

NEW Tiny ECO

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

BEDIENUNGS-
ANLEITUNG
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 espresso 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 espresso 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 espresso 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, limpa 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, 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 da Lavazza, 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 New Tiny Eco
- Kit di benvenuto composto da 9 capsule assortite 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.



- ⚠ Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:**
- impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
 - riparazioni non eseguite presso centri d'assistenza autorizzati Lavazza;
 - manomissione del cavo d'alimentazione;
 - manomissione di qualsiasi componente della macchina;
 - impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali;
 - mancata decalcificazione periodica;
 - stoccaggio in locali al di sotto di 4°C;
 - utilizzo in locali con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 40°C;
 - utilizzo in locali con umidità relativa superiore al 95%;
 - utilizzo di capsule non compatibili.
- In questi casi viene a decadere la garanzia.

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.



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.

⚠ Acqua calda e altri liquidi possono danneggiare il serbatoio e la macchina.

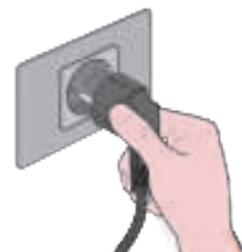
Non mettere in funzione la macchina senza acqua: accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio.

4

Se il serbatoio dell'acqua non è inserito correttamente non è possibile effettuare erogazioni o aprire il cassetto porta capsule.

4

Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.



- 5** Premere il pulsante di **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** per accendere la macchina.

Il pulsante comincerà a lampeggiare, attendere fino quando il pulsante rimarrà acceso con luce fissa bianca.



- 6** Al primo avviamento eseguire il lavaggio del circuito idraulico. Posizionare un contenitore adeguato sotto l'erogatore, premere il pulsante per avviare l'erogazione di almeno un serbatoio d'acqua e riprenderlo per interrompere. Non inserire la capsula.



FUNZIONE STAND-BY



Per garantire il risparmio energetico, dopo 2 minuti di inutilizzo la macchina passerà automaticamente alla modalità stand-by.



E' possibile spegnere la macchina prima dei 2 minuti, tenendo premuto il pulsante di **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** per almeno 3 secondi. Lo stato **STAND-BY** è segnalato dallo spegnimento del pulsante.



- 2** Premendo nuovamente il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** si riattiva la macchina.

EROGAZIONE CAFFÈ

1 Accertarsi che il pulsante di **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** sia acceso con luce fissa bianca .

1 Posizionare la tazzina sotto l'erogatore per un espresso classico.



2 Rimuovere il piano poggia tazzina per utilizzare tazze grandi o bicchieri per un caffè lungo.



3 Estrarre il cassetto porta capsule dalla macchina, inserire una capsula Lavazza **A MODO MIO** o compatibile.

⚠ Nel cassetto porta capsule devono essere inserite esclusivamente capsule Lavazza **A MODO MIO** o compatibili. Non inserirvi qualsiasi altro oggetto.

⚠ Le capsule sono monodose, predisposte per erogare un solo caffè/prodotto.
NON riutilizzare le capsule dopo il loro impiego.



4 Reinserire il cassetto porta capsule nella macchina.



- 5** Premere il pulsante di **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed attendere l'erogazione della quantità desiderata. Premere nuovamente il pulsante per terminare l'erogazione.

- 1** Se non viene premuto il tasto l'erogazione verrà interrotta automaticamente dopo 90 secondi.



⚠ Se durante l'erogazione si esaurisce l'acqua all'interno del serbatoio la macchina **NON** si ferma. Accertarsi che il serbatoio sia sempre pieno prima di iniziare l'erogazione.

- A** Al termine dell'erogazione, attendere che la luce del pulsante ritorni accesa fissa prima di estrarre il cassetto porta capsule.

- 6** Estrarre il cassetto porta capsule, rimuovere la capsula usata e reinserire il cassetto sulla macchina.



- 7** Spegnere la macchina tenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi.



MANUTENZIONE E PULIZIA

- A** Lavare periodicamente i componenti della macchina (esclusi quelli elettrici).
Mai utilizzare solventi, alcool o sostanze aggressive o forni per l'asciugatura.

- I** Lavare tutti i componenti con acqua fredda/tiepida e panni/spugne non abrasive.
- i** Tutti i componenti sono lavabili in lavastoviglie
- 2** Asciugare tutte la parti prima di rimontarle.



EROGATORE CAFFÈ

Per la pulizia dell'erogatore eseguire settimanalmente un'erogazione senza inserire la capsula.

- Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed erogare 1 tazza d'acqua (circa 60 ml) e riprenderlo per interrompere.



CASSETTO RACCOGLI GOCCE

- Togliere la griglia poggia tazza, smontare e svuotare il cassetto raccogli gocce.
- i** Verificare periodicamente che il cassetto raccogli gocce non sia pieno al fine di evitare fuoriuscite di liquido.

SERBATOIO ACQUA

A Si consiglia di NON lasciare l'acqua nel circuito e nel serbatoio per più di 3 giorni,

- Ogni 2 o 3 giorni rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua, risciacquare e riempire nuovamente il serbatoio con acqua fresca.



- Effettuare un'erogazione (senza capsula) prima di erogare il caffè o una bevanda.

⚠ La procedura di decalcificazione varia in funzione del numero seriale della macchina.

Prima di avviarla verificare il numero seriale della macchina riportato al di sotto del BarCode sull'etichetta posta sotto la macchina e cercare le informazioni sulla modalità di esecuzione nella sezione dedicata.

DECALCIFICAZIONE PER MACCHINE CON SERIALE DA 2312S031023601 A 2312S031023700 e DA 2319S031047246

⚠ 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 e/o si osserva una difficoltà di erogazione a causa della riduzione della portata dell'acqua e/o quando il caffè non è abbastanza caldo: è comunque necessaria tutte le volte che la macchina lo segnala.

La decalcificazione è richiesta dalla macchina quando il pulsante lampeggia alternativamente con luce bianca  e luce arancione .

Anche in questa condizione, premendo il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE**, è possibile erogare caffè.

1 Si raccomanda di effettuare la decalcificazione in modo periodico, ogni 2-3 mesi, per mantenere una prestazione ottimale di erogazione caffè.

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

⚠ Non utilizzare l'aceto come decalcificante.

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

Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Non allontanarsi durante il ciclo di decalcificazione. Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati.

1 Verificare che non siano presenti capsule all'interno del cassetto porta capsule.

2 Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua.



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



1 Pulire eventuali schizzi o gocce con un panno umido.

4 Rimontare il serbatoio sulla macchina.

5 Posizionare un contenitore adeguato sotto l'erogatore.

- 6** Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** per accendere la macchina.

Attendere finché il pulsante lampeggia alternativamente con luce bianca  e luce arancione .

- 7** Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed erogare 1 tazza di soluzione decalcificante (circa 60 ml) quindi attendere 15-20 secondi in modo che il decalcificante possa agire correttamente.



- 8** Durante le pause svuotare il contenitore utilizzato per la raccolta della soluzione. La soluzione deve essere svuotata nel lavandino assieme con acqua fredda.

- 9** Ripetere le operazioni descritte nei punti **7** e **8** fino al completo svuotamento del serbatoio.



- 10** Procedere con il ciclo di risciacquo.

Ciclo di risciacquo e reset allarme decalcifica



Rimuovere il serbatoio acqua, risciacquarlo e lavarlo accuratamente e riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.

Rimontare il serbatoio sulla macchina.



- 2** Posizionare un contenitore adeguato sotto l'erogatore.

- 3** Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed erogare l'intero contenuto del serbatoio.

- 4** Rimuovere il contenitore, svuotarlo e riposizionarlo sotto l'erogatore.

- 5** Il risciacquo è completo quando sono stati erogati 5 serbatoi di acqua.

i Dopo aver effettuato la decalcificazione, l'allarme decalcifica rimane visualizzato "acceso" finché non si procede con la procedura di disattivazione.

- 6** Spegnere la macchina tenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi.



- 8** Premere e mantenere il pulsante premuto sino a che non si sentano 3 brevi vibrazioni, che indicano che l'allarme della decalcifica è stato resettato.



- 7** Con la macchina spenta, e con la spina inserita, rimuovere il serbatoio.



- 9** Una volta resettato l'allarme decalcifica, rimontare il serbatoio sulla macchina riempirlo con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.

- 10** Pulire la macchina con un panno morbido, inumidito.

- 11** Terminata la pulizia, il processo di decalcificazione è completo.

DECALCIFICAZIONE PER MACCHINE CON SERIALE FINO A 2312S031023600 e DA 2312S031023701 A 2319S031047245

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

A 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 e/o se si osserva una difficoltà di erogazione a causa della riduzione della portata dell'acqua e/o quando il caffè non è abbastanza caldo.

1 Si raccomanda di effettuare la decalcificazione in modo periodico, ogni 2-3 mesi, per mantenere una prestazione ottimale di erogazione caffè.

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



A Non utilizzare l'aceto come decalcificante. Una volta avviato, il ciclo deve essere eseguito fino alla fine.

Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.

Non allontanarsi durante il ciclo di decalcificazione. Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati.

1 Verificare che non siano presenti capsule all'interno del cassetto porta capsule.

2 Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua.



3 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.

4 Rimontare il serbatoio sulla macchina.

5 Posizionare un contenitore adeguato sotto l'erogatore.

6 Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** per accendere la macchina ed attendere finché rimane acceso con luce fissa bianca.

- 7** Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed erogare 1 tazza di soluzione decalcificante (circa 60 ml) quindi attendere 15-20 secondi in modo che il decalcificante possa agire correttamente.



- 8** Durante le pause svuotare il contenitore utilizzato per la raccolta della soluzione. La soluzione deve essere svuotata nel lavandino assieme con acqua fredda.

- 9** Ripetere le operazioni descritte nei punti **7** e **8** fino al completo svuotamento del serbatoio.



- 10** Procedere con il ciclo di risciacquo.

Ciclo di risciacquo

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

Rimontare il serbatoio sulla macchina.



- 2** Posizionare un contenitore adeguato sotto l'erogatore.
- 3** Premere il pulsante **ON/STAND-BY/EROGAZIONE** ed erogare l'intero contenuto del serbatoio.
- 4** Rimuovere il contenitore, svuotarlo e riposizionarlo sotto l'erogatore.
- 5** Il risciacquo è completo quando sono stati erogati 5 serbatoi di acqua.
- 6** Dopo lo svuotamento del quinto serbatoio, pulire la macchina con un panno morbido, inumidito.
- 7** Terminata la pulizia, il processo di decalcificazione è completo.

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
La macchina non si accende. led spento dopo aver premuto il pulsante di ON/STAND-BY/EROGAZIONE 	<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. 	<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. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
La macchina impiega molto tempo per scaldarsi.	<ul style="list-style-type: none"> » Stoccaggio macchina in ambiente troppo freddo (es: cantina/garage). » La macchina ha molto calcare. 	<ul style="list-style-type: none"> » Mantenere la macchina in ambiente adeguato ed effettuare 2 erogazioni senza capsule. » Decalcificare la macchina. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Macchina rumorosa.	<ul style="list-style-type: none"> » Piano di appoggio non stabile. » Cavo elettrico 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 o compatibile. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
La macchina non eroga.	<ul style="list-style-type: none"> » Guasto elettrico: il pulsante non funziona. » Manca acqua nel serbatoio. » Serbatoio non inserito correttamente. » Mancato innesco. 	<ul style="list-style-type: none"> » Premere il pulsante e verificare il funzionamento della spia (accesa lampeggiante di colore bianco) e l'avviamento della macchina. » Rabboccare con acqua fresca potabile non gasata. » Inserire correttamente il serbatoio. » Ripetere la procedura di avviamento macchina. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

IT

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
La macchina perde acqua dalla parte posteriore.	<ul style="list-style-type: none"> » Serbatoio non inserito correttamente. » Serbatoio danneggiato. 	<ul style="list-style-type: none"> » Inserire correttamente il serbatoio. » Verificare la presenza di perdite nel serbatoio tenendolo separato dalla macchina. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
La macchina perde acqua dalla parte frontale.	<ul style="list-style-type: none"> » Capsula incastrata. » Capsula non idonea. 	<ul style="list-style-type: none"> » Aprire il cassetto porta capsule e rimuovere la capsula all'interno. » Utilizzare capsule Lavazza o compatibili. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Il pulsante ON/STAND-BY/EROGAZIONE è lampeggiante di colore arancione  .	<ul style="list-style-type: none"> » La temperatura misurata all'interno della macchina è inferiore a 5°C. » Malfunzionamento generico. 	<ul style="list-style-type: none"> » Staccare la presa di corrente. Lasciare la macchina a temperatura ambiente per un periodo sufficiente (NB. A seconda della temperatura iniziale, potrebbero essere necessarie fino a 2 ore). Collegare nuovamente la macchina alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione. » Togliere e reinserire la spina dopo circa 10 secondi. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Il pulsante ON/STAND-BY/EROGAZIONE lampeggia alternativamente con luce bianca  e luce arancione  .	» È necessario decalcificare la macchina.	<ul style="list-style-type: none"> » Per effettuare la decalcificazione vedere la sezione “Manutenzione e pulizia” da pag. 13 a pag. 15. » Dopo aver effettuato la decalcificazione eseguire il reset dell'allarme decalcificazione, pag. 15.
Il pulsante ON/STAND-BY/EROGAZIONE lampeggia velocemente di colore bianco  .	<ul style="list-style-type: none"> » Serbatoio non inserito. » Serbatoio non inserito correttamente. » Serbatoio danneggiato. 	<ul style="list-style-type: none"> » Inserire il serbatoio. » Inserire correttamente il serbatoio. » Verificare l'integrità del serbatoio. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.

Problema riscontrato	Cause possibili	Soluzione
Il caffè sgorga troppo velocemente, non viene erogato un caffè cremoso.	» Capsula non idonea. » Capsula già usata.	» Utilizzare capsule Lavazza o compatibili. » Aprire il cassetto porta capsule e rimuovere la capsula all'interno e inserirne una nuova. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Il caffè è freddo.	» Erogazione a gocce, circuito idraulico intasato. » La macchina ha molto calcare.	» Effettuare il ciclo di lavaggio macchina. » Decalcificare la macchina. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Il caffè fuoriesce a gocce.	» Capsula difettosa. » Pompa non correttamente funzionante. » Erogatore/circuito idraulico intasato. » La macchina ha molto calcare.	» Sostituire la capsula con una nuova. » Verificare la rumorosità anomala della macchina. » Eseguire ciclo di lavaggio erogatore caffè (vedi MANUTENZIONE E PULIZIA). » Decalcificare la macchina. » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
Cassetto porta capsule bloccato.	» Serbatoio non inserito correttamente.	» Con la macchina accesa, inserire correttamente il serbatoio ed attendere che la spia bianca del pulsante ON/STAND-BY/EROGAZIONE smetta di lampeggiare e torni fissa bianca  » Se il problema persiste rivolgersi al Servizio Clienti Lavazza.
il pulsante ON/STAND-BY/EROGAZIONE  non funziona ed il relativo LED risulta spento.	» Blocco meccanico.	» Provare a disalimentare la macchina estraendo la spina di alimentazione per 10 secondi e reiserrirla. Accendere la macchina e verificare il corretto funzionamento del tasto. » 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

IT

- Tensione nominale: vedere targhetta sulla macchina
- Potenza nominale: vedere targhetta sulla macchina
- Alimentazione: vedere targhetta sulla macchina
- Dimensioni: altezza 270 mm / larghezza 139 mm / profondità 260 mm
- Peso: circa 3 kg
- Serbatoio acqua: 0,60 L - Estraibile
- Materiali impiegati per la carrozzeria: Termoplastico
- Lunghezza cavo: 0,8 m
- Termofusibili

⚠ 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.
This unit shall not be dipped into any liquid.

⚠ 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 *

- New Tiny Eco machine
- Welcome kit consisting of 9 assorted Lavazza "A MODO MIO" capsules (included only in some countries)
- Instruction booklet
- Quick start guide
- Warranty sheet

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



- ⚠ 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 with the power cord;
 - tampering with any part of the machine;
 - use of spare parts and accessories which are not original;
 - regular descaling not performed;
 - storage in rooms below 4°C (39,2°F);
 - use below 5°C (41°F);
 - use over 40°C (104°F);
 - 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 water tank lid, then remove the water tank

- 2** Rinse the tank before using it.

- ⚠ Hot water and other liquids can damage the tank and the machine.**

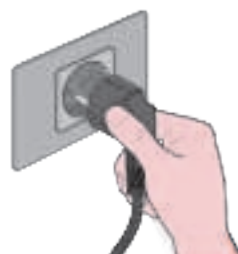
Do not operate the machine without water: make sure that there is enough water in the tank.

- 3** Fill the water tank up to the MAX level indicated, using only fresh drinking water. Fit the tank back into place and put the back lid on.



- ⚠ If the water tank has not been fitted in correctly, the beverage cannot be supplied and the capsule holding tray cannot be opened.**

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



- 5** Press the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  to switch the machine on. The button will start blinking , wait until the button remains ON to a steady white light .



- 6** The hydraulic circuit must be washed upon the first machine start. Place a suitable container under the dispenser, then press the button to start delivering at least one tankful of water and press it again to stop delivering. Do not insert the capsule!



STAND-BY FUNCTION

- i** To ensure the energy conservation the machine automatically passes to the **STAND-BY** mode after 2 minutes of not being used.

- 1** The machine can be switched off before the 2 minutes' period elapses by keeping the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  pressed down over at least 3 seconds. The **STAND-BY** status will be notified by the button switch-off .



- 2** Pressing the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  again will start the machine up again .

COFFEE DISPENSING

1 Make sure that the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** lights up to a steady white light.

1 Place the cup under the coffee dispenser for a classic espresso.



2 Remove the drip tray to use cups of different sizes for a long coffee.



3 Take the capsule holding tray out of the machine, then insert a Lavazza **A MODO MIO** capsule (or a compatible one).

⚠ Only Lavazza **A MODO MIO** or compatible capsules shall be put into the capsule holding tray. **Do not put any other object inside.**

⚠ Single-dose capsules are prepared to dispense one coffee/product. **DO NOT** use the capsules more than once.



4 Fit the capsule holding tray back into the machine.



- 5** Press the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button once then wait for the desired amount to be supplied.

Press the button again to stop the supply.

- 1** If the button is not pressed, the supply will be automatically stopped after 90 seconds.



- ⚠** The machine will NOT stop if water runs out inside the tank during the supply phase.

Make sure the tank is full before starting supplying.

- ⚠** At the end of the supply phase, wait until the button light comes on steady again before removing the capsule holding tray.

- 6** Take out the capsule holding tray, remove the used capsule and reinsert the tray into the coffee machine.



- 7** Switch the machine off by keeping the button pressed down over at least 3 seconds.



CLEANING THE MACHINE

- ⚠ Wash the machine components (except for the electric ones) at regular intervals.**
Never use solvents, alcohol or other aggressive substances to clean the coffee machine components. Never use ovens for drying the coffee machine components.

1 Wash machine components with cold/lukewarm water and non-abrasive clothes/sponges.

i All removable components can be cleaned by using a dishwasher.

2 Clean and dry all parts before putting them back.



COFFEE DISPENSER

To clean the dispenser, perform a weekly coffee brewing procedure without inserting the capsule.

- 1 Press **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button and deliver 1 cupful of water (approx. 2.1 fl oz/60 ml), then press it again to stop delivering.



DRIP TRAY DRAWER

- 1 Remove the cup supporting grid, then disassemble and empty the drop collecting tray.
- 1 *Regularly verify that the drop collecting tray is not full, in order to avoid liquid overspill.*

WATER TANK

⚠ Do not leave water in the tank and water circuit for more than 3 days.

- 1 Remove and empty, every 2 or 3 days, the water tank, rinse and fill it up again with fresh water.



- 2 Carry out a supply operation (with no capsule) prior to delivering a coffee or a beverage.

- ⚠ Prior to starting the machine, check the machine serial number that is printed under the Bar Code in the label underneath the machine and find the operating instructions in the dedicated section.**

DESCALING AS REGARDS MACHINES WITH SERIAL NUMBER: FROM 2312S031023601 TO 2312S031023700 AND FROM 319S031047246

⚠ Carefully read the descaling instruction

Limescale normally builds up with extended use of the appliance.

Descaling will be required every 2-3 months' operation and/or when the machine gets noisy and/or the supply gets difficult owing to smaller water flow and/or when coffee is not hot enough.

The machine must be descaled when the button blinks alternately to a white light  and orange light . Pressing **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button will allow you to supply coffee in this condition too.

1 *It is recommended to regularly descale the machine every 2 to 3 months to guarantee optimum coffee preparation over time.*

To decalcify the machine, it is recommended that the LAVAZZA DESCALING agent should be used.

⚠ Never use vinegar as a descaling solution.
The cycle will have, once it has been started, to be performed completely.
Do not switch the machine off when the descaling cycle is under way.

Do not move away from the machine when the descaling cycle is under way.
Do not drink the descaling solution and products dispensed.

1 Verify that no capsules are found inside the capsule holding tray.

2 Remove and empty the water tank.



3 Fill the tank with the Lavazza DESCALING agent 8.4 fl oz (250 ml) and water 8.4 fl oz (250 ml).



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

5 Fit the tank back into place on the machine.

5 Place a suitable container under the dispenser.

- 6** Press **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  to switch the machine on, and wait until the button blinks alternately to a white light  and orange light .
- 7** Press **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  and deliver one cupful of descaling solution (approx. 2.1fl oz/60 ml), then wait approximately 15-20 seconds to allow the descaling solution to work properly.



- 8** During breaks, empty the container used to collect the solution. The solution must be emptied into the washbasin together with cold water.
- 9** Repeat the steps described in points **7** and **8** until the water tank is completely empty.



- 10** Proceed with the rinsing cycle.

Rinsing cycle and descaling alarm reset

1 Remove the tank, and rinse it with fresh drinking water. Fill the tank to MAX level with fresh drinking water and place back onto the machine.



- 2** Place a suitable container under the spout.
- 3** Press the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button  then supply the full content of the tank.
- 4** Empty the container and place it again under the dispenser.
- 5** Rinsing is complete after emptying the water tank 5 times.

i After descaling the machine, the descaling warning light keeps on blinking until reset.

- 6 Switch the machine off by keeping the button pressed down over at least 3 seconds.



- 8 Keep the button pressed down until you perceive three brief vibrations: these notify that the descaling alarm has been reset.



- 7 Remove the tank, after the machine has been switched off and the plug is connected.



- 9 Once the descaling alarm has been reset, fit the tank back into place on the machine and fill it with fresh, non-carbonated and drinking water up to the MAX level.

- 10 Clean the machine using a soft moist cloth.

- 11 After cleaning the machine, the descaling process will be over.

MAINTENANCE AND CLEANING

DESCALING AS REGARDS MACHINES WITH SERIAL NUMBER: TO 2312S031023600 AND FROM 2312S031023600 TO 2319S031047245

- 1** *The machine serial number is shown below the barcode on the label put under the machine.*

⚠ Carefully read the descaling instruction

Limescale normally builds up with extended use of the appliance. Descaling will be required every 2-3 months of machine use and/or when the supply turns out to be difficult owing to a water flow reduction and/or when coffee is not hot enough.

- 1** *It is recommended to regularly descale the machine every 2 to 3 months to guarantee optimum coffee preparation over time.*

To decalcify the machine, it is recommended that the LAVAZZA DESCALING agent should be used.



- 1** Verify that no capsules are found inside the capsule holding tray.

- 2** Remove and empty the water tank.



- 3** Fill the tank with the Lavazza DESCALING agent 8.4 fl oz (250 ml) and water 8.4 fl oz (250 ml).



⚠ Never use vinegar as a descaling solution.

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

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

Do not move away from the machine when the descaling cycle is under way.

Do not drink the descaling solution and products dispensed.

- 1** Use a moist cloth to wipe off the squirts or drops, if any.

- 4** Fit the tank back into place on the machine.

- 5** Place a suitable container under the dispenser.

- 6** Press SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY button to switch the machine on, then wait until it remains ON to a steady white light .

- 7** Press **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button and deliver one cupful of descaling solution (approx. 2.1fl oz/60 ml), then wait approximately 15-20 seconds to allow the descaling solution to work properly.



- 8** During breaks, empty the container used to collect the solution. The solution must be emptied into the wash-basin together with cold water.

- 9** Repeat the steps described in points **7** and **8** until the water tank is completely empty.



- 10** Proceed with the rinsing cycle.

Rinsing cycle

- 1** Remove the tank, and rinse it with fresh drinking water. Fill the tank to MAX level with fresh drinking water and place back onto the machine.



- 2** Place a suitable container under the spout.
- 3** Press the **SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY** button then supply the full content of the tank.
- 4** Empty the container and place it again under the dispenser.
- 5** Rinsing is complete after emptying the water tank 5 times.
- 6** After emptying the water tank for the fifth time, wipe the machine clean using a dampened soft cloth.
- 7** After cleaning the machine, the descaling process will be over.

TROUBLESHOOTING

EN

Problem encountered	Possible causes	Solution
Machine does not turn on. Power light is off after having pressed the SWITCH-ON/ STAND-BY SUPPLY button.	<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 present. 	<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. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
The machine requires a lot of time to heat up.	<ul style="list-style-type: none"> » Machine storage at low temperatures (e.g.: cellar/garage). » The machine has limescale build-up. 	<ul style="list-style-type: none"> » Store the coffee machine in a proper environment and run 2 supplies without capsules. » Descale the machine. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
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 capsule or compatible. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
No supply.	<ul style="list-style-type: none"> » Electrical failure: button not working. » No water in the tank. » Tank not inserted correctly. » Power-on failed. 	<ul style="list-style-type: none"> » Press button and check the operation of the pilot light (ON with white blinking light) and the machine power-on. » Top up the tank with fresh drinking water. » Insert the tank correctly. » Repeat the coffee machine power-on procedure. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.

Problem encountered	Possible causes	Solution
Water leaks at the rear side of the coffee machine.	» Tank not inserted correctly. » Tank damaged.	» Insert the tank correctly. » Check for leaks in the tank keeping it separate from the machine . » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
Water leaks at the front side of the coffee machine.	» Capsule stuck. » Capsule not compatible.	» Open the pod holding tray and remove the pod found inside. » Use Lavazza capsules or compatibles. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
The SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY button will blink to an orange light  .	» The temperature measured inside the machine is lower than 41°F (5°C). » Generic malfunction.	» Disconnect the plug from the socket, then allow the machine to rest at ambient temperature for the necessary time. (N.B. Depending on the initial temperature, this time may be of up to 2 hours). Connect the machine plug again to the socket, then press push-button. » Unplug the unit, then plug it again after approximately 10 seconds. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
The SWITCH-ON/STAND-BY/SUPPLY button blinks alternately white  and amber  .	» It is necessary to descale the machine.	» For decaling, refer to the "Maintenance and cleaning" section from pag. 32 to pag. 34. » Reset the descaling alarm after descaling the machine, page 34.
The button will blink fast to a white colour  .	» Tank not inserted. » Tank not inserted correctly. » Tank damaged.	» Insert the tank. » Insert the tank correctly. » Verify that the tank is intact. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.

TROUBLESHOOTING

EN

Problem encountered	Possible causes	Solution
The coffee flows out too fast and no creamy froth forms on the surface.	» Capsule not compatible. » Capsule already used.	» Use Lavazza capsules or compatibles. » Bring the lever back to rest position and load a new capsule. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
The coffee is cold.	» Coffee pours out in drops, water circuit clogged. » The machine has limescale build-up.	» Run the machine washing cycle. » Descale the machine. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
Coffee pours out in drops.	» Faulty capsule. » Pump working improperly. » Spout/water circuit clogged. » The machine has limescale build-up.	» Replace the capsule. » Check for abnormal noise of the machine. » Clean the coffee dispensing spout (see MAINTENANCE AND CLEANING). » Descale the machine. » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
Pod holding tray locked.	» Tank not inserted correctly.	» With the machine turned on, insert the water tank correctly and wait until the white light in the SWITCH-ON / STAND-BY SUPPLY button stops flashing and becomes steady  » If the problem remain please contact Lavazza Customer Service.
The button is not working and the relevant LED is off.	» Mechanical blocking.	» Try to power the machine off by disconnecting the power plug for 10 seconds then reconnect it. Power the machine on and check the correct operation of button. » 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

- Nominal Voltage:See label on the appliance
- Power Rating:See label on the appliance
- Power Supply:See label on the appliance
- Measurements:Height 10 $\frac{5}{8}$ in (270 mm)
Width 51 $\frac{5}{32}$ in (139 mm)
Depth 10 $\frac{15}{64}$ in (260 mm)
- Weight:approx. 6lb 9oz (3 kg)
- Water tank:2.1uk fl oz (0,60 L) removable type
- Housing materials:Thermoplastic
- Cable Length:31 $\frac{1}{2}$ in (0.8 m)
- Thermo fuses

⚠ 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. Éviter 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. Cet appareil ne doit pas être immergé.

▲ 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 matériels 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.

CONTENU DE L'EMBALLAGE *

- Machine New Tiny Eco
- Kit de bienvenue composé de 9 capsules assorties 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.

Bouton d'allumage/stand-by
distribution



- ⚠** Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de:
- utilisation non conforme ;
 - réparations non effectuées dans les centres de service agréés Lavazza ;
 - altération du câble d'alimentation ;
 - altération de tout composant de la machine ;
 - emploi de pièces de rechange et accessoires non originaux ;
 - le détartrage périodique n'a pas été exécuté ;
 - stockage dans des locaux au-dessous de 4°C ;
 - utilisation dans des locaux avec température inférieure à 10°C ou supérieure à 40°C ;
 - utilisation dans des locaux avec humidité relative supérieure à 95% ;
 - utilisation de capsules non compatibles.
- Dans ces cas, la garantie est nulle.

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.



DEMARRAGE 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.

⚠ De l'eau chaude ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir et la machine.

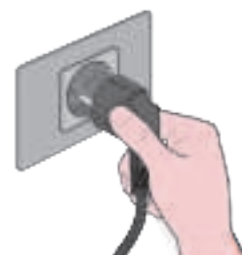
Ne pas mettre en service la machine en l'absence d'eau: vérifier qu'il y en ait assez d'eau à l'intérieur du réservoir.

4

Si le réservoir d'eau n'est pas inséré correctement, il est impossible d'effectuer des distributions ou d'ouvrir le bac porte-capsules.

4

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



- 5** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** pour allumer la machine.

Le bouton commence à clignoter , attendre que le bouton soit allumé fixe en blanc .



- 6** À la première mise en marche, exécuter le lavage du circuit hydraulique. Mettre un récipient approprié sous le distributeur, enfoncez le bouton pour faire passer au moins un réservoir d'eau puis l'enfoncer de nouveau pour interrompre. Ne pas mettre la capsule.



FONCTION STAND-BY

- 1** Pour garantir une économie d'énergie, après 2 minutes de non utilisation la machine passera automatiquement en mode **STAND-BY**.

- 1** Il est possible d'éteindre la machine avant les 2 minutes en maintenant enfoncé le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** pendant au moins 3 secondes. L'état **STAND-BY** est signalé par l'extinction du bouton .



- 2** Enfoncer de nouveau le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** pour réactiver la machine .

DISTRIBUTION CAFÉ

- 1** S'assurer que le bouton d'allumage/distribution est allumé fixe en blanc.
- 1** Positionner la tasse sous le distributeur café pour un espresso classique.



- 2** Enlever le bac récolte gouttes pour utiliser des tasses de différentes dimensions pour un café long.



3 Extraire le tiroir porte-capsules de la machine et insérer une capsule Lavazza **A MODO MIO** ou compatible.

⚠ Dans le tiroir porte-capsules, il faut insérer uniquement des capsules Lavazza **A MODO MIO** ou compatibles. N'insérer aucun autre objet.

⚠ Les capsules mono-dose sont préparées pour distribuer un seul café/produit.
NE PAS réutiliser les capsules après leur emploi.



- 4** Remettre le bac porte-capsules dans la machine.



- 5** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et attendre la distribution de la quantité voulue. Enfoncer de nouveau le bouton pour arrêter la distribution.
- 1** Si le bouton de distribution n'est pas enfoncé, elle sera automatiquement interrompue après 90 secondes.



- ⚠** Pendant la distribution, si le réservoir se vide, la machine **NE** s'arrête **PAS**. Toujours vérifier que le réservoir est plein avant de commencer la distribution.

- ⚠** À la fin de la distribution, attendre que la lumière du bouton devienne fixe puis extraire le tiroir porte-capsules.

- 6** Extraire le bac porte-capsules, éliminer la capsule utilisée. Remettre le bac porte-capsules dans la machine.



- 7** Éteindre la machine en maintenant enfoncé le bouton pendant au moins 3 secondes.



NETTOYAGE DE LA MACHINE

- A** Laver périodiquement les composants de la machine (saufs ceux électriques).
Ne jamais utiliser de solvants, alcools ou substances agressives pour le séchage des composants de la machine.

- 1** Laver les composants à l'eau froide/tiède et à l'aide de chiffons/éponges non abrasives.
i Tous les composants démontables peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.
- 2** Sécher toutes les parties avant de les remonter.



DISTRIBUTEUR CAFÉ

Pour le nettoyage du distributeur exécuter chaque semaine la procédure distribution café sans introduire la capsule.

- 1 Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et faire passer 1 tasse d'eau (environ 60 ml) puis l'enfoncer de nouveau pour interrompre.



BAC RÉCOLTE GOUTTES

- 1 Enlever la grille repose-tasse, démonter et vider le bac récolte-gouttes.
- 1 Vérifier périodiquement que le bac récolte-gouttes n'est pas plein pour éviter des sorties de liquide.

RÉSERVOIR EAU

A Ne pas laisser l'eau dans le réservoir pendant plus de 3 jours.

- 1 Tous les 2 ou 3 jours, enlever et vider le réservoir d'eau, le rincer et le remplir d'eau fraîche.



- 2 Lancer une distribution (sans capsule) avant de sélectionner le café ou une boisson.

⚠ Avant de mettre sous tension, vérifier le numéro de matricule de la machine indiqué sous le code à barres qui se trouve sur l'étiquette appliquée sous la machine et lire les informations sur le mode d'exécution dans la section relative.

DÉTARTRAGE POUR LES MACHINES AVEC LE NUMÉRO DE SÉRIE : DE 2312S031023601 JUSQU'À 2312S031023700 ET DE 319S031047246

⚠ Lire attentivement les instructions pour le détartrage.

La formation de calcaire est une conséquence normale de l'utilisation de la machine.

Il est nécessaire d'effectuer le détartrage tous les 2-3 mois et/ou quand la machine est bruyante et/ou en cas de difficulté de distribution à cause d'une réduction du débit d'eau et/ou quand le café n'est pas assez chaud.

Le détartrage est demandé par la machine quand le bouton clignote tour à tour en blanc puis en orange .

Même dans cette condition, il est possible de distribuer du café en enfonçant le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION**.

i Il est recommandé d'effectuer le détartrage périodique, tous les 2-3 mois, pour maintenir une performance optimale de la distribution du café.

Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le **DÉTARTREUR** Lavazza.

⚠ N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin.

Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Ne pas s'éloigner pendant le cycle de détartrage.
Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués.

1 Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le tiroir porte-capsules.

2 Enlever et vider le réservoir d'eau.



3 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.

4 Remettre le réservoir sur la machine.

5 Mettre un conteneur approprié sous le distributeur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- 6** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** pour allumer la machine et attendre que le bouton clignote alternativement en blanc puis en orange.

- 7** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et faire passer 1 tasse de solution détartrante (environ 60 ml) puis attendre 15-20 secondes pour qu'elle puisse agir correctement.



- 8** Pendant les pauses, vider le conteneur utilisé pour recueillir la solution. La solution doit être vidée dans l'évier avec de l'eau froide.

- 9** Répéter les opérations décrites aux points **7** et **8** jusqu'au vidage complet du réservoir de l'eau.



- 10** Continuer avec le cycle de rinçage.

Cycle de rinçage et remise à zéro de l'alarme détartrage

- 1** Retirer le réservoir d'eau et le laver avec soin, le remplir d'eau fraîche potable non gazeuse jusqu'au niveau MAX.

Mettre le réservoir d'eau fraîche sur la machine.



- 2** Mettre un conteneur approprié sous le distributeur.

- 3** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et faire couler tout le contenu du réservoir.

- 4** Vider le conteneur et le remettre sous le distributeur.

- 5** Le rinçage est complet après avoir fait passer dans la machine 5 réservoirs d'eau.

- i** Au terme du détartrage, l'alarme de détartrage reste "allumée" tant que la procédure de remise à zéro n'est pas effectuée.

- 6** Éteindre la machine en maintenant enfoncé le bouton pendant au moins 3 secondes.



- 8** Enfoncer et maintenir enfoncé le bouton jusqu'à sentir 3 brèves vibrations qui indiquent que l'alarme de détartrage a été remise à zéro.



- 7** La machine étant éteinte et la prise étant branchée, enlever le réservoir.



- 9** Après avoir remis à zéro l'alarme de détartrage, remonter le réservoir sur la machine, le remplir d'eau fraîche potable, non pétillante jusqu'au niveau MAX.

- 10** Nettoyer la machine avec un chiffon doux humidifié.

- 11** Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet.

DÉTARTRAGE POUR LES MACHINES AVEC LE NUMÉRO DE SÉRIE : JUSQU'À 2312S031023600 ET DE 2312S031023701 JUSQU'À 2319S031047245

1 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. Il est nécessaire d'effectuer le détartrage tous les 2-3 mois d'utilisation et/ou en cas de difficulté de distribution due à une réduction du débit d'eau et/ou quand le café n'est pas assez chaud.

1 Il est recommandé d'effectuer le détartrage périodique, tous les 2-3 mois, pour maintenir une performance optimale de la distribution du café.

Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le **DÉTARTREUR** Lavazza.



⚠ N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant. Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin. Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Ne pas s'éloigner pendant le cycle de détartrage.

Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués.

1 Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le tiroir porte-capsules.

2 Enlever et vider le réservoir d'eau.



3 Mettre dans le réservoir le contenu du **DÉTARTREUR** Lavazza (250 ml) et de l'eau (250 ml).



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

4 Remettre le réservoir sur la machine.

5 Mettre un conteneur approprié sous le distributeur.

6 Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** pour allumer la machine et attendre tant qu'il reste allumé fixe en blanc.

- 7** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et faire passer 1 tasse de solution détartante (environ 60 ml) puis attendre 15-20 secondes pour qu'elle puisse agir correctement.



- 8** Pendant les pauses, videz le conteneur utilisé pour recueillir la solution. La solution doit être vidée dans l'évier avec de l'eau froide.

- 9** Répéter les opérations décrites aux points **7** et **8** jusqu'au vidage complet du réservoir de l'eau.



- 10** Continuer avec le cycle de rinçage.

Cycle de rinçage

- 1** Retirer le réservoir d'eau et le laver avec soin, le remplir d'eau fraîche potable non gazeuse jusqu'au niveau MAX.

Mettre le réservoir d'eau fraîche sur la machine.



- 2** Mettre un conteneur approprié sous le distributeur.
- 3** Enfoncer le bouton **ON/STAND-BY/DISTRIBUTION** et faire couler tout le contenu du réservoir.
- 4** Vider le conteneur et le remettre sous le distributeur.
- 5** Le rinçage est complet après avoir fait passer dans la machine 5 réservoirs d'eau.
- 6** Après le cinquième réservoir, nettoyer la machine avec un chiffon souple humecté.
- 7** Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet.

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine ne s'allume pas. Voyant éteint après avoir enfoncé le bouton ON/STAND-BY/DISTRIBUTION .	<ul style="list-style-type: none"> » Machine non raccordée au réseau électrique. » La machine est connectée à bloc multiprises qui ne fonctionne pas. » Il n'y a pas source de courant. 	<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. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
La machine est longue à chauffer.	<ul style="list-style-type: none"> » Stockage de la machine dans des locaux trop froid (exemple: sous-sol/garage). » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Garder la machine dans un lieu approprié et effectuer 2 distributions sans capsule. » Détartrer la machine. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
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 ou compatible. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
La machine n'effectue pas la distribution.	<ul style="list-style-type: none"> » Panne électrique: le bouton ne fonctionnent pas. » Absence d'eau dans le réservoir. » Réservoir non inséré correctement. » Pas de déclenchement. 	<ul style="list-style-type: none"> » Enfoncer le bouton, vérifier que le voyant fonctionne (il doit clignoter en blanc) et que la machine s'allume. » Faire l'appoint d'eau fraîche potable. » Insérer correctement le réservoir. » Répéter la procédure de mise en marche de la machine » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

FR

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine perd de l'eau à l'arrière.	<ul style="list-style-type: none"> » Réservoir non inséré correctement. » Le réservoir est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remonter le réservoir correctement. » Vérifier s'il y a des fuites dans le réservoir en le tenant éloigné de la machine. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
La machine perd de l'eau à l'avant.	<ul style="list-style-type: none"> » Capsule bloquée. » La capsule n'est pas compatible. 	<ul style="list-style-type: none"> » Ouvrir le bac porte-capsules et retirer la capsule usée. » Utiliser des capsules Lavazza ou compatibles. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Le bouton ON/STAND-BY/DISTRIBUTION clignote en orange  .	<ul style="list-style-type: none"> » La température mesurée à l'intérieur de la machine est inférieure à 5°C. » Mauvais fonctionnement général. 	<ul style="list-style-type: none"> » Débrancher la machine de la prise secteur. Laisser la machine à température ambiante pendant une période suffisante (NB. Selon la température initiale, l'attente pourrait durer jusqu'à 2 heures). Rebrancher la machine à la prise secteur et enfoncez le bouton d'allumage. » Détacher la fiche et la rebrancher après environ 10 secondes. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Le bouton ON/STAND-BY/DISTRIBUTION clignote alternativement en blanc  ou orange  .	<ul style="list-style-type: none"> » Il est nécessaire de détartrer la machine. 	<ul style="list-style-type: none"> » Pour effectuer le détartrage, voir la section "Entretien et nettoyage", pages 51 à 53. » Au terme du détartrage, effectuer la remise à zéro de l'alarme de détartrage, page 53.
Le bouton ON/STAND-BY/DISTRIBUTION clignote rapidement en blanc  .	<ul style="list-style-type: none"> » Réservoir non inséré » Réservoir non inséré correctement. » Le réservoir est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> » Insérer le réservoir. » Insérer correctement le réservoir. » Vérifier que le réservoir est intact. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES LES PLUS COMMUNS

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Le café sort trop rapidement, le café n'est pas crémeux.	<ul style="list-style-type: none"> » La capsule il n'est pas compatible. » Capsule déjà utilisée. 	<ul style="list-style-type: none"> » Utiliser des capsules Lavazza ou compatibles. » Remettre le levier dans la position de repos et introduire une dosette neuve. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Le café il est froid.	<ul style="list-style-type: none"> » Distribution à gouttes, circuit hydraulique obstrué. » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Effectuer le cycle de lavage de la machine. » Détartrer la machine. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Le café coule au «goutte à goutte».	<ul style="list-style-type: none"> » Capsule défectueuse. » La pompe ne fonctionne pas correctement. » Distributeur/circuit hydraulique obstrué. » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remplace la capsule avec un nouveau. » Vérifier si la machine fait un bruit anormal. » Exécuter le cycle de lavage distributeur café (voir ENTRETIEN et NETTOYAGE). » Détartrer la machine. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Bac porte-capsules est verrouillé.	» Réservoir non inséré correctement.	<ul style="list-style-type: none"> » La machine étant allumée, insérer correctement le réservoir et attendre que le voyant blanc du bouton ON/STAND-BY/ DISTRIBUTION arrête de clignoter et passe au blanc . » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.
Le bouton ne fonctionne pas et la LED relative est éteinte.	» Verrouillage mécanique	<ul style="list-style-type: none"> » Couper l'alimentation de l'appareil en débranchant la fiche secteur, attendre 10 secondes puis la rebrancher. Allumer l'appareil et vérifier que le bouton fonctionnent correctement. » Si le problème persiste contacter le Service Clients Lavazza.

Pour tout problème ne figurant pas dans les cas mentionnés ci-dessus, s'adresser au Service Clients Lavazza

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

- Tension nominale : Voir plaquette sur la machine
- Puissance nominale : Voir plaquette sur la machine
- Alimentation : Voir plaquette sur la machine
- Dimensions :

Hauteur	270 mm
Largeur	139 mm
Profondeur	260 mm
- Poids : environ 3 kg
- Réservoir eau : 0,60 L - Extractible
- Matériels utilisés pour la carrosserie : Thermoplastique
- Longueur câble : 0,8 m
- Thermo-fusibles

⚠ **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. Dieses Gerät darf nicht eingetaucht 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 schohnendes 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 *

- New Tiny Eco-Maschine
- Willkommensset mit 9 gemischten Kapseln
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.



- ⚠ In den nachstehenden Fällen wird keinerlei Haftung übernommen:**
- falsche oder nicht dem Zweck entsprechende Benutzung;
 - nicht in den autorisierten Lavazza Kundendienstzentren ausgeführte Reparaturen;
 - Einschritte auf das Stromkabel;
 - Einschritte auf jegliche Komponente der Maschine;
 - Verwendung von nicht Original Ersatzteilen oder Zubehör;
 - Keine regelmäßige Entkalkung;
 - Lagerung in Räumen unter 4°C;
 - Benutzung in Räumen mit Temperaturen unter 10°C oder über 40°C;
 - Benutzung in Räumen mit relativer Luftfeuchtigkeit über 95%;
 - Benutzung von nicht kompatiblen 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.

⚠ 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.

3

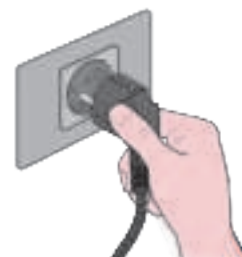
Den Behälter bis zur MAX-Standanzige mit Wasser auffüllen, wozu frisches, nicht sprudelndes Trinkwasser verwandt wird. Den Tank wieder einsetzen, und mit dem Deckel wieder schließen.

**4**

⚠ Wenn der Wasserbehälter nicht korrekt eingesetzt ist, können keine Ausgaben erfolgen und der Kapselbehälter kann nicht geöffnet werden.

4

Den Stecker in die Stromsteckdose einführen.



5 EINSCHALT/STAND-BY/AUSGABETASTE drücken, um die Maschine einzuschalten.

Die Taste beginnt zu blinken , warten, solange die Taste mit weißem Dauerlicht eingeschaltet bleibt .



- 6** Beim ersten Start die Wäsche des Hydraulikkreislaufs ausführen. Einen angemessenen Behälter unter den Ausgießer stellen, die Taste drücken, um die Ausgabe von mindestens einem Behälter Wasser zu starten und nochmals drücken, um sie zu unterbrechen. Keine Kapsel einsetzen.



STANDBY-FUNKTION

- 1** Zur Stromersparnis geht die Maschine nach 2 Minuten Nichtgebrauch automatisch auf Standby.

- 1** Es ist möglich, die Maschine vor Ablauf der 2 Minuten auszuschalten, indem die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** mindestens 3 Sekunden lang gedrückt wird. Der Standby-Zustand wird durch die Ausschaltung der Taste angezeigt .



- 2** Durch erneutes Drücken der Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** kann die Maschine wieder gestartet werden .

KAFFEEABGABE

- 1** Sicherstellen, dass die **EINSCHALT/STAND-BY/AUSGABETASTE** mit weißem Dauerlicht eingeschaltet ist.

- 2** Die Tasse für einen klassischen Espresso unter die Kaffeeabgabe stelle.



- 2** Die Tropfenauffangschale kann für die Benutzung von größeren Kaffeetassen entfernt werden.



- 3** Den Kapselbehälter aus der Maschine entnehmen, und eine Lavazza-**A MODO MIO** oder eine kompatible Kapsel einsetzen

- A** Es dürfen nur Lavazza-**A MODO MIO** oder kompatible Kapseln in den Kapselbehälter eingelegt werden. Keine anderen Gegenstände einführen.

- A** Die Monodosiskapseln sind für die Abgabe nur eines Kaffees/Produktes ausgelegt. Die Kapseln nach einmaligem Gebrauch **NICHT** wieder verwenden.



- 4** Die Kapselaufnahme ausziehen von Maschine.



- 5** Die EINSCHALT / STAND-BY / AUSGABETASTE drücken, und die Ausgabe der gewünschten Menge abwarten. Die Taste erneut drücken, um die Ausgabe zu beenden.

- 1** Wenn die Taste nicht gedrückt wird, wird die Ausgabe automatisch nach 90 Sekunden unterbrochen.



- A** Wenn sich das Wasser im Behälter während der Ausgabe erschöpft, hält die Maschine NICHT an. Vor dem Start der Ausgabe sicherstellen, dass der Behälter immer gefüllt ist.

- A** Am Ende der Ausgabe vor der Entnahme des Kapselbehälters warten, bis die Taste wieder mit Dauerlicht eingeschaltet wird.

- 6** Die Kapselaufnahme ausziehen, die benutzte Kapsel entfernen. Den Kapselbehälter wieder in die Maschine einführen.



- 7** Die Maschine ausschalten, dabei die Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten.



REINIGUNG DER MASCHINE

- ⚠** Die Bestandteile der Maschine (mit Ausnahme der elektrischen Bestandteile) regelmäßig waschen.
Nie Lösungsmittel, Alkohol oder angreifende Substanzen noch den Ofen für das Trocknen der Maschinenbestandteile benutzen.

1 Die Komponenten mit kaltem/lauwarmem Wasser und nicht abreibenden Lappen/Schwämmen reinigen.

i Alle ausbaubaren Bestandteile können in der Spülmaschine gewaschen werden.

2 Vor Wiedereinbau alle Bestandteile abspülen und abtrocknen.



KAFFEEABGABEDÜSE

Für die Reinigung der Abgabedüse wird einmal pro Woche der **KAFFEEABGABE**- Vorgang ohne Einlage der Kapsel ausgeführt.

- 1 Die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** drücken, 1 Tasse Wasser (ca. 60 ml) ausgeben, und wieder drücken, um die Ausgabe zu unterbrechen.



WASSERÜBERSCHUSSBEHÄLTERS

- ⚠** Es wird geraten, das Wasser nicht länger als 3 Tage im Kreislauf und im Tank zu lassen.

- 1 Den Wasserbehälter alle 2 oder 3 Tage entfernen und entleeren, spülen und wieder mit frischem Wasser füllen.



- 2 Vor der Ausgabe von Kaffee oder Getränken eine Ausgabe (ohne Kapsel) ausführen.

TROPFENAUFFANGSCHALE

- 1 Den Tassenabstellrost entfernen, ausbauen, und die Abtropfschale entleeren.
- 1 *Regelmäßig prüfen, ob die Abtropfschale voll ist, um ein Austreten der Flüssigkeit zu vermeiden.*

- ⚠** Bevor die Maschine gestartet wird, die Seriennummer der Maschine prüfen, die unter dem Barcode auf dem Aufkleber unter der Maschine angegeben ist, und die Informationen über die Art der Ausführung im entsprechenden Abschnitt suchen.

ENTKALKEN FÜR DIE MASCHINEN MIT SERIENNUMMER: VON 2312S031023601 BIS 2312S031023700 UND VON 2319S031047246

- ⚠** Aufmerksam die für die Entkalkung angegebenen Anweisungen durchlesen.

Die Kalkablagerung ist eine normale Folge der Benutzung der Maschine.

Die Entkalkung ist alle 2 - 3 Betriebsmonate erforderlich und/oder wenn die Maschine laut ist und/oder eine Schwierigkeit bei der Ausgabe wegen eines reduzierten Wasserdurchflusses beobachtet wird und/oder wenn der Kaffee nicht heiß genug ist.

Die Entkalkung wird von der Maschine gefordert, wenn die Taste abwechselnd mit weißem und orangem Licht blinkt.

Auch in diesem Zustand ist es durch Drücken der Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** möglich, Kaffee auszugeben.

i Es wird empfohlen, die Entkalkung regelmäßig alle 2 - 3 Monate auszuführen, um eine optimale Leistung der Kaffeeausgabe zu erhalten.

Zur Ausführung der Entkalkung wird das **ENTKALKUNGSMITTEL** Lavazza empfohlen.

⚠ Es darf keinesfalls Essig als Entkalkungsmittel verwendet werden.

Nach dem Start muss der Zyklus bis zum Ende ausgeführt werden.

Die Maschine während des Entkalkungszyklus nicht ausschalten.

Während des Entkalkungszyklus nicht weggehen.

Die Entkalkungslösung und die bis zum Zyklusende abgegebenen Produkte nicht trinken.

- 1** Prüfen, ob Kapseln im Kapselbehälter vorhanden sind.

- 2** Den Wasserbehälter entfernen und entleeren.



- 3** Füllen Den Tank mit dem Inhalt des **ENTKALKUNGSMITTELS** Lavazza (250 ml) und Wasser (250 ml).



- i** Mögliche Spritzer oder Tropfen mit einem feuchten Tuch reinigen.

- 4** Den Tank wieder auf der Maschine montieren.

- 5** Einen angemessenen Behälter unter den Ausgießer stellen.

- 6** Die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** drücken, um die Maschine einzuschalten, und warten, bis wenn die Taste abwechselnd mit weißem und orangem Licht blinks.

- 7** Die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** drücken, und 1 Tasse Entkalkungslösung (ca. 60 ml) ausgeben, dann 15 - 20 Sekunden warten, damit das Entkalkungsmittel korrekt wirken kann.



- 8** Leeren Sie in den Pausen den Behälter, in dem sich die Lösung befindet. Die Lösung muss zusammen mit kaltem Wasser im Waschbecken entleert werden.

- 9** Die unter Punkten **7** und **8** beschriebenen Vorgänge bis zur vollständigen Entleerung des Wasserbehälters ausführen.



- 10** Mit dem Spülzyklus weitermachen.

Spülzyklus und Reset Entkalkungsalarm

- 1** Den Wasserbehälter entfernen und sorgfältig waschen. Den Behälter mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen. Den Behälter mit frischem Wasser in die Maschine einsetzen.



- 2** Einen angemessenen Behälter unter den Ausgießer stellen.

- 3** Die **EINSCHALT/ STAND-BY/AUSGABETASTE** drücken und den gesamten Tankinhalt ausgeben.

- 4** Den Behälter entleeren und wieder unter dem Ausgießer positionieren.

- 5** Die Spülung ist beendet, wenn 5 Behälter Wasser ausgegeben wurden.

- i** Nach Ausführung der Entkalkung wird der Entkalkungsalarm weiterhin durch „eingeschaltet“ angezeigt, bis das Deaktivierungsverfahren ausgeführt wird.

- 6** Die Maschine ausschalten, dabei die Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten.



- 8** Die Taste anhaltend drücken, bis 3 kurze Vibratiorien zu spüren sind, die anzeigen, dass der Entkalkungsalarm rückgestellt wurde.



- 7** Den Behälter bei ausgeschalteter Maschine und eingeführtem Stecker entfernen.



- 9** Nach der Rückstellung des Entkalkungsalarms den Behälter wieder auf die Maschine montieren, und mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen.

- 10** Die Maschine mit einem weichen angefeuchteten Tuch reinigen.

- 11** Nach Beendigung der Reinigung ist das Entkalkungsverfahren beendet.

**ENTKALKEN FÜR DIE MASCHINEN MIT
SERIENNUMMER: BIS 2312S031023600 UND
VON 2312S031023701 BIS 2319S031047245**

i Die Seriennummer der Maschine ist unter dem Barcode auf dem Aufkleber unter der Maschine angegeben.

A Aufmerksam die für die Entkalkung angegebenen Anweisungen durchlesen.

Die Kalkablagerung ist eine normale Folge der Benutzung der Maschine. Die Entkalkung ist alle 2 - 3 Betriebsmonate erforderlich und/oder wenn eine Schwierigkeit bei der Ausgabe wegen eines reduzierten Wasserdurchflusses beobachtet wird und/oder wenn der Kaffee nicht heiß genug ist.

i Es wird empfohlen, die Entkalkung regelmäßig alle 2 - 3 Monate auszuführen, um eine optimale Leistung der Kaffeeausgabe zu erhalten.

Zur Ausführung der Entkalkung wird das **ENTKALKUNGSMITTEL** Lavazza empfohlen.



A Es darf keinesfalls Essig als Entkalkungsmittel verwendet werden.

Nach dem Start muss der Zyklus bis zum Ende ausgeführt werden.

Die Maschine während des Entkalkungszyklus nicht ausschalten.

Während des Entkalkungszyklus nicht weggehen.
Die Entkalkungslösung und die bis zum Zyklusende abgegebenen Produkte nicht trinken.

1 Prüfen, ob Kapseln im Kapselbehälter vorhanden sind.

2 Den Wasserbehälter entfernen und entleeren.



3 Füllen Den Tank mit dem Inhalt des **ENTKALKUNGSMITTELS** Lavazza (250 ml) und Wasser (250 ml).



i Mögliche Spritzer oder Tropfen mit einem feuchten Tuch reinigen.

4 Den Tank wieder auf der Maschine montieren.

5 Einen angemessenen Behälter unter den Ausgießer stellen.

6 Die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** drücken, um die Maschine einzuschalten, und warten, solange sie mit weißem Dauerlicht eingeschaltet bleibt.

- 7** Die Taste **ON/STANDBY/AUSGABE** drücken, und 1 Tasse Entkalkungslösung (ca. 60 ml) ausgeben, dann 15 - 20 Sekunden warten, damit das Entkalkungsmittel korrekt wirken kann.



- 8** Leeren Sie in den Pausen den Behälter, in dem sich die Lösung befindet. Die Lösung muss zusammen mit kaltem Wasser im Waschbecken entleert werden.

- 9** Die unter Punkten **7** und **8** beschriebenen Vorgänge bis zur vollständigen Entleerung des Wasserbehälters ausführen.



- 10** Mit dem Spülzyklus weitermachen.

Spülen Entkalken

- 1** Den Wasserbehälter entfernen und sorgfältig waschen. Den Behälter mit frischem Trinkwasser ohne Kohlensäure bis zum MAX Füllstand füllen. Den Behälter mit frischem Wasser in die Maschine einsetzen.



- 2** Einen angemessenen Behälter unter den Ausgießer stellen.
- 3** Die **EINSCHALT/ STAND-BY/AUSGABETASTE** drücken und den gesamten Tankinhalt ausgeben.
- 4** Den Behälter entleeren und wieder unter dem Ausgießer positionieren.
- 5** Die Spülung ist beendet, wenn 5 Behälter Wasser ausgegeben wurden.
- 6** Die Maschine nach der Entleerung des fünften Behälters mit einem weichen angefeuchteten Tuch reinigen.
- 7** Nach Beendigung der Reinigung ist das Entkalkungsverfahren beendet.

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine lässt sich nicht einschalten. Nach dem Druck der EINSCHALT/ STAND-BY/AUSGABETASTE ist die Kontrollleuchte ausgeschaltet 	<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. » Stromversorgung nicht vorhanden. 	<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. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren
Es dauert lange, bis die Maschine sich erwärmt.	<ul style="list-style-type: none"> » Lagerung der Maschine in zu kalten Umgebungen (Bsp.: Keller/Garage). » Die Maschine ist stark verkalkt. 	<ul style="list-style-type: none"> » Die Maschine in einer angemessenen Umgebung aufbewahren und zwei 2 Ausgaben ohne Kapseln durchführen. » Die Maschine entkalken. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
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-Kapsel oder kompatible Kapsel einlegen. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren
Es erfolgt keine Ausgabe der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> » Elektrischer Fehler: die Taste funktioniert nicht. » Kein Wasser im Tank. » Tank nicht korrekt eingesetzt. » Fehlender Start. 	<ul style="list-style-type: none"> » Drücken der Taste und die Funktion der Kontrolllampe (weiß blinkend) und des Maschinenstarts überprüfen. » Frisches Trinkwasser nachfüllen. » Den Tank korrekt einsetzen. » Das Verfahren für den Maschinenstart wiederholen. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine verliert Wasser aus dem hinteren Teil.	» Tank nicht korrekt eingesetzt. » Beschädigter Tank.	» Den Tank korrekt einsetzen. » Den Tank auf Lecks überprüfen, indem dieser von der Maschine getrennt gehalten wird. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Die Maschine verliert Wasser aus dem vorderen Teil.	» Kapsel eingeklemmt. » Kapsel nicht geeignet.	» Den Kapselbehälter öffnen, und die darin enthaltene Kapsel entfernen. » Lavazza-Kapseln oder kompatible Kapseln verwenden. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Die Taste EINSCHALTUNG/STANDBY/AUSGABE blinks mit orangem Licht  .	» Die im Maschineninneren gemessene Temperatur liegt unter 5°C. » Allgemeine Betriebsstörung.	» Das Stromkabel abziehen. Die Maschine genügend lange bei Raumtemperatur stehen lassen (N.B. In Abhängigkeit von der anfänglichen Temperatur könnten bis zu 2 Stunden notwendig sein). Die Maschine erneut an das Stromnetz anschließen und drück der Ausgabetaste. » Den Stecker abziehen und nach etwa 10 Sekunden wieder einstecken. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Die Taste ON/STANDBY/AUSGABE blinks abwechselnd mit weißem  und orangefarbenem Licht  .	» Die Maschine muss entkalkt werden.	» Zum Entkalken auf den Abschnitt „ Pflege und Reinigung “ auf Seite 70 bis 72 Bezug nehmen. » Nach Ausführung der Entkalkung den Reset des Entkalkungsalarms ausführen, S. 72.
Die Taste EINSCHALTUNG/STANDBY/AUSGABE blinks schnell mit weißem Licht  .	» Tank nicht eingesetzt. » Tank nicht korrekt eingesetzt. » Beschädigter Tank.	» Den Tank einsetzen. » Den Tank korrekt einsetzen. » Die Unversehrtheit des Behälters prüfen. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.

LÖSUNGEN FÜR MÖGLICHE PROBLEME

DE

Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kaffee fließt zu schnell aus, es bildet sich keine Kaffeecreme.	» Kapsel nicht geeignet. » Behälter für verbrauchte Kapseln voll.	» Eine Lavazza-Kapsel oder kompatible Kapsel einlegen. » Den Hebel in die Ruheposition zurückstellen und eine neue Kaffeekapsel einlegen. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Der Kaffee ist kalt.	» Ausgabe von Tropfen, Hydraulikkreislauf verstopt. » Die Maschine ist stark verkalkt.	» Den Reinigungszyklus der Maschine durchführen. » Die Maschine entkalken. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Der Kaffee tropft heraus.	» Defekte Kapsel. » Nicht korrekt funktionierende Pumpe. » Auslauf/Hydraulikkreislauf verstopt. » Die Maschine ist stark verkalkt.	» Die Kapsel durch eine neue ersetzen. » Die anormale Geräuschentwicklung der Maschine überprüfen. » Den Zyklus der Kaffeeabgabereinigung durchführen (siehe WARTUNG UND REINIGUNG). » Die Maschine entkalken. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Kapselaufnahme verschlossen.	» Tank nicht korrekt eingesetzt.	» Den Behälter bei eingeschalteter Maschine korrekt einsetzen und warten, bis die weiße Kontrollleuchte der Taste EINSCHALTUNG/STANDBY/AUSGABE aufhört zu blinken und wieder mit weißem Dauerlicht leuchtet  . » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.
Taste funktioniert nicht und die betreffende LED ist ausgeschaltet.	» Mechanische Blockierung	» Die Einspeisung der Maschine durch Abzug des Steckers für 10 Sekunden unterbrechen, dann wieder zuschalten. Die Maschine einschalten und die korrekte Funktion Taste kontrollieren. » Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.

Für beliebige Probleme, die in den oben genannten Fällen nicht aufgeführt sind,
den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.

- Nennspannung:Siehe das Maschinenschild
- Nennleistung:Siehe das Maschinenschild
- Einspeisung:Siehe das Maschinenschild
- Abmessungen:Höhe 270 mm
Breite 139 mm
Tiefe 260 mm
- Gewicht:ca. 3 kg
- Wassertank:0,60 L - ausziehbar
- Gehäusematerial:Thermoplastik
- Kabellänge:0,8 m
- Wärmesicherungen

⚠ 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. Este aparato no debe sumergirse.

⚠ 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 (porta cápsulas, 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.

CONTENIDO DE LA CAJA *

- Máquina New Tiny Eco
- Kit de bienvenida compuesto por 9 cápsulas surtidas 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.

Pulsador encendido/stand-by/suministro

Tapa del depósito de agua

Cajón porta cápsulas

Depósito de agua

Surtidor de café

Rejilla apoya tazas

Cable de alimentación

Cajón de recogida de gotas

PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA



- Lavazza declina cualquier responsabilidad en caso de que se produzcan daños a causa de:
- uso indebido de la máquina y utilización distinta al uso previsto;
 - reparaciones realizadas en centros de asistencia técnica no autorizados Lavazza;
 - modificación del cable de alimentación;
 - modificación de cualquier componente de la máquina;
 - utilización de piezas de recambio y accesorios no originales;
 - descalcificación periódica no realizada;
 - almacenaje por debajo de los 4 °C;
 - utilización en lugares con una temperatura inferior a los 10 °C y superior a los 40 °C;
 - utilización en lugares con una humedad relativa superior al 95%;
 - utilización de cápsulas no compatibles.
- En estos casos, la garantía pierde su validez.

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.



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.



- El uso de agua caliente y otros líquidos podría dañar el depósito y la máquina.

No ponga en marcha la cafetera sin agua: asegúrese de que haya una cantidad suficiente dentro del depósito.

4

- Si el depósito de agua no está colocado correctamente, no se podrá efectuar ningún suministro ni abrir el cajón de las cápsulas.



- 5** Presionar el pulsador **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** para encender la máquina.

El botón comenzará a parpadear , esperar hasta que el botón permanezca encendido con luz blanca fija .



- 6** En el primer encendido realizar el lavado del circuito hidráulico. Colocar un contenedor adecuado debajo del dosificador, presionar el botón para dispensar por lo menos un depósito de agua y volver a pulsarlo para interrumpir. No introducir la cápsula.



FUNCIÓN DE ESPERA

- 1** Para garantizar el ahorro energético, tras 2 minutos de desuso la máquina pasará automáticamente a la modalidad de espera.

- 1** Se puede apagar la máquina antes de que pasen 2 minutos, manteniendo pulsado el botón **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** durante por lo menos 3 segundos .

La máquina está en **STAND-BY** cuando la luz del botón se apaga .



- 2** Pulsando nuevamente el botón **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** se reactiva la máquina .

SUMINISTRO DE CAFÉ

- 1** Asegurarse de que el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** esté encendido con **luz fija blanca**.
- 1** Posicionar la taza debajo de la boquilla de suministro de café para un espresso clásico.



- 2** Retirar el cajón de recogida de gotas para utilizar tazas de diferentes dimensiones para un café largo.



- 3** Extraer el cajón porta cápsulas de la máquina e introducir una cápsula Lavazza **A MODO MIO** o compatible.
- ! A** En el cajón de las cápsulas se deben colocar exclusivamente cápsulas Lavazza **A MODO MIO** o compatibles. No introducir ningún otro tipo de objeto.
- ! A** Las cápsulas monodosis han sido diseñadas para ofrecer un único café/bebida.
NO reutilice las cápsulas tras su uso.



- 4** Colocar el cajón de las cápsulas en la máquina.



- 5** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO**  y aguardar a que se suministre la cantidad deseada. Presionar nuevamente el pulsador para concluir el suministro.
- i** Si no se pulsa el botón, deja de dispensar de forma automática pasados 90 segundos.



A Si mientras se dispensa se agota el agua del depósito, la máquina **NO** se detiene.
Asegurarse que el depósito esté siempre lleno antes de comenzar a dispensar agua.

- A** Cuando deja de dispensar, esperar que la luz del botón vuelva a encenderse fija antes de extraer el cajón porta cápsulas.

- 6** Extraer el cajón porta cápsulas, eliminar la cápsula usada.
Colocar el cajón de las cápsulas en la máquina.



- 7** Apagar la máquina manteniendo pulsado el botón durante por lo menos 3 segundos.



LIMPIEZA DE LA MÁQUINA

- ⚠ Lavar periódicamente los componentes de la máquina (excluidos los eléctricos).**
Nunca utilice disolventes, alcohol, sustancias agresivas u hornos para secar los componentes de la máquina.

1 Lave los componentes con agua fría/templada y paños o esponjas no abrasivos.

i *Todos los componentes desmontables pueden lavarse en lavavajillas.*

2 Secar todas las partes antes de montarlas nuevamente.



SURTIDOR DE CAFÉ

Para limpiar el surtidor de café, realice una vez por semana la operación de **SUMINISTRO DE CAFÉ** sin introducir ninguna cápsula.

- 1** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO**  y servir 1 taza de agua (aprox. 60 ml) y volver a pulsarlo para interrumpir.



DEPÓSITO DE AGUA

- A** No dejar el agua en el circuito o en el depósito durante más de 3 días.

- 1** Cada 2 o 3 días quitar y vaciar el depósito de agua, aclarar y llenarlo nuevamente con agua fresca.



- 2** Dispensar agua (sin cápsula) antes de preparar el café o una bebida.

CAJÓN DE RECOGIDA DE GOTAS

- 1** Quitar la rejilla apoya tazas, desmontar y vaciar el cajón recogedor de gotas.
- i** Comprobar periódicamente que el cajón recogedor de gotas esté lleno, a fin de evitar que salga líquido.

⚠ Antes de ponerla en marcha, controlar el número de serie de la máquina que se encuentra debajo del Código de barras, en la etiqueta situada debajo de la máquina, y allí buscar la información relativa al modo de ejecución en la sección dedicada.

DESCALCIFICACIÓN POR LAS MÁQUINAS CON NÚMERO DE SERIE: DE 2312S031023601 HASTA 2312S031023700 e DE 2319S031047246

⚠ Leer atentamente las instrucciones para la descalcificación.

La formación de cal es una consecuencia normal del uso de la máquina.

Es necesario realizar la descalcificación cada 2 o 3 meses de uso y/o si se aprecia dificultad en la dosificación debido a la reducción del caudal de agua y/o cuando el café no está suficientemente caliente. En cualquier caso debe siempre realizarse cuando la máquina lo indica.

Cuando el botón parpadea alternando luz blanca con luz naranja la máquina indica que es necesario realizar la descalcificación.

También en esta situación, pulsando el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** es posible preparar café.

1 Se recomienda realizar la descalcificación de manera periódica, cada 2 o 3 meses, para que la preparación del café sea óptima..

Para llevar a cabo la descalcificación, se recomienda utilizar el producto **DESCALCIFICANTE** Lavazza.

⚠ No utilice en ningún caso vinagre como descalcificante.

Una vez iniciado, el ciclo debe continuarse hasta su finalización.

No apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación

No dejar la máquina sin vigilancia durante el ciclo de descalcificación.

No ingiera la solución descalcificante y los productos dispensados.

- 1** Comprobar que no haya cápsulas dentro del cajón porta cápsulas.
- 2** Extraiga y vacíe el depósito del agua.



- 3** 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.

- 4** Volver a montar el depósito en la máquina.
- 5** Colocar debajo del surtidor un contenedor del tamaño adecuado.

- 6** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** para encender la máquina, esperar hasta que el botón parpadea alternando luz blanca con luz naranja.

- 7** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** y preparar 1 taza de solución descalcificadora (aprox. 60 ml) luego esperar de 15 a 20 segundos para que el descalcificador actúe correctamente.



- 8** Durante los descansos, vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución. La solución debe vaciarse en la pila junto con agua fría.

- 9** Repita los puntos **7** y **8** hasta que el depósito de agua se vacíe por completo.



- 10** Continuar con el ciclo aclarado.

Ciclo de aclarado y reajuste alarma descalcificación

- 1** Quitar el depósito de agua y lavarlo cuidadosamente, llenarlo con agua potable sin gas fresca, hasta el nivel MAX.

Insertar en la máquina el depósito con agua.



- 2** Colocar debajo del surtidor un contenedor del tamaño adecuado.

- 3** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** y verter todo el contenido del depósito.

- 4** Vaciar el contenedor y volver a colocarlo debajo del surtidor.

- 5** Se realiza un lavado completo cada 5 depósitos de agua.

- i** Despues de realizar la descalcificación, la alarma descalcificación permanece visualmente «encendida» hasta que se realiza el procedimiento de desactivación.

- 6** Apagar la máquina manteniendo pulsado el botón durante por lo menos 3 segundos.



- 8** Pulsar y mantener el botón pulsado hasta que se sientan 3 vibraciones cortas, que indican que la alarma descalcificación se ha reajustado.



- 7** Con la máquina apagada, y con el enchufe conectado, quitar el depósito.



- 9** Una vez reajustada la alarma descalcificación, volver a montar el depósito en la máquina, llenarlo con agua potable fresca sin gas hasta el nivel MÁX.

- 10** Limpiar la máquina con paño suave y húmedo.

- 11** Al finalizar la limpieza, el proceso de descalcificación se completa.

DESCALCIFICACIÓN POR LAS MÁQUINAS CON NÚMERO DE SERIE: HASTA 2312S031023600 E DE 2312S031023701 HASTA 2319S031047245

1 El número de serie de la máquina se indica debajo del Código de barra en la etiqueta situada debajo de la máquina.

A Leer atentamente las instrucciones para la descalcificación.

La formación de cal es una consecuencia normal del uso de la máquina. Es necesario realizar la descalcificación cada 2 o 3 meses de uso y/o si se aprecia dificultad en la dosificación debido a la reducción del caudal de agua y/o cuando el café no está suficientemente caliente.

1 Se recomienda realizar la descalcificación de manera periódica, cada 2 o 3 meses, para que la preparación del café sea óptima..

Para llevar a cabo la descalcificación, se recomienda utilizar el producto **DESCALCIFICANTE Lavazza**.



A No utilice en ningún caso vinagre como descalcificante.

Una vez iniciado, el ciclo debe continuarse hasta su finalización.

No apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación

No dejar la máquina sin vigilancia durante el ciclo de descalcificación.

No ingiera la solución descalcificante y los productos dispensados.

1 Comprobar que no haya cápsulas dentro del cajón porta cápsulas.

2 Extraiga y vacíe el depósito del agua.



3 Llenar el depósito con el contenido del **DESCALCIFICANTE Lavazza** (250 ml) y agua (250 ml).



1 Limpiar eventuales salpicaduras o gotas con un paño húmedo.

4 Volver a montar el depósito en la máquina.

5 Colocar debajo del surtidor un contenedor del tamaño adecuado.

6 Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO** para encender la máquina, esperar hasta que permanezca encendido con luz blanca fija .

- 7** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STANDBY/SUMINISTRO**  y preparar 1 taza de solución descalcificadora (aprox. 60 ml) luego esperar de 15 a 20 segundos para que el descalcificador actúe correctamente.



- 8** Durante los descansos, vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución. La solución debe vaciarse en la pila junto con agua fría.

- 9** Repita los puntos **7** y **8** hasta que el depósito de agua se vacíe por completo.



- 10** Continuar con el ciclo aclarado.

Ciclo aclarado

- 1** Quitar el depósito de agua y lavarlo cuidadosamente, llenarlo con agua potable sin gas fresca, hasta el nivel MAX.

Insertar en la máquina el depósito con agua.



- 2** Colocar debajo del surtidor un contenedor del tamaño adecuado.
- 3** Presionar el pulsador de **ENCENDIDO/STANDBY/SUMINISTRO**  y verter todo el contenido del depósito.
- 4** Vaciar el contenedor y volver a colocarlo debajo del surtidor.
- 5** Se realiza un lavado completo cada 5 depósitos de agua.
- 6** Después que se vacía el quinto depósito, limpiar la máquina con un paño suave y húmedo.
- 7** Al finalizar la limpieza, el proceso de descalcificación se completa.

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
La máquina no se enciende. Testigo apagado tras presionar el pulsador ENCENDIDO/STAND-BY/ SUMINISTRO .	<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. » No hay suministro eléctrico. 	<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. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
La máquina tarda mucho tiempo en calentarse.	<ul style="list-style-type: none"> » Almacenamiento de la máquina en un ambiente demasiado frío (ej.: sótano/garaje). » La máquina tiene mucha cal. 	<ul style="list-style-type: none"> » Conservar la máquina en un ambiente adecuado y accionar 2 veces el suministro pero sin cápsulas. » Descalcifique la máquina. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
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 o compatible. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
La máquina no efectúa el suministro.	<ul style="list-style-type: none"> » Avería eléctrica: el pulsador no funcionan. » Falta agua en el depósito. » Depósito colocado incorrectamente. » Falta de cebado. 	<ul style="list-style-type: none"> » Presionar el pulsador y comprobar que funcione el testigo (debe encenderse y parpadear de color blanco) y que la máquina se ponga en funcionamiento. » Rellene el depósito con agua fresca y potable. » Colocar el depósito correctamente. » Repetir el procedimiento de puesta en funcionamiento de la máquina. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

ES

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
La máquina pierde agua por la parte trasera.	<ul style="list-style-type: none"> » Depósito colocado incorrectamente. » Depósito dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> » Colocar el depósito correctamente. » Comprobar que el depósito no tenga pérdidas cuando está separado de la máquina. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
La máquina pierde agua por el frente.	<ul style="list-style-type: none"> » Cápsula atascada. » Cápsula no apta. 	<ul style="list-style-type: none"> » Abrir el cajón de las cápsulas y retirar la cápsula. » Utilizar cápsulas Lavazza o compatibles. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
El pulsador ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO parpadea con luz naranja  .	<ul style="list-style-type: none"> » La temperatura medida dentro de la máquina es inferior a 5 °C. » Malfuncionamiento general. 	<ul style="list-style-type: none"> » Desenchufar la toma de corriente. Dejar la máquina a temperatura ambiente durante un periodo suficiente (NOTA Según la temperatura inicial, podrían requerirse hasta 2 horas). Enchufar nuevamente la máquina a la toma de corriente y presionar el pulsador encendido. » Sacar y reinserir el enchufe después de aproximadamente 10 segundos. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
El pulsador de ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO parpadea alternativamente con luz blanca  y luz naranja  .	» Se requiere descalcificar la máquina	<ul style="list-style-type: none"> » Para efectuar la descalcificación consulte la sección “Mantenimiento y limpieza” desde la página 89 hasta la página 91. » Despues de realizar la descalcificación, reajustar la correspondiente la alarma descalcificación, pág 91.
El pulsador ENCENDIDO/STAND-BY/SUMINISTRO parpadea velozmente de color blanco  .	<ul style="list-style-type: none"> » Depósito no colocado » Depósito colocado incorrectamente. » Depósito dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> » Colocar el depósito » Colocar el depósito correctamente. » Verificar la integridad del depósito. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.

Problema encontrados	Posibles causas	Solución
El café brota muy rápido y no es cremoso.	» Cápsula no apta. » La cápsula ya ha sido usada.	» Utilizar cápsulas Lavazza o compatibles. » Vuelva a poner la palanca en posición de reposo e introduzca una cápsula nueva. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
El café está frío.	» Suministro a gotas, circuito hidráulico obstruido. » La máquina tiene mucha cal.	» Efectuar el ciclo de lavado de la máquina. » Descalcifique la máquina. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
El café sale a gotas.	» Cápsula defectuosa. » La bomba no funciona correctamente. » Boquilla de suministro/circuito hidráulico obstruidos. » La máquina tiene mucha cal.	» Sustituir la cápsula por una nueva. » Comprobar si la máquina emite ruidos anómalos. » Limpie el surtidor de café (consulte el apartado MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA). » Descalcifique la máquina. » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
Cajón porta cápsulas bloqueado.	» Depósito colocado incorrectamente.	» Con la máquina encendida, insertar correctamente el depósito y esperar que el piloto blanco del pulsador ENCENDIDO/STAND-BY/ SUMINISTRO deje de parpadear y la luz permanezca blanca fija  » Si el problema persiste dirigirse al Servicio a Clientes Lavazza.
El pulsador no funciona y el LED correspondiente aparece apagado.	» Bloqueo mecánico.	» Desenchufar la máquina durante 10 segundos y volver a enchufar. Encender la máquina y comprobar que el botón funcionen correctamente. » 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

- Tensión nominal:ver la placa en la máquina
- Potencia nominal:ver la placa en la máquina
- Alimentación:ver la placa en la máquina
- Dimensiones:Altura 270 mm
Anchura 139 mm
Profundidad 260 mm
- Peso:casi 3 kg
- Depósito de agua:0,60 litros; extraíble
- Materiales utilizados:termoplástico
- Longitud del cable:0,8 m
- Termofusible

▲ 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 objectos muito quentes. Não coloque ou puxe a máquina para café segurando-a pelo fio. Não extraír 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 contacto com a água as partes submetidas à voltagem eléctrica. Este aparelho não deve ser imerso.

⚠ 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 objecto. 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 idóneos centros de coleta diferenciada dos lixos eléctricos e electrónicos. 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/a 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 New Tiny Eco
- Kit de bem-vindo composto de 9 cápsulas sortidas 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.



- ⚠** 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;
 - deterioração do cabo de corrente;
 - deterioração de qualquer componente da máquina;
 - utilização de peças sobresselentes e acessórios não originais;
 - descalfificação periódica não realizada;
 - armazenamento em locais com temperatura inferior a 4°C;
 - utilização em locais com temperatura inferior a 10°C ou superior a 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, extraír o reservatório de água.

2 Enxágue o reservatório antes de utiliza-lo.

- ⚠** 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 interior do reservatório.

3

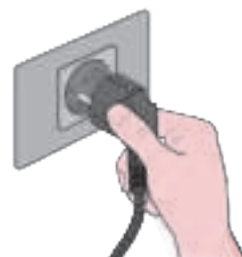
Encher o reservatório de água até ao nível MAX indicado, usando apenas água fria potável, sem gás. Montar novamente o reservatório e fechar com a tampa.

**4**

⚠ Se o reservatório de água não está introduzido corretamente, não é possível efetuar fornecimentos ou abrir a gaveta porta-cápsula.

4

Introduza a tomada de alimentação na tomada de corrente.



INSTALAÇÃO DA MÁQUINA

- 5** Pressionar o botão de **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** para ligar a máquina. O botão iniciará a lampejar, aguarde até quando o botão permanecerá aceso com a luz branca fixa.



- 6** Ao ligar a máquina pela primeira vez, realize a lavagem do circuito hidráulico. Posicione um recipiente adequado sob o bico de fornecimento, pressione o botão para iniciar o fornecimento de ao menos um reservatório de água e pressione-o novamente para interromper. Não introduza a cápsula.



FUNÇÕES STAND-BY

- 1** Para garantir a poupança de energia, depois de 2 minutos sem uso, a máquina passa automaticamente ao modo de stand-by.

- 1** É possível desligar a máquina antes dos 2 minutos, seguindo pressionado o botão de **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** por ao menos 3 segundos. O estado de **STAND-BY** é sinalizado pelo desligamento do botão.



- 2** Premendo novamente o botão a máquina se reativa.

SAÍDA DE CAFÉ

- 1** Certifique-se que o botão de ligar/stand-by/ fornecimento esteja aceso com luz fixa branca.

- 1** Posicione a xícara sob o bico de fornecimento de café para um expresso clássico.



- 2** Remover a gaveta de coleta gotas para utilizar chávenas de diferentes dimensões, neste caso para fazer um café cheio.



- 3** Extrair a gaveta porta-cápsulas da máquina, e introduza uma cápsula Lavazza A MODO MIO ou compatível.

- A** Na gaveta porta-cápsulas devem ser introduzidas exclusivamente cápsulas Lavazza A MODO MIO ou compatíveis. Não introduza nenhum outro tipo de objecto.

- A** As cápsulas monodose estão preparadas para servir apenas um café/produto. NÃO reutilizar as cápsulas depois da sua utilização.



- 4** Recolocar a gaveta porta-cápsulas dentro da máquina.



- 5** Pressionar o botão de **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e esperar o fornecimento da quantidade desejada. Pressionar novamente o botão para terminar o fornecimento.

- 1** Se a tecla não é pressionada o fornecimento será interrompido automaticamente depois de 90 segundos.



A Se durante o fornecimento a água dentro do reservatório termina, a máquina NÃO se desactiva. Certifique-se que o reservatório esteja sempre cheio antes de iniciar o fornecimento.

- A** No fim do fornecimento, aguarde que a luz do botão retorne acesa de modo fixo, antes de extrair a gaveta porta-cápsulas.

- 6** Extrair a gaveta porta-cápsulas, elimine a cápsula utilizada. Recolocar a gaveta porta-cápsulas dentro da máquina.



- 7** Desligue a máquina segurando pressionado o botão por ao menos 3 segundos.



LIMPEZA DA MÁQUINA

- A** Lave periodicamente os componentes da máquina (exclusos aqueles eléctricos). Nunca utilizar solventes, álcool ou substâncias agressivas ou fornos para secar os componentes da máquina.



1 Lavar os componentes com água fria/morna e panos/esponjas não abrasivas.

i Todos os componentes desmontáveis são laváveis na máquina de lavar louças.

2 Secar todas as partes antes de montá-las novamente.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

BICO DE SAÍDA DE CAFÉ

Para a limpeza do bico de saída, efectuar semanalmente o procedimento **SAÍDA DE CAFÉ** sem inserir a cápsula.

- Pressione o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e abasteça 1 xícara de água (60 ml aprox.) e pressione novamente para interromper.



GAVETA DE COLETA GOTAS

- Remova a grelha de apoio de xícaras, desmonte e esvazie a gaveta de colecta de gotas.
- Verifique periodicamente que a gaveta de colecta de gotas não esteja cheia, para evitar a fuga de líquido.*

RESERVATÓRIO DE ÁGUA

- ⚠** Não deixe a água no circuito e no reservatório por mais de 3 dias.

- A cada 2 ou 3 dias remova e esvazie o reservatório de água, enxágue e encha novamente o reservatório com água fresca.



- Realize um fornecimento (sem cápsula) antes de fornecer o café ou uma bebida.

⚠ Antes de ligar a máquina, verifique o número serial da mesma indicado na parte inferior do BarCode na etiqueta presente sob a máquina e procurar as informações sobre a modalidade de execução na secção indicada.

DESCALCIFICAÇÃO PARA AS MÁQUINAS COM O NÚMERO SERIAL:

DE 2312S031023601 ATÉ A 2312S031023700 e
DE 2319S031047246

⚠ Ler com muita atenção as instruções para a descalcificação.

A descalcificação é necessária a cada 2-3 meses de uso e/ou quando se observa uma dificuldade de fornecimento a causa da redução da capacidade de água e/ou quando o café não está suficientemente quente, é de qualquer maneira, necessária todas as vezes que a máquina activa a adequada sinalização.

A descalcificação é solicitada pela máquina quando o botão lampeja de modo alternativo com a luz branca e a luz cor-de-laranja .

Também nesta condição, ao pressionar o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** , é possível fornecer café.

1 Se aconselha de realizar a descalcificação de modo periódico, a cada 2-3 meses, para conservar uma performance ideal de fornecimento de café.
Para executar a descalcificação, se recomenda de utilizar o produto **DESCALCIFICANTE** da Lavazza.

⚠ Não utilizar nunca vinagre como descalcificante.
Após ter iniciado o ciclo deve ser realizado até o fim.
Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Não afaste-se da máquina durante o ciclo de descalcificação.

Não beber a solução descalcificante e os produtos dispensados.

1 Verifique que não sejam presentes cápsulas dentro da gaveta porta-cápsulas

2 Retirar e esvaziar o reservatório de água.



3 Encher o reservatório com o conteúdo do **DESCALCIFICANTE** da Lavazza (250 ml) e água (250 ml).



1 Limpar os eventuais borrifos ou gotas com um pano umedecido.

4 Montar novamente o reservatório na máquina.
5 Posicione um recipiente adequado sob o bico de fornecimento.

- 6** Pressione o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** para ligar a máquina e aguarde até quando o botão lampeja de modo alternativo com a luz branca  e a luz cor-de-laranja .

- 7** Pressione o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e abasteça 1 xícara de solução descalcificante (60 ml aprox.) em seguida, espere 15-20 segundos de modo que o descalcificante possa agir correctamente.



- 8** Durante os intervalos, esvazie o recipiente usado para coletar a solução. A solução deve ser eliminada na pia junto com água fria.

- 9** Repetir as operações descritas no ponto **7** e **8** até ao esvaziamento completo do reservatório de água.



- 10** Prosseguir com o ciclo de enxagúe.

Ciclo de enxague e reset do alarme de descalcificação

- 1** Remover o reservatório de água e lavá-lo delicadamente, enche-lo com água fresca potável sem gás, até o nível de MAX.

Introduzir o reservatório com água fresca na máquina.



- 2** Posicione um recipiente adequado sob o bico de fornecimento.

- 3** Pressionar o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e fazer o inteiro conteúdo do reservatório.

- 4** Esvazie o recipiente, e posicione-o novamente sob o bico de fornecimento.

- 5** O enxagúe é completo após ter abastecido por ao menos 5 vezes o reservatório de água.

- i** Após ter sido efetuada a descalcificação, o alarme de descalcificação permanece visualizado “acesso” até quando não se proceda com o procedimento de desativação.

- 6 Desligue a máquina segurando pressionado o botão por ao menos 3 segundos.



- 8 Pressione e segure o botão pressionado até quando não se sentem 3 breves vibrações, que indicam que o alarme de descalcificação foi reiniciado.



- 7 Com a máquina desligada, e com a tomada introduzida, remova o reservatório.



- 9 Após ter reiniciado o alarme de descalcificação, monte novamente o reservatório na máquina, e encha o mesmo com água fresca potável sem gás até ao nível MÁX.

- 10 Limpe a máquina com um pano macio, umedecido.

- 11 Após ter terminado a limpeza, o processo de descalcificação é completo.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

DESCALCIFICAÇÃO PARA AS MÁQUINAS COM O NÚMERO SERIAL: ATÉ A2312S031023600 E DE 2312S031023701 ATÉ A 2319S031047245

1 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. A descalcificação é necessária a cada 2-3 meses de uso e/ou quando se observa uma dificuldade de fornecimento a causa da redução da capacidade de água e/ou quando o café não está suficientemente quente.

1 Se aconselha de realizar a descalcificação de modo periódico, a cada 2-3 meses, para conservar uma performance ideal de fornecimento de café.

Para executar a descalcificação, se recomenda de utilizar o produto DESCALCIFICANTE da Lavazza.



A Não utilizar nunca vinagre como descalcificante. Após ter iniciado o ciclo deve ser realizado até o fim. Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Não afaste-se da máquina durante o ciclo de descalcificação.

Não beber a solução descalcificante e os produtos dispensados.

1 Verifique que não sejam presentes cápsulas dentro da gaveta porta-cápsulas.

2 Retirar e esvaziar o reservatório de água.



3 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 umedecido.

4 Montar novamente o reservatório na máquina.

5 Posicione um recipiente adequado sob o bico de fornecimento.

6 Pressione o botão LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO para ligar a máquina e aguarde até quando permanece aceso com a luz branca fixa.

- 7** Pressione o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e abasteça 1 xícara de solução descalcificante (60 ml aprox.) em seguida, espere 15-20 segundos de modo que o descalcificador possa agir correctamente.



- 8** Durante os intervalos, esvazie o recipiente usado para coletar a solução. A solução deve ser eliminada na pia junto com água fria.

- 9** Repetir as operações descritas no ponto **7** e **8** até ao esvaziamento completo do reservatório de água.



- 10** Prosseguir com o ciclo de enxagüé.

Ciclo de enxagüé

- 1** Remover o reservatório de água e lavá-lo delicadamente, enche-lo com água fresca potável sem gás, até o nível de MAX.

Introduzir o reservatório com água fresca na máquina.



- 2** Posicione um recipiente adequado sob o bico de fornecimento.

- 3** Pressionar o botão **LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO** e fazer o inteiro conteúdo do reservatório.

- 4** Esvazie o recipiente, e posicione-o novamente sob o bico de fornecimento.

- 5** O enxagüé é completo após ter abastecido por ao menos 5 vezes o reservatório de água.

- 6** Depois do esvaziamento do quinto reservatório, limpe a máquina com um pano macio e humedecido.

- 7** Após ter terminado a limpeza, o processo de descalcificação é completo.

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
A máquina não liga. Luz sinalizadora apagadas depois de haver pressionado o botão de LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO .	<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. 	<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. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
A máquina demora muito tempo a aquecer.	<ul style="list-style-type: none"> » Estocagem da máquina em ambiente muito frio (por ex.: adega/garagem). » A máquina tem muito calcário. 	<ul style="list-style-type: none"> » Manter a máquina em um ambiente adequado e realize 2 fornecimentos sem cápsulas. » Descalcificar a máquina. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
Máquina ruidosa.	<ul style="list-style-type: none"> » Plano de apoio não estável. » Fio eléctrico mal posicionado. » Partes móveis não introduzidas correctamente. » 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 correctamente as partes móveis. » Atestar com água fria potável. » Introduzir uma cápsula Lavazza ou compatível. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
A máquina não realiza o fornecimento.	<ul style="list-style-type: none"> » Avaria eléctrica: o botão não funciona. » Falta água no reservatório. » Reservatório não introduzido correctamente. » Falta o engate/encaixe. 	<ul style="list-style-type: none"> » Pressionar o botão e verifique o funcionamento da luz sinalizadora (acesa intermitente de cor branca) e a ativação da máquina. » Atestar com água fria potável. » Introduzir correctamente o reservatório. » Repetir o procedimento de ativação da máquina. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.

Problema	Causa possível	Resolução
A máquina perde água da parte traseira.	» Reservatório não introduzido corretamente. » Reservatório danificado.	» Introduzir corretamente o reservatório. » Verifique a presença de perdas no reservatório segurando-o separado da máquina. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
A máquina perde água da parte frontal.	» Cápsula enroscada. » Cápsula de tipo não adequado.	» Abrir a gaveta porta-cápsulas e remover a cápsula no interno. » Utilize cápsulas Lavazza ou compatíveis. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
O botão de LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO é intermitente de cor-de-laranja  .	» A temperatura medida dentro da máquina é inferior aos 5°C. » Mal funcionamento geral.	» Desligue a tomada de corrente elétrica. Deixe a máquina em temperatura ambiente por um período suficiente (OBS. Em conformidade com a temperatura inicial, poderia ser necessário até 2 horas). Ligue novamente a máquina na tomada de corrente elétrica e pressione o botão de ligar. » Tirar e reinserir o plugue depois de aproximadamente 10 segundos. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
O botão LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO pisca com luz branca  e laranja  alternadamente.	» É necessário descalcificar a máquina.	» Para efetuar a descalcificação, consultar a secção “Manutenção e limpeza” nas páginas 108 a 110. » Após ter sido efetuada a descalcificação execute o reset do alarme de descalcificação, pág. 110.
O botão de LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO lampeja rapidamente de cor branca  .	» Reservatório não introduzido. » Reservatório não introduzido corretamente. » Reservatório danificado.	» Introduzir o reservatório. » Introduzir corretamente o reservatório. » Verificar a integridade do reservatório. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.

SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS MAIS COMUNS

Problema	Causa possível	Resolução
O café sai com demasiada rapidez, não sai um café cremoso.	» Cápsula de tipo não adequado. » Cápsula já usada.	» Utilize cápsulas Lavazza ou compatíveis. » Voltar a colocar a alavanca na posição de repouso e inserir uma cápsula nova. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
O café está frio.	» Fornecimento em gotas, circuito hidráulico entupido. » A máquina tem muito calcário.	» Realize o ciclo de lavagem da máquina. » Descalcificar a máquina. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
O café sai em gotas.	» Cápsula defeituosa. » Bomba não funciona correctamente. » Fornecedor/circuito hidráulico entupido. » A máquina tem muito calcário.	» Substituir a cápsula com uma nova. » Verifique o ruído anormal da máquina. » Executar o ciclo de lavagem do bico de saída de café (ver MANUTENÇÃO E LIMPEZA). » Descalcificar a máquina. » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
Gaveta porta-cápsulas trancada.	» Reservatório não introduzido correctamente.	» Com a máquina ligada, introduza correctamente o reservatório e espere que a luz sinalizadora branca do botão LIGAR/STAND-BY/FORNECIMENTO interrompa o lampejo e que a luz sinalizadora retorne de modo fixo e branca  » Se o problema persiste consulte o Serviço de Clientes Lavazza.
O botão não funciona e o relativo LED resulta apagado.	» Bloqueio mecânico.	» Provar a desligar a alimentação da máquina extraíndo a tomada de alimentação por 10 segundos e reintroduzi-la novamente. Ligue a máquina e verifique o correto funcionamento do botão. » 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

- Tensão nominal: Ver etiqueta colocada na máquina
- Potência nominal: Ver etiqueta colocada na máquina
- Alimentação: Ver etiqueta colocada na máquina
- Dimensões:
 - Altura 270 mm
 - Comprimento 139 mm
 - Profundidade 260 mm
- Peso: cerca de 3 kg
- Reservatório de água: 0,60 litros - Extraível
- Materiais empregues no revestimento exterior: Material termoplástico
- Comprimento do cabo: 0,8 m
- Protecção térmica



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.