retire a jarra de montar leite.

A Não beber a solução descalcificante nem os produtos servidos pela máquina até à conclusão do ciclo.
Não utilizar nunca vinagre como descalcificante.

i Para executar a descalcificação, se recomenda de utilizar o produto **DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA**.

2 Encher o reservatório com o conteúdo do **DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA** (250 ml) e água (250 ml).

3

Montar novamente o reservatório na máquina.

i

Limpar os eventuais borrifos ou gotas com um pano ume-decido.



4

Posicionar sob o distribuidor um recipiente com capacidade superior aos 0,5 litros.

5

Com a máquina em **STAND-BY**, pressione e segure pressionado ao mesmo tempo as teclas de fornecimento **EXPRESSO LONGO**  e **DOSE LIVRE** 

i

O aparelho emite um longo sinal acústico e se acendem com luz fixa as teclas: **ON/STAND-BY** , **CAFÉ LONGO**  e a luz avisadora de descalcificação .

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT

- 6** Pressione a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ para iniciar o ciclo de descalcificação.



- A** Se a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ não é pressionada dentro os 9 minutos desde o sinal acústico, a máquina retornará na modalidade de stand-by e será necessário repetir a passagem **5** do procedimento, para iniciar o ciclo.

- 7** A máquina iniciará automaticamente a descalcificação depois de haver terminado o ciclo de aquecimento.

- i** Durante o ciclo de descalcificação a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ se acende com luz intermitente e a luz avisadora de descalcificação 🚫 se acende com luz fixa.

- A** Durante o ciclo de descalcificação a máquina efetua automaticamente alguns ciclos de fornecimento intermitentes para consentir o esvaziamento do recipiente.

- i** É possível suspender momentaneamente o ciclo de descalcificação pressionando a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ ou a tecla **ON/STAND-BY** ⏻. Para reiniciar o ciclo pressione a tecla **CAFÉ LONGO** ☕.

- 8** Quando a máquina haverá esgotado o líquido no reservatório, o ciclo é momentaneamente suspenso.

- A** Não é necessário reabastecer o reservatório durante esta fase. É necessário permitir o completo esvaziamento.

- 9** Esvazie a jarra para espumar o leite, a mesma que foi utilizada para a colecta da solução descalcificante.

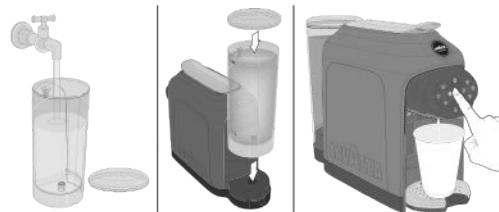
- i** Tecla **ON/STAND-BY** ⏻, **CAFÉ LONGO** ☕ e luz avisadora de falta de água 🚫 estão acesas com luz fixa. Luz avisadora de descalcificação 🚫 se acende com luz intermitente.

- 10** Remover o reservatório de água, enxágue-o e lave-o cuidadosamente. Encher o recipiente com água fresca potável e sem gás até ao nível MÁX.

- !** Em caso de interrupção da alimentação, a máquina na sua primeira ignição solicitará o ciclo de enxágue.

- 11** Introduzir o reservatório com o água. Posicionar sob o distribuidor um recipiente com capacidade superior aos 0,5 litros.

- 12** Pressione a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ para iniciar o ciclo de enxágue.



- 13** Ao término do primeiro ciclo de enxágue, encha novamente o reservatório de água e inicie o segundo ciclo de enxágue.

- i** Para terminar o ciclo de enxágue é necessário que seja fornecido um quantitativo mínimo de água. Em caso de falta de água o ciclo é interrompido momentaneamente, a máquina emite um longo acústico e se a luz avisadora de falta de água 🚫 se acende com luz fixa. Reabastecer o reservatório.

- 14** Ao término do fornecimento, limpar a máquina com um pano macio e umedecido. Após ter terminado a limpeza, o processo de descalcificação é completo. A máquina está pronta para o uso.

DESCALCIFICAÇÃO PARA AS MÁQUINAS COM O NÚMERO SERIAL DE 2244S001120116

i O número serial da máquina está indicado na parte inferior do Barcode na etiqueta presente sob a máquina.

! Ler com muita atenção as instruções para a descalcificação.

A formação de calcário é uma consequência normal da utilização da máquina; é necessário efectuar a descalcificação a cada 3 ou 4 meses de utilização da máquina e/ou quando se observa uma redução na pressão da água. O ciclo de descalcificação é requerido pela máquina através do acendimento da adequada luz avisadora de sinalização .

! Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Monitorar a máquina durante o ciclo de descalcificação. Após ter iniciado o ciclo deve ser realizado até o fim.

Verificar que não sejam presentes cápsulas no interno do vâo de introdução de cápsulas.

A jarra para espumar o leite DEVE estar correctamente posicionada durante o ciclo de descalcificação.

Acessórios necessários para realizar a descalcificação:



Jarra espumador de leite



Tampa da jarra



Bandeja de coleta de gotas e gaveta de coleta de cápsulas

1 Retirar e esvaziar o reservatório de água e retire a jarra de montar leite.

! Não beber a solução descalcificante nem os produtos servidos pela máquina até à conclusão do ciclo.
Não utilizar nunca vinagre como descalcificante.

i Para executar a descalcificação, se recomenda de utilizar o produto DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA.

2 Encher o reservatório com o conteúdo do DESCALCIFICANTE DA LAVAZZA (250 ml) e água (250 ml).



i Limpar os eventuais borrifos ou gotas com um pano ume-dido.

3 Montar novamente o reservatório na máquina.

4 Posicione na máquina a jarra para espumar o leite completa com a sua tampa.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT

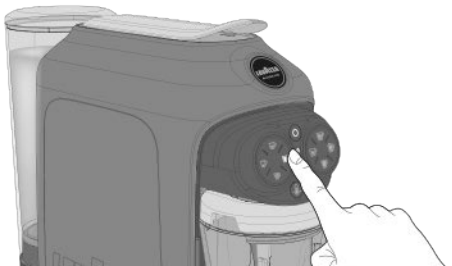
- 5** Com a máquina em stand-by, pressione e segure pressionado ao mesmo tempo as teclas de fornecimento **EXPRESSO LONGO** ☕ e **DOSE LIVRE** ☕ por pelo menos 3 segundos.

- i** O aparelho emite um longo sinal acústico* e se acendem com luz fixa as teclas: **ON/STAND-BY** ○, **CAFÉ LONGO** ☕ e a luz avisadora de descalcificação ⚙.

* Os sinais acústicos não serão emitidos no caso em que tenham sido desactivados.



- 6** Pressione a tecla **DOSE LIVRE** ☕ para iniciar o ciclo de descalcificação.



- !** Se a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ não é pressionada dentro os 9 minutos desde o sinal acústico, a máquina retornará na modalidade de stand-by e será necessário repetir a passagem **5** do procedimento, para iniciar o ciclo.

- 7** A máquina iniciará automaticamente a descalcificação depois de haver terminado o ciclo de aquecimento.

- i** Durante o ciclo de descalcificação a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ se acende com luz intermitente e a luz avisadora de descalcificação ⚙ se acende com luz fixa.

- !** Durante o ciclo de descalcificação a máquina efetua automaticamente alguns ciclos de fornecimento intermitentes para consentir o esvaziamento do recipiente.



- i** É possível suspender momentaneamente o ciclo de descalcificação pressionando a tecla **CAFÉ LONGO** ☕ ou a tecla **ON/STAND-BY** ○. Para reiniciar o ciclo pressione a tecla **CAFÉ LONGO** ☕.

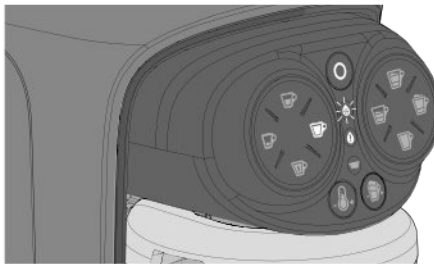
- 8** Quando a máquina haverá esgotado o líquido no reservatório, o ciclo é momentaneamente suspenso.

- !** Não é necessário reabastecer o reservatório durante esta fase. É necessário permitir o completo esvaziamento.

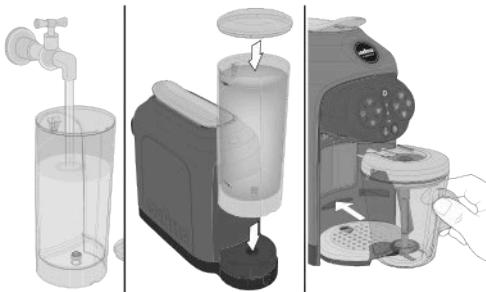
MANUTENÇÃO E LIMPEZA

9 Esvazie a jarra para espumar o leite, a mesma que foi utilizada para a colecta da solução descalcificante.

- i** Tecla **ON/STAND-BY** , **CAFÉ LONGO**  e luz avisadora de falta de água  estão acesas com luz fixa.
Luz avisadora de descalcificação  se acende com luz intermitente.



10 Remover o reservatório de água, enxágue-o e lave-o cuidadosamente. Encher o recipiente com água fresca potável e sem gás até ao nível **MÁX.**



! Em caso de interrupção da alimentação, a máquina na sua primeira ignição solicitará o ciclo de enxágue.

- 11** Introduzir o reservatório com o água. Posicione novamente na máquina a jarra para espumar o leite completa com a sua tampa.

12 Pressione a tecla **CAFÉ LONGO**  para iniciar o ciclo de enxágue.

13 Ao término do primeiro ciclo de enxágue, encha novamente o reservatório de água e inicie o segundo ciclo de enxágue.

- i** Para terminar o ciclo de enxágue é necessário que seja fornecido um quantitativo mínimo de água. Em caso de falta de água o ciclo é interrompido momentaneamente, a máquina emite um longo acústico e se a luz avisadora de falta de água  se acende com luz fixa. Reabastecer o reservatório.



14 Ao término do fornecimento, limpar a máquina com um pano macio e umeedecido.

Esvazie e enxágue cuidadosamente a jarra para espumar o leite e a sua tampa.

Após ter terminado a limpeza, o processo de descalcificação é completo. A máquina está pronta para o uso.

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
A máquina não liga. Luz avisadora ON/STAND-BY  apagada.	<ul style="list-style-type: none"> » Máquina não ligada à rede eléctrica. » A máquina está ligada com tomadas múltiplas ou extensões que não funcionam corretamente. » Alimentação não presente na rede eléctrica/doméstica. 	<ul style="list-style-type: none"> » Ligar a máquina à rede eléctrica. » Ligue a máquina diretamente na rede eléctrica. » Verifique a presença de corrente eléctrica ligando outro dispositivo elétrico na corrente eléctrica de alimentação. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
Pressionando a tecla ON/STAND-BY  a máquina não se ativa.	<ul style="list-style-type: none"> » Interface touch não reativa. » Pressão errada e contemporânea de 2 teclas. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificar que a superfície da interface e a mão do utilizador estejam secas e limpas. » Aguardar alguns segundos e pressionar somente a tecla ON/STAND-BY . <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
Percepção do tempo de aquecimento excessivo (maior de 40 segundos).	» Estocagem da máquina em ambiente muito frio (por ex.: adega/garagem).	<ul style="list-style-type: none"> » Conservar a máquina em um ambiente adequado por pelo menos 1 hora. Sucessivamente ligar a máquina na tomada eléctrica e tentar a ignição. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
Máquina ruidosa.	<ul style="list-style-type: none"> » Plano de apoio não estável. » Fio elétrico mal posicionado. » Partes móveis não introduzidas corretamente. » Falta água no reservatório. » Cápsula não presente. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verifique o plano de apoio. » Verifique o correto posicionamento do fio na base da máquina. » Introduzir corretamente as partes móveis. » Atestar com água fria potável. » Introduzir uma cápsula Lavazza A MODO MIO ou compatível. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
A máquina pronta para o uso não recebe a pressão das teclas.	<ul style="list-style-type: none"> » Errada pressão/ativação das teclas. » Gaveta de coleta de cápsulas utilizadas não introduzida. 	<ul style="list-style-type: none"> » Pressione uma das teclas iluminadas com a ponta dos dedos e verificar a presença do sinal acústico (se ativado) e o correto lampejo do ícone selecionado. » Verificar a correta introdução da gaveta com o conseguinte apagamento da luz avisadora de alarme. Verificar o fornecimento. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
A alavanca permanece fechada depois do fornecimento.	» Gaveta de cápsulas esgotadas cheia.	<ul style="list-style-type: none"> » Esvazie a gaveta e tentar abrir a alavanca. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
A máquina não realiza o fornecimento (se acende mas não distribui, nem café e nem água).	<ul style="list-style-type: none"> » Falta água no reservatório. » Reservatório não introduzido corretamente. » Alavanca de carregamento de cápsula elevada ou não abaixada corretamente. » Ausência de fluxo de água no circuito hidráulico (falha no engate). » Cápsula de tipo não adequado. » Presença de calcar. 	<ul style="list-style-type: none"> » Reabastecer com água fresca e potável o reservatório e verificar o correto fornecimento. » Introduzir corretamente o reservatório e verificar o correto fornecimento. » Abaixar a alavanca de carregamento de cápsulas até o fim e verificar o correto fornecimento. » Desligue o fio de alimentação, espere 10 segundos e ligue o fio novamente. Ligue a máquina e espere o fim do aquecimento. Verifique o correto fornecimento (a máquina efetua em automático tentativas de enchimento do circuito). » Provar com outra cápsula pertencente à uma caixa diferente. » Efetuar a descalcificação com o descalcificante da Lavazza. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
A máquina perde água.	<ul style="list-style-type: none"> » Reservatório danificado. » Gaveta de cápsulas esgotadas cheia. » Cápsula enroscada. » Cápsula de tipo não adequado. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verifique a presença de perdas no reservatório segurando-o separado da máquina. » Esvazie a gaveta e tentar abrir a alavanca. » Abrir e fechar a alavanca para fazer cair a cápsula. Extraír a gaveta porta-cápsulas e esvazia-la. » Utilize cápsulas adequadas (Lavazza A MODO MIO ou compatíveis). <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
Tecla ON/STAND-BY  intermitente vermelha.	» Condições de estocagem da máquina não adequada/Bloqueio Temporário.	» Desligue a tomada da máquina desde a tomada de corrente. Deixar a máquina em temperatura ambiente por um período suficiente (máximo 1 hora). Ligue novamente a máquina na tomada de corrente e pressionar o botão de ignição. (provar somente uma vez).
		SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.
A alavanca de carregamento não alcança a posição de fornecimento ou requer uma excessiva força de fechamento.	» Gaveta de cápsulas esgotadas cheia. » Cápsula enroscada.	» Esvaziar a gaveta e provar a fechar a alavanca. » Abrir e fechar a alavanca para fazer cair a cápsula.
		SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.
O café é fornecido muito rapidamente e portanto, resulta pouco cremoso.	» Uso de cápsula já utilizada. » Cápsula não introduzida. » Cápsula de tipo não adequado.	» Utilizar uma cápsula nova. » Introduzir a cápsula. » Provar com outra cápsula pertencente à uma caixa diferente.
		SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.
O café está frio.	» Fornecimento lento com circuito hidráulico entupido de calcar.	» Efetuar a descalcificação com o descalcificante da Lavazza.
		SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
A máquina não emite nenhum som.	» Sinal acústico desativado.	<p>» Colocar a máquina em stand-by e sucessivamente segurar pressionadas contemporaneamente as teclas de fornecimento Café expresso e Café Longo por pelo menos 5 segundos. (consultar a seção PREDISPOSIÇÃO DA MÁQUINA).</p> <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
O café jorra lentamente em gotas.	<p>» Cápsula de tipo não adequado</p> <p>» Uso de cápsula já utilizada.</p> <p>» Distribuidor entupido.</p> <p>» Circuito hidráulico entupido a causa de calcar.</p>	<p>» Provar com outra cápsula pertencente à uma caixa diferente.</p> <p>» Retire a cápsula usada e use uma nova cápsula.</p> <p>» Executar o ciclo de lavagem do bico de saída de café (ver MANUTENÇÃO E LIMPEZA).</p> <p>» Efetuar a descalcificação com o descalcificante da Lavazza.</p> <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
As luzes sinalizadoras das bebidas com Leite estão apagadas e os botões não funcionam.	<p>» Jarra de leite ausente ou não introduzida corretamente.</p> <p>» Tampa do leite posicionada com os bicos virados para o segurador</p>	<p>» Introduzir a Jarra de leite. Após a correta introdução, as luzes sinalizadoras de preparação do leite se iluminarão.</p> <p>» Rodar a tampa do leite com os bicos posicionados na direção oposta ao segurador. Após a correta introdução, as luzes sinalizadoras de preparação do leite se iluminarão.</p> <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

Problema	Causa possível	Resolução
O leite não faz espuma.	<ul style="list-style-type: none"> » Leite não adequado. » Temperatura do leite muito alta. » O espiral do batedor não está montado. 	<ul style="list-style-type: none"> » Se aconselha de utilizar leite integral (pasteurizado ou UHT) e/ou leite desnatado frio do frigorífero (4-8 ° C). » Use leite em temperatura do frigorífero, compreendida entre os 4 e os 8 graus. » Certifique-se que o espiral do batedor esteja montado corretamente. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
A temperatura das bebidas com Leite está muito alta.	<ul style="list-style-type: none"> » Foi colocada uma pouca quantidade de leite em relação à dose selecionada/desejada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Aumentar a quantidade de leite respeitando quanto indicado pelos ícones presentes na Jarra de leite. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
A temperatura das bebidas com Leite está muito fria.	<ul style="list-style-type: none"> » Foi colocada uma quantidade de leite muito alta em relação à dose selecionada/desejada. 	<ul style="list-style-type: none"> » Diminuir a quantidade de leite respeitando quanto indicado pelos ícones presentes na Jarra de leite. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
Durante a preparação com o leite, o bocal de cappuccino faz ruídos.	<ul style="list-style-type: none"> » Batedor de montar-leite não corretamente introduzido. 	<ul style="list-style-type: none"> » Posicionar o batedor de montar-leite corretamente como indicado no Manual (página 239). <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
Ausência de café na Preparação de bebidas Cappuccino e leite macchiato.	<ul style="list-style-type: none"> » Cápsula de café ausente. » Cápsula de café anterior não descarregada. » Remoção antecipada da Jarra de leite. 	<ul style="list-style-type: none"> » Introduzir uma cápsula café e efetuar uma nova preparação desejada descartando a anterior. » Descarregar a cápsula esgotada, introduzir a nova cápsula e efetuar uma nova preparação desejada descartando a anterior. » Aguardar o sinal acústico ao término da preparação da bebida selecionada. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>
O leite escapa da Jarra.	<ul style="list-style-type: none"> » Jarra de leite quebrada. » Excessivo enchimento da Jarra (acima da marca/ícone superior). » Pouco enchimento da Jarra de leite (abaixo da marca/ícone selecionada). » Repetição da bebida utilizada na preparação anterior. 	<ul style="list-style-type: none"> » Verificar a integridade da Jarra de leite. Em caso de ruptura CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA. » Respeitar a quantidade como indicado pelos ícones presentes na Jarra » Respeitar a quantidade como indicado pelos ícones presentes na Jarra » Efetuar uma nova preparação desejada descartando a anterior e utilizando SOMENTE um ciclo. <p>SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.</p>

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
Leite Montado Frio: a preparação da bebida resulta quente.	» Errado procedimento de acesso à bebida Leite Montado Frio.	» Repetir o procedimento de acesso segurando pressionada a tecla boost temperatura até quando o ícone não se torna AZUL (como indicado na página 215 do manual). SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.
Presença de Luz sinalizadora Vermelha na tecla ON/STAND-BY com sinalização acústica durante a preparação da bebida a base de leite.	» Foram utilizados líquidos que não eram leite (por ex.: pós..).	Utilize Exclusivamente o leite para as preparações previstas pela máquina. SE O PROBLEMA PERSISTE CONSULTE O SERVIÇO DE CLIENTES LAVAZZA.

Para qualquer problemática não indicada nos casos acima elencados, consulte o Serviço de Clientes Lavazza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação de corrente: 220-240V / 50-60Hz
- Potência nominal: 1500W
- Tamanho: Altura Largura Profundidade
280 mm 145 mm 380 mm

- Peso: 4,5 kg
- Reservatório de água extraível: 1,1 L
- Materiais utilizados na estrutura: termoplástico
- Comprimento do cabo: 0,8 m



Il produttore si riserva il diritto d'apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to make changes without prior notice.

Le producteur se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun préavis.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen jeder Art ohne Vorankündigung vorzunehmen.

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar qualquer alteração sem aviso prévio.