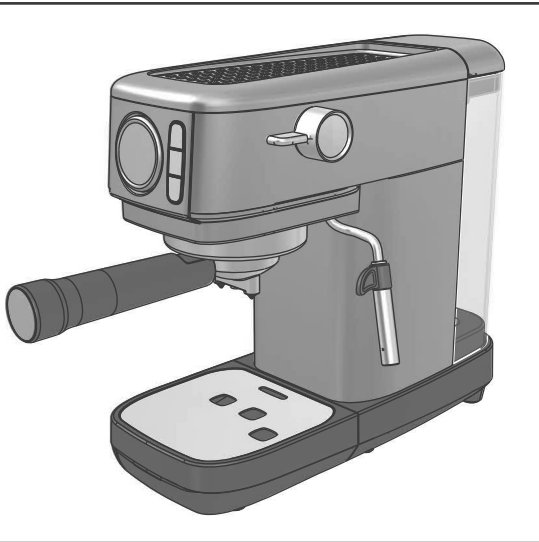


# Ariete

COD. 4095101500

REV. 4 del 23/04/2024



Macchina da caffè

Coffee machine

Machine à café

Kaffeemaschine

Cafetera

Máquina de café

Koffiemachine

Καφετιέρες

Кофейный аппарат

فونقل ا ظلأ

Кавоварка

Ekspres do kawy

Kaffemaskine

Numero Verde  
800-809065

## Ariete

De' Longhi Appliances Srl  
Divisione Commerciale Ariete  
Via San Quirico, 300  
50013 Campi Bisenzio (FI)  
E-Mail: info@ariete.net  
Internet: www.ariete.net

827070

CE EAC

1381

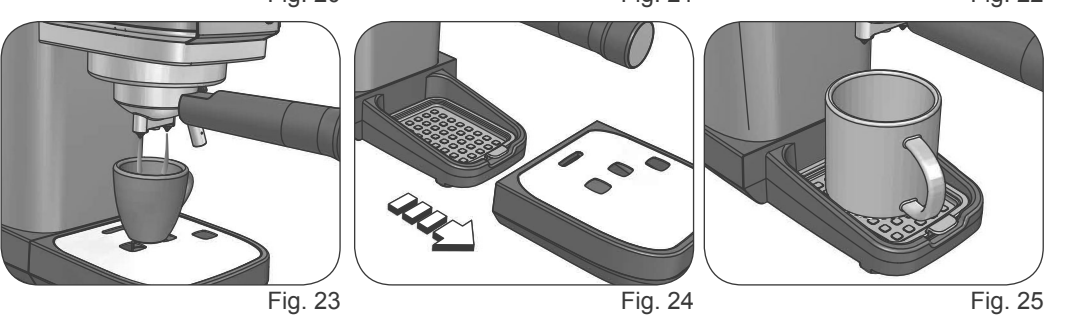
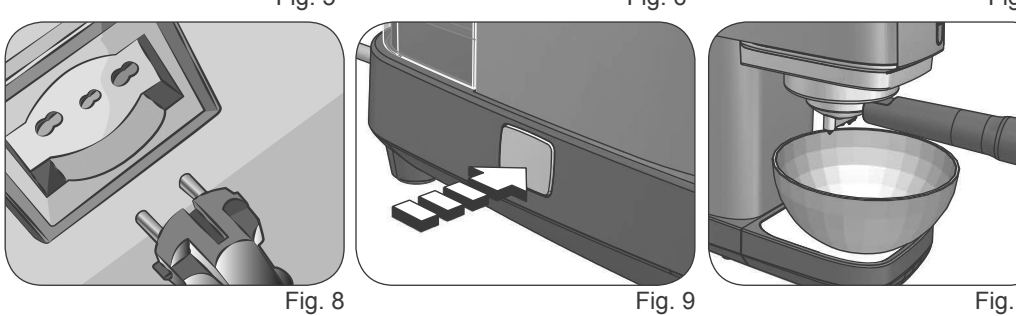
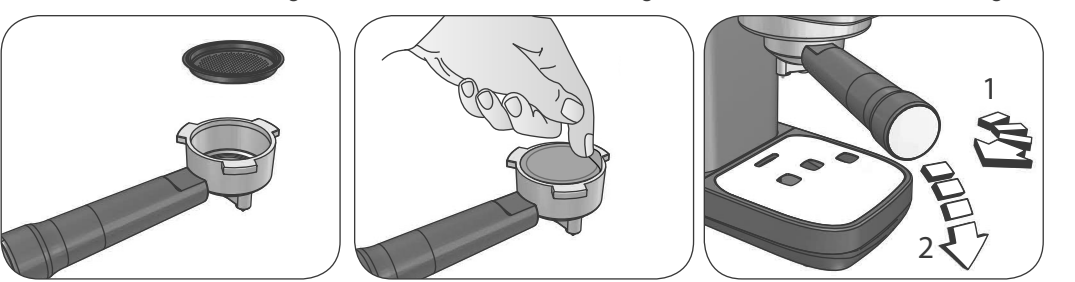
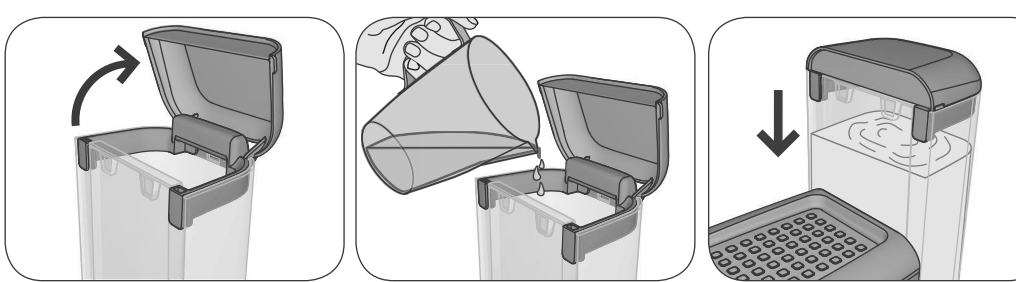
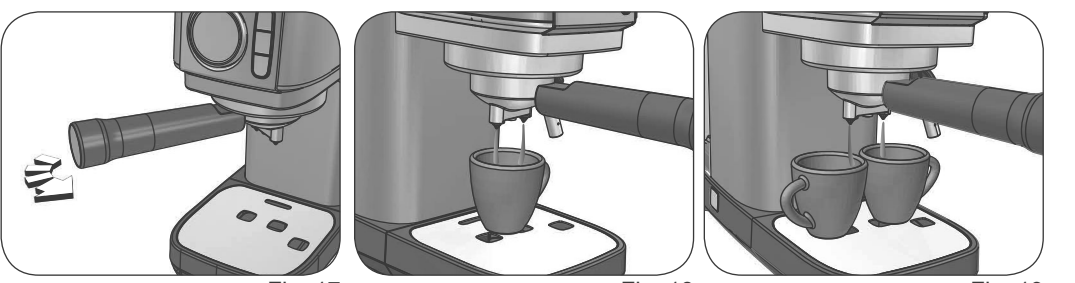
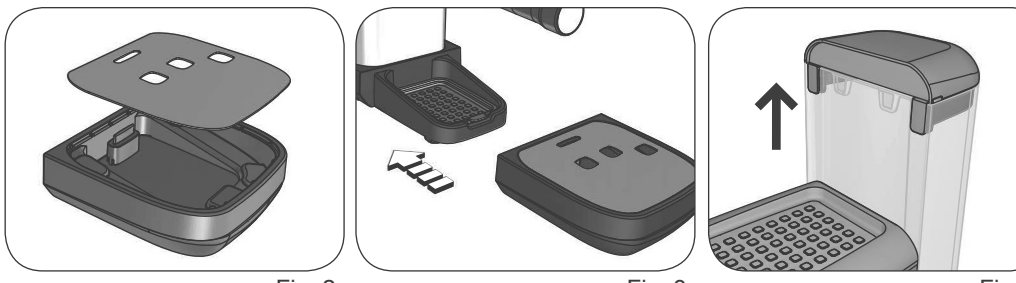
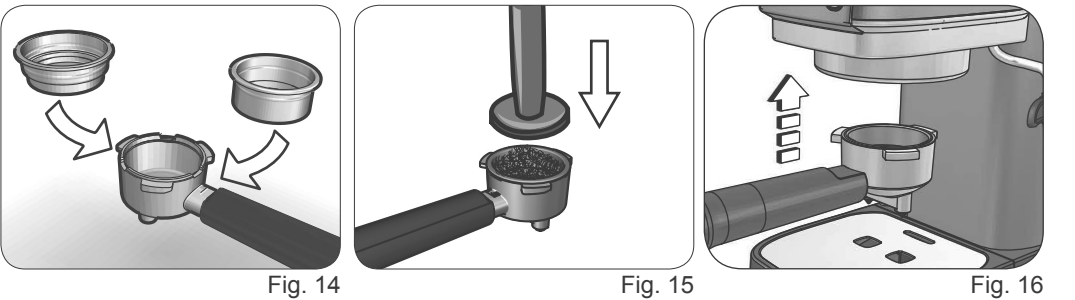
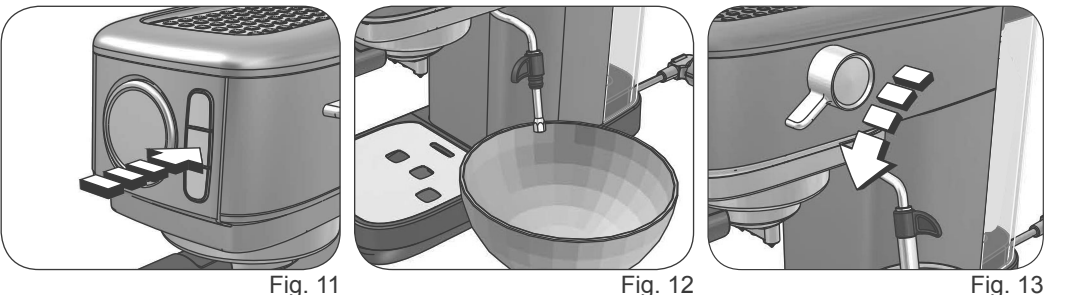
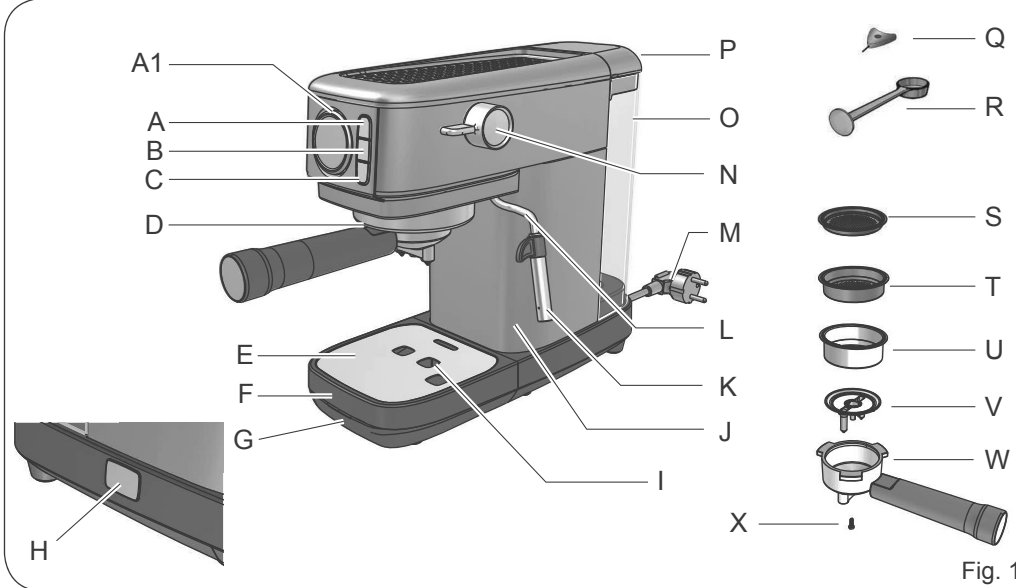




Fig. 26



Fig. 27

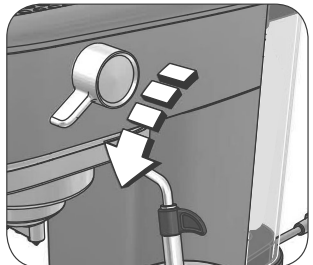


Fig. 28

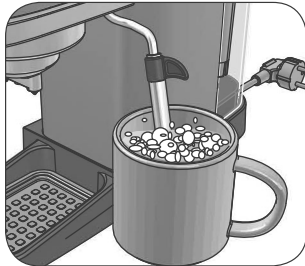


Fig. 29

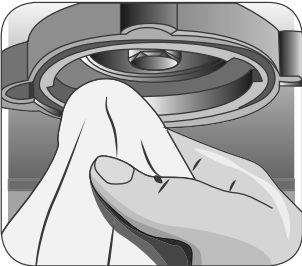


Fig. 30

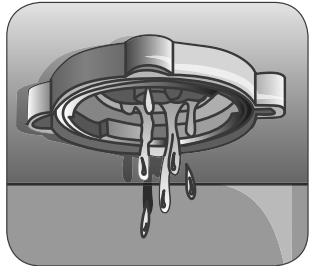


Fig. 31

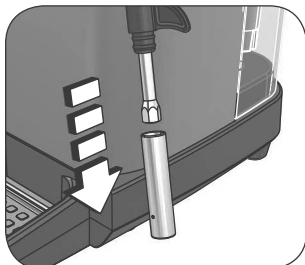


Fig. 32

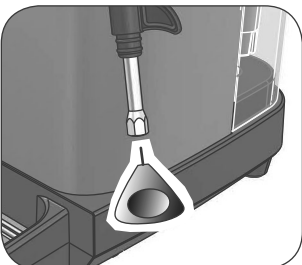


Fig. 33

## A PROPOSITO DI QUESTO MANUALE

Anche se gli apparecchi sono stati realizzati in conformità con le specifiche Normative europee vigenti e sono pertanto protetti in tutte le parti potenzialmente pericolose, leggete con attenzione queste avvertenze e usate l'apparecchio solo per l'uso cui è stato destinato per evitare infortuni e danni. Tenete a portata di mano questo libretto per future consultazioni. Qualora vogliate cedere questo apparecchio ad altre persone ricordatevi di includere anche queste istruzioni.

Le informazioni riportate in questo manuale sono marcate dai seguenti simboli che indicano:



Pericolo per i bambini



Pericolo dovuto a elettricità



Pericolo di danni derivanti da altre cause



Avvertenza relativa a ustioni



Attenzione - danni materiali

## USO PREVISTO

Potete usare la vostra macchina da caffè (da qui in avanti chiamata apparecchio) per preparare caffè e cappuccino. Inoltre, grazie alla funzionalità di erogazione acqua calda, è possibile preparare anche tè e infusi. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi commerciali o industriali. Ogni altro utilizzo dell'apparecchio non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generati da un impiego improprio dell'apparecchio stesso. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forma di garanzia.

## RISCHI RESIDUI

Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio, oggetto della presente pubblicazione, non consentono di proteggere l'utilizzatore dal getto diretto di vapore o acqua calda.



### Attenzione!

Pericolo di ustioni. Durante l'erogazione di vapore o acqua caldi, non dirigere il getto verso terzi o verso se stessi. Impugnare il tubo di erogazione vapore/acqua calda solo dalla parte in gomma. Non toccare il tubo in metallo.

Pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua e vapore caldi che possono fuoriuscire dal tubo di erogazione vapore/acqua calda. Tenere le mani e il viso lontani dalle parti calde dell'apparecchio.

Pericolo di ustioni dovuto alla caduta della tazza durante l'erogazione. Verificare che la tazza sia stabile e correttamente posizionata sulla griglia appoggiazuppe. Non utilizzare tazze di dimensioni eccessive rispetto alla larghezza della griglia appoggiazuppe.



Utilizzare solo contenitori che siano realizzati in materiale "per alimenti".

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è stato concepito per essere utilizzato in ambienti domestici o similari a quello domestico, come ad esempio:
  - nelle zone per cucinare riservate al personale dei negozi, negli uffici e in altri ambienti professionali
  - nelle fattorie
  - hotel, motel, bed & breakfast e altre strutture di tipo abitativo (per l'uso da parte dei relativi ospiti).

- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forma di garanzia.
- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali e accessori autorizzati dal Fabbricante.
- L'apparecchio è conforme al Regolamento (CE) No 1935/2004 del 27/10/2004 relativo ai materiali destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari.



### **Pericolo per i bambini**

- L'apparecchio può essere usato da bambini con un'età superiore a 8 anni e da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto e compreso le istruzioni e i pericoli presenti durante l'uso dell'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione riportate in questo libretto non devono essere effettuate dai bambini a meno che non abbiano un'età superiore a 8 anni e operino sotto sorveglianza.
- Tenere sempre l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini con età inferiore agli 8 anni.
- Non lasciar pendere il cavo di alimentazione in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.
- Posizionare l'apparecchio in modo tale che i bambini non possano raggiungere le parti calde.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.
- Tenere sempre lo spillone per la pulizia fuori dalla portata dei bambini e riporlo in un luogo sicuro: pericolo di ingestione e di ferita.



### **Pericolo dovuto a elettricità**

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica controllare che la tensione indicata sulla targhetta posta al di sotto dell'apparecchio corrisponda a quella della rete locale.
- L'uso di prolunghine elettriche non autorizzate dal Fabbricante dell'apparecchio può provocare danni e incidenti.

- Collegare sempre l'apparecchio a una presa con messa a terra.
- Non collegare alcun altro apparecchio ad elevata potenza (stufe, ferri da stiro, radiatori) alla stessa presa elettrica. Pericolo di sovraccarico elettrico.
- Spegnere sempre l'apparecchio e scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.
- Non mettere mai le parti sotto tensione a contatto con l'acqua: può generarsi un cortocircuito!
- Non lasciare il cavo di alimentazione in contatto con parti taglienti o spigoli vivi.
- Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non venga in contatto con superfici calde.
- Tutte le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento e scollegato dalla presa elettrica.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- In caso di inutilizzo, anche per un breve periodo di tempo, spegnere l'apparecchio e scollegare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.



### **Avvertenza relativa a ustioni**

- Durante l'erogazione, il vapore e l'acqua raggiungono temperature elevate. Tenerle le mani e il viso lontani da vapore o acqua caldi.
- Le parti metalliche esterne dell'apparecchio e del portafiltro non devono essere toccate quando l'apparecchio è in funzione, in quanto potrebbero causare delle scottature.
- Non dirigere mai il getto di vapore o acqua caldi verso parti del corpo. Pericolo di ustioni.
- Verificare che la tazza sia stabile e correttamente posizionata sulla griglia appoggiatezze. Non utilizzare tazze di dimensioni eccessive rispetto alla larghezza della griglia appoggiatezze. Pericolo di ustioni dovuto alla caduta della tazza durante l'erogazione.
- Non toccare le parti calde dell'apparecchio durante il funzionamento dell'apparecchio o nei minuti seguenti il suo spegnimento. Attendere il raffreddamento delle parti calde.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica e attendere che le parti calde si siano raffreddate prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.
- Impugnare il tubo di erogazione vapore/acqua calda solo dalla parte in gomma.
- La mancata fuoriuscita di acqua dal portafiltro potrebbe essere dovuta ad un intasamento del filtro. Rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Procedere quindi con la pulizia come indicato nell'apposito paragrafo.



### **Attenzione - danni materiali**

- Collocare l'apparecchio su un piano stabile e asciutto.
- Non usare l'apparecchio senza acqua, poiché in tal caso la pompa si brucerebbe.

- Non posizionare l'apparecchio su superfici molto calde o nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che il rivestimento possa essere danneggiato.
- Non posizionare l'apparecchio su superfici molto calde o nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che la carrozzeria possa essere danneggiata.
- Il cavo di alimentazione non deve toccare le parti calde dell'apparecchio.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a materiale infiammabile (per esempio tessuti, tende).
- Svolgere completamente il cavo di alimentazione prima dell'utilizzo.
- L'apparecchio non deve essere alimentato attraverso timer esterni o con impianti separati comandati a distanza.
- Non posizionare l'apparecchio o il cavo di alimentazione in prossimità di o sopra a fornelli elettrici o a gas caldi, o vicino a un forno a microonde.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non riempire mai il serbatoio dell'acqua oltre il livello MAX.
- Riempire il serbatoio solo con acqua naturale. Non utilizzare acqua gassata, calda o tiepida o qualsiasi altro liquido che potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- Non introdurre mai nei filtri caffè 1 tazza e 2 tazze sostanze diverse dal caffè in polvere. Si potrebbero causare gravi danni all'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio in ambienti con una temperatura inferiore a 0 °C, in quanto il residuo d'acqua nella caldaia potrebbe ghiacciare e provocare dei danni.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (per esempio pioggia, sole).
- Dopo aver scollegato la spina di alimentazione e dopo aver fatto raffreddare le parti calde, pulire l'apparecchio esclusivamente con un panno non abrasivo appena inumidito, aggiungendo poche gocce di detergente neutro non aggressivo.
- Non utilizzare mai solventi che danneggiano la plastica.
- Non smontare l'apparecchio. Non ci sono parti interne da utilizzare o pulire.



### **Pericolo di danni derivanti da altre cause**

- Afferrare il corpo dell'apparecchio per sollevarlo.
- Collocare l'apparecchio in un ambiente sufficientemente illuminato, pulito e con la presa elettrica facilmente accessibile.
- Non immettere nel serbatoio una quantità eccessiva di acqua.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per scollegare la spina dalla presa elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perdite di acqua. Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza o da tecnici autorizzati, in modo da prevenire ogni rischio.

- Non posizionare l'apparecchio all'interno di armadi o mobili chiusi durante l'uso.
-  Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU si prega leggere il foglietto allegato al prodotto.

## •CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A1 - Manometro	L - Tubo di erogazione vapore/acqua calda
A - Pulsante di erogazione caffè per 1 tazza con spia di erogazione ( 	M - Cavo di alimentazione
B - Pulsante di erogazione caffè per 2 tazze con spia di erogazione ( 	N - Manopola di erogazione vapore/acqua calda
C - Pulsante vapore con spia ( 	O - Serbatoio dell'acqua
D - Sede di aggancio del portafiltro	P - Coperchio del serbatoio dell'acqua
E - Griglia estraibile	Q - Spillo per la pulizia
F - Vasca raccogligocce	R - Pressino
G - Griglia appoggiatezze	S - Filtro cialda
H - Pulsante di accensione	T - Filtro 1 tazza
I - Galleggiante	U - Filtro 2 tazze
J - Corpo dell'apparecchio	V - Disco gocciolatore
K - Tubo in metallo	W - Portafiltro
	X - Vite di bloccaggio del disco gocciolatore

### Dati di identificazione

Nella targhetta posta sotto la base di appoggio dell'apparecchio sono riportati i seguenti dati d'identificazione dell'apparecchio:

- costruttore e marcatura CE
- modello (Mod.)
- n° di matricola (SN)
- tensione elettrica di alimentazione (V) e frequenza (Hz)
- potenza elettrica assorbita (W)
- numero verde assistenza

Nelle eventuali richieste ai Centri Assistenza Autorizzati, indicare modello e numero di matricola.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Messa in funzione

Rimuovere il materiale di imballaggio e verificare che tutti i componenti siano presenti.

Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.

Lavare il serbatoio, il filtro 1 tazza e 2 tazze, il filtro cialda, la vasca raccogligocce, la griglia estraibile e il portafiltro.



#### Attenzione

Prima di procedere con l'assemblaggio, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla presa elettrica.

#### Operazioni preliminari

- 1 Assemblare la griglia estraibile (E) sulla vasca raccogligocce (F) (Fig. 2).
- 2 Inserire la vasca raccogligocce (F) alla base dell'apparecchio (Fig. 3).
- 3 Rimuovere il serbatoio dell'acqua (O) dall'apparecchio (Fig. 4).

4 Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua (P) (Fig. 5).

**Attenzione**  
Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

Non riempire il serbatoio dell'acqua quando è inserito nell'apparecchio. Pericolo di shock elettrico.

**Attenzione**  
Per le operazioni di riempimento del serbatoio dell'acqua, non utilizzare acqua gassata, calda o tiepida o qualsiasi altro liquido che potrebbe danneggiare l'apparecchio.

5 Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX (Fig. 6).

**Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.**

6 Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua (P).

7 Inserire il serbatoio dell'acqua (O) nella sua sede (Fig. 7).

Per assicurare il corretto funzionamento dell'apparecchio, premere a fondo il serbatoio dell'acqua.

**Verificare il corretto inserimento del serbatoio altrimenti l'apparecchio potrebbe non erogare caffè.**

### Prima accensione

**Attenzione**  
Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi di aver installato correttamente tutti i componenti. Controllare che la tensione della rete domestica sia uguale a quella indicata sulla targhetta dati tecnici dell'apparecchio.

1 Inserire la spina nella presa elettrica (Fig. 8).

2 Agganciare il portafiltro nella sua sede senza aver inserito alcun filtro.

3 Premere il pulsante di accensione (H) (Fig. 9).

4 Le spie dei pulsanti di erogazione 1 tazza (☕), 2 tazze (☕☕) e del pulsante vapore ( ☕) lampeggiano. Quando l'apparecchio ha raggiunto la giusta temperatura per fare il caffè, le spie dei pulsanti (☕), (☕☕), ( ☕) si accendono fisse.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, eseguire un ciclo di pulizia dei circuiti interni.

- Posizionare un recipiente di almeno 500 ml di capacità sotto al portafiltro (Fig. 10).
- Premere il tasto di erogazione caffè per 2 tazze (☕☕) (Fig. 11). Avviare il processo di erogazione fino a quando si vedrà fuoriuscire acqua dal portafiltro.
- Al termine del processo di erogazione, posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (Fig. 12).
- Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ ☕), (Fig. 13). Avviare il processo di erogazione fino a quando si vedrà fuoriuscire acqua dal tubo di erogazione vapore/acqua calda. Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (O) per interrompere l'erogazione di acqua calda.

Ripetere le operazioni fino ad esaurire tutta l'acqua contenuta nel serbatoio.

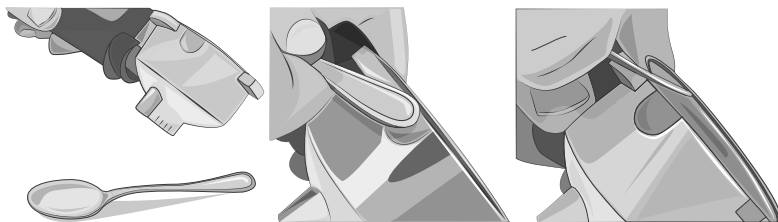
**NOTA: ripetere questa operazione ad ogni accensione dell'apparecchio dopo diversi giorni di non utilizzo.**

Qualora il serbatoio restasse senza acqua si avverrà una vibrazione ed un rumore più forte. Le spie dei pulsanti di erogazione 1 tazza (☕), 2 tazze (☕☕) e del pulsante vapore ( ☕) lampeggiano. Per ripristinare il funzionamento dell'apparecchio vedere il paragrafo "Riempimento del serbatoio d'acqua durante l'uso".

Adesso l'apparecchio è pronto per preparare il primo caffè.



## Rimozione del filtro



NOTA: Il portafiltro viene fornito con il filtro 2 tazze già inserito. Per sapere come rimuovere il filtro, consultare le immagini. È anche possibile sollevare il filtro con le dita per rimuoverlo.

## COME FARE IL CAFFÈ

- 1 Rimuovere il serbatoio dell'acqua (O) dall'apparecchio (Fig. 4).
- 2 Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua (P) (Fig. 5).

### Attenzione

Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

Non riempire il serbatoio dell'acqua quando è inserito nell'apparecchio. Pericolo di shock elettrico.

### Attenzione

Per le operazioni di riempimento del serbatoio dell'acqua, non utilizzare acqua gassata, calda o tiepida o qualsiasi altro liquido che potrebbe danneggiare l'apparecchio.

- 3 Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX (Fig. 6).

**Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.**

- 4 Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua (P) (Fig. 5).
- 5 Inserire il serbatoio dell'acqua (O) nella sua sede (Fig. 7).

Per assicurare il corretto funzionamento dell'apparecchio, premere a fondo il serbatoio dell'acqua.

**Verificare il corretto inserimento del serbatoio altrimenti l'apparecchio potrebbe non erogare caffè.**

- 6 Scegliere il filtro desiderato (T) per 1 tazza, e (U) per 2 tazze, e inserirlo nel portafiltro (Fig. 14). Dosare il caffè nel filtro e pressare bene il caffè macinato con l'apposito pressino (S) (Fig. 15).

### Attenzione!

Se è stata inserita una quantità eccessiva di polvere di caffè all'interno del filtro, la rotazione del portafiltro può risultare difficoltosa e/o durante l'erogazione del caffè si possono avere perdite dal portafiltro.

- 7 Innestare il portafiltro (W) nell'apposita sede assicurandosi di mantenere la maniglia allineata al simbolo (☞) presente sul corpo dell'apparecchio (Fig. 16).
- 8 Ruotare il portafiltro fino ad allineare la maniglia al simbolo (☞).

**Assicurarsi di avere ben agganciato il portafiltro alla flangia (Fig. 17).**

## Scegliere la giusta tazza

Prima di preparare la bevanda desiderata scegliere la tazza in base alla seguente tabella:

Caffè espresso	Singolo	30 ml circa
	Doppio	60 ml circa

Il filtro 2 tazze può essere utilizzato per erogare due tazze singole di caffè, oppure per erogare un caffè lungo o più intenso.

## **Regolazione della quantità di acqua erogata per 1 tazza o 2 tazze**

È possibile regolare la quantità di acqua erogata per 1 tazza o 2 tazze di caffè (tempo di erogazione dell'acqua calda attraverso il portafiltro).

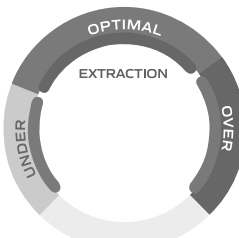
La quantità di acqua erogata ha effetto sul gusto più o meno forte del caffè e sulla qualità della crema. Provare a variare questo parametro per trovare il gusto perfetto per il vostro caffè.

**NOTA: la regolazione della quantità di acqua erogata per 1 tazza o per 2 tazze deve essere effettuata durante l'erogazione del caffè.**

Per impostare la quantità di acqua da erogare per 1 tazza di caffè, premere e mantenere premuto il pulsante (☕) per il tempo necessario. Il tempo trascorso imposta la nuova quantità di acqua per 1 tazza di caffè. Per impostare la quantità di acqua da erogare per 2 tazze premere e mantenere premuto il pulsante (☕☕) per il tempo necessario. Il tempo trascorso imposta la nuova quantità di acqua per 2 tazze di caffè.

## **Funzionamento del manometro**

L'apparecchio è dotato di un manometro (A1) che indica se i parametri di quantità d'acqua, quantità di caffè e grado di macinatura sono ben bilanciati per un'erogazione di caffè ottimale.

	<b>Under</b> La prima fase di erogazione del caffè corrisponde ad una preinfusione della polvere del caffè. L'apparecchio lavora a bassa pressione. La lancetta del manometro deve trovarsi nella zona UNDER.
	<b>Optimal</b> La pressione dell'acqua aumenta gradualmente. Per tutta la fase di erogazione del caffè la lancetta deve trovarsi nella zona OPTIMAL. Il caffè sarà così preparato alla pressione ideale.
Caffè troppo acquoso	Se durante l'erogazione del caffè in tazza la lancetta del manometro rimane nella zona UNDER, il caffè è stato erogato ad una pressione insufficiente. Questo succede quando il flusso di acqua passa veloce fra la polvere di caffè. Il caffè è acquoso, con poca crema e con poco gusto. Le cause dipendono dalla macinatura troppo grossa o di poca quantità di caffè nel portafiltro o la polvere di caffè non è stata pressata.
Caffè troppo forte	Se durante l'erogazione del caffè in tazza la lancetta del manometro supera la zona ottimale di erogazione e si posiziona nella zona rossa il caffè è stato erogato ad una pressione troppo alta. Questo succede quando il flusso di acqua non riesce a passare fra la polvere di caffè. Il caffè è forte, con poca crema e con un gusto amaro. Le cause dipendono dalla macinatura troppo fine o di troppa quantità di caffè nel portafiltro o la polvere di caffè è stata pressata eccessivamente.

Un buon caffè espresso si ottiene quando si raggiunge un gusto in perfetto equilibrio fra dolcezza, acidità e amarezza. Il sapore del caffè dipenderà da molti fattori, come il tipo di chicchi di caffè, il grado di tostatura, la freschezza, il grado di macinatura, la quantità di caffè inserita nel portafiltro e la pressatura della polvere di caffè nel filtro. Sperimentate regolando questi fattori per ottenere il vostro gusto preferito. In ogni caso, ricordatevi di seguire le indicazioni sul manometro.

## **Erogazione del caffè**

1 Posizionare una o due tazze sulla griglia estraibile (E) (Fig. 18-19).

2 Premere il pulsante di accensione (H) (Fig. 9).

Le spie dei pulsanti di erogazione 1 tazza (☕), 2 tazze (☕☕) e del pulsante vapore (💨) lampeggiano. Quando l'apparecchio ha raggiunto la giusta temperatura per fare il caffè, le spie dei pulsanti (☕), (☕☕), (💨) si accendono fisse.

Per avere anche il primo caffè ben caldo è consigliabile lasciar riscaldare il portafiltro inserito nella sua sede per qualche minuto prima di fare il caffè. Questo non sarà necessario per i successivi caffè.

- 3 Premere il pulsante di erogazione caffè (☕) per erogare 1 tazza di caffè, oppure premere il pulsante di erogazione caffè (☕☕) per erogare 2 tazze di caffè.

**Verificare che la lancetta del manometro stia nel settore UNDER all'inizio dell'erogazione e poi si sposti sul settore OPTIMAL, durante la fase di discesa del caffè in tazza. Vedere il paragrafo "Funzionamento del manometro".**

<b>Pressione OK</b>	<b>Pressione bassa</b>	<b>Pressione alta</b>
Il caffè scende nelle tazze dopo 4-7 secondi L'erogazione è lenta e ben calda La crema è marrone dorata con una mousse corposa Il caffè è marrone scuro	Il caffè scende nelle tazze dopo 1-3 secondi L'erogazione è veloce e acquosa La crema è più chiara con una mousse fine Il caffè è marrone chiaro, gusto amaro e leggero	Il caffè scende nelle tazze dopo 7-8 secondi L'erogazione è lenta e incompleta La crema è più scura o assente Il caffè è marrone scuro, gusto amaro e dal sapore di bruciato

- 4 Per interrompere l'erogazione prima che l'apparecchio abbia terminato, ripremere il pulsante di erogazione caffè.



### Attenzione!

Come per le macchine da caffè professionali, non togliere il portafiltro quando il pulsante di erogazione è inserito.



### Attenzione!

Al termine dell'erogazione del caffè attendere almeno una decina di secondi prima di disinserire il portafiltro; per rimuovere il portafiltro ruotarlo lentamente da destra verso sinistra onde evitare spruzzi o schizzi di acqua o caffè.

Se si dovessero verificare piccoli sbuffi di vapore dalla sede di aggancio del portafiltro, il fenomeno è da ritenersi assolutamente normale.

Al termine dell'erogazione le spie dei pulsanti (☕), (☕☕), (✿✿) si accendono fisse.

- 5 Premere il pulsante di accensione (H) per spegnere l'apparecchio (Fig. 9).

## COME FARE IL CAFFÈ CON CIALDA

Inserire nel portafiltro (W) il filtro per cialde (S).

- 1 Posizionare la cialda nel filtro (Fig. 20).
- 2 Spingere la cialda con le dita verso l'interno. La cialda deve essere ben centrata e collocata all'interno del portafiltro.
- 3 Per evitare possibili perdite di acqua, ripiegare e inserire all'interno del filtro le parti esterne in carta della cialda che potrebbero fuoriuscire dal portafiltro (Fig. 21).

Adesso è possibile inserire il portafiltro nella sua sede.

- 4 Innestare il portafiltro (W) nell'apposita sede assicurandosi di mantenere la maniglia allineata al simbolo (■) presente sul corpo dell'apparecchio (Fig. 16).
- 5 Ruotare il portafiltro fino ad allineare la maniglia al simbolo (■).
- 6 Dopo aver preparato il caffè, nel togliere il portafiltro, la cialda potrebbe rimanere incastrata nella sede di aggancio del portafiltro. Per toglierla, inclinare il portafiltro (Fig. 22), lasciando che la cialda ricada sullo stesso.

Per avere un caffè sempre ottimo occorre acquistare la cialda che presenta il marchio di compatibilità E.S.E.

**Se la cialda non è bene inserita o il portafiltro non è ben serrato, potrebbe fuoriuscire qualche goccia di acqua dal portafiltro stesso.**

## COME PREPARARE LA SCHIUMA DI LATTE PER IL CAFFÈ

- 1 Posizionare una tazza sulla griglia estraibile (E) (Fig. 23).

Se si desidera, è possibile utilizzare una tazza grande.

- Rimuovere la griglia estraibile (E) e la vasca raccogligocce (F) (Fig. 24).
- Posizionare la tazza sulla griglia appoggiatezze (G) (Fig. 25).
- 2 Preparare il caffè (Fig. 26).



### Attenzione!

Pericolo di ustioni. Impugnare il tubo di erogazione vapore/acqua calda solo dalla parte in gomma. Non toccare il tubo in metallo.

Pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua calda e vapore che possono fuoriuscire dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.

- 3 Dirigere il tubo di erogazione vapore/acqua calda (L) verso la vasca raccogligocce (G) (Fig. 27).
  - 4 Premere il pulsante vapore (▲). La spia del pulsante vapore inizierà a lampeggiare. Attendere finché la spia del pulsante vapore si accende fissa, ad indicare che la temperatura nella caldaia è arrivata al livello ottimale per erogare vapore.
  - 5 Posizionare il bricco con il latte da montare sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (L).
  - 6 Immergere a fondo il tubo di erogazione vapore/acqua calda (L) all'interno del bricco con il latte (Fig. 28).
  - 7 Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ▲), (Fig. 13). L'apparecchio inizierà ad erogare vapore.
  - 8 Muovere e roteare il bricco con il latte mentre fuoriesce il vapore dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.
- Il latte è montato quando compare la schiuma nel bricco (Fig. 29).
- 9 Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (○) per interrompere l'erogazione del vapore.

Dopo ogni utilizzo erogare vapore per alcuni secondi per liberare il foro del tubo di erogazione vapore/acqua calda da eventuali residui di latte.

Utilizzare un panno umido non abrasivo per pulire il foro del tubo di erogazione vapore/acqua calda e il tubo in metallo.

- 10 Versare la schiuma di latte nella tazza di caffè preparata precedentemente.

## RIUTILIZZO PER CAFFÈ

Per preparare un nuovo caffè subito dopo aver erogato vapore, è necessario far raffreddare l'apparecchio.

- 1 Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (Fig. 12).
- 2 Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ▲), (Fig. 13). L'apparecchio inizierà ad erogare acqua calda.

L'erogazione di acqua calda consentirà all'apparecchio di raffreddarsi più rapidamente. Quando l'apparecchio ha raggiunto la temperatura ottimale, l'erogazione di acqua calda si interrompe automaticamente.

- 3 Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (O) per interrompere l'erogazione dell'acqua calda.

L'apparecchio è pronto per preparare un nuovo caffè.

## COME EROGARE ACQUA CALDA



### Attenzione!

Pericolo di ustioni. Impugnare il tubo di erogazione vapore/acqua calda solo dalla parte in gomma. Non toccare il tubo in metallo.

Pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua calda e vapore che possono fuoriuscire dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.

- 1 Posizionare una tazza sulla griglia estraibile (E) (Fig. 23).
- 2 Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ), (Fig. 13). L'apparecchio inizierà ad erogare acqua calda.
- 3 Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (O) per interrompere l'erogazione dell'acqua calda.

## CONSIGLI UTILI PER OTTENERE UN BUON ESPRESSO ALL'ITALIANA

Il caffè macinato nel portafiltro dovrà essere pressato leggermente. Un caffè più forte o meno forte dipende dal grado di macinatura del caffè, dalla quantità di esso immessa nel portafiltro, e dalla pressatura. Pochi secondi sono il tempo sufficiente perché il caffè scenda nelle tazzine. Se il tempo di erogazione è superiore significa che la macinatura è troppo fine o che la polvere immessa nel portafiltro è stata pressata eccessivamente.

## RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA DURANTE L'USO



### Attenzione

Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

Non riempire il serbatoio dell'acqua quando è inserito nell'apparecchio. Pericolo di shock elettrico.



### Attenzione

Per le operazioni di riempimento del serbatoio dell'acqua, non utilizzare acqua gassata, calda o tiepida o qualsiasi altro liquido che potrebbe danneggiare l'apparecchio.

Si raccomanda di controllare sempre il livello dell'acqua nel serbatoio.

- 1 Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa elettrica.
- 2 Rimuovere il serbatoio dell'acqua (O) dall'apparecchio (Fig. 4).
- 3 Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua (P) (Fig. 5).
- 4 Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX (Fig. 6).

### Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.

- 5 Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua (P) (Fig. 5).
- 6 Inserire il serbatoio dell'acqua (O) nella sua sede (Fig. 7).

Per assicurare il corretto funzionamento dell'apparecchio, premere a fondo il serbatoio dell'acqua.

### Verificare il corretto inserimento del serbatoio altrimenti l'apparecchio potrebbe non erogare caffè.



### Attenzione!

Pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua calda e vapore che possono fuoriuscire dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.

Nel caso in cui l'apparecchio continui a non erogare caffè dopo aver correttamente riempito e reinserito il serbatoio, procedere come segue:

- Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (Fig. 12).
- Premere il pulsante di accensione (H) (Fig. 9).

- Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore () (Fig. 13). Avviare il processo di erogazione fino a quando si vedrà fuoriuscire acqua dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.
- Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (0) per interrompere l'erogazione di acqua calda.

## FUNZIONE AUTOSPEGNIMENTO

Questo apparecchio è dotato di un sistema di spegnimento automatico nel rispetto delle nuove regolamentazioni sui consumi energetici. Dopo 30 minuti di inutilizzo l'apparecchio si spegnerà. Per fare un nuovo caffè, sarà necessario avviare nuovamente l'apparecchio premendo uno dei pulsanti 1 tazza () , 2 tazze () o pulsante vapore (). Quando l'apparecchio ha raggiunto la giusta temperatura per fare il caffè, le spie dei pulsanti 1 tazza () , 2 tazze () e del pulsante vapore () si accendono fisse.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Una pulizia regolare e quotidiana consente di mantenere l'apparecchio efficiente e di prolungare la durata di vita dell'apparecchio.

### **Attenzione!**

Tutte le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento e scollegato dalla presa elettrica.

### **Attenzione!**

 La pulizia deve essere eseguita quando le parti calde dell'apparecchio si sono raffreddate.

### **Attenzione!**

 Non lavare mai i componenti dell'apparecchio in lavastoviglie. Non utilizzare getti di acqua diretta.

Non usare detergenti abrasivi o utensili metallici per evitare di graffiare e danneggiare le superfici in acciaio.

## Pulizia dei filtri che contengono il caffè in polvere

Verificare che i fori non siano otturati. Far erogare acqua bollente attraverso il portafiltro inserito senza il caffè macinato, per sciogliere o rimuovere eventuali residui di caffè o altre impurità.

### **Attenzione!**

 Rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi.

Si consiglia di pulire accuratamente i filtri ogni circa 3 mesi, utilizzando pastiglie per la pulizia dei filtri reperibili in commercio, procedendo nel seguente modo:

- Inserire una pastiglia per la pulizia dei filtri nel filtro (senza caffè).
- Agganciare il portafiltro alla sua sede.
- Premere il pulsante caffè 2 tazze () per avviare l'erogazione.
- Lasciare agire la pastiglia per almeno 15 minuti.
- Premere nuovamente il pulsante caffè per interrompere l'erogazione.
- Ripetere l'operazione di erogazione dell'acqua. Lasciare riposare per un minuto. Ripetere le operazioni per 5 cicli di erogazione.
- Rimuovere il portafiltro dalla sede di aggancio, estrarre il filtro dal portafiltro e sciacquare tutti i componenti sotto l'acqua corrente del rubinetto.
- Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa elettrica.
- Pulire le parti interne con una spugna morbida per rimuovere eventuali residui di detergente (Fig. 30).

Ripetere le operazioni per tutti i filtri.

Se l'apparecchio viene utilizzato quotidianamente si consiglia di effettuare l'operazione di pulizia almeno ogni tre mesi.

## Pulizia della sede di aggancio del portafiltro

### **Attenzione!**

Non lasciare il portafiltro agganciato nella sua sede. La guarnizione presente nella sede di aggancio del portafiltro si potrebbe deteriorare.

Con l'uso si può verificare, nella sede di aggancio del portafiltro, una sedimentazione di fondi di caffè, che possono essere rimossi con uno stuzzicadenti, con una spugnetta (Fig. 30), oppure lasciando scorrere acqua senza portafiltro inserito (Fig. 31).

Questa operazione di risciacquo della sede di aggancio del portafiltro deve essere effettuata ogni 200 erogazioni di caffè circa.

Premere il pulsante caffè 2 tazze () per avviare l'erogazione. L'apparecchio inizierà a erogare acqua. Attendere che siano stati erogati almeno 500 ml di acqua.

## Pulizia del tubo di erogazione vapore/acqua calda

### **Attenzione!**

Eseguire l'operazione quando il tubo di erogazione vapore/acqua calda è freddo per evitare scottature.

Dopo ogni utilizzo, pulire il tubo di erogazione vapore/acqua calda con un panno umido per rimuovere eventuali residui esterni di latte. Per rimuovere eventuali residui interni, procedere come segue:

- 1 Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore ((Δ)), (Fig. 13). Far erogare vapore per alcuni secondi.
  - 2 Riportare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione (O) per interrompere l'erogazione del vapore.
  - 3 Premere il pulsante di accensione (H) per spegnere l'apparecchio (Fig. 9).
- Pulire i componenti del tubo di erogazione vapore/acqua calda regolarmente.
- Sfilare il tubo in metallo (Fig. 32) e rimuovere la parte in gomma del tubo di erogazione vapore/acqua calda sfilandola verso il basso. Lavare con acqua corrente. Il foro può essere pulito con un panno non abrasivo.
  - Montare il tubo in metallo (K) fino alla fine della corsa. Inserire la parte in gomma spingendola verso l'alto. Se necessario ripulire con lo spillone (Q) in dotazione il foro di uscita del vapore (Fig. 33).

## Pulizia del serbatoio dell'acqua

Pulire periodicamente l'interno del serbatoio dell'acqua con una spugna o un panno umido.

## Pulizia del corpo dell'apparecchio

### **Attenzione!**

Non utilizzare detergenti abrasivi.

Pulire le parti fisse dell'apparecchio usando un panno umido non abrasivo per non danneggiare la carrozzeria.

## Pulizia della griglia estraibile e della vasca raccogligocce

### **Attenzione!**

L'operazione di pulizia deve essere eseguita con l'apparecchio spento e con la spina elettrica scollegata dalla presa elettrica.

Svuotare di tanto in tanto la vasca raccogligocce (F).

La vasca raccogligocce è dotata di un galleggiante (I). Quando il galleggiante fuoriesce dalla griglia estraibile vuol dire che la vasca raccogligocce è piena di acqua e deve essere svuotata.

- 1 Rimuovere la vasca raccogligocce (F) (Fig. 3).
- 2 Rimuovere la griglia estraibile (E) (Fig. 2).
- 3 Svuotare la vasca raccogligocce (F) nel lavandino.
- 4 Lavare la vasca raccogligocce e la griglia estraibile con acqua fresca.
- 5 Asciugare con un panno asciutto.
- 6 Assemblare la griglia estraibile (E) sulla vasca raccogligocce (F) (Fig. 2).
- 7 Inserire la vasca raccogligocce (F) alla base dell'apparecchio (Fig. 3).

## DECALCIFICAZIONE

IT



### Attenzione!

Non utilizzare aceto o altri prodotti decalcificanti non autorizzati dal Fabbricante.



### Attenzione!

Pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua calda e vapore che possono fuoriuscire dal tubo di erogazione vapore/acqua calda.

Una buona manutenzione e una regolare pulizia preservano e mantengono efficiente l'apparecchio per un periodo maggiore limitando notevolmente i rischi di formazione di depositi calcarei nell'apparecchio. Se nonostante ciò, dopo qualche tempo, la funzione dell'apparecchio dovesse essere compromessa, in seguito all'uso frequente di acqua dura e molto calcarea, si può procedere alla decalcificazione dell'apparecchio per eliminare il malfunzionamento. Utilizzate per questo scopo un prodotto decalcificante a base di acido citrico. Utilizzate per questo scopo un prodotto decalcificante a base di acido citrico. Questo prodotto si può reperire facilmente nei Centri Assistenza.

**Il Fabbricante non si assume alcuna responsabilità per danni ai componenti interni dell'apparecchio arrecati dall'uso di prodotti non conformi a causa della presenza di additivi chimici.**

L'apparecchio necessita di decalcificazione quando le spie dei pulsanti (☕), (☕), (✿) si accendono di colore rosso. Procedere come segue:

- Premere il pulsante di accensione (H) per spegnere l'apparecchio (Fig. 9). Scollegare la spina dalla presa elettrica.
- Rimuovere il portafiltro dalla sede di aggancio.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX. Aggiungere il prodotto decalcificante all'interno del serbatoio dell'acqua.
- Posizionare sotto la sede di aggancio del portafiltro un recipiente abbastanza grande da contenere l'acqua del serbatoio. Dirigere il tubo di erogazione vapore/acqua calda verso il recipiente.
- Premere il pulsante di accensione (H) (Fig. 9). Attendere che le spie dei pulsanti (☕), (☕), (✿) si accendano fisso.
- Premere contemporaneamente il pulsante caffè 1 tazza, il pulsante caffè 2 tazze e il pulsante vapore per circa 3-4 secondi. Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ✿). Il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione contenuta nel serbatoio dell'acqua inizia a fuoriuscire dalla sede di aggancio del portafiltro e dal tubo di erogazione vapore/acqua calda. Le spie dei pulsanti di erogazione 1 tazza (☕), 2 tazze (☕) e del pulsante vapore (✿) lampeggiano.

I depositi di calcare saranno rimossi dal circuito interno dell'apparecchio.

Dopo una serie di lavaggi e pause, il ciclo di decalcificazione si conclude. Al termine dell'erogazione le spie dei pulsanti (☕), (☕), (✿) si accendono fisso.

Svuotare il serbatoio dell'acqua dalla soluzione rimasta. Sciacquare il serbatoio dell'acqua.

Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca.

- Premere contemporaneamente il pulsante caffè 1 tazza, il pulsante caffè 2 tazze e il pulsante vapore per circa 3-4 secondi. Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (Δ✿). Si avvia la fase di risciacquo e l'acqua contenuta nel serbatoio inizia a fuoriuscire dalla sede di aggancio del portafiltro e dal tubo di erogazione vapore/acqua calda. Le spie dei pulsanti di erogazione 1 tazza (☕), 2 tazze (☕) e del pulsante vapore (✿) lampeggiano.

Dopo una serie di lavaggi e pause, il ciclo di risciacquo si conclude. L'apparecchio si spegne.

Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca.

- Premere uno dei pulsanti 1 tazza (☕), 2 tazze (☕) o pulsante vapore (✿). Le spie dei pulsanti 1 tazza (☕), 2 tazze (☕) e del pulsante vapore (✿) si accenderanno di colore bianco.

**Se le spie continuano a lampeggiare di colore rosso, ripetere il ciclo di decalcificazione.**

## MESSA FUORI SERVIZIO

In caso di messa fuori servizio dell'apparecchio occorre disconnetterlo elettricamente. Svuotare la vasca raccogligocce e ripulirla (vedi paragrafo "Pulizia dell'apparecchio"). In caso di rottamazione si dovrà provvedere alla separazione dei vari materiali utilizzati nella costruzione dell'apparecchio e provvedere al loro smaltimento in base alla loro composizione e alle disposizioni di legge vigenti nel Paese di utilizzo.

## GUIDA ALLA SOLUZIONE DI ALCUNI PROBLEMI

 In caso di anomalie di funzionamento, spegnere immediatamente l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa elettrica.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
L'erogazione del caffè non avviene o avviene troppo lentamente.	Il serbatoio dell'acqua (P) non è ben inserito.	Inserire bene il serbatoio dell'acqua spingendolo a fondo.
	Serbatoio vuoto.	Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX (Fig. 6).
	I fori di erogazione nella sede di aggancio del portafiltro sono ostruiti.	Azionare l'apparecchio senza portafiltro facendo defluire l'acqua. Se l'acqua continua a non uscire uniformemente da tutti i fori, eseguire la decalcificazione.
	Il filtro contenente il caffè in polvere ha il foro di uscita ostruito.	Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (L) e ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda (N) in posizione acqua/vapore (Δ) per ridurre la pressione all'interno del circuito. Successivamente, rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Ripulire con lo spillone in dotazione il foro otturato del filtro. Detergere il filtro come descritto al paragrafo "Pulizia dei filtri che contengono il caffè in polvere".
	Polvere di caffè macinata troppo fine.	Provare ad utilizzare una miscela dal grado di macinatura più grossa.
	Polvere di caffè troppo pressata.	Pressare il caffè nel filtro con minor pressione.
	Il filtro contiene una quantità eccessiva di caffè.	Inserire una minore quantità di caffè nel filtro.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
Fuoriuscita di caffè dai bordi del portafiltro.	Probabilmente nel portafiltro è stata immessa una quantità eccessiva di caffè macinato che ha impedito di stringere a fondo il portafiltro nella sua sede.	Togliere il portafiltro e ripulire la sede di aggancio con una spugnetta (Fig. 30). Ripetere l'operazione, immettendo nel filtro la giusta quantità di caffè.
	Sulla guarnizione della sede di aggancio del portafiltro sono rimasti residui di caffè macinato.	Provvedere a ripulire la guarnizione con uno stuzzicadenti o con una spugnetta (Fig. 30).
	Il filtro contenente il caffè in polvere ha il foro di uscita ostruito.	Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (L) e ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda (N) in posizione acqua/vapore (Δ♣) per ridurre la pressione all'interno del circuito. Successivamente, rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Ripulire con lo spillo in dotazione il foro otturato del filtro. Detergere il filtro come descritto al paragrafo "Pulizia dei filtri che contengono il caffè in polvere".
	Cialda difettosa.	Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (L) e ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda (N) in posizione acqua/vapore (Δ♣) per ridurre la pressione all'interno del circuito. Successivamente, rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Ripulire la sede di aggancio con una spugnetta (Fig. 30). Sostituire la cialda nel portafiltro.
	Il portafiltro non è stato agganciato correttamente.	Assicurarsi di avere ben agganciato il portafiltro alla flangia (Fig. 17).
L'erogazione del caffè avviene troppo rapidamente.	Polvere di caffè macinata troppo grossa.	Per ottenere un caffè più concentrato e più caldo, si deve usare una miscela più finemente macinata.
	Polvere di caffè troppo pressata.	Pressare il caffè nel filtro con minor pressione.
	Il filtro non contiene una quantità sufficiente di caffè.	Inserire una maggiore quantità di caffè nel filtro.
L'apparecchio non eroga vapore.	L'apparecchio non ha raggiunto la corretta temperatura di erogazione.	Attendere finché la spia del pulsante vapore si accende fissa, ad indicare che la temperatura nella caldaia è arrivata al livello ottimale per erogare vapore.
	Serbatoio vuoto.	Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua naturale fresca fino al livello MAX (Fig. 6).
	Il serbatoio dell'acqua (O) non è ben inserito.	Inserire bene il serbatoio dell'acqua spingendolo a fondo.
	Foro di uscita vapore ostruito.	Stasare con lo spillo in dotazione eventuali incrostazioni formatesi nel foro del tubo di erogazione vapore/acqua calda (Fig. 33). Pulire il tubo di erogazione vapore/acqua calda come descritto al paragrafo "Pulizia del tubo di erogazione vapore/acqua calda". Se il problema persiste, eseguire la decalcificazione.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
Dopo aver esaurito l'acqua all'interno del serbatoio e dopo aver correttamente riempito il serbatoio dell'acqua, l'apparecchio non riprende l'erogazione di acqua.	Il circuito di erogazione non si innesca.	Posizionare un recipiente sotto al tubo di erogazione vapore/acqua calda (L). Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda in posizione acqua/vapore (  ), (Fig. 13). Attendere la fuoriuscita di acqua dal tubo di erogazione vapore/acqua calda (L).
Presenza d'acqua nella sede e alla base del serbatoio dell'acqua.	Il serbatoio dell'acqua (O) non è ben inserito.	Inserire bene il serbatoio dell'acqua spingendolo a fondo.
L'apparecchio fa un rumore strano durante l'erogazione del caffè.	C'è poca acqua e la pompa non aspira.	Controllare che il livello dell'acqua nel serbatoio sia regolare. Se necessario riempire il serbatoio con acqua naturale fresca fino al livello MAX.
Le spie dei pulsanti di erogazione si accendono di colore rosso.	Decalcificazione necessaria.	Effettuare la decalcificazione (vedi paragrafo "Decalcificazione").

## ABOUT THIS MANUAL

Even if the appliances have been manufactured in compliance with the specific European Standards in force and all their potentially dangerous parts are therefore protected, read these warnings carefully and use the appliance only for its intended use in order to avoid injury and damage. Keep this manual handy for future reference. Should you decide to give this appliance to other people, remember to include these instructions as well. The information provided in this manual is marked with the following symbols, which mean:



## INTENDED USE

The coffee machine ("appliance" from now on) can be used to prepare coffees and cappuccinos. It is also possible to make teas or infusions through the hot water dispensing function. This appliance is designed only and solely for private use, and is therefore to be considered unsuitable for industrial or commercial purposes. Any other use of the appliance is not intended by the Manufacturer, which is exempt from any liability for damage of any kind, generated by improper use of the appliance. Improper use also results in voiding any form of warranty.

## RESIDUAL RISKS

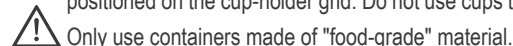
The construction features of the appliance covered by this manual do not grant the user to be protected from the direct jet of steam or hot water.



Danger of burns. When dispensing hot steam or water, do not direct the jet towards other people or yourself. Only touch the steam/hot water wand on the rubber part. Do not touch the steel tube.

Danger of burns due to splashes of hot water and steam that may escape from the steam/hot water wand. Keep your hands and face away from the hot parts of the appliance.

Danger of burns due to the cup falling while dispensing. Check that the cup is stable and correctly positioned on the cup-holder grid. Do not use cups that are larger than the width of the cup-holder grid.



## SAFETY WARNINGS

### READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE.

- The appliance has been designed to be used for household purposes or similar, such as:
  - in cooking areas reserved for shop staff, offices and other professional environments
  - on farms
  - hotels, motels, bed & breakfasts and other residential facilities (for use by guests).
- We decline any responsibility for misuse or for any use other than those specified in this manual. Improper use also results in voiding any form of warranty.
- We suggest keeping the original packaging, as free assistance is not provided for failures resulting from inadequate packaging of the product at the time of shipping to an authorized Service Centre.

- In order not to compromise the safety of the appliance, use only original spare parts and attachments authorized by the Manufacturer.
- The appliance complies with the Regulation (EC) No. 1935/2004 of 27/10/2004 concerning the materials intended to come into contact with food products.

### **Danger for children**

- The appliance can be used by children over 8 years of age and by people with reduced physical, sensory or mental capacities, or who lack experience or knowledge, only if they are supervised by a responsible person or if they have received and understood the instructions and the existing dangers when using the appliance.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and maintenance operations described in this manual shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Always keep the appliance and the power cord out of the reach of children under the age of 8.
- Do not let the power cord hang in a place where it could be grasped by a child.
- Position the appliance so that children cannot reach the hot parts.
- Do not leave the packaging near children as it is a potential source of danger.
- If you decide to dispose of this appliance as waste, it is recommended to make it inoperative by cutting the power cord. It is also recommended that all potentially dangerous components of the appliance, especially for children who could use the appliance as a game, are rendered harmless.
- Always keep the cleaning needle out of the reach of children and store it in a safe place: danger of ingestion and injury.

### **Danger due to electricity**

- Before connecting the appliance to the power supply, check that the voltage shown on the rating plate under the appliance matches the local voltage supply.
- The use of extension cords not authorized by the Manufacturer of the appliance can lead to damages and accidents.
- Always connect the appliance to an earthed socket.
- Do not connect any other high-power equipment (such as stoves, irons, radiators) to the same power outlet. Danger of electric overload.
- Always turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet before filling the tank with water.
- Never put live parts in contact with water: this might cause a short circuit!
- Do not leave the power cord against sharp parts or sharp edges.
- Make sure that the power cord never touches hot surfaces.
- Cleaning and maintenance operations shall be carried out when the appliance is off and unplugged from the power outlet.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids.

- If the appliance is left unused, also for a short period of time, turn it off and always unplug the power cord from the power outlet.

### **Warning of burns**

- During brewing, steam and water reach high temperatures. Keep your hands and face away from hot steam or water.
- Do not touch the external metal parts of the appliance and of the filter holder when the appliance is operational, since this may cause burns.
- Never direct the jet of hot steam or water towards parts of the body. Danger of burns.
- Check that the cup is stable and correctly positioned on the cup-holder grid. Do not use cups that are larger than the width of the cup-holder grid. Danger of burns due to the cup falling while dispensing.
- Do not touch the hot parts of the appliance when the appliance is in use or in the minutes following its shutdown. Wait for the cooling of hot parts.
- Unplug the appliance from the power outlet and wait for the hot parts to cool down before carrying out any cleaning and maintenance operations.
- Only touch the steam/hot water wand on the rubber part.
- Water not coming out of the filter holder could be due to the filter being clogged. Slowly remove and disassemble the filter holder because any residual pressure might cause splashes or sprays. Carry out cleaning as described in the specific paragraph.

### **Warning – material damage**

- Place the appliance on a stable and dry surface.
- Do not use the appliance without water, as the pump would burn out.
- Do not place the appliance on very hot surfaces or near open flames to prevent the coating from being damaged.
- Do not place the appliance on very hot surfaces or near open flames to prevent its body from being damaged.
- The power cord shall not touch the hot parts of the appliance.
- Do not place the appliance near flammable materials (such as fabrics, curtains).
- Fully unwind the power cord before use.
- The appliance must not be powered by external timers or separate remote-controlled systems.
- Do not place the appliance or the power cord near or over hot electric or gas stoves, or near a microwave oven.
- Do not use the appliance outdoors.
- Never fill the water tank beyond the MAX level.
- Fill the tank only with still water. Do not use sparkling, hot or warm water or any other liquids that could damage the appliance.
- Never introduce substances other than coffee powder into the 1 cup and 2 cups coffee filters. This might cause serious damage to the appliance.
- Do not let the appliance exposed to temperatures lower than 0°C, as water deposits into the boiler might get frozen and damage the appliance.

- Do not leave the appliance exposed to weathering (such as rain or sun).
- After unplugging the appliance and when hot parts have cooled down, only clean the appliance using a damp, non-abrasive cloth and a few drops of mild, non-aggressive detergent.
- Never use solvents that damage plastic parts.
- Do not disassemble the appliance. There are no internal parts to be used or cleaned.



### **Danger of damage due to other causes**

- In order to lift the appliance, hold it by the body.
- Place the appliance in an environment that is sufficiently lit, clean and where the power outlet is easily accessible.
- Do not fill the tank with too much water.
- Do not leave the appliance unattended while connected to the power supply.
- Never pull the power cord or the appliance to disconnect the plug from the power outlet.
- The appliance shall be used and left at rest on a stable surface.
- The appliance shall not be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it has water leaks. Do not use the appliance if the power cord or the plug are damaged, or if the appliance is faulty. All repairs, including the power cord replacement, shall be carried out only by authorized Service Centres or technicians, in order to prevent any risk.
- The appliance shall not be placed in cabinets when in use.

To dispose of product correctly according to European Directive 2012/19/EU,  
 please refer to and read the provided leaflet enclosed with the product.

### **•SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE**

#### **DESCRIPTION OF THE APPLIANCE**

A1 - Manometer	L - Steam/hot water wand
A - Coffee brewing button for 1 cup with indicator light ()	M - Power cord
B - Coffee brewing button for 2 cups with indicator light ()	N - Steam/hot water dispensing knob
C - Steam button with indicator light ()	O - Water tank
D - Filter holder seat	P - Water tank lid
E - Removable grid	Q - Cleaning needle
F - Drip tray	R - Coffee tamper
G - Cup-holder grid	S - Pod filter
H - Power button	T - 1 cup filter
I - Float	U - 2 cups filter
J - Body of the appliance	V - Drain disc
K - Steel tube	W - Filter holder
	X - Locking screw of the drain disc

## Identification data

The following identification data of the appliance are reported on the plate under the base of the appliance:

- manufacturer and CE marking
- model (Mod.)
- serial number (SN)
- power supply voltage (V) and frequency (Hz)
- electrical power consumption (W)
- assistance toll-free phone number

For any requests to the Authorized Service Centres, specify model and serial number.

## INSTRUCTIONS FOR USE

---

### Starting the appliance

Remove the packing material and check that all components are present.

Place the appliance on a flat and stable surface.

Wash the tank, the 1 cup filter, the 2 cups filter, the pod filter, the drip tray, the removable grid, and the filter holder.

#### **Warning**

Before assembling operations, make sure the appliance is turned off and unplugged from the power outlet.

### Preliminary operations

- 1 Install the removable grid (E) on the drip tray (F) (Fig. 2).
- 2 Insert the drip tray (F) at the base of the appliance (Fig. 3).
- 3 Remove the water tank (O) from the appliance (Fig. 4).
- 4 Open the water tank lid (P) (Fig. 5).

#### **Warning**

Always turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet before filling the tank with water.

Do not fill the water tank while it is installed in the appliance. Danger of electric shock.

#### **Warning**

When filling the water tank, do not use sparkling, hot or warm water or any other liquids that could damage the appliance.

- 5 Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level (Fig. 6).

#### **NEVER exceed the MAX level when filling the tank.**

- 6 Close the water tank lid (P).

- 7 Insert the water tank (O) into its seat (Fig. 7).

Properly and fully install the water tank in its seat for the proper operation of the appliance.

**Check the tank is properly installed, otherwise the appliance might not brew coffee.**

### First start-up

#### **Warning**

Before turning the appliance on, make sure the components are correctly installed.

**Check the voltage indicated on the rating plate of the appliance matches the local voltage supply.**

- 1 Plug the appliance into the power outlet (Fig. 8).
- 2 Fasten the filter holder to its seat without inserting any filter.
- 3 Press the power button (H) (Fig. 9).
- 4 The indicator lights of the coffee brewing button for 1 cup () of the coffee brewing button for 2 cups () and of the steam button () flash. When the appliance reaches the right temperature for brewing coffee, the indicator lights of the buttons (, , ) turn on and steady.

Before using the appliance for the first time, carry out a cleaning cycle of the internal circuits.

- Place a container with a capacity of at least 500 ml under the filter holder (Fig. 10).
- Press the coffee brewing button for 2 cups ( Fig. 11). Start dispensing and wait until water runs through the filter holder.
- When dispensing is complete, place a container under the steam/hot water wand (Fig. 12).
- Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (, Fig. 13). Start dispensing and wait until water runs through the steam/hot water wand. Turn the steam/hot water dispensing knob back to position () to stop dispensing hot water.

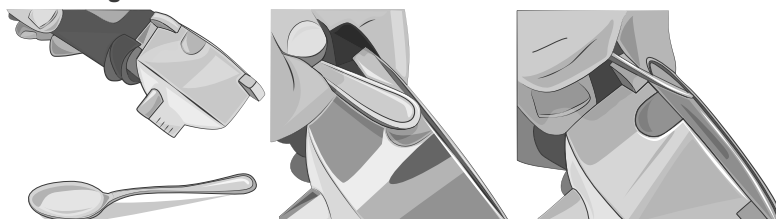
Repeat the procedure until consuming all the water into the tank.

**NOTE:** repeat this operation every time the appliance is turned on after being left unused for several days.

If the tank runs out of water, a vibration and a louder noise will be heard. The indicator lights of the coffee brewing button for 1 cup (, of the coffee brewing button for 2 cups () and of the steam button () flash. To restore the appliance operation, read the "Filling the water tank during use" paragraph.

Now the appliance is ready to make the first coffee.

### Removing the filter



**NOTE:** The filter holder is provided with the 2 cups filter already installed. See figures to know how to remove the filter. The filter can also be removed by lifting it up using fingertips.

## HOW TO MAKE COFFEE

- 1 Remove the water tank (O) from the appliance (Fig. 4).
- 2 Open the water tank lid (P) (Fig. 5).



### Warning

Always turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet before filling the tank with water.

Do not fill the water tank while it is installed in the appliance. Danger of electric shock.



### Warning

When filling the water tank, do not use sparkling, hot or warm water or any other liquids that could damage the appliance.

- 3 Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level (Fig. 6).

**NEVER exceed the MAX level when filling the tank.**

- 4 Close the water tank lid (P) (Fig. 5).

- 5 Insert the water tank (O) into its seat (Fig. 7).

Properly and fully install the water tank in its seat for the proper operation of the appliance.

**Check the tank is properly installed, otherwise the appliance might not brew coffee.**

- 6 Choose the desired filter (T) for 1 cup, and (U) for 2 cups, then place it in the filter holder (Fig. 14). Measure the coffee in the filter and press the ground coffee well using the provided tamper (S) (Fig. 15).



### Warning!

If an excessive amount of coffee powder is added inside the filter, it may be difficult to turn the filter holder and/or during coffee brewing there may be leaks from the filter holder.

- 7 Insert the filter holder (W) into its seat making sure the handle is aligned with the symbol (OPEN) on the body of the appliance (Fig. 16).
- 8 Turn the filter holder until the handle is aligned with the symbol (CLOSED).

**Make sure the filter holder is well fastened to the flange (Fig. 17).**

### Choosing the right cup

Before making the desired beverage, choose the cup according to the following table:

Espresso coffee	Single Double	30 ml approx. 60 ml approx.
-----------------	------------------	--------------------------------

The 2 cups filter can be used to brew two single cups of coffee or to make a drip coffee or a stronger coffee.

### Adjusting the amount of dispensed water for 1 or 2 cups

You can adjust the amount of water to be dispensed for 1 or 2 cups of coffee (duration of the hot water dispensing through the filter holder).

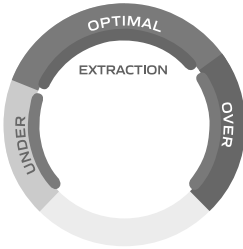
The amount of water being dispensed affects coffee taste as well as the quality of the cream. Try changing this parameter to find the coffee taste you like the most.

**NOTE: the amount of water to be dispensed for 1 or 2 cups shall be adjusted while coffee is being brewed.**

To set the amount of water to be dispensed for 1 cup of coffee, press and hold the button (1 CUP) for the needed time. The time passed while pressing the button will set the amount of water to be dispensed for 1 cup of coffee. To set the amount of water to be dispensed for 2 cups, press and hold the button (2 CUPS) for the needed time. The time passed while pressing the button will set the amount of water to be dispensed for 2 cups of coffee.

### Manometer operation

This appliance is equipped with a manometer (A1) indicating if the parameters of water amount, coffee quantity and grinding level are properly balanced so as to obtain an optimal coffee brewing.

	<b>Under</b> The first stage of the coffee brewing process corresponds to a pre-infusion of coffee powder. The appliance is working at low pressure. The manometer needle shall stay within the UNDER area.
	<b>Optimal</b> Water pressure gradually increases. During the whole brewing process, the needle shall stay within the OPTIMAL area. Coffee will thus be brewed at the ideal pressure.
Too watery coffee	If, during coffee brewing, the manometer needle stays within the UNDER area, coffee has been brewed at a too low pressure. This occurs when water runs too quickly through coffee powder. Coffee is watery, with little cream and a bland taste. This might be due to a too coarse grinding, to an insufficient amount of coffee in the filter holder or to the fact that coffee powder has not been pressed.
Too strong coffee	If, during coffee brewing, the manometer needle overcomes the optimal brewing area and settles within the red area, coffee has been brewed at a too high pressure. This occurs when water fails to run through coffee powder. Coffee is strong, with little cream and a bitter taste. This might be due to a too fine grinding, to an excessive amount of coffee in the filter holder or to the fact that coffee powder has been excessively pressed.

For a good espresso, taste shall have a perfect balance among sweetness, sourness and bitterness. Coffee taste is based on several factors, such as the kind of coffee beans, the toasting level, the freshness, the

grinding level, the quantity of ground coffee into the filter holder and the pressing level of coffee powder into the filter. Try adjusting these factors so as to find the taste you like the most. In any case, please follow the indications concerning the manometer operation.

## Coffee brewing

1 Place one or two cups on the removable grid (E) (Fig. 18-19).

2 Press the power button (H) (Fig. 9).

The indicator lights of the coffee brewing button for 1 cup (), of the coffee brewing button for 2 cups () and of the steam button () flash. When the appliance reaches the right temperature for brewing coffee, the indicator lights of the buttons (, , ) turn on and steady.

To ensure the first coffee is hot, it is recommended to let the filter holder heat up by keeping it in its seat for a few minutes before making coffee. This will not be necessary for subsequent coffees.

3 Press the coffee brewing button () to brew 1 cup of coffee, or press the coffee brewing button () to brew 2 cups of coffee.

**Make sure the manometer needle is within the UNDER area when starting the brewing process and then moves to the OPTIMAL area while coffee is being brewed into the cup. Read the "Manometer operation" paragraph.**

<b>Pressure OK</b>	<b>Low pressure</b>	<b>High pressure</b>
Coffee is brewed in the cups after 4-7 seconds  Brewing is slow and temperature is hot  Cream has a brown colour and a rich texture  Coffee has a dark brown colour	Coffee is brewed in the cups after 1-3 seconds  Brewing is fast and watery Cream has a lighter colour and a fine texture  Coffee has a light brown colour, the taste is bitter and light	Coffee is brewed in the cups after 7-8 seconds  Brewing is slow and incomplete Cream is darker or absent  Coffee has a dark brown colour, the taste is bitter and scorched

4 To stop brewing before the process is over, press the coffee brewing button again.



### Warning!

As for professional coffee makers, do not remove the filter holder after pressing the brewing button.



### Warning!

When coffee brewing is complete, wait at least ten seconds before removing the filter holder; to remove the filter holder, turn it slowly from right to left to avoid water or coffee splashes or sprays.

Should small blows of steam occur from the filter holder seat, this phenomenon is to be considered absolutely normal.

When brewing is complete, the indicator lights of the buttons (, , ) turn on steady.

5 Press the power button (H) to turn off the appliance (Fig. 9).

## HOW TO MAKE COFFEE USING A POD

Insert the pod filter (W) into the filter holder (S).

- 1 Place the pod into the filter (Fig. 20).
  - 2 Use your fingers to push the pod inwards. The pod shall be well centred and placed inside the filter holder.
  - 3 To prevent possible water leaks, fold and place the external paper parts of the pod, which might stick out of the filter holder, inside the filter (Fig. 21).
- You can now install the filter holder in its seat.
- 4 Insert the filter holder (W) into its seat making sure the handle is aligned with the symbol ( ) on the body of the appliance (Fig. 16).
  - 5 Turn the filter holder until the handle is aligned with the symbol ( ).
  - 6 After making coffee, the pod might get stuck in the filter holder seat while removing the filter holder. To remove it, slightly tilt the filter holder (Fig. 22) so as to let the pod fall into it.

To always make an excellent coffee, buy pods presenting the E.S.E. compatibility mark.

**If the pod is not correctly inserted or the filter holder is not tightened well, a few drops of water may leak out of the filter holder.**

## HOW TO MAKE MILK FROTH FOR YOUR COFFEE

- 1 Place a cup on the removable grid (E) (Fig. 23).

You can use a large cup, if desired.

- Remove the removable grid (E) and the drip tray (F) (Fig. 24).
  - Place the cup on the cup-holder grid (G) (Fig. 25).
- 2 Make coffee (Fig. 26).



### Warning!

Danger of burns. Only touch the steam/hot water wand on the rubber part. Do not touch the steel tube.

Danger of burns due to splashes of hot water and steam that may escape from the steam/hot water wand.

- 3 Turn the steam/hot water wand (L) towards the drip tray (G) (Fig. 27).
  - 4 Press the steam button (). The steam button indicator light starts flashing. Wait until the steam button indicator light turns on steady, thus indicating that the temperature in the boiler has reached the optimum level so as to deliver steam.
  - 5 Place the jug with milk to be frothed under the steam/hot water wand (L).
  - 6 Deeply introduce the steam/hot water wand (L) into the jug with milk (Fig. 28).
  - 7 Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (), (Fig. 13). The appliance will start delivering steam.
  - 8 Move and spin the jug with milk while steam is being delivered from the steam/hot water wand.
- Milk is frothed when froth appears into the container (Fig. 29).
- 9 Turn the steam/hot water dispensing knob back to position ( ) to stop delivering steam.

**After each use, deliver steam for a few seconds so as to free the spout of the steam/hot water wand from any milk residues.**

**Use a non-abrasive damp cloth to clean the spout of the steam/hot water wand and the steel tube.**

- 10 Pour the milk froth into the cup of coffee prepared earlier.

## REUSING THE APPLIANCE TO MAKE ANOTHER COFFEE

To make coffee again immediately after delivering steam, it is necessary to let the appliance cool down.

- 1 Place a container under the steam/hot water wand (Fig. 12).
- 2 Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (), (Fig. 13). The appliance will start dispensing hot water.

Hot water dispensing allows the appliance to cool down more rapidly. When the appliance reaches the optimal temperature, hot water dispensing automatically stops.

- 3 Turn the steam/hot water dispensing knob back to position (o) to stop dispensing hot water.  
The appliance is ready to make coffee again.

## HOW TO DISPENSE HOT WATER



### Warning!

Danger of burns. Only touch the steam/hot water wand on the rubber part. Do not touch the steel tube.

Danger of burns due to splashes of hot water and steam that may escape from the steam/hot water wand.

- 1 Place a cup on the removable grid (E) (Fig. 23).
- 2 Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position ( $\Delta\bowtie$ ), (Fig. 13). The appliance will start dispensing hot water.
- 3 Turn the steam/hot water dispensing knob back to position (o) to stop dispensing hot water.

## USEFUL TIPS TO GET A GOOD ITALIAN ESPRESSO

The ground coffee in the filter holder shall be pressed lightly. A stronger or less strong coffee depends on the coffee grinding level, on the quantity of coffee introduced into the filter holder, and on the pressing. A few seconds is enough time for the coffee to flow into the cups. If the brewing time is longer, it means grinding is too fine or the powder introduced into the filter holder has been excessively pressed.

## FILLING THE WATER TANK DURING USE



### Warning

Always turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet before filling the tank with water.

Do not fill the water tank while it is installed in the appliance. Danger of electric shock.



### Warning

When filling the water tank, do not use sparkling, hot or warm water or any other liquids that could damage the appliance.

Always check the water level in the tank.

- 1 Turn off and unplug the appliance from the power outlet.
- 2 Remove the water tank (O) from the appliance (Fig. 4).
- 3 Open the water tank lid (P) (Fig. 5).
- 4 Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level (Fig. 6).

**NEVER exceed the MAX level when filling the tank.**

- 5 Close the water tank lid (P) (Fig. 5).
- 6 Insert the water tank (O) into its seat (Fig. 7).

Properly and fully install the water tank in its seat for the proper operation of the appliance.

**Check the tank is properly installed, otherwise the appliance might not brew coffee.**



### Warning!

Danger of burns due to splashes of hot water and steam that may escape from the steam/hot water wand.

If the appliance still does not brew coffee after having correctly filled and reinstalled the tank, proceed as follows:

- Place a container under the steam/hot water wand (Fig. 12).
- Press the power button (H) (Fig. 9).

- Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (Δ), (Fig. 13). Start dispensing and wait until water runs through the steam/hot water wand.
- Turn the steam/hot water dispensing knob back to position (0) to stop dispensing hot water.

## AUTO-OFF FUNCTION

The appliance is equipped with an automatic shut-off system in accordance with the new regulations concerning energy consumption. The appliance turns off when not in use for 30 minutes. To make another coffee, start the appliance again by pressing one of the 1 cup (1), 2 cups (2) or steam (S) buttons. When the appliance reaches the right temperature for brewing coffee, the indicator lights of the 1 cup (1), 2 cups (2) or steam (S) buttons turn on steady.

## CLEANING THE APPLIANCE

Regular and daily cleaning maintains the appliance efficient and extends the life of the appliance.



### **Warning!**

Cleaning and maintenance operations shall be carried out when the appliance is off and unplugged from the power outlet.



### **Warning!**

Cleaning shall be carried out when the hot parts of the appliance cooled down.



### **Warning!**

Never wash the appliance components in the dishwasher. Do not use direct jets of water.

Do not use abrasive cleansers or metal tools in order not to scratch and damage steel surfaces.

### **Cleaning filters containing coffee powder**

Make sure the holes are not clogged. Let hot water run through the filter holder installed, without adding ground coffee, to remove any coffee residue or other impurities.



### **Warning!**

Slowly remove and disassemble the filter holder because any residual pressure might cause splashes or sprays.

It is recommended to clean the filters thoroughly approximately every 3 months, using filter cleaning tablets available on the market, following the steps below:

- Place a filter cleaning tablet into the filter (without coffee).
- Fasten the filter holder to its seat.
- Press the 2 cups coffee button (2) to start dispensing.
- Let the tablet act for at least 15 minutes.
- Press the coffee brewing button again to stop dispensing.
- Repeat water dispensing. Let it sit for a minute. Repeat the operation for 5 dispensing cycles.
- Remove the filter holder from its seat, remove the filter from the filter holder and rinse all components under running tap water.
- Turn off and unplug the appliance from the power outlet.
- Clean the internal parts using a soft sponge to remove any detergent residue (Fig. 30).

Repeat the operation for all filters.

If the appliance is used daily, it is recommended to carry out this cleaning operation at least every three months.

### **Cleaning the filter holder seat**



### **Warning!**

Do not leave the filter holder fastened to its seat. The seal located in the filter holder seat might get damaged.

Over time it may occur that a sedimentation of coffee grounds collects into the filter holder seat, which can be removed using a toothpick, a sponge (Fig. 30), or letting water run through without installing the filter holder (Fig. 31).

This rinsing operation of the filter holder seat shall be carried out about every 200 coffee brewings. Press the 2 cups coffee button (P) to start dispensing. The appliance will start dispensing water. Wait until at least 500 ml of water are dispensed.

## Cleaning the steam/hot water wand

### **Warning!**

The procedure shall be carried out when the steam/hot water wand has cooled down in order to avoid burns.

After each use, clean the steam/hot water wand using a damp cloth to remove any external milk residues. To remove any internal residues, follow the steps below:

1 Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (Δ), (Fig. 13). Deliver steam for a few seconds.

2 Turn the steam/hot water dispensing knob back to position (O) to stop delivering steam.

3 Press the power button (H) to turn off the appliance (Fig. 9).

Clean the components of the steam/hot water wand regularly.

- Pull out the steel tube (Fig. 32) and remove the rubber part of the steam/hot water wand by pulling it out downwards. Wash under running water. The hole can be cleaned using a non-abrasive cloth.

- Install the steel tube (K) until it is locked in place. Insert the rubber part by pushing it upwards. If needed, clean the steam outlet hole using the provided needle (Q) (Fig. 33).

## Cleaning the water tank

Regularly clean the inside of the water tank using a sponge or a damp cloth.

## Cleaning the appliance body

### **Warning!**

Do not use abrasive detergents.

Clean the fixed parts of the appliance using a non-abrasive damp cloth to prevent damaging the body.

## Cleaning the removable grid and the drip tray

### **Warning!**

This cleaning operation shall be carried out when the appliance is turned off and the plug disconnected from the power outlet.

Occasionally empty the drip tray (F).

The drip tray is provided with a float (I). When the float is visible from the removable grid, the drip tray is full of water and shall be emptied.

- 1 Remove the drip tray (F) (Fig. 3).
- 2 Remove the removable grid (E) (Fig. 2).
- 3 Empty the drip tray (F) into the sink.
- 4 Wash the drip tray and the removable grid in fresh water.
- 5 Dry using a dry cloth.
- 6 Install the removable grid (E) on the drip tray (F) (Fig. 2).
- 7 Insert the drip tray (F) at the base of the appliance (Fig. 3).

## DESCALING

### **Warning!**

Do not use vinegar or other descaling agents not authorised by the Manufacturer.

### **Warning!**

Danger of burns due to splashes of hot water and steam that may escape from the steam/hot water wand.

Good maintenance and regular cleaning preserve and keep the appliance efficient for a longer period of time, as well as significantly reduce possible limescale deposits in the appliance. Despite this, should the appliance operation be compromised after some time, due to frequent use of hard and very calcareous water, descaling can be carried out in order to remove the malfunction. For this purpose, only use a citric acid-based descaling product. For this purpose, only use a citric acid-based descaling product. This product can be easily found at Service Centres.

**The Manufacturer assumes no responsibility for damage to internal components of the appliance caused by the use of non-compliant products due to the presence of chemical additives.**

The appliance requires descaling when the indicator lights of the buttons (☕), (☕☕), (✿) turn on red. Follow the steps below:

- Press the power button (H) to turn off the appliance (Fig. 9). Disconnect the power cord from the power outlet.
- Remove the filter holder from its seat.
- Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level. Pour the descaling product into the water tank.
- Place a container under the filter holder seat, which shall be large enough to collect the water of the tank. Turn the steam/hot water wand towards the container.
- Press the power button (H) (Fig. 9). Wait until the indicator lights of the buttons (☕), (☕☕), (✿) turn on steady.
- Simultaneously press the 1 cup coffee button, the 2 cups coffee button and the steam button for about 3-4 seconds. Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (Δ✿). The descaling process begins and the solution inside the water tank starts running through the filter holder seat and the steam/hot water wand. The indicator lights of the coffee brewing button for 1 cup (☕), of the coffee brewing button for 2 cups (☕☕) and of the steam button (✿) flash.

Limescale deposits will thus be removed from the internal circuit of the appliance.

After several washing cycles and breaks, the descaling cycle is over. When brewing is complete, the indicator lights of the buttons (☕), (☕☕), (✿) turn on steady.

Empty the water tank from the remaining solution. Rinse the water tank.

Fill the water tank with fresh still water.

- Simultaneously press the 1 cup coffee button, the 2 cups coffee button and the steam button for about 3-4 seconds. Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (Δ✿). The rinsing stage begins and the water into the tank starts running through the filter holder seat and through the steam/hot water wand. The indicator lights of the coffee brewing button for 1 cup (☕), of the coffee brewing button for 2 cups (☕☕) and of the steam button (✿) flash.

After several washing cycles and breaks, the rinsing cycle is over. The appliance turns off.

Fill the water tank with fresh still water.

- Press one of the 1 cup (☕), 2 cups (☕☕) or steam (✿) buttons. The lights of the 1 cup (☕), 2 cups (☕☕) and steam (✿) buttons will light up white.

**If the indicator lights keep flashing red, repeat the descaling cycle.**

## **DECOMMISSIONING**

In the case of decommissioning of the appliance, it shall be electrically disconnected. Empty the drip tray and clean it (see paragraph "Cleaning the appliance"). Should the appliance be disposed of, separate the various materials used in the construction of the appliance and dispose of them according to their composition and the legal provisions in force in the country of use.

## TROUBLESHOOTING



In case of dysfunctions, immediately turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet.

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Coffee brewing does not start or is too slow.	The water tank (P) is not installed properly.	Insert the water tank properly by pressing it fully.
	Empty water tank.	Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level (Fig. 6).
	The dispensing holes of the filter holder seat are clogged.	Start the appliance without installing the filter holder and let water flow. If water keeps running unevenly through the holes, carry out descaling.
	The outlet holes of the filter containing coffee powder are clogged.	Place a container under the steam/hot water wand (L) and turn the steam/hot water dispensing knob (N) to the hot water/steam position ( Δ) to reduce the pressure inside the circuit. Then remove and disassemble the filter holder slowly because any residual pressure might cause splashes or sprays. Use the provided needle to clean the clogged hole of the filter. Clean the filter as described in the "Cleaning filters containing coffee powder" paragraph.
	Coffee grinding is too fine.	Try using a blend with a coarser grinding level.
	Excessively pressed coffee powder.	Press coffee into the filter applying less strength.
	The filter contains an excessive amount of coffee.	Put a smaller amount of coffee into the filter.
Coffee leaking from the edges of the filter holder.	An excessive amount of ground coffee has probably been introduced into the filter holder which prevented the filter holder from being fully tightened in its seat.	Remove the filter holder and clean its seat by using a sponge (Fig. 30). Repeat the operation adding the right amount of coffee into the filter.
	Ground coffee residues have remained on the seal of the filter holder seat.	Clean the seal by using a toothpick or a sponge (Fig. 30).
	The outlet holes of the filter containing coffee powder are clogged.	Place a container under the steam/hot water wand (L) and turn the steam/hot water dispensing knob (N) to the hot water/steam position ( Δ) to reduce the pressure inside the circuit. Then remove and disassemble the filter holder slowly because any residual pressure might cause splashes or sprays. Use the provided needle to clean the clogged hole of the filter. Clean the filter as described in the "Cleaning filters containing coffee powder" paragraph.
	Faulty pod.	Place a container under the steam/hot water wand (L) and turn the steam/hot water dispensing knob (N) to the hot water/steam position ( Δ) to reduce the pressure inside the circuit. Then remove and disassemble the filter holder slowly because any residual pressure might cause splashes or sprays. Clean the seat by using a sponge (Fig. 30). Replace the pod in the filter holder.
	The filter holder has not been fastened correctly.	Make sure the filter holder is well fastened to the flange (Fig. 17).

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Coffee brewing is too fast.	Coffee grinding is too coarse.	To make a warmer and more concentrated coffee, use a more finely ground coffee blend.
	Excessively pressed coffee powder.	Press coffee into the filter applying less strength.
	The filter does not contain a sufficient amount of coffee.	Put a larger amount of coffee into the filter.
The appliance is not delivering steam.	The appliance has not reached the correct brewing temperature.	Wait until the steam button indicator light turns on steady, thus indicating that the temperature in the boiler has reached the optimum level so as to deliver steam.
	Empty water tank.	Fill the water tank with fresh still water up to the MAX level (Fig. 6).
	The water tank (O) is not installed properly.	Insert the water tank properly by pressing it fully.
	The steam outlet hole is clogged.	Use the provided needle to remove any scale deposits from the hole of the steam/hot water wand (Fig. 33). Clean the steam/hot water wand as described in the "Cleaning the steam/hot water wand" paragraph. If the problem persists, carry out descaling.
After the tank runs out of water and after correctly filling the water tank, the appliance does not resume dispensing water.	The dispensing circuit does not prime.	Place a container under the steam/hot water wand (L). Turn the steam/hot water dispensing knob to the hot water/steam position (Δ), (Fig. 13). Wait for water to come out of the steam/hot water wand (L).
The water tank base and seat are wet.	The water tank (O) is not installed properly.	Insert the water tank properly by pressing it fully.
During coffee brewing, the appliance makes an unusual noise.	There is little water and the pump suction does not work.	Check the water level in the tank is correct. If needed, fill the tank with fresh water up to the MAX level.
The indicator lights of the dispensing buttons turn on red.	Descaling required.	Perform descaling (see paragraph "Descaling").

## A PROPOS DU MANUEL

Même si les appareils ont été réalisés en conformité avec les Normes européennes spécifiques en vigueur, et que toutes les pièces potentiellement dangereuses sont protégées, lisez avec attention ces avertissements et n'utiliser l'appareil que pour ce que il a été conçu, afin d'éviter les blessures et les dommages. Garder ce livret à porté de main pour les futures consultations. Si vous désirez ensuite céder cet appareil à d'autres personnes, rappelez-vous d'inclure ces instructions.

Les informations reportées dans ce manuel sont marquées des symboles suivants qui indiquent:



Danger pour les enfants



Danger électrique



Dangers provenant d'autres causes



Avertissements sur les brûlures



Attention - dégâts matériels

## UTILISATION PRÉVUE

Vous pouvez utiliser votre machine à café (à partir de maintenant appelée « appareil ») pour préparer du café et du cappuccino. En plus, grâce à la fonction pour l'émission d'eau chaude, vous pouvez préparer du thé ou des infusions. L'appareil est destiné seulement à un usage domestique et ne doit en aucun cas servir à des fins commerciales ou industrielles. Le fabricant ne prévoit aucune autre utilisation de l'appareil et il se dégage de toute responsabilité pour les dommages de toute nature, découlant d'un emploi inapproprié de l'appareil. Un usage inapproprié déterminerait également l'annulation de toute forme de garantie.

## RISQUES RÉSIDUELS

Les caractéristiques de construction de l'appareil dont il est question ici, ne permettent pas de protéger l'utilisateur du jet direct de vapeur ou d'eau chaude.



### Attention!

Danger de brûlures. Pendant la distribution de vapeur ou d'eau chaudes, ne pas diriger le jet vers vous ou vers d'autres personnes. Saisir le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude uniquement de la partie en caoutchouc Ne pas toucher le tuyau en métal.

Danger de brûlures dues aux projections d'eau et de vapeur chaudes pouvant s'échapper de la buse à vapeur/eau chaude. Garder les mains et le visage éloignés des parties chaudes de l'appareil.

Danger de brûlures dues à la chute de la tasse pendant la distribution. Vérifier que la tasse est stable et correctement placée sur la grille d'égouttage. Ne pas utiliser de tasses plus grandes que la largeur de la grille d'égouttage.



Utiliser seulement des conteneurs réalisés en matériaux pour aliments.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

### LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- L'appareil a été conçu pour être utilisé dans des environnements domestiques ou similaires, tels que :
  - dans les coins cuisine réservés au personnel des magasins, dans les bureaux et autres environnements professionnels
  - dans les fermes
  - hôtels, motels, chambres d'hôtes et autres installations de type logement (à l'usage de leurs clients).

- Le fabricant décline toute responsabilité pour une utilisation incorrecte ou à des fins autres que celles spécifiées dans ce manuel. Une utilisation incorrecte entraîne également l'annulation de toute forme de garantie.
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine, car les dommages dus à un emballage inapproprié lors de l'expédition à un Centre d'Assistance agréé ne sont pas couverts par l'assistance gratuite.
- Afin de ne pas compromettre la sécurité de l'appareil, n'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine autorisés par le fabricant.
- L'appareil est conforme au règlement (CE) n°1935/2004 du 27/10/2004 concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les produits alimentaires.



### **Danger pour les enfants**

- L'appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, uniquement s'ils sont supervisés par une personne responsable ou s'ils ont reçu et compris les instructions et les dangers existants lors de l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien décrites dans ce manuel ne doivent être effectuées par des enfants que s'ils ont plus de 8 ans et opèrent sous surveillance.
- Toujours conserver l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne pas laisser pendre le cordon d'alimentation dans un endroit où il pourrait être saisi par un enfant.
- Placer l'appareil de manière que les enfants ne puissent pas toucher les parties chaudes.
- Les éléments d'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils sont des sources potentielles de danger.
- Si on décide d'éliminer cet appareil en tant que déchet, il est recommandé de le rendre inopérant en coupant le cordon d'alimentation. Il est également recommandé de rendre inoffensives les parties de l'appareil qui pourraient constituer un danger, notamment pour les enfants qui pourraient utiliser l'appareil pour jouer.
- Toujours garder l'aiguille de nettoyage hors de la portée des enfants et la ranger dans un endroit sûr : danger d'ingestion et de blessure.



### **Danger électrique**

- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que la tension indiquée sur la plaque sous l'appareil correspond effectivement à celle du réseau.
- L'utilisation de rallonges non autorisées par le Fabricant de l'appareil peut provoquer des dommages et des accidents.
- Brancher l'appareil uniquement sur une prise mise à la terre.

- Ne pas brancher d'autres appareils à puissance élevée (poêles, fers à repasser, radiateurs électriques) sur la même prise électrique. Danger de surcharge électrique.
- Toujours éteindre l'appareil et débrancher la fiche du câble d'alimentation de la prise électrique avant de remplir le réservoir d'eau.
- Ne jamais mettre de pièces sous tension en contact avec de l'eau : un court-circuit peut se produire !
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation en contact avec des pièces coupantes et des arêtes vives.
- Veiller à ce que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Toutes les opérations de nettoyage et d'entretien doivent être effectuées lorsque l'appareil est éteint et débranché de la prise électrique.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ni dans d'autres liquides.
- En cas de non-utilisation, même pendant une brève période de temps, éteindre l'appareil et toujours débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.



### **Avertissement contre les brûlures**

- Pendant la distribution, la vapeur et l'eau atteignent des températures élevées. Garder les mains et le visage éloignés de la vapeur ou de l'eau chaudes.
- Ne pas toucher les parties métalliques externes de l'appareil et du porte-filtre lorsque l'appareil est en marche, pour éviter des brûlures
- Ne jamais diriger le jet de vapeur ou d'eau chaudes vers des parties du corps. Danger de brûlures.
- Vérifier que la tasse est stable et correctement placée sur la grille d'égouttage. Ne pas utiliser de tasses plus grandes que la largeur de la grille d'égouttage. Danger de brûlures dues à la chute de la tasse pendant la distribution.
- Ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant le fonctionnement de l'appareil ou dans les minutes suivant son arrêt. Laisser refroidir les parties chaudes.
- Débrancher l'appareil de la prise électrique et attendre le refroidissement des parties chaudes avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien.
- Saisir le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude uniquement de la partie en caoutchouc.
- Si l'eau ne sort pas par le porte-filtre, cela pourrait être parce que le filtre est bouché. Retirer et extraire lentement le porte-filtre: le résidu de pression éventuelle pourrait en effet provoquer des jets ou des éclaboussures. Nettoyer donc comme indiqué dans le paragraphe correspondant.



### **Attention - dommages matériels**

- Placer l'appareil sur une surface plane, stable et sèche.
- Ne pas utiliser l'appareil sans eau car la pompe pourrait se brûler
- Ne pas placer l'appareil sur des surfaces très chaudes ou à proximité de flammes nues pour éviter d'endommager le revêtement.

- Ne pas mettre l'appareil ou le chargeur sur des surfaces très chaudes ou près de flammes libres afin d'éviter que le corps de l'appareil se détériore.
- Le câble d'alimentation ne doit pas toucher les parties chaudes de l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de matériaux inflammables (par exemple, tissus, rideaux).
- Dérouler complètement le cordon d'alimentation avant l'utilisation.
- L'appareil ne doit pas être alimenté par des minuteries externes ou des systèmes de contrôle à distance.
- Ne pas placer l'appareil ou le cordon d'alimentation à proximité ou au-dessus d'une cuisinière électrique ou à gaz chaude, ou à proximité d'un four à micro-ondes.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne jamais remplir le réservoir d'eau au-delà du niveau MAX.
- Remplir le réservoir uniquement d'eau minérale. Ne pas utiliser d'eau gazeuse, chaude, tiède ni tout autre liquide qui pourrait endommager l'appareil.
- Ne pas insérer dans les filtres pour 1 tasse à café et pour 2 tasses à café de substances autres que du café en poudre L'appareil pourrait gravement s'endommager.
- Ne pas laisser l'appareil dans des environnements avec une température inférieure à 0° C, car les résidus d'eau dans la chaudière peuvent geler et causer des dommages
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (par exemple pluie, soleil).
- Après avoir débranché le cordon d'alimentation et laissé refroidir les parties chaudes, nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon non abrasif légèrement humidifié, en ajoutant quelques gouttes de détergent neutre non agressif.
- Ne jamais utiliser de solvants qui endommagent le plastique.
- Ne pas démonter l'appareil. Il n'y a pas de parties internes à utiliser ou nettoyer.



### **Danger de dommages dus à d'autres causes**

- Saisir le corps de l'appareil pour le soulever.
- Placer l'appareil dans un endroit bien éclairé, propre et présentant la prise de courant facilement accessible
- Ne pas introduire dans le réservoir une quantité d'eau excessive.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché sur le secteur.
- Ne pas tirer le cordon d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- L'appareil doit être utilisé et laissé à l'arrêt sur une surface stable.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages, ou en cas de fuites d'eau. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, ou si l'appareil est défectueux Afin d'éviter tous les risques possibles, l'ensemble des réparations, y compris le rem-

FR

placement du cordon d'alimentation, doivent exclusivement être effectuées par l'Assistance du Service Après-Vente.

- Ne pas placer l'appareil à l'intérieur d'armoires ou de meubles fermés pendant son utilisation.

 Pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive Européenne 2012/19/EU, nous vous prions de lire le feuillet qui accompagne le produit.

## • **GARDER TOUJOURS CE MODE D'EMPLOI**

### **DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

A1 - Manomètre	L - Tuyau de distribution de vapeur/eau chaude
A - Bouton de distribution du café pour 1 tasse avec voyant (  )	M - Cordon d'alimentation
B - Bouton de distribution du café pour 2 tasses avec voyant (  )	N - Bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude
C - Bouton vapeur avec voyant (  )	O - Réservoir à eau
D - Logement d'accrochage du porte-filtre	P - Couvercle du réservoir à eau
E - Grille amovible	Q - Aiguille pour le nettoyage
F - Bac recueille-gouttes	R - Presse-café
G - Grille pour tasses	S - Filtre pour dosettes
H - Bouton d'allumage	T - Filtre 1 tasse
I - Flotteur	U - Filtre 2 tasses
J - Corps de l'appareil	V - Goutteur
K - Tuyau en métal	W - Porte-filtre
	X - Vis de blocage du goutteur

### **Données d'identification**

Sur la plaque situé sous la base de soutien de l'appareil sont reportés les données d'identifications de l'appareil suivantes:

- fabricant et marque CE
- Modèle (Mode.)
- n° de matricule (SN)
- tension d'alimentation (V) et fréquence (Hz)
- puissance électrique absorbée (W)
- numéro vert

En cas de demande envoyée à un Centre d'Assistance Agréé, ne pas oublier d'indiquer le modèle et le numéro de matricule.

### **MODE D'EMPLOI**

#### **Mise en marche**

Retirer l'emballage et vérifier si tous les composants sont présents.

Positionner l'appareil sur une surface plate et stable.

Lavez le réservoir, le filtre pour 1 tasse et le filtre pour 2 tasses, le filtre pour dosettes, le bac recueille-gouttes, la grille amovible et le porte-filtre.



#### **Attention**

Avant d'effectuer les opérations d'assemblage, assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché de la prise de courant.

## Opérations préliminaires

- 1 Installez la grille amovible (E) sur le bac recueille-gouttes (F) (Fig. 2).
- 2 Insérez le bac recueille-gouttes (F) à la base de l'appareil (Fig. 3).
- 3 Retirez le réservoir à eau (O) de l'appareil (Fig. 4).
- 4 Ouvrez le couvercle du réservoir à eau (P) (Fig. 5).



### Attention

Éteignez toujours l'appareil et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplir le réservoir à eau.

Ne remplissez pas le réservoir à eau lorsque le réservoir est installé dans l'appareil. Danger d'électrocution.



### Attention

Pour les opérations de remplissage du réservoir à eau, n'utilisez pas d'eau gazeuse, chaude ou tiède ou tout autre liquide qui peut endommager l'appareil.

- 5 Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX (Fig. 6).

**Ne JAMAIS remplir le réservoir au-delà du niveau MAX.**

- 6 Fermez le couvercle du réservoir à eau (P).

- 7 Insérez le réservoir à eau (O) dans son siège (Fig. 7).

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, installez le réservoir à eau complètement.

**Assurez-vous que le réservoir est correctement inséré, sinon l'appareil pourrait ne pas distribuer du café.**

## Premier allumage



### Attention

Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que tous les éléments sont correctement installés.

**Contrôler que la tension du réseau domestique soit la même que celle indiquée sur la plaquette de données techniques de l'appareil.**

- 1 Insérez la fiche dans la prise de courant (Fig. 8).
- 2 Placer le porte-filtre dans son logement sans introduire de filtre.
- 3 Appuyez sur le bouton d'allumage (H) (Fig. 9).
- 4 Les voyants des boutons de distribution du café pour 1 tasse (☕), pour 2 tasses (☕☕) et le bouton vapeur ( ☕) clignotent. Lorsque la machine a atteint la bonne température pour la préparation du café, les voyants des boutons (☕), (☕☕), ( ☕) s'allument de façon continue.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, effectuez un cycle de nettoyage des circuits internes.

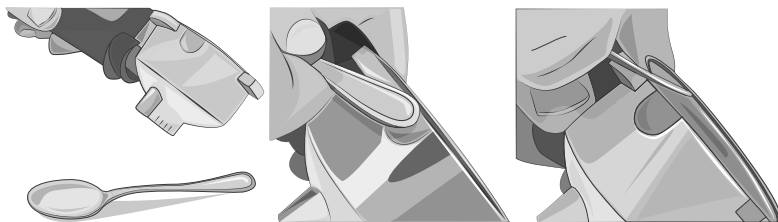
- Placez un récipient d'eau de 500 ml de capacité sous le porte-filtre (Fig. 10).
- Appuyer sur le bouton de distribution du café pour 2 tasses (☕☕) (Fig. 11). Démarrer la procédure d'émission jusqu'à ce que l'eau sorte du porte-filtre.
- Lorsque la procédure de distribution se termine, placez un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (Fig. 12).
- Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (Δ ☕), (Fig. 13). Démarrer la procédure d'émission jusqu'à ce que l'eau sorte du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude.
- Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position (O) pour interrompre l'émission d'eau chaude.

Répéter les étapes jusqu'à terminer toute l'eau contenue dans le réservoir.

**Note: répétez cette opération à chaque mise en fonction de l'appareil après plusieurs jours de non-utilisation.**

Si le réservoir reste à sec, on perçoit une vibration et un bruit plus fort. Les voyants des boutons de distribution du café pour 1 tasse (☕), pour 2 tasses (☕☕) et le bouton vapeur ( ☕) clignotent. Pour rétablir le fonctionnement de la machine voir la section « Remplissage du réservoir d'eau pendant l'utilisation ». Maintenant, la machine est prête pour préparer le premier café.

## Retrait du filtre



Note: Le porte-filtre est fourni avec le filtre pour 2 tasses déjà installé. Pour savoir comment retirer le filtre, voir les figures. Il est aussi possible de retirer le filtre en le soulevant avec les doigts.

## COMMENT FAIRE LE CAFÉ

- 1 Retirez le réservoir à eau (O) de l'appareil (Fig. 4).
- 2 Ouvrez le couvercle du réservoir à eau (P) (Fig. 5).



### Attention

Éteignez toujours l'appareil et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplir le réservoir à eau.

Ne remplissez pas le réservoir à eau lorsque le réservoir est installé dans l'appareil. Danger d'électrocution.



### Attention

Pour les opérations de remplissage du réservoir à eau, n'utilisez pas d'eau gazeuse, chaude ou tiède ou tout autre liquide qui peut endommager l'appareil.

- 3 Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX (Fig. 6).

### Ne JAMAIS remplir le réservoir au-delà du niveau MAX.

- 4 Fermez le couvercle du réservoir à eau (P) (Fig. 5).
- 5 Insérez le réservoir à eau (O) dans son siège (Fig. 7).

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, installez le réservoir à eau complètement.

**Assurez-vous que le réservoir est correctement inséré, sinon l'appareil pourrait ne pas distribuer du café.**

- 6 Choisir le filtre souhaité (T) pour 1 tasse, et (U) pour 2 tasses, et l'insérer dans le porte-filtre (Fig. 14). Dosez du café dans le filtre et pressez soigneusement le café moulu à l'aide de la presse fournie (R) (Fig. 15).



### Attention!

Si on met une trop grosse quantité de café dans le filtre, la rotation du porte-filtre pourrait s'avérer difficile et/ou des fuites pourraient se vérifier sur le porte-filtre.

- 7 Insérez le porte-filtre (W) dans son siège en s'assurant que la poignée est toujours alignée avec le symbole (☞) indiqué sur le corps de l'appareil (Fig. 16).

- 8 Tournez le porte-filtre jusqu'à aligner la poignée au symbole (☞).

**Vérifier de bien avoir accroché le porte-filtre à son flasque (Fig. 17).**

### Choisir la bonne tasse

Avant de préparer la boisson souhaité, choisissez la tasse en suivant ce tableau:

Expresso	Simple	environ 30 ml
	Double	environ 60 ml

Le filtre pour 2 tasses peut être utilisé pour préparer deux tasses de café différentes ou pour préparer un café allongé ou plus fort.

## Réglage de la quantité d'eau distribuée pour 1 tasse ou 2 tasses

On peut régler la quantité d'eau distribuée pour 1 ou 2 tasses de café (temps de distribution de l'eau chaude à travers le porte-filtre).

La quantité d'eau distribuée affecte le goût plus ou moins fort du café et la qualité de la crème. Essayez de modifier ce paramètre pour trouver la saveur parfaite pour votre café.

**Note: le réglage de la quantité d'eau distribuée pour 1 tasse ou 2 tasses doit être effectué pendant la distribution du café.**

Pour régler la quantité d'eau à distribuer pour 1 tasse de café, appuyer sur le bouton (C) et le maintenir enfoncé pendant le temps nécessaire. Le temps écouté définit la nouvelle quantité d'eau pour 1 tasse de café.

Pour régler la quantité d'eau à distribuer pour 2 tasses, appuyer sur le bouton (C) et le maintenir enfoncé pendant le temps nécessaire. Le temps écouté définit la nouvelle quantité d'eau pour 2 tasses de café.

## Fonctionnement du manomètre

L'appareil dispose d'un manomètre (A1) qui indique si les paramètres de la quantité d'eau, de la quantité de café et du degré de mouture sont bien équilibrés pour une distribution optimale du café.

	<p><b>Under</b></p> <p>La première phase de distribution du café correspond à une pré-infusion de la poudre de café. L'appareil fonctionne à basse pression. L'aiguille du manomètre doit être dans la zone UNDER.</p> <p><b>Optimal</b></p> <p>La pression de l'eau augmente progressivement. Pendant toute la phase de distribution du café l'aiguille doit se trouver dans la zone OPTIMAL. Le café sera ainsi préparé à la pression idéale.</p>
Café trop aqueux	<p>Si lors de la distribution du café dans la tasse, l'aiguille du manomètre reste dans la zone UNDER, le café a été distribué à une pression insuffisante. Cela se produit lorsque l'eau coule rapidement à travers la poudre de café. Le café est aqueux, avec peu de crème et peu de goût. Les causes dépendent de la mouture trop grosse ou de la faible quantité de café dans le porte-filtre ou du fait que la poudre de café n'a pas été pressée.</p>
Café trop fort	<p>Si lors de la distribution du café dans la tasse, l'aiguille du manomètre dépasse la zone optimale de distribution et se place dans la zone rouge, le café a été distribué à une pression trop élevée. Cela se produit lorsque l'eau n'arrive pas à couler à travers la poudre de café. Le café est fort, avec peu de crème et un goût amer. Les causes dépendent de la mouture trop fine ou de la quantité excessive de café dans le porte-filtre ou du fait que la poudre de café a été pressée excessivement.</p>

Un bon expresso s'obtient lorsque vous atteignez un goût en équilibre parfait entre douceur, acidité et amer-tume. La saveur du café dépendra de nombreux facteurs, tels que le type de grains de café, le degré de torréfaction, la fraîcheur, le degré de mouture, la quantité de café insérée dans le porte-filtre et le pressage de la poudre de café dans le filtre. Expérimitez en réglant ces facteurs pour obtenir votre saveur de café préférée. En tout cas, rappelez-vous de suivre les indications sur le manomètre.

## Distribution du café

1 Placez une ou deux tasses sur la grille amovible (E) (Fig. 18-19).

2 Appuyez sur le bouton d'allumage (H) (Fig. 9).

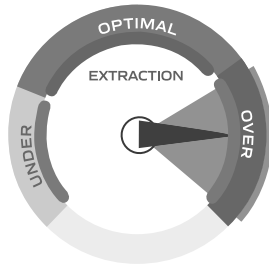
Les voyants des boutons de distribution du café pour 1 tasse (C), pour 2 tasses (C) et le bouton vapeur (C) clignotent. Lorsque la machine a atteint la bonne température pour la préparation du café, les voyants des boutons (C), (C), (C) s'allument de façon continue.

Pour obtenir un premier café bien chaud, il est conseillé de laisser chauffer le porte-filtre en le laissant dans son

logement pendant quelques minutes avant de faire le café. Ceci ne sera pas nécessaire pour les cafés suivants.

- 3 Appuyer sur le bouton de distribution du café (C) pour préparer 1 tasse de café, ou sur le bouton de distribution du café (C) pour préparer 2 tasses de café.

Vérifiez que l'aiguille du manomètre reste dans la zone UNDER au début de la distribution et, ensuite, se déplace sur la zone OPTIMAL, pendant la phase de descente du café dans la tasse. Veuillez consulter le paragraphe « Fonctionnement du manomètre ».

		
<b>Pression OK</b> Le café coule dans les tasses après 4-7 secondes La distribution est faible et bien chaude La crème est de couleur brune dorée avec une mousse riche Le café est brun foncé	<b>Pression basse</b> Le café coule dans les tasses après 1-3 secondes La distribution du café est rapide et liquide La crème est plus claire avec une mousse fine Le café est brun clair, avec un goût amer et léger	<b>Pression élevée</b> Le café coule dans les tasses après 7-8 secondes La distribution est faible et pas complète La crème est plus foncée ou absente Le café est brun foncé, avec un goût amer et brûlé

- 4 Pour arrêter la distribution avant que la machine ait terminé, appuyer sur le bouton de distribution du café.



### Attention!

Comme pour les machines à café professionnelles, ne pas retirer le porte-filtre lorsque le bouton de distribution est activé.



### Attention!

Une fois le café écoulé, attendre une dizaine de secondes avant d'enlever le porte-filtre; pour ôter le porte-filtre, le tourner lentement de droite à gauche de façon à éviter les jets et les éclaboussures d'eau ou de café.

Si on remarque de petites bouffées de vapeur provenant du porte-filtre durant la phase d'attente de la vapeur, considérer le phénomène comme absolument normal.

Lorsque la distribution se termine, les voyants des boutons (C), (C), (W) s'allument fixes.

- 5 Appuyez sur le bouton d'allumage (H) pour éteindre l'appareil (Fig. 9).

## COMMENT FAIRE LE CAFÉ AVEC LES DOSETTES

Introduire le filtre pour dosettes (S) dans le porte-filtre (W).

- 1 Placer la dosette dans le porte-filtre (Fig. 20).
- 2 Pousser la dosette vers l'intérieur avec les doigts. La dosette doit être bien centrée et positionnée à l'intérieur du porte-filtre.
- 3 Pour éviter toute fuite d'eau, pliez et insérez à l'intérieur du filtre les parties externes en papier de la dosette qui risquent de sortir du porte-filtre (Fig. 21).  
La dosette doit être bien centrée et positionnée à l'intérieur du filtre.
- 4 Insérez le porte-filtre (W) dans son siège en s'assurant que la poignée est toujours alignée avec le symbole (W) indiqué sur le corps de l'appareil (Fig. 16).

- 5 Tournez le porte-filtre jusqu'à aligner la poignée au symbole (🔗).
- 6 Après la préparation du café, en retirant le porte-filtre, la dosette pourrait rester coincée dans le logement du porte-filtre. Pour l'enlever, incliner le porte-filtre (Fig. 22), en faisant en sorte que la dosette retombe sur celui-ci. Pour obtenir un café toujours excellent, il faut acheter des dosettes qui présentent la marque de compatibilité E.S.E.

**Si la dosette n'est pas bien insérée ou si le porte-filtre n'est pas bien serré, quelques gouttes d'eau pourraient sortir du porte-filtre.**

## COMMENT PRÉPARER LA MOUSSE DE LAIT POUR LE CAFÉ

- 1 Placez une tasse sur la grille amovible (E) (Fig. 23). Si vous voulez, vous pouvez utiliser une tasse grande.
- Retirez la grille amovible (E) et le bac recueille-gouttes (F) (Fig. 24).
- Placez la tasse sur la grille pour tasses (G) (Fig. 25).
- 2 Préparez le café (Fig. 26).



### Attention!

Danger de brûlures. Saisissez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude uniquement de la partie en caoutchouc. Ne touchez pas le tuyau en métal.

Risque de brûlures causées par les éclaboussures d'eau chaude et de vapeur qui peuvent sortir du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude.

- 3 Dirigez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L) vers le bac recueille-gouttes (F) (Fig. 27).
- 4 Appuyer sur le bouton vapeur (蒸汽). Le voyant du bouton vapeur commence à clignoter. Attendez que le voyant du bouton vapeur s'allume fixe, indiquant que la température dans la chaudière a atteint le niveau optimal pour la distribution de vapeur.
- 5 Placez le récipient contentant le lait à mousser sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L).
- 6 Introduisez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L) à fond dans le récipient avec le lait (Fig. 28).
- 7 Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (Δ蒸汽), (Fig. 13). L'appareil commence à distribuer de la vapeur.
- 8 Remuez et tournez le récipient avec le lait lorsque la vapeur sort du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude.

Le lait est moussé lorsque la mousse de lait apparaît dans le récipient à lait (Fig. 29).

- 9 Tournez le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude sur la position (O) pour interrompre l'émission de vapeur.

**Après chaque utilisation, laissez sortir de la vapeur pendant quelques secondes pour déboucher le trou du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude de tout résidu de lait.**

**Utilisez un chiffon humide et non abrasif pour nettoyer le trou du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude et le tuyau en métal.**

- 10 Versez la mousse de lait dans la tasse de café préparée auparavant.

## RÉUTILISATION DU CAFÉ

Pour préparer une nouvelle tasse de café juste après avoir distribué de vapeur, il est nécessaire de laisser refroidir l'appareil.

- 1 Placez un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (Fig. 12).
- 2 Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (Δ蒸汽), (Fig. 13). L'appareil commence à distribuer de l'eau chaude.

La distribution d'eau chaude permet à l'appareil de refroidir plus rapidement. Lorsque l'appareil atteint la température optimale, la distribution d'eau chaude s'arrête automatiquement.

- 3 Tournez le bouton rotatif pour l'émission de vapeur/eau chaude sur la position (O) pour interrompre l'émission d'eau chaude.

L'appareil est prêt pour préparer une nouvelle tasse de café.

## **COMMENT DISTRIBUER DE L'EAU CHAUDE**



### **Attention!**

Danger de brûlures. Saisissez le tuyau de distribution de vapeur/eaу chaude uniquement de la partie en caoutchouc. Ne touchez pas le tuyau en métal.

Risque de brûlures causées par les éclaboussures d'eau chaude et de vapeur qui peuvent sortir du tuyau de distribution de vapeur/eaу chaude.

- 1 Placez une tasse sur la grille amovible (E) (Fig. 23).
- 2 Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eaу chaude sur la position eau/vapeur (), (Fig. 13). L'appareil commence à distribuer de l'eau chaude.
- 3 Tournez le bouton rotatif pour l'émission de vapeur/eaу chaude sur la position ( o) pour interrompre l'émission d'eau chaude.

## **CONSEILS UTILES POUR OBTENIR UN BON CAFE ESPRESSO A L'ITALIENNE**

Le café moulu dans le porte-filtre devra être légèrement pressé. Un café est plus ou moins fort en fonction du degré de mouture, de la quantité mise dans le porte-filtre et de la pression exercée. Il suffit de quelques secondes pour que le café descende dans les tasses. Si le temps est supérieur cela signifie que la mouture est trop fine ou que le café moulu a été pressé de façon excessive.

## **REMPLEISSAGE DU RÉSERVOIR À EAU PENDANT L'UTILISATION**



### **Attention**

Éteignez toujours l'appareil et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplir le réservoir à eau.

Ne remplissez pas le réservoir à eau lorsque le réservoir est installé dans l'appareil. Danger d'électrocution.



### **Attention**

Pour les opérations de remplissage du réservoir à eau, n'utilisez pas d'eau gazeuse, chaude ou tiède ou tout autre liquide qui peut endommager l'appareil.

Il est recommandé de vérifier toujours le niveau d'eau dans le réservoir.

- 1 Éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.
- 2 Retirez le réservoir à eau (O) de l'appareil (Fig. 4).
- 3 Ouvrez le couvercle du réservoir à eau (P) (Fig. 5).
- 4 Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX (Fig. 6).

**Ne JAMAIS remplir le réservoir au-delà du niveau MAX.**

- 5 Fermez le couvercle du réservoir à eau (P) (Fig. 5).
- 6 Insérez le réservoir à eau (O) dans son siège (Fig. 7).

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, installez le réservoir à eau complètement.

**Assurez-vous que le réservoir est correctement inséré, sinon l'appareil pourrait ne pas distribuer du café.**



### **Attention!**

Risque de brûlures dues aux projections d'eau chaude et de vapeur pouvant s'échapper de la buse à vapeur/eaу chaude.

Si l'appareil ne distribue toujours pas de café après avoir correctement rempli et réinstallé le réservoir, procédez comme suit :

- Placez un récipient sous la buse à vapeur/eaу chaude (Fig. 12).
- Appuyez sur le bouton d'alimentation (H) (Fig. 9).
- Tournez le bouton de distribution de vapeur/eaу chaude sur la position eau/vapeur (), (Fig. 13).

Démarrez le processus de distribution jusqu'à ce que vous voyiez de l'eau sortir de la buse vapeur/eau chaude.

- Remettez le bouton de distribution de vapeur/eau chaude en position (●) pour arrêter la distribution d'eau chaude.

## FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE

Cet appareil dispose d'un système d'arrêt automatique en conformité avec les nouvelles dispositions concernant la consommation d'énergie. Après 30 minutes de non-utilisation, l'appareil s'éteindra. Pour préparer une nouvelle tasse de café, il est nécessaire d'allumer de nouveau l'appareil en appuyant sur l'un des boutons 1 tasse (☕), 2 tasses (☕) ou bouton vapeur (✿). Lorsque la machine a atteint la bonne température pour la préparation du café, les voyants des boutons 1 tasse (☕), 2 tasses (☕) et bouton vapeur (✿) s'allument de façon continue.

## NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Un nettoyage régulier et quotidien permet de maintenir l'efficacité de l'appareil dans le temps et de prolonger la durée de vie de l'appareil.

### Attention!

Pour procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, éteignez toujours l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

### Attention!

Pour procéder au nettoyage il faut attendre que les parties chaudes de l'appareil aient refroidi.

### Attention!

Ne jamais laver les composants de l'appareil en lave-vaisselle. Ne pas utiliser des jets d'eau directe.

Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou d'ustensiles métalliques pour éviter de rayer ou abîmer les surfaces en acier.

### Nettoyage des filtres contenant le café moulu

Vérifiez que les trous ne sont pas bouchés. Laissez sortir de l'eau chaude par le porte-filtre inséré sans café moulu, pour dissoudre ou éliminer tout résidu de café ou d'autres impuretés.

### Attention!

Retirer et extraire lentement le porte-filtre: le résidu de pression éventuelle pourrait en effet provoquer des jets ou des éclaboussures.

Il est recommandé de nettoyer soigneusement les filtres environ tous les 3 mois, avec les pastilles pour le nettoyage des filtres vendues dans le commerce, en procédant comme suit:

- Insérez une pastille pour le nettoyage des filtres dans le filtre (sans café).
- Insérer le port-filtre dans l'appareil.
- Appuyez sur le bouton de distribution du café pour 2 tasses (☕) pour démarrer la distribution.
- Laissez agir la pastille pendant au moins 15 minutes.
- Appuyez de nouveau sur le bouton de distribution du café pour interrompre l'émission.
- Répéter l'opération de distribution de l'eau. Laisser reposer pendant une minute. Répétez les opérations pour 5 cycles de distribution.
- Retirez le porte-filtre de son siège de fixation, retirez le filtre du porte-filtre et rincez tous les éléments sous l'eau courante du robinet.
- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.
- Nettoyez les parties internes avec une éponge douce pour éliminer tout résidu de détergent (Fig. 30).

Répéter les opérations pour tous les filtres.

Si l'appareil est utilisé quotidiennement, il est recommandé d'effectuer les opérations de nettoyage au moins tous les trois mois.

## **Nettoyage du siège du porte-filtre**

 **Attention!**  
Ne pas laisser le porte filtre dans son siège. Le joint dans le siège du porte-filtre pourrait se détériorer. Avec l'utilisation, dans le logement d'accrochage du porte-filtre peut se produire une sédimentation du marc de café, qui peut être éliminé avec un cure-dents, une éponge (Fig. 30), ou en laissant couler de l'eau sans le porte-filtre inséré (Fig. 31).

Cette opération de rinçage du siège de fixation du porte-filtre doit être effectuée approximativement tous les 200 distributions de café.

Appuyez sur le bouton de distribution du café pour 2 tasses ( ) pour démarrer la distribution. L'appareil commence à distribuer de l'eau. Attendez que l'appareil ait distribué au moins 500 ml d'eau.

## **Nettoyage du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude**

 **Attention!**  
Effectuez cette opération quand le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude est froid pour éviter des brûlures.

Après chaque utilisation, nettoyez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude à l'aide d'un chiffon humide pour éliminer tout résidu de lait à l'extérieur. Pour éliminer tout résidu à l'intérieur, procédez comme suit:

- 1 Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (), (Fig. 13). Laissez sortir de la vapeur pendant quelques secondes.
- 2 Tournez le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude sur la position () pour interrompre l'émission de vapeur.
- 3 Appuyez sur le bouton d'allumage (H) pour éteindre l'appareil (Fig. 9).

Nettoyez régulièrement les éléments du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude.

- Enlevez le tuyau en métal (Fig. 32) et retirez la partie en caoutchouc du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude en la tirant vers le bas. Lavez sous l'eau courante. Le trou peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon non abrasif.
- Installez le tuyau en métal (K) jusqu'au bout. Insérez la partie en caoutchouc en la poussant vers le haut. Si nécessaire, nettoyez le trou de sortie de la vapeur à l'aide de l'aiguille fournie (Q) (Fig. 33).

## **Nettoyage du réservoir à eau**

Nettoyez régulièrement l'intérieur du réservoir à eau à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.

## **Nettoyage du corps de l'appareil**

 **Attention!**  
Ne pas utiliser de détergents abrasifs.

Nettoyez les parties fixes de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide non abrasif pour éviter d'endommager l'appareil.

## **Nettoyage de la grille amovible et du bac recueille-gouttes**

 **Attention!**  
Avant d'effectuer les opérations de nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

Videz régulièrement le bac recueille-gouttes (F).

Le plateau d'égouttement est équipé d'un flotteur (I). Si le flotteur sort de la grille amovible, le bac recueille-gouttes doit être vidé car il est plein d'eau.

- 1 Retirez le bac recueille-gouttes (F) (Fig. 3).
- 2 Retirez la grille amovible (E) (Fig. 2).
- 3 Videz le bac recueille-gouttes (F) dans l'évier.
- 4 Lavez le bac recueille-gouttes et la grille amovible à l'eau froide.
- 5 Sécher avec un torchon sec.
- 6 Installez la grille amovible (E) sur le bac recueille-gouttes (F) (Fig. 2).
- 7 Insérez le bac recueille-gouttes (F) à la base de l'appareil (Fig. 3).

## DÉCALCIFICATION



### Attention!

N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits détartrants non autorisés par le Fabricant.



### Attention!

Risque de brûlures causées par les éclaboussures d'eau chaude et de vapeur qui peuvent sortir du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude.

Un bon entretien et un nettoyage régulier préservent l'appareil et le maintiennent efficacement dans le temps, en limitant remarquablement les risques de formation de dépôts de calcaire dans l'appareil. Si malgré cela, après un certain temps, la fonction de l'appareil est compromise parce qu'on utilise une eau dure et très calcaire, on peut procéder à la décalcification de l'appareil pour remédier au dysfonctionnement. Utiliser à cet effet un produit détartrant à base d'acide citrique. Utiliser à cet effet un produit détartrant à base d'acide citrique. Vous pouvez trouver aisément ce produit dans les Centres d'Assistance.

**Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages aux composants internes de la machine provoqués par l'utilisation de produits non conformes à cause de la présence d'additifs chimiques.**

L'appareil nécessite la décalcification lorsque les voyants des boutons (☕), (☕), (✿) s'allument de couleur rouge. Procéder comme suit:

- Appuyez sur le bouton d'allumage (H) pour éteindre l'appareil (Fig. 9). Débranchez la fiche de la prise de courant.
- Retirer le porte-filtre de son logement d'accrochage.
- Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX. Ajoutez le produit détartrant à l'intérieur du réservoir à eau.
- Placer sous le logement d'accrochage du porte-filtre un récipient suffisamment grand pour contenir l'eau du réservoir. Dirigez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude vers le récipient.
- Appuyez sur le bouton d'allumage (H) (Fig. 9). Attendez que les voyants des boutons (☕), (☕), (✿) s'allument fixes.
- Appuyez simultanément sur le bouton de distribution du café pour 1 tasse, sur le bouton de distribution du café pour 2 tasses et sur le bouton vapeur pendant environ 3-4 secondes. Tourner le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (Δ✿). Le programme anticalcaire démarre et la solution dans le réservoir d'eau commence à sortir du siège de fixation du porte-filtre et de la buse à vapeur/eau chaude. Les voyants des boutons de distribution du café pour 1 tasse (☕), pour 2 tasses (☕) et le bouton vapeur (✿) clignotent.

Les dépôts de calcaire sont éliminés du circuit interne de l'appareil.

Après une série de lavages et de pauses, le cycle de détartrage se termine. Lorsque la distribution se termine, les voyants des boutons (☕), (☕), (✿) s'allument fixes.

Vider le réservoir de l'eau de la solution restante. Rincer le réservoir de l'eau.

Remplir le réservoir avec de l'eau plate fraîche.

- Appuyez simultanément sur le bouton de distribution du café pour 1 tasse, sur le bouton de distribution du café pour 2 tasses et sur le bouton vapeur pendant environ 3-4 secondes. Tourner le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (Δ✿). La phase de rinçage démarre et l'eau dans le réservoir commence à sortir du siège de fixation du porte-filtre et du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude. Les voyants des boutons de distribution du café pour 1 tasse (☕), pour 2 tasses (☕) et le bouton vapeur (✿) clignotent.

Après une série de lavages et de pauses, le cycle de rinçage se termine. L'appareil s'éteint.

Remplir le réservoir avec de l'eau plate fraîche.

- Appuyer sur l'un des boutons 1 tasse (☕), 2 tasses (☕), ou bouton vapeur (✿). Les voyants des boutons 1 tasse (☕), 2 tasses (☕) et bouton vapeur (✿) s'allument en blanc.

**Si les voyants continuent à clignoter de couleur rouge, répétez le cycle de décalcification.**

## MISE HORS SERVICE

En cas de mise hors service de l'appareil, il est nécessaire de le débrancher électriquement. Vider le bac de récupération des gouttes et le nettoyer (voir paragraphe "Nettoyage de l'appareil"). Au moment de l'amener à la déchetterie, il faudra diviser les différents matériaux qui composent l'appareil et les jeter en fonction de leur composition, selon les dispositions de loi en vigueur dans le pays d'utilisation.

## COMMENT REMÉDIER AUX INCONVÉNIENTS SUIVANTS

 En cas de dysfonctionnements, éteignez immédiatement l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
L'écoulement du café ne se fait pas ou se fait trop lentement.	Le réservoir à eau (O) n'est pas installé correctement.	Insérez correctement le réservoir à eau en le poussant en profondeur.
	Réservoir vide.	Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX (Fig. 6).
	Les trous de sortie dans le siège de fixation du porte-filtre sont bouchés.	Faites fonctionner l'appareil sans porte-filtre, en laissant sortir l'eau. Si l'eau sort toujours de manière non régulière par tous les trous, effectuez la décalcification.
	Le filtre contenant le café moulu a l'orifice de sortie obstrué.	Placer un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L) et tourner le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude (N) sur la position eau/vapeur (  ) pour diminuer la pression dans le circuit. Ensuite, retirez et enlevez doucement le porte-filtre car la pression résiduelle pourrait provoquer des jets ou des éclaboussures. Nettoyez le trou bouché du filtre en utilisant l'aiguille fournie. Nettoyez le filtre comme indiqué au paragraphe « Nettoyage des filtres contenant le café moulu ».
	Poudre de café moulue trop fine.	Essayez d'utiliser un mélange de café avec une mouture plus à gros grains.
	Poudre de café trop pressée.	Exercer une pression plus faible sur le café dans le filtre.
	Quantité excessive de café dans le filtre.	Insérez moins de café dans le filtre.

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
Fuite de café par les bords du porte-filtre.	Une quantité excessive de café moulu a probablement été mise dans le porte-filtre et empêche de le serrer à fond dans son logement.	Retirer le porte-filtre et nettoyer son siège par l'aide d'une éponge (Fig. 30). Répéter l'opération en mettant la bonne quantité de café dans le filtre.
	Des résidus de café moulu sont restés collés sur le joint du siège du porte-filtre.	Pourvoir au nettoyage du joint avec un cure-dents ou une éponge (Fig. 30).
	Le filtre contenant le café moulu a l'orifice de sortie obstrué.	Placer un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L) et tourner le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude (N) sur la position eau/vapeur (  ) pour diminuer la pression dans le circuit. Ensuite, retirez et enlevez doucement le porte-filtre car la pression résiduelle pourrait provoquer des jets ou des éclaboussures. Nettoyez le trou bouché du filtre en utilisant l'aiguille fournie. Nettoyez le filtre comme indiqué au paragraphe « Nettoyage des filtres contenant le café moulu ».
	Dosette défectueuse.	Placer un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L) et tourner le bouton rotatif de distribution de vapeur/eau chaude (N) sur la position eau/vapeur (  ) pour diminuer la pression dans le circuit. Ensuite, retirez et enlevez doucement le porte-filtre car la pression résiduelle pourrait provoquer des jets ou des éclaboussures. Nettoyer le logement avec une éponge (Fig. 30). Remplacer la dosette dans le porte-filtre.
	Le porte-filtre n'a pas été installé correctement.	Vérifier de bien avoir accroché le porte-filtre à son flasque (Fig. 17)
La distribution du café est trop rapide.	Poudre de café moulue trop grosse.	Pour obtenir un café plus concentré et plus chaud, il faut utiliser une mouture plus finement moulue.
	Poudre de café trop pressée.	Exercer une pression plus faible sur le café dans le filtre.
	Quantité de café insuffisante dans le filtre.	Introduisez plus de café dans le filtre.
L'appareil ne distribue pas de vapeur.	L'appareil n'a pas atteint la température d'émission correcte.	Attendez que le voyant du bouton vapeur s'allume fixe, indiquant que la température dans la chaudière a atteint le niveau optimal pour la distribution de vapeur.
	Réservoir vide.	Remplissez le réservoir à eau d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX (Fig. 6).
	Le réservoir à eau (O) n'est pas installé correctement.	Insérez correctement le réservoir à eau en le poussant en profondeur.
	Trou de sortie de la vapeur bouché.	Débouchez les possibles incrustations dans le trou du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude à l'aide de l'aiguille fournie (Fig. 33). Nettoyez le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude comme indiqué au paragraphe « Nettoyage du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude ». Si le problème persiste, effectuez la décalcification.

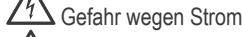
PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
Après avoir manqué d'eau dans le réservoir et après avoir correctement rempli le réservoir d'eau, l'appareil ne reprend pas la distribution d'eau.	Le circuit de distribution ne s'amorce pas.	Placez un récipient sous le tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L). Tournez le bouton rotatif de distribution vapeur/eau chaude sur la position eau/vapeur (  , (Fig. 13). Attendez que l'eau sorte du tuyau de distribution de vapeur/eau chaude (L).
Présence d'eau dans le siège et à la base du réservoir à eau.	Le réservoir à eau (O) n'est pas installé correctement.	Insérez correctement le réservoir à eau en le poussant en profondeur.
L'appareil émet un bruit anormal pendant la distribution du café.	Il y a peu d'eau et la pompe n'aspire pas.	Vérifier que le niveau d'eau dans le réservoir soit correct. Si nécessaire, remplissez le réservoir d'eau minérale froide jusqu'au niveau MAX.
Les voyants des boutons de distribution s'allument de couleur rouge.	Décalcification requise.	Effectuez la procédure de décalcification (veuillez consulter le paragraphe « Décalcification »).

## ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

Auch wenn die Geräte entsprechend der geltenden Europäischen Normen hergestellt wurden und daher alle potentiell gefährlichen Teile geschützt sind, müssen, um Unfälle und Schäden zu vermeiden, diese Hinweise aufmerksam gelesen und das Gerät nur für den Zweck verwendet werden, für den es vorgesehen wurde. Die Bedienungsanleitung auch für späteres Nachschlagen stets griffbereit aufbewahren. Soll dieses Gerät an andere Personen abgegeben werden, bitte daran denken, auch die Bedienungsanleitung mit auszuhändigen. Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Informationen sind mit den nachstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf folgendes hinweisen:



Gefahr für Kinder



Gefahr wegen Strom



Schadensgefahr wegen anderer Ursachen



Hinweise zu Verbrühungsgefahr



Achtung - Sachschäden

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Sie können Ihre Kaffeemaschine (im Folgenden als Gerät bezeichnet) verwenden, um Kaffee und Cappuccino zuzubereiten. Darüber hinaus können Sie dank der Heißwasserfunktion auch Tee und Kräutertees zubereiten. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen und darf nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwendet werden. Jeder andere Einsatz ist nicht vom Hersteller vorgesehen. Der Hersteller übernimmt daher keinerlei Haftung für jegliche Art von Schäden, die durch einen ungeeigneten Einsatz des Gerätes verursacht werden. Bei einem ungeeigneten Einsatz verfallen alle Garantieansprüche.

## RESTRISIKEN

Die Baumerkmale des Geräts, das in diesem Handbuch beschrieben wird, gestatten es nicht, den Benutzer von einem direkten Dampf- oder Heißwasserstrahl zu schützen.



### Achtung!

Verbrennungsgefahr. Richten Sie bei der Ausgabe von Dampf oder Heißwasser den Strahl nicht auf Dritte oder sich selbst. Halten Sie die Dampf-/Heißwasserdüse nur am Gummiteil. Die Metalldüse nicht berühren.

Verbrennungsgefahr durch Heißwasser- und Dampfspritzer, die aus der Dampf-/Heißwasserdüse austreten können. Hände und Gesicht weit vom Gerät entfernt halten.

Verbrennungsgefahr durch herunterfallende Tasse während der Ausgabe. Prüfen Sie, ob die Tasse stabil und richtig auf dem Tassenabstellgitter positioniert ist. Verwenden Sie keine Tassen, die im Vergleich zur Breite des Tassenabstellgitter zu groß sind.



Nur Behälter verwenden, die aus Material bestehen, die für Lebensmittel geeignet sind.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN.

- Das Gerät ist für die Verwendung in häuslichen oder haushaltsähnlichen Umgebungen konzipiert, wie z. B.:
  - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen
  - in landwirtschaftlichen Betrieben
  - Hotels, Motels, B&Bs und andere Wohngebäude (zur Nutzung durch ihre Gäste).
- Wir übernehmen keine Haftung bei einem falschen oder in dieser Anleitung nicht

vorgesehenen Einsatz. Bei einem ungeeigneten Einsatz verfallen alle Garantieansprüche.

- Wir empfehlen Ihnen die Originalverpackung aufzubewahren, da bei Fehlern, die auf eine unsachgemäße Verpackung des Produkts zum Zeitpunkt des Versands an ein autorisiertes Servicezentrum zurückzuführen sind, kein kostenloser Service gewährt wird.
- Um die Sicherheit des Geräts nicht zu gefährden, dürfen nur vom Hersteller zugelassene Originalersatzteile und -zubehörteile verwendet werden.
- Das Gerät entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27.10.2004 über Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.



### **Gefahr für Kinder**

- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis nur benutzt werden, wenn sie von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder die Anweisungen und Gefahren bei der Benutzung des Gerätes erhalten und verstanden haben.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Die Reinigung- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, wenn diese über 8 Jahre alt sind und beaufsichtigt werden.
- Das Gerät und das Stromkabel sollen außerhalb der Reichweite von Kindern, die jünger als 8 Jahren sind, gehalten werden.
- Das Kabel darf nicht an Stellen hängen, wo es von Kinder angefasst werden kann.
- Das Gerät so aufstellen, dass Kinder nicht an die heißen Geräteteile gelangen können.
- Verpackungselemente dürfen nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie eine potenzielle Gefahrenquelle darstellen.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät durch Abschneiden des Netzkabels außer Betrieb zu setzen, wenn Sie es als Abfall entsorgen möchten. Wir empfehlen außerdem die Geräteteile unschädlich zu machen, die besonders für Kinder gefährlich sein könnten, falls sie eventuell das Gerät für ihre Spiele verwenden sollten.
- Bewahren Sie den Reinigungsstab immer außerhalb der Reichweite von Kindern und an einem sicheren Ort auf: Verschluckungs- und Verletzungsgefahr.



### **Gefahr wegen Strom**

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild an der Unterseite des Geräts angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln, die nicht vom Hersteller des Geräts zugelassen sind, kann zu Schäden und Unfällen führen.
- Das Gerät immer an eine geerdete Steckdose anschließen.

- Schließen Sie keine anderen Geräte mit hoher Leistung (Heizgeräte, Bügeleisen, Heizkörper) an dieselbe Steckdose an. Überlastungsgefahr.
- Bevor Sie den Wasserbehälter mit Wasser auffüllen, das Gerät ausschalten und den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose ziehen.
- Die unter Spannung stehenden Geräteteile dürfen nicht in Kontakt mit Wasser kommen: Es kann ein Kurzschluss entstehen!
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit scharfen Teilen oder Kanten in Berührung kommt.
- Bitte sicherstellen, dass das Stromkabel nicht mit warmen Teilen in Berührung kommt.
- Alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten müssen bei ausgeschaltetem und vom Netz getrenntem Gerät durchgeführt werden.
- Das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird (auch nicht für einen kurzen Zeitraum) schalten Sie es aus und ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose.



### **Hinweise zu Verbrennungsgefahr**

- Während des Aufbrühens erreichen Dampf und Wasser hohe Temperaturen. Hände und Gesicht von heißem Dampf oder Wasser fernhalten.
- Wenn das Gerät im Betrieb ist, darf man die äußeren metallischen Teilen und den Filterhalter nicht anfassen, da diese Verbrennungen verursachen könnten.
- Den Dampf- oder Heißwasserstrahl nie auf Körperteile richten. Verbrennungsgefahr.
- Prüfen Sie, ob die Tasse stabil und richtig auf dem Tassenabstellgitter positioniert ist. Verwenden Sie keine Tassen, die im Vergleich zur Breite des Tassenabstellgitters zu groß sind. Verbrennungsgefahr durch herunterfallende Tasse während der Ausgabe.
- Die heißen Teile des Geräts nicht während des Betriebs oder in den ersten Minuten nach dem Abschalten berühren. Warten Sie bis die heißen Teile abgekühlt sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis sich die heißen Teile abgekühlt haben, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Halten Sie die Dampf-/Heißwasserdüse nur am Gummiteil.
- Tritt kein Wasser aus dem Filterhalter aus, kann es sein, dass der Filter verstopft ist. Den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibende Druck Spritzer verursachen könnte. Anschließend wie im entsprechenden Abschnitt angegeben reinigen.



### **Achtung - Sachschäden**

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, trockene Oberfläche.
- Das Gerät darf nicht ohne Wasser verwendet werden, da die Pumpe sonst durchbrennt.
- Das Gerät nicht auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von offenen Flammen stellen, um zu vermeiden, dass das Gehäuse beschädigt wird.

- Das Gerät nicht auf heißen Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen stellen, um Beschädigungen am Gehäuse zu vermeiden.
- Das Stromkabel darf nicht mit den heißen Geräteteilen in Berührung kommen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Material (z. B. Stoffe, Vorhänge).
- Vor Gebrauch soll das Kabel immer ganz abgewickelt werden.
- Das Gerät darf nicht über externe Timer oder separate ferngesteuerte Systeme versorgt werden.
- Stellen Sie das Gerät / legen Sie das Netzkabel nicht in die Nähe oder auf einen heißen Elektro- oder Gasherd oder in die Nähe eines Mikrowellenofens.
- Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden.
- Niemals den Wasserbehälter über den Höchstfüllstand (MAX) füllen.
- Füllen Sie den Wasserbehälter nur mit stilem Wasser. Verwenden Sie kein Wasser mit Kohlensäure, kein heißes oder lauwarmes Wasser und keine anderen Flüssigkeiten, die das Gerät beschädigen könnten.
- Füllen Sie in den 1- und 2-Tassen-Kaffeefilter nur Kaffeepulver ein. Dies könnte schwere Schäden am Gerät verursachen.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Räumen mit einer Temperatur unter 0 °C stehen, da Restwasser im Wasserkocher einfrieren und Schäden verursachen kann.
- Lassen Sie das Gerät nicht der Witterung (z. B. Regen, Sonne) ausgesetzt.
- Nachdem Sie den Netzstecker gezogen haben und die heißen Teile abgekühlt sind, reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht feuchten, nicht scheuernden Tuch und ein paar Tropfen eines milden, neutralen Reinigungsmittels.
- Keine Lösungsmittel verwenden, die Plastikteile beschädigen.
- Das Gerät nicht zerlegen. Das Gerät enthält keine inneren Bestandteile, die verwendet werden oder gereinigt werden müssen.



### **Schadensgefahr wegen anderer Ursachen**

- Fassen Sie den Körper des Geräts, um es anzuheben.
- Stellen Sie das Gerät in einem ausreichend gut beleuchteten, sauberen Raum mit einer leicht zugänglichen Steckdose auf.
- Den Behälter nicht mit zu viel Wasser befüllen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Niemals am Netzkabel oder am Gerät ziehen, um den Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen.
- Das Gerät auf einer festen Unterlage benutzen und abstellen.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder wenn Wasser aus dem Gerät ausläuft. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist oder wenn das Gerät selbst einen Defekt aufweist. Um jedes Risiko zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen, der Austausch des Netzkabels eingeschlossen, nur

von einem Kundendienst oder von autorisierten Technikern durchgeführt werden.

- Stellen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht in Schränke oder geschlossene Möbel.

 Zur korrekten Entsorgung des Produkts gemäß Europa-Richtlinie 2012/19/EU bitte das beiliegende Informationsblatt lesen.

## •**DIE BEDIENUNGSANLEITUNG STETS GUT AUFBEWAHREN**

### **GERÄTEBESCHREIBUNG**

A1 - Manometer	L - Dampf-/Heißwasserabgabetaste
A - Kaffeeabgabetaste für 1 Tasse mit Abgabeanzeige (  )	M - Anschlusskabel
B - Kaffeeabgabetaste für 2 Tassen mit Auslaufanzeige (  )	N - Dampf-/Heißwasserabgabeknopf
C - Dampffunktionstaste mit Anzeigelicht (  )	O - Wasserbehälter
D - Filterhalterbefestigungsstelle	P - Abdeckung des Wassertanks
E - Ausziehbarer Gril	Q - Reinigungsnadel
F - Wasserauffangbehälter	R - Drücker
G - Ablagerrost	S - Kaffee-Pad-Filter
H - Einschalttaste	T - Filter für eine Tasse
I - Schwimmer	U - Filter für 2 Tassen
J - Gehäuse des Gerätes	V - Tropfrichter
K - Metaldüse	W - Filterhalter
	X - Befestigungsschraube der Einzeltüllen-Scheibe

### **Identifikationsangaben**

Auf dem Typenschild unter der Gerätebasis sind folgenden Identifikationsdaten angegeben:

- Hersteller und EC-Markierung
- Modell (Mod.)
- Seriennummer (SN)
- Versorgungsspannung (V) und Frequenz (Hz)
- Leistungsaufnahme (W)
- Gratisnummer Kundendienst

Für eventuelle Anfragen an den autorisierten Service Center sollen Modell und Seriennummer angegeben werden.

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

#### **Inbetriebnahme**

Das Verpackungsmaterial entfernen und prüfen, ob alle Bestandteile vorhanden sind.

Das Gerät auf eine ebene, stabile Oberfläche stellen.

Waschen Sie den Wassertank, den 1-Tassen- und 2-Tassen-Filter, den Pad-Filter, die Tropfschale, das herausnehmbare Gitter und den Filterhalter.



#### **Achtung**

Bevor Sie mit der Montage fortfahren, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

## **Erste Schritte**

- 1 Montieren Sie das abnehmbare Gitter (E) auf die Tropfschale (F) (Abb. 2).
- 2 Setzen Sie die Tropfschale (F) in den Sockel des Geräts ein (Abb. 3).
- 3 Nehmen Sie den Wassertank (O) aus dem Gerät (Abb. 4).
- 4 Öffnen Sie den Wassertankdeckel (P) (Abb. 5).



### **Achtung**

Bevor Sie den Tank mit Wasser auffüllen, das Gerät ausschalten und den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose ziehen.

Füllen Sie den Wassertank nicht, wenn er in das Gerät eingesetzt ist. Stromschlaggefahr.



### **Achtung**

Verwenden Sie zum Befüllen des Wassertanks kein Wasser mit Kohlensäure, kein heißes oder lauwarmes Wasser und keine anderen Flüssigkeiten, die das Gerät beschädigen könnten.

- 5 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert (Abb. 6).

### **NIEMALS den Tank über den Höchstfüllstand (MAX) füllen.**

- 6 Schließen Sie den Wassertankdeckel (P).

- 7 Setzen Sie den Wassertank (O) in seinen Sitz ein (Abb. 7).

Um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, drücken Sie den Behälter fest nach unten.

**Überprüfen Sie, ob der Tank richtig eingesetzt ist, da das Gerät eventuell keinen Kaffee ausgeben kann.**

## **Erstes Einschalten**



### **Achtung**

Stellen Sie vor dem Einschalten des Geräts sicher, dass Sie alle Komponenten korrekt installiert haben.

### **Überprüfen, ob die Netzspannung der Hausinstallation mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts entspricht.**

- 1 Den Stecker in den Steckdose einführen (Abb. 8).
- 2 Den Filterhalter in seinen Sitz montieren, ohne den Filter eingesetzt zu haben.
- 3 Drücken Sie den Netzschalter (H) (Abb. 9).
- 4 Die Anzeigen der 1-Tassen- (☕), 2-Tassen- (☕☕) und der Dampftaste ( ☕) blinken. Wenn die Maschine die richtige Temperatur für die Zubereitung von Kaffee erreicht hat, leuchten die Tastenanzeigen (☕), (☕☕), ( ☕) dauerhaft auf.

Führen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts einen Reinigungszyklus der internen Kreisläufe durch.

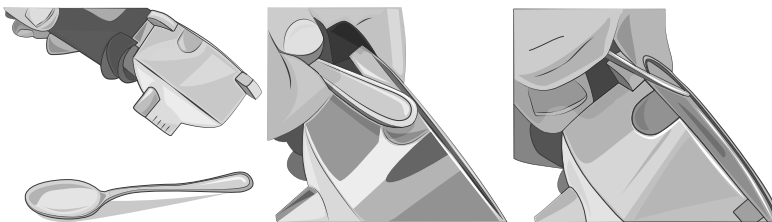
- Stellen Sie ein Gefäß mit mindestens 500 ml Fassungsvermögen unter den Filterhalter (Abb. 10).
- Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste für 2 Tassen (☕☕) (Abb. 11). Starten Sie den Abgabevorgang, bis Sie Wasser aus dem Filterhalter austreten sehen.
- Stellen Sie am Ende der Abgabe einen Behälter unter das Dampf-/Heißwasserabgabedüse (Abb. 12).
- Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position (Δ ☕) (Abb. 13). Starten Sie die Abgabe, bis Sie Wasser aus der Dampf-/Heißwasserdüse austreten sehen. Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position ( 0 ), um den Heißwasserabgabe zu stoppen.

Wiederholen Sie diese Schritte, bis das Wasser im Behälter aufgebraucht ist.

**Anmerkung: wiederholen Sie diesen Vorgang jedes Mal, wenn das Gerät nach mehreren Tagen Nichtbenutzung eingeschaltet wird.**

Bleibt der Tank ohne Wasser, kann man eine Vibration und ein lautes Geräusch wahrnehmen. Die Anzeigen der 1-Tassen- (☕), 2-Tassen- (☕☕) und der Dampftaste ( ☕) blinken. Um den Betrieb des Gerätes wiederherzustellen, siehe Kapitel "Befüllen des Wasserbehälters während der Verwendung". Das Gerät ist nun einsatzbereit und kann den ersten Kaffee zubereiten.

## Entfernen des Filters



Anmerkung: Der Filterhalter wird mit dem bereits eingesetzten 2-Tassen-Filter geliefert. Informationen zum Entfernen des Filters finden Sie in den Bildern. Es ist auch möglich, den Filter mit den Fingern abzuheben, um ihn zu entfernen.

## DIE KAFFEEVORBEREITUNG

- 1 Nehmen Sie den Wassertank (O) aus dem Gerät (Abb. 4).
- 2 Öffnen Sie den Wassertankdeckel (P) (Abb. 5).



### Achtung

Bevor Sie den Tank mit Wasser auffüllen, das Gerät ausschalten und den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose ziehen.

Füllen Sie den Wassertank nicht, wenn er in das Gerät eingesetzt ist. Stromschlaggefahr.



### Achtung

Verwenden Sie zum Befüllen des Wassertanks kein Wasser mit Kohlensäure, kein heißes oder lauwarmes Wasser und keine anderen Flüssigkeiten, die das Gerät beschädigen könnten.

- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert (Abb. 6).

### NIEMALS den Tank über den Höchstfüllstand (MAX) füllen.

- 4 Schließen Sie den Wassertankdeckel (P) (Abb. 5).
- 5 Setzen Sie den Wassertank (O) in seinen Sitz ein (Abb. 7).

Um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, drücken Sie den Behälter fest nach unten.

### Überprüfen Sie, ob der Tank richtig eingesetzt ist, da das Gerät eventuell keinen Kaffee ausgeben kann.

- 6 Wählen Sie den gewünschten Filter (T) für 1 Tasse und (U) für 2 Tassen und setzen Sie ihn in den Filterhalter ein (Abb. 14). Dosieren Sie den Kaffee in den Filter und drücken Sie das Kaffeemehl mit dem Drücker (R) fest hinein (Abb. 15).



### Achtung!

Wird zu viel Kaffeepulver in den Filter eingefüllt, kann es sein, dass sich der Filterhalter schwer drehen lässt und bzw. bei der Kaffeeabgabe Kaffee aus dem Filter austritt.

- 7 Setzen Sie den Filterhalter (W) in den entsprechenden Sitz ein und achten Sie darauf, dass der Griff mit dem Symbol (□) auf dem Gerätkörper ausgerichtet ist (Abb. 16).
- 8 Drehen Sie den Filterhalter, bis der Griff auf das Symbol (🔒) ausgerichtet ist.

### Sicherstellen, dass der Filterhalter gut in die Flansche steckt (Abb. 17).

## Eine geeignete Tasse auswählen

Vor dem Vorbereiten des gewünschten Getränktes, eine Tasse entsprechend folgender Tabelle auswählen:

Espresso	Einzelkaffee	Ca. 30 ml
	Doppelkaffee	Ca. 60 ml

Mit dem 2-Tassen-Filter können zwei einzelne Tassen Kaffee gebrüht werden, oder ein langer oder intensiverer Kaffee gebrüht werden.

## **Einstellen der Wassermenge für 1 Tasse oder 2 Tassen**

Die Wassermenge, die je 1 Tasse oder 2 Tassen Kaffee abgegeben wird, kann eingestellt werden (Zeit der Warmwasserabgabe durch den Filterhalter).

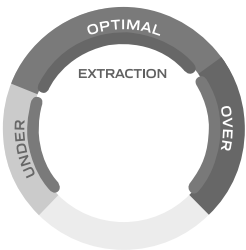
Die Menge an gemahlenem Kaffee wirkt sich auf der Stärke des Geschmacks und auf die Qualität der "Crema" aus. Versuchen Sie, diesen Parameter zu variieren, um den perfekten Geschmack für Ihren Kaffee zu finden.

**Anmerkung: Die Wassermenge, die für 1 Tasse oder 2 Tassen abgegeben wird, muss während der Kaffeeabgabe eingestellt werden.**

Um die Wassermenge für eine Tasse Kaffee einzustellen, halten Sie die Taste (☕) so lange wie nötig gedrückt. Die verbrauchte Zeit stellt die neue Wassermenge für 1 Tasse Kaffee ein. Um die Wassermenge für 2 Tasse Kaffee einzustellen, halten Sie die Taste (☕) so lange wie nötig gedrückt. Die verbrauchte Zeit stellt die neue Wassermenge für 2 Tasse Kaffee ein.

## **Betrieb des Manometers**

Das Gerät ist mit einem Manometer (A1) ausgestattet. Dies zeigt an, ob die Parameter Wassermenge, Kaffeemenge und Mahlgrad für eine optimale Kaffeeausgabe gut ausgeglichen sind.

	<p><b>Under</b></p> <p>Die erste Phase des Brühens entspricht einer Vorinfusion des Kaffeepulvers. Das Gerät arbeitet mit niedrigem Druck. Der Zeiger des Manometers muss sich in der UNDER-Zone befinden.</p>
	<p><b>Optimal</b></p> <p>Der Wasserdruck steigt schrittweise an. Während der gesamten Kaffeeabgabephase muss sich der Zeiger in der OPTIMAL-Zone befinden. Der Kaffee wird somit mit dem idealen Druck zubereitet.</p>
<p>Der Kaffee ist zu wässrig</p>	<p>Wenn der Zeiger des Manometers während der Kaffeeabgabe in der UNDER-Zone bleibt, wurde der Kaffee mit einem zu geringen Druck abgegeben. Dies geschieht, wenn das Wasser schnell durch das Kaffeepulver fließt. Der Kaffee ist wässrig, mit wenig Crema und mit wenig Geschmack. Gründe dafür können sein, dass der Kaffee zu grob gemahlen ist, dass sich zu wenig Kaffee im Filterhalter befindet oder dass das Kaffeepulver nicht gepresst wurde.</p>
<p>Der Kaffee ist zu stark</p>	<p>Wenn der Zeiger des Manometers während der Kaffeeabgabe den optimalen Brühbereich überschreitet und sich im roten Bereich befindet, wird der Kaffee mit einem zu hohen Druck ausgegeben. Dies geschieht, wenn das Wasser nicht durch das Kaffeepulver fließen kann. Der Kaffee ist stark, mit wenig Crema und mit einem bitteren Geschmack. Gründe dafür können sein: zu fein gemahlener Kaffee, zu viel Kaffee im Filterhalter oder zu starkes Pressen des Kaffeepulvers.</p>

Ein perfekter Espresso ist das Ergebnis eines perfekten Gleichgewichts zwischen Süße, Säure und Bitterkeit. Der Geschmack des Kaffees hängt von vielen Faktoren ab, z. B. von der Art der Kaffeebohnen, dem Röstgrad, der Frische, dem Mahlgrad, der Menge des in den Filterhalter eingefüllten Kaffees und dem Druck auf das Kaffeepulver im Filter. Experimentieren Sie, indem Sie diese Faktoren anpassen, um Ihren Lieblingsgeschmack zu erhalten. Beachten Sie in jedem Fall die Angaben auf dem Manometer.

## **Kaffeeabgabe**

1 Stellen Sie einen oder zwei Tassen auf das abnehmbare Gitter (E) (Abb. 18-19).

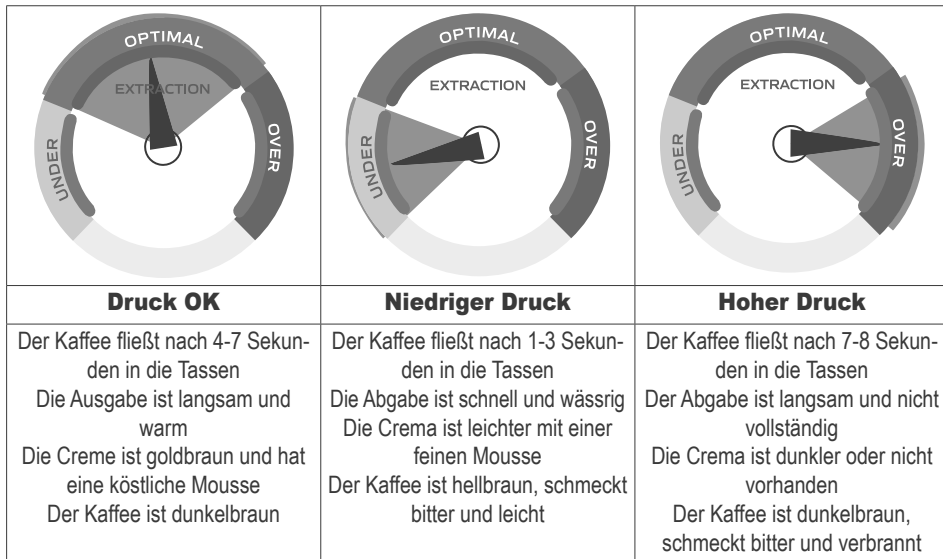
2 Drücken Sie den Netzschalter (H) (Abb. 9).

Die Anzeigen der 1-Tassen- (☕), 2-Tassen- (☕) und der Dampftaste (✿) blinken. Wenn die Maschine die richtige Temperatur für die Zubereitung von Kaffee erreicht hat, leuchten die Tastenanzeigen (☕), (☕), (✿) dauerhaft auf.

Der Filterhalter sollte vor der Kaffeezubereitung in seiner Fassung einige Minuten vorgewärmt werden, so dass bereits der erste Kaffee richtig heiß ist. Für die nächsten Kaffeeausgaben wird dies nicht nötig sein.

- 3 Drücken Sie die Kaffeeabgabetaste () , um 1 Tasse Kaffee zu machen, oder drücken Sie die Kaffeeabgabetaste () , für 2 Tassen Kaffee.

Achten Sie darauf, dass sich der Zeiger des Manometers zu Beginn des Brühvorgangs im UNDER-Bereich befindet und dass er sich während der Abgabe des Kaffees in den OPTIMAL-Bereich bewegt. Siehe Abschnitt "Betrieb des Manometers".



- 4 Um die Abgabe zu stoppen, bevor die Maschine fertig ist, drücken Sie die Kaffeetaste noch einmal.



## Achtung!

**Hinweis:** Wie bei professionellen Kaffeemaschinen darf der Filterhalter nicht entfernt werden, wenn der Abgasbelaste eingeschaltet ist.



## Achtung!

Am Ende der Kaffeeabgabe vorm Lösen des Filterhalters ungefähr zehn Sekunden warten; Um den Filterhalter zu entfernen, ihn von rechts nach links bis zur Stellung drehen, um Wasser oder Kaffeeflaschen zu vermeiden.

Es ist normal, dass beim Warten auf den Dampf kleine Dampfstöße aus dem Filterhalter austreten können. Warten Sie, bis die Tasten (C), (P), (S) aufleuchten.

- 5 Drücken Sie die Netztaste (H), um das Gerät auszuschalten (Abb. 9).

EINEN KAFFEE MIT PORTIONSBEUTEL ZUBEREITEN

Den Portionsheftel-Filter (W) in den Filterhalter (S) einsetzen

- Den Portionsbeutel im Filter (W) in den Filterhalter (S) einsetzen.

  - 1 Den Portionsbeutel im Filter anbringen (Abb. 20).
  - 2 Den Portionsbeutel mit den Fingern nach innen drücken. Der Portionsbeutel muss ordentlich in der Mitte und im Inneren des Filters sitzen.
  - 3 Um einen möglichen Wasseraustritt zu vermeiden, falten Sie die äußereren Papierteile des Pads, die aus dem Filterhalter herauskommen könnten, und legen Sie sie in den Filter ein (Abb. 21).

Jetzt kann der Filterhalter in die Fassung eingesetzt werden.

  - 4 Setzen Sie den Filterhalter (W) in den entsprechenden Sitz ein und achten Sie darauf, dass der Griff mit dem Symbol ( ) auf dem Geräteteil ausgerichtet ist (Abb. 16).

- D**
- 5 Drehen Sie den Filterhalter, bis der Griff auf das Symbol (🔒) ausgerichtet ist.
  - 6 Nach der Zubereitung des Kaffees kann der Pad beim Entfernen des Filterhalters stecken bleiben, und zwar wo der Filterhalter befestigt ist. Zum Entfernen des Portionsbeutels den Filterhalter wie in der Abbildung gezeigt neigen und den Portionsbeutel in den Filterhalter fallen lassen (Abb. 22).

Für einen Kaffee, der immer gut ist, kaufen Sie Kaffeepads mit dem E.S.E.-Kompatibilitätszeichen.

**Ist der Portionsbeutel nicht richtig eingesetzt oder der Filterhalter nicht richtig festgezogen worden, können einige Tropfen Wasser aus dem Filterhalter austreten.**

## **WIE MAN MILCHSCHAUM FÜR DEN KAFFEE ZUBEREITET**

---

- 1 Stellen Sie eine Tasse auf das abnehmbare Gitter (E) (Abb. 23).

Wenn Sie möchten, können Sie eine große Tasse verwenden.

- Entfernen Sie das abnehmbare Gitter (E) und die Tropfschale (F) (Abb. 24).
- Stellen Sie eine Tasse auf das abnehmbare Gitter (G) (Abb. 25).

- 2 Zubereitung des Kaffees (Abb. 26).



### **Achtung!**

Vorbrennungsgefahr. Halten Sie den Dampf-/Heißwasserdüse nur am Gummiteil. Die Düse aus Metall muss nicht berührt werden.

Vorbrennungsgefahr durch heißes Wasser und Dampf, der aus der Dampf-/Heißwasserdüse sprudelt.

- 3 Richten Sie den Dampf-/Heißwasserdüse (L) auf die Tropfschale (F) (Abb. 27).

- 4 Den Dampfknopf drücken (✿). Das Licht der Dampftaste beginnt zu blinken. Warten Sie, bis die Anzeigeleuchte der Dampftaste konstant leuchtet und damit anzeigen, dass die Temperatur im Kessel den optimalen Wert für die Dampfabgabe erreicht hat.

- 5 Stellen Sie das Kännchen mit der aufzuschlagenden Milch unter das Dampf-/Heißwasserrohr (L).

- 6 Tauchen Sie die Dampf-/Heißwasserdüse (L) tief in das Milchkännchen ein (Abb. 28).

- 7 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position (Δ✿) (Abb. 13). Das Gerät beginnt mit der Dampfabgabe.

- 8 Rühren und schwenken Sie die Kanne mit Milch, während Dampf aus der Dampf-/Heißwasserdüse kommt.

Die Milch ist aufgeschäumt, wenn Schaum in der Kanne erscheint (Abb. 29).

- 9 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position (o), um den Dampfabgabe zu stoppen.

**Geben Sie nach jedem Gebrauch einige Sekunden lang Dampf ab, um das Loch in der Dampf-/Heißwasserdüse von Milchresten zu befreien.**

**Verwenden Sie ein feuchtes, nicht scheuerndes Tuch, um die Dampf-/Heißwasserleitungsoffnung und die metallische Düse zu reinigen.**

- 10 Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in die zuvor zubereitete Tasse mit Kaffee.

## **WIEDEREINSTELLEN AUF KAFFEIZUBEREITUNG**

---

Wenn Sie sofort nach der Dampfausgabe einen neuen Kaffee zubereiten wollen, lassen Sie das Gerät abkühlen.

- 1 Stellen Sie einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse (Abb. 12).
- 2 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position (Δ✿) (Abb. 13). Das Gerät beginnt mit der Abgabe von heißem Wasser.

Durch die Abgabe von heißem Wasser kann das Gerät schneller abkühlen. Wenn das Gerät die optimale Temperatur erreicht hat, stoppt die Warmwasserversorgung automatisch.

- 3 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position (o), um den Heißwasserabgabe zu stoppen.

Das Gerät ist bereit, einen neuen Kaffee zu brühen.

## SO LIEFERN SIE HEISSWASSER



### Achtung!

Verbrennungsgefahr. Halten Sie den Dampf-/Heißwasserdüse nur am Gummiteil. Die Düse aus Metall muss nicht berührt werden.

Verbrennungsgefahr durch heißes Wasser und Dampf, der aus der Dampf-/Heißwasserdüse sprudelt.

- 1 Stellen Sie eine Tasse auf das abnehmbare Gitter (E) (Abb. 23).
- 2 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position ( (Abb. 13). Das Gerät beginnt mit der Abgabe von heißem Wasser.
- 3 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position (o) um den Heißwasserabgabe zu stoppen.

## NÜTZLICHE RATSCHLÄGE ZUR VORBEREITUNG EINES GUTEN ITALIENISCHEN ESPRESSOS

DE

Der gemahlene Kaffee im Filterhalter muss leicht gedrückt werden. Die Stärke des Kaffees hängt von der Kaffeemahlstufe, von der Menge im Filterhalter und vom Druck im Filter ab. Einige Sekunden reichen, damit der Kaffee in den Tasse ausfließt. Wenn es länger dauert ist das Kaffeeepulver zu fein gemahlen oder zu stark angedrückt.

## AUFFÜLLEN DES WASSERTANKS WÄHREND DES GEBRAUCHS



### Achtung

Bevor Sie den Tank mit Wasser auffüllen, das Gerät ausschalten und den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose ziehen.

Füllen Sie den Wassertank nicht, wenn er in das Gerät eingesetzt ist. Stromschlaggefahr.



### Achtung

Verwenden Sie zum Befüllen des Wassertanks kein Wasser mit Kohlensäure, kein heißes oder lauwarmes Wasser und keine anderen Flüssigkeiten, die das Gerät beschädigen könnten.

Es wird empfohlen, den Wasserstand im Behälter stets zu überprüfen.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 2 Nehmen Sie den Wassertank (O) aus dem Gerät (Abb. 4).
- 3 Öffnen Sie den Wassertankdeckel (P) (Abb. 5).
- 4 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert (Abb. 6).

### NIEMALS den Tank über den Höchstfüllstand (MAX) füllen.

5 Schließen Sie den Wassertankdeckel (P) (Abb. 5).

6 Setzen Sie den Wassertank (O) in seinen Sitz ein (Abb. 7).

Um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, drücken Sie den Behälter fest nach unten.

**Überprüfen Sie, ob der Tank richtig eingesetzt ist, da das Gerät eventuell keinen Kaffee ausgeben kann.**



### Achtung!

Verbrennungsgefahr durch heißes Wasser und Dampf, der aus der Dampf-/Heißwasserdüse sprudelt.

Wenn das Gerät immer noch keinen Kaffee ausgibt, nachdem Sie den Tank korrekt gefüllt und wieder aufgefüllt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse (Abb. 12).
- Drücken Sie den Netzschalter (H) (Abb. 9).
- Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position ( (Abb. 13). Starten Sie die Abgabe, bis Sie Wasser aus der Dampf-/Heißwasserdüse austreten sehen.
- Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position (o), um den Heißwasserabgabe zu stoppen.

## AUTOMATISCHE ABSCHALTUNGSFUNKTION

Dieses Gerät ist mit einem automatischen Abschaltungssystem gemäß den neuen Vorschriften zum Energieverbrauch ausgestattet. Nach 30 Minuten Stillstand schaltet sich das Gerät aus. Um einen neuen Kaffee zuzubereiten, das Gerät erneut starten, indem eine der Tasten für 1 Tasse (☕), 2 Tassen (☕☕) oder die Dampftaste (✿) gedrückt wird. Wenn die Maschine die richtige Temperatur für die Kaffeezubereitung erreicht hat, leuchten die Tasten für 1 Tasse (☕), 2 Tassen (☕☕) und die Dampftaste (✿) dauerhaft.

## PFLEGE DES GERÄTES

Eine regelmäßige, tägliche Reinigung hält das Gerät in gutem Zustand und verlängert seine Lebensdauer.



### Achtung!

Alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten müssen bei ausgeschaltetem und vom Netz getrenntem Gerät durchgeführt werden.



### Achtung!

Die Reinigung muss durchgeführt werden, wenn die heißen Teile des Geräts abgekühlt sind.



### Achtung!

Die Geräteteile nicht in der Spülmaschine spülen. Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.

Keine scheuernde Reinigungsmittel oder Metallgegenstände verwenden, um die Stahlflächen nicht zu beschädigen.

### Reinigung von Kaffeemehl enthaltenden Filtern

Überprüfen Sie, ob die Löcher nicht verstopft sind. Lassen Sie kochendes Wasser ohne den gemahlenen Kaffee durch den eingesetzten Filterhalter laufen, um Kaffeereste oder andere Verunreinigungen aufzulösen bzw. zu entfernen.



### Achtung!

Den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibende Druck Spritzer verursachen könnte.

Es wird empfohlen, die Filter etwa alle 3 Monate gründlich zu reinigen, wobei handelsübliche Filterreinigungs-tabletten wie folgt zu verwenden sind:

- Setzen Sie eine Filterreinigungstablette in den Filter ein (wenn keine Kaffee dabei ist).
- Den Filterhalter in seinen Sitz einhakken.
- Drücken Sie die 2-Tassen Kaffeetaste (☕), um mit der Abgabe zu beginnen.
- Lassen Sie die Tablette mindestens 15 Minuten einwirken.
- Drücken Sie die Kaffee-Taste erneut, um die Abgabe zu stoppen.
- Wiederholen Sie die Wasserabgabe. Für eine Minute stehen lassen. Wiederholen Sie die Vorgänge für 5 Abgabekreisen.
- Entfernen Sie den Filterhalter von seiner Stelle, nehmen Sie den Filter aus dem Filterhalter und spülen Sie alle Komponenten unter fließendem Leitungswasser ab.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie die inneren Teile mit einem weichen Schwamm, um Reinigungsmittelreste zu entfernen (Abb. 30). Wiederholen Sie die Vorgänge für alle Filter.

Es wird empfohlen, das Gerät bei täglichem Gebrauch mindestens alle drei Monate zu reinigen.

### Reinigung des Einstecksitzes des Filterhalters



### Achtung!

Der Filterhalter darf nicht in seinem Sitz eingesteckt bleiben. Dies könnte nämlich die Dichtung des Einstecksitzes beschädigen.

Wenn das Gerät längere Zeit benutzt worden ist, kann sich Kaffeesatz auf der Fassung des Filterhalters absetzen. Der Kaffeesatz kann mit einem Zahnstocher, einem kleinen Schwamm oder durch Durchlaufen von

Wasser (Abb. 30), ohne den Filterhalter in die Fassung einzusetzen, entfernt werden (Abb. 31). Der Spülvorgang des Kupplungssitzes des Filterhalters muss nach etwa 200 Brühungen durchgeführt werden. Drücken Sie die 2-Tassen Kaffeetaste (✿✿), um mit der Abgabe zu beginnen. Das Gerät beginnt Wasser abzugeben. Warten Sie, bis mindestens 500 ml Wasser geliefert worden sind.

## **Reinigung der Dampf-/Heißwasserleitung**

### **Achtung!**

 Führen Sie den Vorgang durch, wenn die Dampf-/Heißwasserdüse kalt ist, um Verbrennungen zu vermeiden.

Reinigen Sie das Dampf-/Heißwasserdüse nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch, um äußere Milchreste zu entfernen. Zur Entfernung von inneren Verunreinigungen:

- 1 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste in die Wasser/Dampf-Position (Δ✿) (Abb. 13). Lassen Sie den Dampf für ein paar Sekunden austreten.
  - 2 Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserabgabetaste wieder in die Position (●), um den Dampfabgabe zu stoppen.
  - 3 Drücken Sie die Netztaste (H), um das Gerät auszuschalten (Abb. 9).
- Reinigen Sie die Komponenten der Dampf-/Heißwasserdüse regelmäßig.
- Entfernen Sie die Düse (Abb. 32) und ziehen Sie den Gummiteil nach unten ab. Mit fließendem Wasser waschen. Die Düse kann mit einem nicht abrasiven Tuch gereinigt werden.
  - Montieren Sie die Düse (K) bis ans Ende. Setzen Sie das Gummiteil ein, indem Sie es nach oben drücken. Falls erforderlich, reinigen Sie das Dampfabgabeloch (Abb. 33) mit der mitgelieferten Dampfdüsen-Reinigungsstift.

## **Reinigung des Wassertanks**

Reinigen Sie den Innenraum des Wassertanks regelmäßig mit einem Schwamm oder einem feuchten Tuch.

## **Reinigung des Gerätekörper**

### **Achtung!**

 Verwenden Sie keine Scheuermittel.

Die festen Teile des Geräts mit einem feuchten nicht scheuernden Tuch reinigen, um das Gehäuse nicht zu beschädigen.

## **Reinigen des herausnehmbaren Gitters und der Tropfschale**

### **Achtung!**

 Die Reinigung muss bei ausgeschaltetem Gerät und abgezogenem Netzstecker durchgeführt werden.

Ab und zu auch das Wasserauffangbehälter (F) ausleeren.

Die Tropfschale ist mit einem Schwimmer (I) ausgestattet. Wenn der Schwimmer außerhalb des Gitters sichtbar ist, bedeutet dies, dass die Tropfschale voll mit Wasser ist und geleert werden muss.

- 1 Tropfschale entfernen (F) (Abb. 3).
- 2 Entfernen Sie das abnehmbare Gitter (E) (Abb. 2).
- 3 Leeren Sie die Tropfschale (F).
- 4 Waschen Sie die Tropfschale und das herausnehmbare Gitter mit frischem Wasser.
- 5 Immer mit einem trockenen Tuch reinigen.
- 6 Montieren Sie das abnehmbare Gitter (E) auf die Tropfschale (F) (Abb. 2).
- 7 Setzen Sie die Tropfschale (F) in den Sockel des Geräts ein (Abb. 3).

## **ENTKALKUNG**



### **Achtung!**

Verwenden Sie keinen Essig oder andere Entkalkungsmittel, die nicht vom Hersteller zugelassen sind.



### **Achtung!**

Vorbrennungsgefahr durch heißes Wasser und Dampf, der aus der Dampf-/Heißwasserdüse sprudelt.

Gute und regelmäßige Wartungs- und Reinigungseingriffe schützen und erhalten das Gerät für eine längere Zeit wirksam und schränken das Risiko von Kalkablagerungen stark ein. Kommt trotz der Wartungs- und Reinigungseingriffe nach einer gewisser Zeit zu Betriebsstörungen in Folge von dem häufigen Gebrauch von hartem und kalkhaltigen Wasser, so kann man das Gerät entkalken, um die Betriebsstörung zu beseitigen. Verwenden Sie dazu ein Entkalkungsprodukt, das auf Zitronensäure basiert ist. Verwenden Sie dazu ein Entkalkungsprodukt, das auf Zitronensäure basiert ist. Dieses Produkt ist leicht erhältlich bei Kundendienstzentren.

**Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an den Innenteilen des Gerätes, die durch die Verwendung von nicht konformen Produkten aufgrund des Vorhandenseins von chemischen Zusätzen entstehen.** Das Gerät muss entkalkt werden, wenn die Lichter der Tasten (☕), (☕☕), (✿✿) rot aufleuchten. Wie folgt vorgehen:

- Drücken Sie die Netztaste (H), um das Gerät auszuschalten (Abb. 9). Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Entfernen Sie den Filterhalter von seiner Stelle.
- Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert. Fügen Sie das Entkalkungsprodukt in den Wassertank ein.
- Stellen Sie einen Behälter (groß genug, um das Wasser aus dem Behälter zu halten) unter den Sitz der Filterhalterung. Richten Sie den Dampf-/Heißwasserdüse in Richtung des Behälters.
- Drücken Sie den Netzschalter (H) (Abb. 9). Warten Sie, bis die Taste (☕), (☕☕), (✿✿) aufleuchtet.
- Drücken Sie gleichzeitig die 1-Tasse-Taste, die 2 Tassen-Taste und die Dampf-Taste für ca. 3-4 Sekunden. Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserregler auf die Wasser/Dampf-Position (Δ✿). Das Entkalkungsprogramm beginnt und die im Wasserbehälter enthaltene Lösung beginnt aus der Aufnahmestelle des Filterhalters und aus dem Dampf-/Heißwasserrohr zu fließen. Die Anzeigen der 1-Tassen- (☕), 2-Tassen- (☕☕) und der Dampftaste (✿✿) blinken.

Kalkablagerungen werden aus dem Innenkreislauf des Gerätes entfernt.

Nach einer Reihe von Spülgängen und Pausen endet der Entkalkungszyklus. Warten Sie, bis die Tasten (☕), (☕☕), (✿✿) aufleuchten.

Entleeren Sie die restliche Lösung aus dem Wasserbehälter. Spülen Sie den Wasserbehälter.

Füllen Sie den Behälter mit frischem natürlichem Wasser.

- Drücken Sie gleichzeitig die 1-Tasse-Taste, die 2 Tassen-Taste und die Dampf-Taste für ca. 3-4 Sekunden. Sekunden. Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserregler auf die Wasser/Dampf-Position (Δ✿). Die Spülung beginnt und das im Tank enthaltene Wasser beginnt aus der Filterhaltekupplung und der Dampf-/Heißwasserdüse zu fließen. Die Anzeigen der 1-Tassen- (☕), 2-Tassen- (☕☕) und der Dampftaste (✿✿) blinken.

Nach einer Reihe von Spülgängen und Pausen endet der Entkalkungszyklus. Das Gerät schaltet sich aus.

Füllen Sie den Behälter mit frischem natürlichem Wasser.

- Drücken Sie eine der Tasten für 1 Tasse (☕), 2 Tassen (☕☕) oder die Dampftaste (✿✿). Die Leuchtanzeigen der Tasten 1 Tasse (☕), 2 Tassen (☕☕) und der Dampftaste (✿✿) leuchten weiß.

**Wenn die Anzeigen weiterhin rot blinken, wiederholen Sie den Entkalkungszyklus.**

## **AUSSERBETRIEBSETZUNG**

Bei Außerbetriebnahme muss das Gerät vom Netz getrennt werden. Das Abtropftablett entleeren und reinigen (siehe Absatz "Pflege des Gerätes"). Im Falle der Verschrottung sind die unterschiedlichen für die Herstellung des Gerätes verwendeten Stoffen zu trennen und entsprechend ihrer Zusammenstellung und der in der Verwendungsland geltenden Normen zu entsorgen.

## **WAS TUN, WENN ES PROBLEME GIBT**



Im Falle von Störungen schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker.

PROBLEME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Keine Kaffeearausgabe oder zu langsame Kaffeearausgabe.	Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt. Leerer Behälter. Die Abgabeanöffnungen im Filterhalter sind verstopft.	Setzen Sie den Wassertank ein, indem Sie ihn bis zum Anschlag hineinschieben. Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert. Das Gerät ohne Filterhalter betreiben und dabei Wasser ausfließen lassen. Wenn das Wasser immer noch nicht gleichmäßig aus allen Löchern abläuft, sollten Sie das Gerät entkalken.
	Die Öffnung des Filters, der das Kaffeemehl enthält, ist verstopft.	Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampf-/Heißwasserrohr (L) und drehen Sie den Knopf für die Dampf-/Heißwasserausgabe (N) auf die Wasser/Dampf-Position (). Um den Druck im Kreislauf zu reduzieren. Den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibende Druck Spritzer verursachen könnte. Die verstopfte Öffnung des Filters mit der mitgelieferten Nadel befreien. Reinigen Sie den Filter wie im Kapitel "Reinigen der Filter, die Kaffeemehl enthalten" beschrieben.
	Kaffeemehl zu fein gemahlen.	Versuchen Sie, eine Mischung mit einem größeren Mahlgrad zu verwenden.
	Das Kaffeemehl ist zu stark gepresst.	Den Kaffee in dem Filter nicht so fest drücken.
	Der Filter enthält zu viel Kaffee.	Geben Sie eine kleinere Menge Kaffee in den Filter ein.

PROBLEME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Der Kaffee fließt aus den Rändern des Filterhalters aus.	Wahrscheinlich wurde zu viel gemahlener Kaffee in den Filterhalter ausgeschüttet, was ein gründliches Schließen des Filterhalters in seinem Einstechplatz verhindert.	Den Filterhalter entfernen und den Haltersitz mit einem Schwamm reinigen (Abb. 30). Den Vorgang mit der richtigen Kaffeemenge wiederholen.
	Auf der Dichtung im Filterhaltersitz sind Reste von gemahlenem Kaffee geblieben.	Die Dichtung mit einem Zahnröhrchen oder mit einem Schwamm (Abb. 30) reinigen.
	Die Öffnung des Filters, der das Kaffeemehl enthält, ist verstopt.	Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampf-/Heißwasserrohr (L) und drehen Sie den Knopf für die Dampf-/Heißwasserausgabe (N) auf die Wasser/Dampf-Position (Δ) um den Druck im Kreislauf zu reduzieren. Den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibende Druck Spritzer verursachen könnte. Die verstopte Öffnung des Filters mit der mitgelieferten Nadel befreien. Reinigen Sie den Filter wie im Kapitel "Reinigen der Filter, die Kaffeemehl enthalten" beschrieben.
	Der Portionsbeutel ist defekt.	Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampf-/Heißwasserrohr (L) und drehen Sie den Knopf für die Dampf-/Heißwasserausgabe (N) auf die Wasser/Dampf-Position (Δ) um den Druck im Kreislauf zu reduzieren. Den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibende Druck Spritzer verursachen könnte. Den Haltersitz mit einem kleinen Schwamm reinigen (Abb. 30). Die Portionsbeutel im Filterhalter auswechseln.
	Der Filterhalter war nicht richtig eingehakt.	Sicherstellen, dass der Filterhalter gut in die Flansche steckt (Abb. 17)
Kaffee wird zu schnell ausgegeben.	Kaffeemehl zu grob gemahlen.	Um einen stärkeren und wärmeren Kaffee vorzubereiten, verwenden Sie eine feinere gemahlene Kaffeemischung verwenden.
	Das Kaffeemehl ist zu stark gepresst.	Den Kaffee in dem Filter nicht so fest drücken.
	Der Filter enthält nicht genügend Kaffee.	Mehr Kaffee in den Filter geben.
Das Gerät gibt keinen Dampf ab.	Das Gerät hat nicht die richtige Abgabeterminatur erreicht.	Warten Sie, bis die Anzeigeleuchte der Dampftaste konstant leuchtet und damit anzeigt, dass die Temperatur im Kessel den optimalen Wert für die Dampfabgabe erreicht hat.
	Leerer Behälter.	Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, natürlichem Wasser bis zu dem mit MAX angegebenen Wert.
	Der Wasserbehälter (O) ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie den Wassertank ein, indem Sie ihn bis zum Anschlag hineinschieben.
	Austrittsöffnung am Dampfröhrchen verstopt.	Benutzen Sie den mitgelieferten Stecknadel, um eventuelle Ablagerungen in der Dampf-/Heißwasserdüse zu entfernen (Abb. 33). Reinigen Sie das Dampf-/Heißwasserdüse wie unter "Dampf-/Heißwasserdüse reinigen" beschrieben. Wenn das Problem weiterhin besteht, führen Sie die Entkalkung.

PROBLEME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Nachdem das Wasser im Tank verbraucht und der Wassertank korrekt gefüllt wurde, nimmt das Gerät die Wasserabgabe nicht wieder auf.	Der Ausgabekreislauf schaltet sich nicht ein.	Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampf-/Heißwasserausgaberohr (L). Drehen Sie den Dampf-/Heißwasserausgabeknopf in die Position Wasser/Dampf (Δ) (Abb. 13). Warten Sie, bis Wasser aus der Dampf-/Heißwasserausgabeeleitung (L) austritt.
Vorhandensein von Wasser im Sitz und am Boden des Wassertanks.	Der Wasserbehälter (O) ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie den Wassertank ein, indem Sie ihn bis zum Anschlag hineinschieben.
Das Gerät macht während der Kaffeeabgabe ein Geräusch.	Zu wenig Wasser vorhanden und die Pumpe saugt nicht.	Überprüfen Sie, ob der Wasserstand im Behälter korrekt ist. Bei Bedarf können Sie den Tank bis zum MAX-Füllstand mit frischem, natürlichem Wasser füllen.
Die Anzeige der Abgabetaste leuchtet rot.	Entkalkung erforderlich.	Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Abschnitt "Entkalkung").

## A PROPÓSITO DE ESTE MANUAL

Aunque los aparatos hayan sido realizados según las Normativas europeas específicas vigentes y estén por lo tanto protegidos en todas las partes potencialmente peligrosas, lea con atención estas advertencias y utilice el aparato sólo para el uso al que ha sido destinado, para evitar accidentes y daños. Mantenga siempre al alcance este manual para futuras consultas. Si quiere ceder este aparato a otras personas, recuerde incluir también estas instrucciones.

Las informaciones contenidas en este manual están marcadas por los siguientes símbolos que indican:



Peligro para los niños



Peligro debido a electricidad



Peligro de daños debidos a otras causas



Advertencia relativa a quemaduras



Atención – daños materiales

ES

## USO PREVISTO

Puede utilizar su máquina de café (de aquí en adelante denominada «aparato») para preparar café y capuchino. Gracias a la posibilidad de erogar agua caliente, también es posible preparar té e infusiones. Este aparato ha sido proyectado solo para un uso privado y por lo tanto se debe considerar inadecuado para un uso comercial o industrial. Cualquier otro uso del aparato no está previsto por el Constructor, que se exime de cualquier responsabilidad por daños de todo tipo, causados por un uso impropio del aparato. Otro uso del aparato no está previsto por el Constructor, que se exime de cualquier responsabilidad por daños de todo tipo, causados por un uso impropio del aparato. El uso inapropiado, además, anula todo tipo de garantía.

## RIESGOS RESTANTES

Las características constructivas del aparato, objeto de la presente publicación, no permiten proteger al usuario del chorro directo de vapor o agua caliente.



### ¡Atención!

Peligro de quemaduras. Durante la erogación de vapor o agua calientes, no dirigir el chorro hacia terceros o hacia usted mismo. Agarrar el tubo de erogación de vapor/agua caliente sólo por la parte de goma. No tocar el tubo de metal.

Peligro de quemaduras causadas por salpicaduras de agua y vapor calientes que pueden escaparse por el tubo de erogación de vapor/agua caliente. Mantener las manos y el rostro alejados de las partes calientes del aparato.

Peligro de quemaduras debido a la caída de la taza durante la erogación. Comprobar que la taza esté estable y colocada correctamente en la rejilla de apoyo para tazas. No utilizar tazas de dimensiones excesivas con respecto a la anchura de la rejilla de apoyo para tazas.



Utilice solo recipientes realizados en material “para alimentos”.

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD

### LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

- El aparato ha sido diseñado para ser utilizado en ambientes domésticos o similares a los domésticos, como por ejemplo:
  - en las zonas de cocina reservadas al personal de las tiendas, en las oficinas y en otros ambientes profesionales
  - en las granjas
  - hoteles, moteles, pensiones y otros alojamientos (para el uso de sus huéspedes).

- No se asumen responsabilidades por el uso incorrecto o por utilizaciones diferentes a las previstas en este manual de instrucciones. El uso inapropiado, además, anula todo tipo de garantía.
- Se recomienda guardar el embalaje original, ya que la asistencia gratuita no está prevista para los daños causados por un embalaje no adecuado del producto al momento del envío a un Centro de Servicio Autorizado.
- Para evitar comprometer la seguridad del aparato, utilizar sólo repuestos originales y accesorios autorizados por el Fabricante.
- El aparato cumple con el Reglamento (CE) Nº 1935/2004 del 27/10/2004 sobre los materiales destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

### **Peligro para los niños**

- El dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas que tienen capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento, sólo si están acompañados por una persona responsable o si han recibido y entendido las instrucciones y los peligros que el uso del aparato conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Las operaciones de limpieza y mantenimiento indicadas en este folleto no deben ser efectuadas por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén vigilados.
- Mantener siempre el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- No dejar colgando el cable de alimentación en lugares donde podría ser agarrado por un niño.
- Colocar el aparato de manera que los niños no puedan llegar a las partes calientes.
- Los elementos del embalaje no se deben dejar al alcance de los niños, ya que podrían originar peligros.
- Si se decide deshacerse de este aparato, se recomienda inutilizarlo cortando el cable de alimentación. Se recomienda, además, eliminar las partes del aparato que puedan originar peligro, especialmente para los niños, que podrían utilizarlas para sus juegos.
- Mantener siempre el alfiler de limpieza fuera del alcance de los niños y guardarlo en un lugar seguro: peligro de ingestión y heridas.

### **Peligro debido a electricidad**

- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica comprobar que el voltaje indicado en la placa situada debajo del aparato corresponda al de la red local.
- El uso de cables alargadores no autorizados por el fabricante del aparato puede provocar daños y accidentes.
- Conectar siempre el aparato a una toma de corriente con puesta a tierra.
- No conectar ningún otro dispositivo de alta potencia (estufas, planchas, radiadores, etc.) en la misma toma de corriente. Peligro de sobrecarga eléctrica.

- Apagar siempre el aparato y desconectar el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de llenar el depósito con agua.
- Nunca colocar las partes bajo tensión en contacto con el agua: ¡puede generarse un corto circuito!
- No dejar el cable de alimentación en contacto con bordes afilados o esquinas agudas.
- Tener cuidado de que el cable de alimentación no entre en contacto con superficies calientes.
- Todas las operaciones de limpieza y mantenimiento deben efectuarse con el aparato apagado y desconectado de la toma de corriente.
- No sumergir el aparato en agua u otros líquidos.
- Si no se utiliza, aunque sea por un corto período de tiempo, apagar el aparato y desconectar siempre la clavija de alimentación de la toma eléctrica.



### **Advertencia relativa a quemaduras**

- Durante la erogación, el vapor y el agua alcanzan altas temperaturas. Mantener las manos y el rostro alejados del vapor o del agua calientes.
- Las partes metálicas externas del aparato y del portafiltro no deben tocarse cuando el aparato está en funcionamiento, ya que podrían causar quemaduras.
- Nunca dirigir el chorro de vapor o de agua caliente hacia partes del cuerpo. Peligro de quemaduras.
- Comprobar que la taza esté estable y colocada correctamente en la rejilla de apoyo para tazas. No utilizar tazas de dimensiones excesivas con respecto a la anchura de la rejilla de apoyo para tazas. Peligro de quemaduras debido a la caída de la taza durante la erogación.
- No tocar las partes calientes del aparato durante el funcionamiento del mismo o en los minutos que siguen su apagado. Esperar a que las partes calientes se enfrien.
- Desconectar el aparato de la toma de corriente y esperar a que las partes calientes se enfrien antes de realizar cualquier operación de limpieza y mantenimiento.
- Agarrar el tubo de erogación de vapor/agua caliente sólo por la parte de goma.
- Si no sale agua por el portafiltro, podría deberse a una obstrucción del filtro. Quitar el portafiltro lentamente, ya que cualquier presión residual podría producir salpicaduras o pulverización de agua caliente. Luego, realizar la limpieza del mismo como indicado en el párrafo correspondiente.



### **Atención - daños materiales**

- Colocar el aparato sobre una superficie estable y seca.
- No utilizar el aparato sin agua, porque en ese caso la bomba se quemaría.
- No colocar el aparato sobre superficies calientes o cerca de llamas para evitar daños a la parte exterior de la carcasa.
- No colocar el aparato sobre superficies muy calientes o cerca de llamas para evitar daños a la parte exterior de la carcasa.

- El cable de alimentación no debe tocar las partes calientes del aparato.
- No colocar el aparato cerca de materiales inflamables (telas, cortinas).
- Desenrollar completamente el cable antes del uso.
- No se debe alimentar el producto a través de temporizadores externos o instalaciones separadas operadas por control remoto.
- No poner el aparato o el cable de alimentación en proximidad o encima de hornillos eléctricos o fuegos de gas calientes, o cerca de un horno de microondas.
- No utilizar el aparato al aire libre.
- Nunca llenar el depósito de agua por encima del nivel MAX.
- Llenar el depósito de agua sólo con agua sin gas. No utilizar agua con gas, caliente o tibia o cualquier otro líquido que podría dañar el aparato.
- Nunca poner sustancias distintas del café molido en los filtros de café de 1 taza y 2 tazas. De lo contrario podrían provocarse graves daños al aparato.
- No dejar el aparato en ambientes con temperaturas inferiores a 0°C, ya que el agua residual en la caldera podría congelarse y provocar daños.
- No dejar el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (por ejemplo, lluvia o sol).
- Después de haber desconectado la clavija de alimentación y haber dejado enfriar las partes calientes, limpiar el aparato exclusivamente con un paño no abrasivo, ligeramente humedecido con pocas gotas de detergente neutro no agresivo.
- Nunca utilizar disolventes que dañen las partes de plástico.
- No desmontar el aparato. No hay partes internas a utilizar o que haya que limpiar.



### **Peligro de daños debidos a otras causas**

- Para levantar el aparato, agarrarlo por el cuerpo.
  - Colocar el aparato en un ambiente suficientemente iluminado, limpio y con la toma de corriente fácilmente accesible.
  - Evitar poner en el depósito una cantidad excesiva de agua.
  - No dejar sin vigilancia el aparato mientras esté conectado a la red eléctrica.
  - Nunca tirar del cable de alimentación o del aparato para desconectar la clavija de la toma eléctrica.
  - El aparato se debe utilizar y guardar en una superficie estable.
  - El aparato no se debe utilizar si se ha caído, si hay daños visibles o si pierde agua. No utilizar el aparato si el cable de alimentación o la clavija están dañados, o si el aparato está defectuoso. Todas las reparaciones, incluso la sustitución del cable de alimentación, deben ser efectuadas exclusivamente por un Centro de Servicio o por técnicos autorizados, para prevenir cualquier riesgo.
  - No colocar el aparato en armarios o muebles cerrados durante el uso.
- Para la correcta eliminación del producto según la Directiva Europea 2012/19/ EU se ruega leer el correspondiente documento anexo al producto.

### **•GUARDE SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES**

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

A1 - Manómetro	L - Tubo de erogación de vapor/agua caliente.
A - Botón de erogación del café para 1 taza con indicador luminoso de erogación (☕)	M - Cable de alimentación
B - Botón de erogación del café para 2 tazas con indicador de erogación (☕☕)	N - Pomo de erogación del vapor/agua caliente.
C - Botón del vapor con indicador luminoso (💨)	O - Depósito de agua
D - Asiento de enganche del portafiltro	P - Tapa del depósito de agua
E - Rejilla extraíble	Q - Alfiler para limpieza
F - Bandeja recolectora de gotas	R - Prensador
G - Rejilla apoyatazas	S - Filtro pastilla
H - Botón de encendido	T - Filtro para 1 taza
I - Flotador	U - Filtro para 2 tazas
J - Cuerpo del aparato	V - Disco de goteo
K - Tubo de metal	W - Portafiltro
	X - Tornillo de bloqueo del disco de goteo

### Datos de identificación

En la placa situada debajo de la base de apoyo del aparato están mencionados los siguientes datos de identificación del aparato:

- constructor y marca CE
- modelo (Mod.)
- n° de matrícula (SN)
- tensión eléctrica de alimentación (V) y frecuencia (Hz)
- potencia eléctrica absorbida (W)
- numero verde asistencia

En las eventuales solicitudes a los Centros de Asistencia Autorizados, indique el modelo y el número de matrícula.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Puesta en función

Retire el embalaje y compruebe que todas las piezas están presentes.

Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable.

Lave el depósito, el filtro de 1 y 2 tazas, el filtro para pastilla, la bandeja de goteo, la rejilla extraíble y el portafiltro.



#### Atención

Antes del montaje, asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado de la toma de corriente eléctrica.

### Operaciones preliminares

- 1 Monte la rejilla extraíble (E) en la bandeja de goteo (F) (Fig. 2).
- 2 Coloque la bandeja de goteo (F) en la base del aparato (Fig. 3).
- 3 Retire el depósito de agua (O) del aparato (Fig. 4).
- 4 Abra la tapa del depósito de agua (P) (Fig. 5).



#### Atención

Apague siempre el aparato y desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de llenar el depósito con agua.

No llene el depósito de agua mientras que está introducido en el aparato. Peligro de electrocución.



## Atención

Para las operaciones de llenado del depósito de agua, no utilice agua con gas, caliente o tibia o cualquier otro líquido que podría dañar el aparato.

5 Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX (Fig. 6).

**NUNCA llenar el depósito de agua por encima del nivel MAX.**

6 Cierre la tapa del depósito de agua (P).

7 Introduzca el depósito de agua (O) en su alojamiento (Fig. 7).

Para asegurar el funcionamiento correcto del aparato, empuje hasta el fondo el depósito de agua.

**Compruebe que el depósito esté introducido correctamente, si no es así el dispositivo no puede erogar café.**

## Primer encendido



## Atención

Antes de encender el aparato, asegúrese de que ha instalado correctamente todos los componentes.

**Controle que la tensión de la red doméstica sea igual que la indicada en la tarjeta con los datos técnicos del aparato.**

1 Introduzca la clavija en la toma de corriente (Fig. 8).

2 Enganche el portafiltro en su alojamiento sin poner ningún filtro.

3 Presione el botón de encendido (H) (Fig. 9).

4 Los indicadores luminosos de los botones de erogación 1 taza (☕), 2 tazas (☕☕) y del botón de vapor ( ☕) relampaguean. Cuando el aparato ha alcanzado la temperatura adecuada para hacer el café, los indicadores luminosos de los botones (☕), (☕☕), ( ☕) se encienden fijos.

Antes de utilizar el aparato por primera vez, ejecute un ciclo de limpieza de los circuitos internos.

- Coloque un recipiente de al menos 500 ml de capacidad bajo el portafiltro (Fig. 10).

- Presione el botón de erogación del café para 2 tazas (☕☕) (Fig. 11). Inicie el proceso de erogación hasta que vea salir agua por el portafiltro.

- Al final del proceso de erogación, coloque un recipiente debajo del tubo de erogación de vapor/agua caliente (Fig. 12).

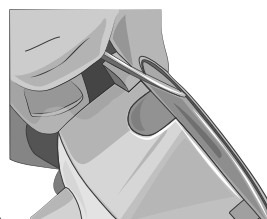
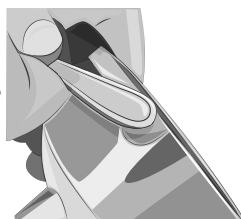
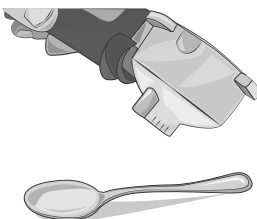
- Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor (Δ ☕), (Fig. 13). Inicie el proceso de erogación hasta que vea salir agua caliente por el tubo de erogación del vapor/agua caliente. Vuelva a girar el pomo de erogación del vapor/agua caliente a la posición (O) para interrumpir el suministro de agua caliente.

Repita los pasos hasta agotar toda el agua contenida en el depósito.

**NOTA: repita esta operación cada vez que encienda el aparato después de varios días sin utilizarlo.**

**Si el depósito se queda sin agua, se notará una vibración y un ruido más fuerte. Los indicadores luminosos de los botones de erogación 1 taza (☕), 2 tazas (☕☕) y del botón de vapor ( ☕) relampaguean. Para restablecer el funcionamiento del aparato, véase el párrafo "Llenado del depósito de agua durante el uso". Ahora el aparato está listo para preparar el primer café.**

## Remoción del filtro



**NOTA:** El portafiltro llega equipado con el filtro para 2 tazas ya introducido. Para saber cómo quitar el filtro, vea las imágenes. También es posible levantar el filtro con los dedos para quitarlo.

## **COMO HACER EL CAFÉ**

- 1 Retire el depósito de agua (O) del aparato (Fig. 4).
- 2 Abra la tapa del depósito de agua (P) (Fig. 5).



### **Atención**

Apague siempre el aparato y desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de llenar el depósito con agua.

No llene el depósito de agua mientras que está introducido en el aparato. Peligro de electrocución.



### **Atención**

Para las operaciones de llenado del depósito de agua, no utilice agua con gas, caliente o tibia o cualquier otro líquido que podría dañar el aparato.

- 3 Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX (Fig. 6).

#### **NUNCA llenar el depósito de agua por encima del nivel MAX.**

- 4 Cierre la tapa del depósito de agua (P) (Fig. 5).

- 5 Introduzca el depósito de agua (O) en su alojamiento (Fig. 7).

Para asegurar el funcionamiento correcto del aparato, empuje hasta el fondo el depósito de agua.

**Compruebe que el depósito esté introducido correctamente, si no es así el dispositivo no puede erogar café.**

- 6 Elegir el filtro deseado, (T) para 1 taza y (U) para 2 tazas, y colocarlo en el portafiltro (Fig. 14). Ponga la cantidad deseada de café en el filtro y presiónelo bien con el prensador específico (R) (Fig. 15).



### **¡Atención!**

Si se inserta una cantidad excesiva de café molido en el filtro, la rotación del portafiltro puede ser difícil y/o durante la erogación puede que haya pertas de café del portafiltro.

- 7 Inserte el portafiltro (W) en su alojamiento, asegurándose de mantener el mango alineado con el símbolo (OPEN) presente en el cuerpo del aparato (Fig. 16).

- 8 Gire el portafiltro hasta alinear el mango con el símbolo (LOCK).

**Asegúrese de que ha bloqueado correctamente el portafiltro en su soporte (Fig. 17).**

#### **Elija la taza adecuada**

Antes de preparar la bebida que desee, elija la taza basándose en la tabla siguiente:

Café expreso	Individual	unos 30 ml
	Doble	unos 60 ml

El filtro de 2 tazas se puede utilizar para erogar dos tazas individuales de café, o para erogar un café largo, o más intenso.

#### **Ajuste de la cantidad de agua erogada para 1 taza o 2 tazas**

Se puede ajustar la cantidad de agua erogada para 1 taza o 2 tazas de café (tiempo de erogación del agua caliente a través del portafiltro).

La cantidad de agua erogada afecta al sabor más o menos fuerte del café y a la calidad de la crema. Puede hacer pruebas cambiando este parámetro para encontrar el sabor perfecto para su café.

**NOTA: el ajuste de la cantidad de agua erogada para 1 taza o 2 tazas debe efectuarse durante la erogación de café.**

Para programar la cantidad de agua que se va a erogar para una taza de café, pulse y mantenga pulsado el botón (COFFEE) durante el tiempo necesario. El tiempo transcurrido programa la nueva cantidad de agua para 1 taza de café. Para programar la cantidad de agua que se va a erogar para 2 tazas, pulse y mantenga pulsado el botón (COFFEE) durante el tiempo necesario. El tiempo transcurrido programa la nueva cantidad de agua para 2 tazas de café.

## Funcionamiento del manómetro

El aparato está equipado con un manómetro (A1) que indica si los parámetros de cantidad de agua, cantidad de café y grado de molienda están bien equilibrados para erogar un café perfecto.

	<p><b>Under</b></p> <p>La primera fase de erogación del café corresponde a una pre-infusión del polvo de café. El aparato trabaja a baja presión. La aguja del manómetro tiene que estar en la zona UNDER.</p>
	<p><b>Optimal</b></p> <p>La presión del agua aumenta gradualmente. Durante toda la fase de erogación del café la aguja tiene que estar en la zona OPTIMAL. De este modo, el café se preparará a la presión ideal.</p>
<p>Café demasiado aguado</p>	<p>Si durante la erogación del café en la taza la aguja del manómetro permanece en la zona UNDER, el café se ha erogado a una presión insuficiente. Esto ocurre cuando el flujo de agua pasa rápido entre el polvo de café. El café está aguado, con poca crema y poco sabor. Las causas dependen de la molienda excesivamente gruesa o de la poca cantidad de café en el portafiltro o bien de que el café molido no ha sido prensado.</p>
<p>Café demasiado fuerte</p>	<p>Si durante la erogación del café la aguja del manómetro sobrepasa la zona óptima de erogación y se posiciona en la zona roja, el café ha sido erogado a una presión demasiado alta. Esto ocurre cuando el flujo de agua no llega a pasar entre el polvo de café. El café es fuerte, con poca crema y con un sabor amargo. Las causas dependen de la molienda demasiado fina o de una cantidad excesiva de café en el portafiltro, o bien de que el café molido se ha prensado demasiado.</p>

Un buen café expreso se obtiene cuando se llega a un gusto en equilibrio perfecto entre dulzor, acidez y amargor. El sabor del café dependerá de muchos factores, tales como el tipo de granos de café, el grado de tueste, la frescura, el grado de molienda, la cantidad de café introducida en el portafiltro y el prensado del polvo de café en el filtro. Experimente ajustando estos factores para obtener su sabor favorito. En cualquier caso, no olvide seguir las instrucciones del manómetro.

## Erogación del café

1 Coloque una o dos tazas en la rejilla extraíble (E) (Fig. 18-19).

2 Presione el botón de encendido (H) (Fig. 9).

Los indicadores luminosos de los botones de erogación 1 taza (☕), 2 tazas (☕☕) y del botón de vapor (✿) relampaguean. Cuando el aparato ha alcanzado la temperatura adecuada para hacer el café, los indicadores luminosos de los botones (☕), (☕☕), (✿) se encienden fijos.

Para que el primer café también esté bien caliente es aconsejable dejar calentar el portafiltro, dejándolo introducido en su alojamiento por unos minutos antes de hacer el café. Esto no será necesario para los otros cafés.

3 Pulse el botón de erogación del café (☕) para preparar 1 taza de café, o pulse el botón de erogación del café (☕☕) para preparar 2 tazas de café.

**Compruebe que la aguja del manómetro esté en el sector UNDER al comienzo de la erogación y luego se mueva al sector OPTIMAL, durante la fase de salida del café a la taza. Véase el párrafo “Funcionamiento del manómetro”.**

Presión OK	Presión baja	Presión alta
<p>El café fluye en las tazas al cabo de unos 4-7 segundos La erogación es lenta y caliente La crema es de color marrón dorado con una espuma densa y con cuerpo El café es marrón oscuro</p>	<p>El café fluye en las tazas al cabo de unos 1-3 segundos La erogación es rápida y acuosa La crema es más clara con una espuma fina El café es de color marrón claro, sabor amargo y ligero</p>	<p>El café fluye en las tazas al cabo de unos 7-8 segundos La erogación es lenta e incompleta La crema es más oscura o no hay El café es de color marrón oscuro, amargo y con un sabor a quemado</p>

- 4 Para detener la erogación, antes que el aparato haya terminado, vuelva a presionar el botón de erogación del café.



#### ¡Atención!

Al igual que con las máquinas de café profesionales, no se debe retirar el portafiltro mientras que el botón de erogación está activado.



#### ¡Atención!

Cuando se acaba el suministro de café espere unos diez segundos antes de quitar el portafiltro; para quitar el mismo girarlo despacio desde la derecha hacia la izquierda para evitar chorros ó salpicaduras de agua ó café.

Si en la fase de espera del vapor se producen pequeños bufidos de vapor a través del portafiltro, el fenómeno debe considerarse absolutamente normal.

Una vez terminada la erogación los indicadores luminosos de los botones (☕), (☕), (✿) se encienden en modo fijo.

- 5 Pulse el botón de encendido (H) para apagar el aparato (Fig. 9).

## COMO PREPARAR EL CAFÉ CON PASTILLA MONODOSIS

Introducir en el portafiltro (W) el filtro para pastillas (S).

- 1 Colocar la pastilla en el filtro (Fig. 20).
  - 2 Colocar la pastilla empujándola con los dedos hacia dentro. La pastilla monodosis debe quedar bien en el centro y colocada en el interior del filtro.
  - 3 Para evitar posibles fugas de agua, doble e introduzca hacia el interior del filtro las partes exteriores de papel de la pastilla que podrían sobresalir del portafiltro (Fig. 21).
- Ahora es posible introducir el portafiltro en su alojamiento.
- 4 Inserte el portafiltro (W) en su alojamiento, asegurándose de mantener el mango alineado con el símbolo (▣) presente en el cuerpo del aparato (Fig. 16).
  - 5 Gire el portafiltro hasta alinear el mango con el símbolo (▣).
  - 6 Despues de haber preparado el café, al retirar el portafiltro, la pastilla podría quedar atrapada en el alojamiento del portafiltro. Para quitarla, inclinar el portafiltro (Fig. 22), dejando que la pastilla monodosis caiga en el mismo.

Para obtener siempre un café excelente hay que comprar la pastilla que tiene la marca de compatibilidad E.S.E.

**Si la pastilla no está bien colocada o el portafiltro no está bien cerrado, podrían salir algunas gotas de agua del portafiltro mismo.**

## CÓMO PREPARAR LA ESPUMA DE LECHE PARA EL CAFÉ

1 Coloque una taza en la rejilla extraíble (E) (Fig. 23).

Si lo desea, puede utilizar una taza grande.

- Retire la rejilla extraíble (E) y la bandeja de goteo (F) (Fig. 24).

- Coloque la taza en la rejilla de apoyo de las tazas (G) (Fig. 25).

2 Preparar el café (Fig. 26).



### ¡Atención!

Peligro de quemaduras. Agarre el tubo de erogación de vapor/agua caliente sólo por la parte de goma.

No toque el tubo de metal.

Peligro de quemaduras causadas por las salpicaduras de agua caliente y vapor que pueden escaparse del tubo de erogación de vapor/agua caliente.

ES

3 Dirija el tubo de erogación de vapor/agua caliente (L) hacia la bandeja de goteo (F) (Fig. 27).

4 Presionar el botón del vapor (▲). La luz del botón del vapor empezará a parpadear. Espere hasta que el indicador luminoso del botón del vapor se encienda en modo fijo, lo que indica que la temperatura en la caldera ha alcanzado el nivel ideal para erogar el vapor.

5 Coloque la jarra con la leche que se va a montar bajo el tubo de erogación del vapor/agua caliente (L).

6 Sumerja a fondo el tubo de erogación del vapor/agua caliente (L) dentro de la jarra con la leche (Fig. 28).

7 Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor (Δ▲), (Fig. 13). El aparato comenzará a dispensar vapor.

8 Mueva y gire la jarra con la leche a medida que sale el vapor de agua por el tubo de erogación de vapor/agua caliente.

La leche está montada cuando la espuma aparece en la jarra (Fig. 29).

9 Vuelva a girar el pomo de erogación de vapor/agua caliente a la posición (●) para interrumpir la erogación de vapor.

**Después de cada uso, erogue vapor durante unos segundos para liberar el orificio de la boquilla de erogación de vapor/agua caliente de los eventuales residuos de leche.**

**Use un paño húmedo no abrasivo para limpiar el orificio del tubo de erogación de vapor/agua caliente y el tubo de metal.**

10 Vierta la espuma de leche en la taza de café preparada previamente.

## REUTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA PARA UN CAFÉ

Para preparar otro café inmediatamente después de haber erogado vapor es necesario dejar enfriar el aparato.

1 Coloque un recipiente bajo el tubo de erogación del vapor/agua caliente (Fig. 12).

2 Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor (Δ▲), (Fig. 13). El aparato comenzará a erogar agua caliente.

La erogación de agua caliente permitirá que el aparato se enfríe más rápidamente. Cuando el aparato ha alcanzado la temperatura ideal, la erogación de agua caliente se detiene automáticamente.

3 Vuelva a girar el pomo de erogación del vapor/agua caliente a la posición (●) para interrumpir la erogación de agua caliente.

Ahora el aparato está listo para preparar otro café.

## CÓMO EROGAR AGUA CALIENTE



### ¡Atención!

Peligro de quemaduras. Agarre el tubo de erogación de vapor/agua caliente sólo por la parte de goma. No toque el tubo de metal.

Peligro de quemaduras causadas por las salpicaduras de agua caliente y vapor que pueden escaparse del tubo de erogación de vapor/agua caliente.

- 1 Coloque una taza en la rejilla extraíble (E) (Fig. 23).
- 2 Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor ( $\Delta\bowtie$ ), (Fig. 13). El aparato comenzará a erogar agua caliente.
- 3 Vuelva a girar el pomo de erogación del vapor/agua caliente a la posición (O) para interrumpir la erogación de agua caliente.

## CONSEJOS ÚTILES PARA OBTENER UN BUEN CAFÉ EXPRÉS A LA ITALIANA

El café molido se debe prensar en forma ligera en el porta filtro. Un café mas o menos fuerte depende del grado de moledura del mismo café, de la cantidad que se coloca en el porta filtro y del prensado. Unos pocos segundos son suficientes para que el café caiga en las tacitas. Si el tiempo de suministro es superior esto quiere decir que la moledura es demasiado fina o que el polvo colocado en el porta filtro ha sido prensado demasiado.

## LLENADO DEL DEPÓSITO DE AGUA DURANTE EL USO



### Atención

Apague siempre el aparato y desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica antes de llenar el depósito con agua.

No llene el depósito de agua mientras que está introducido en el aparato. Peligro de electrocución.



### Atención

Para las operaciones de llenado del depósito de agua, no utilice agua con gas, caliente o tibia o cualquier otro líquido que podría dañar el aparato.

Se recomienda comprobar siempre el nivel del agua en el depósito.

- 1 Apague el aparato y desenchufe la clavija de la toma de corriente.
- 2 Retire el depósito de agua (O) del aparato (Fig. 4).
- 3 Abra la tapa del depósito de agua (P) (Fig. 5).
- 4 Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX (Fig. 6).

**NUNCA llenar el depósito de agua por encima del nivel MAX.**

- 5 Cierre la tapa del depósito de agua (P) (Fig. 5).

- 6 Introduzca el depósito de agua (O) en su alojamiento (Fig. 7).

Para asegurar el funcionamiento correcto del aparato, empuje hasta el fondo el depósito de agua.

**Compruebe que el depósito esté introducido correctamente, si no es así el dispositivo no puede erogar café.**



### ¡Atención!

Peligro de quemaduras causadas por las salpicaduras de agua caliente y vapor que pueden escaparse del tubo de erogación de vapor/agua caliente.

Si el aparato sigue sin erogar café después de haber llenado e introducido correctamente el depósito de agua, proceda como sigue:

- Coloque un recipiente bajo el tubo de erogación del vapor/agua caliente (Fig. 12).
- Presione el botón de encendido (H) (Fig. 9).
- Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor ( $\Delta\bowtie$ ), (Fig. 13). Inicie el proceso de erogación hasta que vea salir agua caliente por el tubo de erogación del vapor/agua caliente.

- Vuelva a girar el pomo de erogación del vapor/agua caliente a la posición (O) para interrumpir el suministro de agua caliente.

## FUNCIÓN DE AUTO APAGADO

Este aparato está equipado con un sistema de apagado automático de acuerdo con la nueva normativa sobre los consumos energéticos. Al cabo de 30 minutos de inactividad el aparato se apagará. Para preparar otro café, será necesario volver a activar el aparato pulsando uno de los botones 1 taza (Cup), 2 tazas (Cups) o botón del vapor (Steam). Cuando el aparato llega a la temperatura correcta para preparar el café, los indicadores luminosos de los botones 1 taza (Cup), 2 tazas (Cups) y del botón del vapor (Steam) se encienden sin parpadear.

## LIMPIEZA DEL APARATO

Una limpieza regular y diaria ayuda a mantener el aparato eficiente y a prolongar su vida útil.



### ¡Atención!

Todas las operaciones de limpieza y mantenimiento deben efectuarse con el aparato apagado y desconectado de la toma de corriente.



### ¡Atención!

La limpieza se debe efectuar cuando las partes calientes del aparato se han enfriado.



### ¡Atención!

No lave nunca los componentes del aparato en el lavaplatos. No utilice chorros de agua directa.

No utilice detergentes abrasivos o utensilios de metal para evitar rayar y dañar las superficies de acero.

### Limpieza de los filtros que contienen el café molido

Asegúrese de que los orificios no estén obstruidos. Haga salir agua hirviendo a través del portafiltro introducido, sin café, para disolver o eliminar cualquier residuo de café u otras impurezas.



### ¡Atención!

Quitar el portafiltro lentamente puesto que eventual presión residual podría producir salpicaduras.

Le recomendamos que limpie minuciosamente los filtros aproximadamente cada 3 meses, utilizando las pastillas específicas para la limpieza de los filtros disponibles en el mercado, siguiendo estos pasos:

- Introduzca una pastilla de limpieza para filtros en el filtro (sin café).
- Introduzca el portafiltro en su alojamiento.
- Pulse el botón del café 2 tazas (Cups) para iniciar la erogación.
- Deje actuar la pastilla durante al menos 15 minutos.
- Vuelva a pulsar el botón del café para detener la erogación.
- Repita la operación de erogación del agua. Dejar reposar durante un minuto. Repita las operaciones por 5 ciclos de erogación.
- Retire el portafiltro del alojamiento de enganche, saque el filtro del portafiltro y enjuague todos los componentes bajo el agua corriente del grifo.
- Apague el aparato y desenchufe la clavija de la toma de corriente.
- Limpie las partes internas con una esponja suave para eliminar cualquier residuo de detergente (Fig. 30).

Repita las operaciones para todos los filtros.

Si el aparato se utiliza a diario, se recomienda efectuar la operación de limpieza al menos cada tres meses.

## Limpieza del soporte de acoplamiento del portafiltro



### ¡Atención!

No deje el portafiltro enganchado en su soporte. La junta presente en el soporte de acoplamiento del portafiltro podría deteriorarse.

Con el uso, en el asiento de enganche del portafiltro puede crearse una sedimentación de posos de café, que se pueden quitar con un palillo de dientes, una esponja (Fig. 30), o dejando correr el agua sin el portafiltro introducido (Fig. 31).

Esta operación de aclarado del alojamiento de enganche del portafiltro debe realizarse cada 200 cafés aproximadamente.

Pulse el botón del café 2 tazas (cafetera) para iniciar la erogación. El aparato comenzará a erogar agua. Espere que hayan sido erogados por lo menos 500 ml de agua.

## Limpieza del tubo de erogación del vapor/agua caliente



### ¡Atención!

Realice la operación cuando el tubo de erogación del vapor/agua caliente está frío para evitar quemaduras.

Después de cada uso, limpie el tubo de erogación de vapor/agua caliente con un paño húmedo para eliminar los eventuales residuos de leche externos. Para eliminar los residuos internos, proceda como sigue:

- 1 Gire el pomo de erogación del vapor/agua caliente hacia la posición agua/vapor ( $\Delta\bowtie$ ), (Fig. 13). Haga salir vapor durante unos segundos.
- 2 Vuelva a girar el pomo de erogación de vapor/agua caliente a la posición (O) para interrumpir la erogación de vapor.
- 3 Pulse el botón de encendido (H) para apagar el aparato (Fig. 9).

Limpie los componentes del tubo de erogación de vapor/agua caliente regularmente.

- Retire el tubo de metal (Fig. 32) y quite la parte de goma del tubo de erogación de vapor/agua caliente tirando de él hacia abajo. Lave con agua corriente. El orificio se puede limpiar con un paño no abrasivo.
- Monte el tubo de metal (K) hasta el tope. Introduzca la parte de goma empujándola hacia arriba. Si es necesario, con el alfiler (Q) en dotación limpie el orificio de salida del vapor (Fig. 33).

## Limpieza del depósito de agua

Limpie periódicamente el interior del depósito de agua con una esponja o un paño húmedo.

## Limpieza del cuerpo del aparato



### ¡Atención!

No utilice detergentes abrasivos.

Limpie las partes fijas del aparato con un paño húmedo no abrasivo para evitar dañar la carcasa.

## Limpieza de la rejilla extraíble y de la bandeja de goteo



### ¡Atención!

La operación de limpieza debe efectuarse con el aparato apagado y con la clavija desconectada de la toma de corriente.

Vacie de vez en cuando la bandeja de goteo (F).

La bandeja de goteo está equipada con un flotador (I). Cuando el flotador sobresale de la rejilla extraíble significa que la bandeja de goteo está llena de agua y se debe vaciar.

- 1 Retire la bandeja de goteo (F) (Fig. 3).
- 2 Retire la rejilla extraíble (E) (Fig. 2).
- 3 Vacíe la bandeja de goteo (F) en el fregadero.
- 4 Lave la bandeja de goteo y la rejilla extraíble con agua fresca.
- 5 Seque con un paño seco.
- 6 Monte la rejilla extraíble (E) en la bandeja de goteo (F) (Fig. 2).
- 7 Coloque la bandeja de goteo (F) en la base del aparato (Fig. 3).

## **DESCALCIFICACIÓN**



### **¡Atención!**

No utilice vinagre u otros productos descalcificadores no autorizados por el fabricante.



### **¡Atención!**

Peligro de quemaduras causadas por las salpicaduras de agua caliente y vapor que pueden escaparse del tubo de erogación de vapor/agua caliente.

Un buen mantenimiento y una limpieza regular preservan y mantienen eficiente el aparato durante un período más largo limitando considerablemente los riesgos de formación de depósitos calcáreos en el aparato. Si a pesar de ello, después de algún tiempo, el funcionamiento del aparato estuviese comprometido como consecuencia del empleo frecuente de agua dura y con mucha cal, se puede hacer un tratamiento de descalcificación del aparato para eliminar el funcionamiento defectuoso. Para este fin utilice un agente de descalcificación a base de ácido cítrico. Para este fin utilice un agente de descalcificación a base de ácido cítrico. Este producto se puede encontrar fácilmente en los Centros de Asistencia.

**El Fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños a los componentes internos del aparato causados por el uso de productos no conformes debido a la presencia de aditivos químicos.**

El aparato necesita una descalcificación cuando los indicadores de los botones (☕), (精准扶贫), (✿) se encienden con luz roja. Siga estos pasos:

- Pulse el botón de encendido (H) para apagar el aparato (Fig. 9). Desconecte la clavija de la toma de corriente.
- Retire el portafiltro del asiento de enganche.
- Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX. Vierta el producto descalcificador en el depósito de agua.
- Coloque debajo del asiento de enganche del portafiltro un recipiente lo suficientemente grande como para contener el agua del depósito. Dirija el tubo de erogación de vapor/agua caliente hacia el recipiente.
- Presione el botón de encendido (H) (Fig. 9). Espere hasta que los indicadores luminosos de los botones (☕), (精准扶贫), (✿) se enciendan fijos.
- Presione al mismo tiempo el botón del café 1 taza, el botón del café 2 tazas y el botón del vapor durante unos 3-4 segundos. Girar el pomo de erogación vapor/agua caliente poniéndolo en la posición agua/vapor (精准扶贫). El programa de descalcificación se inicia y la solución contenida en el depósito del agua empieza a salir por el asiento de enganche del portafiltro y por el tubo de erogación vapor/agua caliente. Los indicadores luminosos de los botones de erogación 1 taza (☕), 2 tazas (精准扶贫) y del botón de vapor (✿) relampaguean.

Los depósitos de cal serán eliminados del circuito interno del aparato.

Después de una serie de lavados y pausas, el ciclo de descalcificación termina. Una vez terminada la erogación los indicadores luminosos de los botones (☕), (精准扶贫), (✿) se encienden en modo fijo.

Vacie el depósito del agua de la solución restante. Enjuague el depósito de agua.

Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca.

- Presione al mismo tiempo el botón del café 1 taza, el botón del café 2 tazas y el botón del vapor durante unos 3-4 segundos. Girar el pomo de erogación vapor/agua caliente poniéndolo en la posición agua/vapor (精准扶贫). Empieza la fase de enjuague y el agua contenida en el depósito comienza a salir por el alojamiento de enganche del portafiltro y por el tubo de erogación de vapor/agua caliente. Los indicadores luminosos de los botones de erogación 1 taza (☕), 2 tazas (精准扶贫) y del botón de vapor (✿) relampaguean.

Después de una serie de lavados y pausas, el ciclo de enjuague finaliza. El aparato se apaga.

Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca.

- Presionar uno de los botones 1 taza (☕), 2 tazas (精准扶贫) o botón del vapor (✿). Los indicadores de los botones 1 taza (☕), 2 tazas (精准扶贫) y del botón del vapor (✿) se encienden en color blanco.

**Si las luces siguen parpadeando en rojo, repita el ciclo de descalcificación.**

## PUESTA FUERA DE SERVICIO

Si se pone el aparato fuera de servicio es necesario desconectarlo eléctricamente. Vaciar la bandeja recoge-gotas y limpiarla (ver párrafo "Limpieza del aparato"). En caso de desmantelamiento se deberán separar los varios materiales utilizados en la construcción del aparato y proveer a su disposición según su composición y de acuerdo con las disposiciones legales vigentes en el País de uso.

## CÓMO SOLUCIONAR ALGUNOS PROBLEMAS

 En caso de mal funcionamiento, apague de inmediato el aparato y desconecte la clavija de la toma de corriente eléctrica.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La erogación del café no se produce o se produce demasiado lentamente.	El depósito de agua (O) no está bien colocado.	Introduzca bien el depósito de agua empujándolo a fondo.
	Depósito vacío.	Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX (Fig. 6).
	Los orificios de erogación en el alojamiento de enganche del portafiltro están obstruidos.	Haga funcionar el aparato sin el portafiltro dejando salir el agua. Si el agua sigue sin salir de manera uniforme por todos los orificios, efectúe la descalcificación.
	El filtro que contiene el polvo de café tiene el orificio de salida obstruido.	Colocar un recipiente bajo el tubo de erogación de vapor/agua caliente (L) y girar el pomo de erogación de vapor/agua caliente (N) poniéndolo en posición agua/vapor ( $\Delta\clubsuit$ ) para reducir la presión interna del circuito. Posteriormente, gire y retire lentamente el portafiltro, ya que cualquier presión restante podría causar salpicaduras o pulverización de agua caliente. Con el alfiler en dotación, limpie el orificio obstruido del filtro. Limpie el filtro como se describe en el párrafo "Limpieza de los filtros que contienen el café molido".
	Polvo de café molido demasiado fino.	Trate de utilizar una molienda de grado más grueso.
	Polvo de café demasiado prensado.	Prensar el café en el filtro con menos presión.
	El filtro contiene una cantidad excesiva de café.	Introduzca una menor cantidad de café en el filtro.

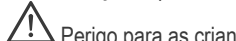
PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Salida de café por los bordes del porta-filtro.	Probablemente se haya colocado en el porta-filtro una cantidad excesiva de café molido lo cual ha impedido de ajustar hasta el tope el porta-filtro en su alojamiento.	Quitar el portafiltro y limpiar su alojamiento con una esponja (Fig. 30). Repetir la operación, colocando en el filtro la correcta cantidad de café.
	En la junta del asiento de enganche del porta filtro quedaron restos de café molido.	Limpiar la junta con un escarbadienes o con una esponja (Fig. 30).
	El filtro que contiene el polvo de café tiene el orificio de salida obstruido.	Colocar un recipiente bajo el tubo de erogación de vapor/agua caliente (L) y girar el pomo de erogación de vapor/agua caliente (N) poniéndolo en posición agua/vapor (  ) para reducir la presión interna del circuito. Posteriormente, gire y retire lentamente el portafiltro, ya que cualquier presión restante podría causar salpicaduras o pulverización de agua caliente. Con el alfiler en dotación, limpie el orificio obstruido del filtro. Limpie el filtro como se describe en el párrafo "Limpieza de los filtros que contienen el café molido".
	Pastilla monodosis defectuosa.	Colocar un recipiente bajo el tubo de erogación de vapor/agua caliente (L) y girar el pomo de erogación de vapor/agua caliente (N) poniéndolo en posición agua/vapor (  ) para reducir la presión interna del circuito. Posteriormente, gire y retire lentamente el portafiltro, ya que cualquier presión restante podría causar salpicaduras o pulverización de agua caliente. Limpiar el asiento de enganche con una esponja (Fig. 30). Sustituir la pastilla monodosis en el portafiltro.
	El portafiltro no está enganchado correctamente.	Asegúrese de que ha bloqueado correctamente el portafiltro en su soporte (Fig. 17).
La erogación del café es demasiado rápida.	Polvo de café molido demasiado grande.	Para obtener un café más concentrado y más caliente, se debe usar una mezcla de café molido más fino.
	Polvo de café demasiado prensado.	Prensar el café en el filtro con menos presión.
	El filtro no contiene una cantidad suficiente de café.	Introduzca una mayor cantidad de café en el filtro.
El dispositivo no produce vapor.	El aparato no ha alcanzado la temperatura de erogación correcta.	Espere hasta que el indicador luminoso del botón del vapor se encienda en modo fijo, lo que indica que la temperatura en la caldera ha alcanzado el nivel ideal para erogar el vapor.
	Depósito vacío.	Llene el depósito de agua con agua del grifo fresca hasta el nivel MÁX (Fig. 6).
	El depósito de agua (O) no está bien colocado.	Introduzca bien el depósito de agua empujándolo a fondo.
	Orificio de salida del vapor obstruido.	Con el alfiler en dotación desobstruya eventuales incrustaciones que se hayan formado en el orificio del tubo de erogación de vapor/agua caliente (Fig. 33). Limpie el tubo de erogación de vapor/agua caliente como se describe en el párrafo "Limpieza del tubo de erogación de vapor/agua caliente". Si el problema persiste, efectúe la descalcificación.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Tras haber terminado el agua en el depósito y después de haber llenado correctamente el depósito del agua, el aparato no reanuda la erogación de agua.	El circuito de erogación no se activa.	Coloque un recipiente debajo del tubo de erogación de vapor/agua caliente (L). Gire el pomo de erogación vapor/agua caliente colocándolo en la posición agua/vapor (  ), (Fig. 13). Espere a que salga agua caliente del tubo de erogación vapor/agua caliente (L).
Presencia de agua en el alojamiento y en la base del depósito de agua.	El depósito de agua (O) no está bien colocado.	Introduzca bien el depósito de agua empujándolo a fondo.
El aparato hace un ruido extraño durante la erogación del café.	Hay poca agua y la bomba no aspira.	Controle que el nivel del agua en el depósito sea correcto. Si fuera necesario, llene el depósito con agua fresca del grifo hasta el nivel MÁX.
Los indicadores luminosos de los botones de erogación se encienden en rojo.	Descalcificar.	Efectúe la descalcificación (véase la sección "Descalcificación").

## A PROPÓSITO DESTE MANUAL

Mesmo se os aparelhos foram realizados em conformidade com as Normas específicas europeias vigentes e são, portanto, protegidos em todas as suas partes potencialmente perigosas, deve-se ler atentamente estes avisos e usar o aparelho somente para o uso ao qual foi destinado para evitar acidentes e danos. Deixar este manual sempre acessível para futuras consultas. Sempre que desejar ceder este aparelho a outras pessoas, lembre-se de incluir também estas instruções.

As informações apresentadas neste manual estão marcadas com os seguintes símbolos, que indicam:



## USO PREVISTO

Pode usar a sua máquina de café (daqui em diante chamada aparelho) para preparar cafés e cappuccinos. Além disso, graças à funcionalidade de produção de água quente, é possível preparar chás e infusões. Este aparelho foi concebido somente para um uso privado e deve ser considerado inadequado o uso para utilização comercial ou industrial. Qualquer outro uso do aparelho não é previsto pelo Fabricante o qual não assumirá nenhuma responsabilidade por danos de nenhum tipo causados por uso impróprio do aparelho. O uso impróprio determina também a perda do efeito de qualquer forma de garantia.

## RISCOS RESÍDUOS

As características de fabrico do aparelho, objecto do presente documento, não permitem proteger o utilizador do jacto directo de vapor ou água quente.



Perigo de queimaduras. Durante a produção de vapor ou água quentes, não direcionar o jato para pessoas ou para si mesmo. Segurar o tubo de produção de vapor/água quente somente pela parte de borracha. Não tocar o tubo de metal.

Perigo de queimaduras causadas por salpicos de água quente e vapor, que podem sair do tubo de produção de vapor/água quente. Manter as mãos e o rosto longe das partes quentes do aparelho.

Perigo de queimaduras devido à queda da chávena durante a extração. Certificar-se que a chávena esteja posicionada de modo estável e correto na grelha para apoiar as chávenas. Não utilizar chávenas de dimensões maiores em relação à largura da grelha para apoiar as chávenas.



## ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

### LER CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES.

- O aparelho foi concebido para ser utilizado em ambientes domésticos ou semelhantes, como por exemplo:
  - nas áreas para cozinhar reservadas ao pessoal de lojas, em escritórios e em outros ambientes profissionais
  - em quintas
  - hotéis, motéis, bed & breakfasts e outras estruturas habitáveis (para uso dos relativos hóspedes).

- Não se assume nenhum tipo de responsabilidade devido ao uso incorrecto ou a empregos diferentes daqueles previstos no presente folheto. O uso impróprio determina, além disso, a perda do efeito de qualquer forma de garantia.
- Recomenda-se guardar as embalagens originais, visto que não é efetuada a assistência gratuita por danos devidos à embalagem não adequada do produto no momento da expedição do mesmo a um Centro de Assistência autorizado.
- Para não comprometer a segurança do aparelho, utilizar exclusivamente peças de reposição originais e acessórios autorizados pelo Fabricante.
- O aparelho está em conformidade com o Regulamento (CE) N. 1935/2004 de 27/10/2004 relativo aos materiais destinados a entrar em contato com os produtos alimentares.

### **Perigo para as crianças**

- O aparelho pode ser usado por crianças com idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento do aparelho, somente se observados por uma pessoa responsável ou se tiverem recebido e compreendido as instruções e saibam reconhecer os perigos presentes durante o uso do aparelho.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- As operações de limpeza e manutenção apresentadas neste manual não devem ser efetuadas por crianças, a menos que não tenham uma idade superior a 8 anos e sejam observadas durante estas operações.
- Manter sempre o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças com idade inferior a 8 anos.
- Não deixar o cabo de alimentação pendurado onde poderia ser puxado por uma criança.
- Posicionar o aparelho de modo que as crianças não consigam atingir as partes quentes.
- Os elementos da embalagem não devem ser deixados ao alcance de crianças pois constituem potenciais fontes de perigo.
- Quando for decidido eliminar este aparelho como resíduo, recomendamos fazer com que o mesmo se torne inoperante, cortando, para isto, o cabo de alimentação. Recomendamos fazer com que se tornem inócuas as partes do aparelho susceptíveis a constituir perigo, principalmente para crianças que poderiam utilizá-lo para brincar.
- Manter sempre o alfinete de limpeza fora do alcance das crianças e colocá-lo num lugar seguro: perigo de ingestão e de feridas.

### **Perigo devido à electricidade**

- Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, certificar-se que a tensão indicada na placa de dados situada abaixo do aparelho corresponda à tensão da rede local.

- O uso de extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante do aparelho pode provocar danos e acidentes.
- Conectar sempre o aparelho a uma tomada ligada à terra.
- Não conectar outros aparelhos de alta potência (aquecedores, ferros de passar roupa, radiadores) na mesma tomada elétrica. Perigo de sobrecarga elétrica.
- Desligar sempre o aparelho e desconectar a ficha do cabo de alimentação da tomada elétrica antes de encher o depósito com água.
- Nunca colocar as partes sob tensão em contato com a água: perigo de curto-circuito!
- Não deixe o cabo de alimentação em contato com partes cortantes ou cantos vivos.
- Prestar atenção para que o cabo de alimentação não entre em contacto com superfícies quentes.
- Todas as operações de limpeza e manutenção devem ser efetuadas com o aparelho desligado e desconectado da tomada elétrica.
- Não mergulhar o aparelho em água ou outros líquidos.
- Em caso de inatividade, mesmo per um breve período de tempo, desligue o aparelho e desconecte sempre a ficha do cabo de alimentação da tomada elétrica.



### Aviso relativo a queimaduras

- Durante a produção, o vapor e a água atingem temperaturas elevadas. Manter as mãos e o rosto longe do vapor ou da água quentes.
- As partes metálicas externas do aparelho e do porta-filtro não devem ser tocadas quando o aparelho estiver em funcionamento, pois poderiam causar queimaduras.
- Nunca direcionar o jato de vapor ou água quente para partes do corpo. Perigo de queimaduras.
- Certificar-se que a chávena esteja posicionada de modo estável e correto na grelha para apoiar as chávenas. Não utilizar chávenas de dimensões maiores em relação à largura da grelha para apoiar as chávenas. Perigo de queimaduras devido à queda da chávena durante a extração.
- Não tocar as partes quentes do aparelho durante o seu funcionamento ou nos minutos que seguem o seu desligamento. Aguardar o arrefecimento das partes quentes.
- Desconectar o aparelho da tomada elétrica e aguardar que as partes quentes estejam frias antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção.
- Segurar o tubo de produção de vapor/água quente somente pela parte de borracha.
- Caso não houver saída de água do porta-filtro, isso deve-se a uma obstrução do filtro. Remover e desprender lentamente o porta-filtro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos. Em seguida, limpar como indicado no parágrafo específico.



### Atenção - danos materiais

- Colocar o aparelho sobre um plano estável e seco.

- Não use o aparelho sem água, neste caso a bomba queimaria.
- Não posicionar o aparelho sobre superfícies muito quentes ou nas proximidades de chamas livres, para evitar que o revestimento possa sofrer danos.
- Não posicionar o aparelho sobre superfícies muito quentes ou nas proximidades de chamas livres, para evitar que a carroçaria possa sofrer danos.
- O cabo de alimentação não deve tocar as partes quentes do aparelho.
- Não posicionar o aparelho perto de material inflamável (por exemplo: tecidos, cortinas).
- Desenrolar completamente o cabo de alimentação antes do uso.
- O produto não deve ser alimentado através de timers externos ou com sistemas separados comandados à distância.
- Não colocar o aparelho ou o cabo de alimentação em proximidade ou sobre fogões elétricos ou a gás ou próximo a um forno microondas.
- Não utilizar o aparelho ao ar livre.
- NUNCA encher o depósito da água além do nível MAX.
- Encher o depósito com água natural. Não utilizar água com gás, quente, morna, ou qualquer outro líquido que poderia causar danos ao aparelho.
- Nunca introduzir substâncias diferentes de café moído nos filtros de café de 1 ou 2 chávenas. Do contrário, isto poderia causar graves danos ao aparelho.
- Não deixar o aparelho em ambientes com uma temperatura inferior a 0 °C, porque o resíduo de água na caldeira poderia congelar e provocar danos.
- Não deixar o aparelho exposto a agentes atmosféricos (por exemplo chuva, sol).
- Após ter desconectado a ficha de alimentação elétrica e após ter aguardado o arrefecimento das partes quentes, deve-se limpar o aparelho exclusivamente com um pano não abrasivo ligeiramente humedecido e com poucas gotas de detergente neutro não agressivo.
- Nunca utilizar solventes que danifiquem o plástico.
- Não desmontar o aparelho. Não há partes internas a utilizar ou limpar.



### **Perigo de danos devidos a outras causas**

- Segurar bem o corpo do aparelho para levantá-lo.
- Colocar o aparelho num ambiente suficientemente iluminado, limpo e com a tomada elétrica facilmente acessível.
- Não introduzir uma quantidade excessiva de água no depósito.
- Não deixar o aparelho sem vigilância enquanto este estiver ligado à rede eléctrica.
- Nunca puxar o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para desconectar a ficha da tomada elétrica.
- O aparelho deve ser utilizado e deixado em repouso sobre uma superfície estável.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais de danos visíveis ou se houver perdas de água. Não usar o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados, ou se o próprio aparelho estiver com algum defeito. Todas as reparações, incluindo a substituição do cabo de alimentação,

devem ser realizadas somente por um Centro de Assistência ou por técnicos autorizados, de modo a prevenir qualquer risco.

- Não posicionar o aparelho no interior de armários ou móveis fechados durante o uso.

 Para a correta eliminação do produto, nos termos da Diretiva Europeia 2012/19/EU, leia o folheto em anexo.

## • CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES

### DESCRICAÇÃO DO APARELHO

A1 - Manômetro	L - Tubo de produção do vapor/água quente
A - Botão de produção do café para 1 chávena com indicador de produção (☕)	M - Cabo de alimentação
B - Botão de produção do café para 2 chávenas com indicador de produção (☕)	N - Botão de produção do vapor/água quente
C - Botão do vapor com sinalizador luminoso (✿)	O - Reservatório de água
D - Sede de encaixe do portafiltro	P - Tampa do depósito da água
E - Grelha amovível	Q - Alfinete para a limpeza
F - Bandeja de recolha de gotas	R - Calcador
G - Plano para chávenas	S - Filtro para pastilhas
H - Botão ligar - desligar	T - Filtro 1 chávena
I - Flutuador	U - Filtro 2 chávenas
J - Corpo do aparelho	V - Disco gotejador
K - Tubo de metal	W - Portafiltro
	X - Parafuso de bloqueio do disco gotejador

PT

### Dados de identificação

Na placa colocada abaixo da base de apoio do aparelho estão indicados os seguintes dados de identificação do aparelho:

- fabricante e marcação CE
- modelo (Mod.)
- n.º de matrícula (SN)
- tensão eléctrica de alimentação (V) e frequência (Hz)
- potência eléctrica absorvida (W)
- número verde de assistência

Para solicitações aos Centros de Assistência Autorizados, indicar o modelo e o número de matrícula.

### INSTRUÇÕES DE USO

#### Accionamento

Remover o material de embalagem e certificar-se que todos os componentes estejam presentes.

Posicionar o aparelho sobre uma superfície plana e estável.

Lave o depósito, o filtro de 1 e de 2 chávenas, o filtro para pastilhas, a bandeja recolhe-gotas, a grelha amovível e o portafiltro.



#### Atenção

Antes de continuar com a montagem, certifique-se que o aparelho esteja desligado e desconectado da tomada eléctrica.

## **Operações preliminares**

- 1 Monte a grelha amovível (E) na bandeja recolhe-gotas (F) (Fig. 2).
- 2 Insira a bandeja recolhe-gotas (F) na base do aparelho (Fig. 3).
- 3 Remova o depósito da água (O) do aparelho (Fig. 4).
- 4 Abra a tampa do depósito da água (P) (Fig. 5).



### **Atenção**

Desligue sempre o aparelho e desconecte a ficha de alimentação da tomada elétrica antes de encher o depósito com água.

Não encha o depósito da água quando estiver inserido no aparelho. Perigo de choque elétrico.



### **Atenção**

Para as operações de enchimento do depósito da água, não utilize água com gás, quente ou morna, ou qualquer líquido que poderia causar danos ao aparelho.

- 5 Encha o depósito da água (O) com água natural fresca até o nível MAX (Fig. 6).

### **Não encher JAMAIS o depósito além do nível MAX.**

- 6 Feche a tampa do depósito da água (P).

- 7 Insira o depósito da água (O) em sua sede (Fig. 7).

Para garantir o funcionamento correto do aparelho, pressione o depósito da água até o fundo.

**Certifique-se que a inserção do depósito esteja correta, do contrário, o aparelho poderia não produzir café.**

## **Ligar a máquina pela primeira vez**



### **Atenção**

Antes de ligar o aparelho, certifique-se de ter instalado corretamente todos os componentes.

### **Certificar-se que a tensão da rede doméstica seja igual à indicada na chapa dos dados técnicos do aparelho.**

- 1 Insira a ficha no tomada elétrica (Fig. 8).
- 2 Encaixar o portafiltro na sua sede sem ter inserido nenhum filtro.
- 3 Pressionar o botão de acionamento (H) (Fig. 9).
- 4 Os sinalizadores luminosos dos botões de produção de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕☕) e do botão do vapor ( ☕) tornam-se intermitentes. Quando o aparelho tiver atingido a temperatura correta para fazer o café, os indicadores luminosos dos botões (☕), (☕☕), ( ☕) iluminam-se de modo fixo.

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, realize um ciclo de limpeza dos circuitos internos.

- Posicione um recipiente de pelo menos 500 ml de capacidade por baixo do portafiltro (Fig. 10).
- Pressionar a tecla de saída do café para 2 chávenas (☕☕) (Fig. 11). Dê início ao processo de produção até quando houver saída de água pelo portafiltro.
- Ao final do processo de produção do café, posicione um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (Fig. 12).
- Gire o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (Δ ☕), (Fig. 13). Dê início ao processo de produção até quando houver saída de água pelo tubo de produção de vapor/água quente. Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (○) para interromper a produção de água quente.

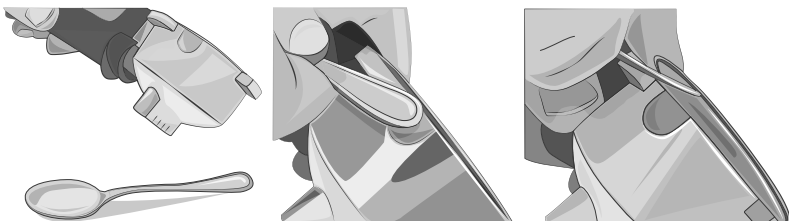
Repetir as operações até quando toda a água contida no depósito tiver terminado.

**NOTA: repita esta operação a cada acionamento do aparelho após muitos dias de inatividade.**

**Quando o reservatório ficar sem água, ocorrerá uma vibração e um ruído mais forte. Os sinalizadores luminosos dos botões de produção de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕☕) e do botão do vapor ( ☕) tornam-se intermitentes. Para restabelecer o funcionamento do aparelho, consultar o parágrafo "Enchimento do depósito da água durante o uso".**

Agora o aparelho está pronto para preparar o primeiro café.

## Remoção do filtro



NOTA: O portafiltro é fornecido com o filtro de 2 chávenas já inserido. Para remover o filtro, consultar as instruções fornecidas nas imagens. É também possível levantar o filtro com os dedos para remove-lo.

## COMO PREPARAR O CAFÉ

- 1 Remova o depósito da água (O) do aparelho (Fig. 4).
- 2 Abra a tampa do depósito da água (P) (Fig. 5).



### Atenção

Desligue sempre o aparelho e desconecte a ficha de alimentação da tomada elétrica antes de encher o depósito com água.

Não encha o depósito da água quando estiver inserido no aparelho. Perigo de choque elétrico.



### Atenção

Para as operações de enchimento do depósito da água, não utilize água com gás, quente ou morna, ou qualquer líquido que poderia causar danos ao aparelho.

- 3 Encha o depósito da água com água natural fresca até o nível MAX (Fig. 6).

**Não encher JAMAIS o depósito além do nível MAX.**

- 4 Feche a tampa do depósito da água (P) (Fig. 5).
- 5 Insira o depósito da água (O) em sua sede (Fig. 7).

Para garantir o funcionamento correto do aparelho, pressione o depósito da água até o fundo.

**Certifique-se que a inserção do depósito esteja correta, do contrário, o aparelho poderia não produzir café.**

- 6 Escolher o filtro desejado (T) para 1 chávena, e (U) para 2 chávenas, e inseri-lo no portafiltro (Fig. 14). Dose o café no filtro e calque bem o café moído com o calcador específico (R).



### Atenção!

Se tiver sido inserida uma quantidade excessiva de café em pó dentro do filtro, a rotação do portafiltro poderá ser mais difícil e/ou durante a produção do café poderão ocorrer vazamentos do portafiltro.

- 7 Encaixe o portafiltro (W) na respectiva sede, certificando-se que a alça fique alinhada ao símbolo (□) presente no corpo do aparelho (Fig. 16).
- 8 Girar o porta-filtro até alinhar a alça ao símbolo (🔒).

**Certificar-se de ter encaixado bem o portafiltro ao flange (Fig. 17).**

## Escolher a chávena correta

Antes de preparar a bebida desejada, escolher a chávena conforme a seguinte tabela:

Café expresso	Simples	30 ml aproximadamente
	Duplo	60 ml aproximadamente

O filtro de 2 chávenas pode ser utilizado para produção de duas chávenas simples de café ou para produzir um café longo ou mais intenso.

## Regulação da quantidade de água distribuída para 1 chávena ou 2 chávenas

É possível regular a quantidade de água distribuída para 1 chávena ou 2 chávenas de café (tempo de saída da água quente através do portafiltro).

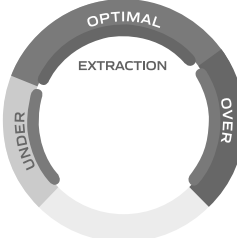
A quantidade de água distribuída influí no gosto mais ou menos forte do café e na quantidade de creme. Tente variar este parâmetro para encontrar o sabor perfeito para o seu café.

**NOTA: a regulação da quantidade de água distribuída para 1 chávena ou para 2 chávenas deve ser efetuada durante a saída do café.**

Para programar a quantidade de água a distribuir para 1 chávena de café, pressionar e manter pressionado o botão (☕) pelo tempo necessário. O tempo decorrido irá programar a nova quantidade de água para 1 chávena de café. Para programar a quantidade de água a distribuir para 2 chávenas pressionar e manter pressionado o botão (☕) pelo tempo necessário. O tempo decorrido irá programar a nova quantidade de água para 2 chávenas de café.

### Funcionamento do manómetro

O aparelho é dotado de um manómetro (A1) que indica se os parâmetros de quantidade de água, quantidade de café e grau de moagem estão bem平衡ados, para uma distribuição de café ideal.

	<b>Under</b> A primeira fase de distribuição do café corresponde à pré-infusão do café moído. O aparelho funciona com baixa pressão. O ponteiro do manómetro deve estar na zona UNDER.
<b>Optimal</b> A pressão da água aumenta gradualmente. Por toda a fase de distribuição do café o ponteiro deve estar na zona OPTIMAL. Deste modo, o café será preparado com a pressão ideal.	
Café muito agudo	Se, durante a distribuição do café na chávena, o ponteiro do manómetro ficar na zona UNDER, o café será preparado com uma pressão insuficiente. Isto ocorre quando o fluxo de água passa rapidamente pelo café moído. O café ficará agudo, com pouco creme e com pouco sabor. As causas dependem da moagem muito grossa ou da pouca quantidade de café no portafiltro ou, ainda, o café moído não foi calcado.
Café muito forte	Se, durante a distribuição do café na chávena, o ponteiro do manómetro ultrapassar a zona ideal de distribuição e ficar posicionado na zona vermelha, o café foi preparado com uma pressão muito alta. Isto ocorre quando o fluxo de água não consegue passar pelo café moído. O café ficará forte, com pouco creme e com gosto amargo. As causas dependem da moagem muito fina ou de uma grande quantidade de café no portafiltro ou, ainda, o café foi calcado excessivamente.

Um bom café expresso é obtido quando se atingir um gosto em perfeito equilíbrio entre doçura, acidez e amargor. O sabor do café dependerá de muitos fatores, como: o tipo dos grãos de café, o grau de torrefação, a frescura, o grau de moagem, a quantidade de café introduzida no portafiltro e a prensagem do café moído no filtro. Faças provas para regular estes fatores, a fim de obter o seu gosto preferido. Mesmo assim, lembre que devem ser seguidas as indicações do manómetro.

### Saída do café

- 1 Posicione uma ou duas chávenas na grelha amovível (E) (Fig. 18-19).
- 2 Pressionar o botão de acionamento (H) (Fig. 9).

Os sinalizadores luminosos dos botões de produção de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕☕) e do botão do vapor ( ☕) tornam-se intermitentes. Quando o aparelho tiver atingido a temperatura correta para fazer o café, os indicadores luminosos dos botões (☕), (☕☕), ( ☕) iluminam-se de modo fixo.

Para obter mesmo o primeiro café bem quente é aconselhável aquecer o portafiltro deixando-o encaixado em sua sede por alguns minutos antes de preparar o café. Isto não será necessário para os cafés seguintes.

- 3 Pressionar o botão de saída do café (☕) para produzir 1 chávena de café, ou pressionar o botão de saída do café (☕) para produzir 2 chávenas de café.

Certifique-se que o ponteiro do manómetro esteja no setor UNDER no início da distribuição e, em seguida, se desloque para o setor OPTIMAL, durante a fase de distribuição do café para a chávena. Consulte o parágrafo “Funcionamento do manómetro”.



Pressão OK	Pressão baixa	Pressão alta
O café chega na chávena após 4-7 segundos A distribuição do café é lenta e bem quente O creme é castanho dourado com uma mousse consistente O café é castanho escuro	O café chega na chávena após 1-3 segundos A distribuição é rápida e aguada O creme é mais claro, com uma mousse fina O café é castanho claro, com gosto amargo e leve	O café chega nas chávenas após 7-8 segundos A distribuição é lenta e incompleta O creme está mais escuro ou ausente O café é castanho escuro, tem gosto amargo e sabor queimado

- 4 Para interromper a saída antes que o aparelho tenha terminado, pressione novamente o botão de saída do café.



### Atenção!

Como para as máquinas de café profissionais, não retirar o portafiltro quando o botão de produção de café estiver ativado.



### Atenção!

Ao terminar a produção do café aguardar cerca de 10 segundos antes de desencaixar o portafiltro; para remover o portafiltro rodar o mesmo lentamente da direita para a esquerda a fim de evitar salpicos ou jactos de água ou café.

Se, durante a fase de espera do vapor, forem verificadas pequenas emissões de vapor pelo porta-filtro, este fenômeno deve ser considerado totalmente normal.

Quando terminar a saída da solução, os sinalizadores luminosos dos botões (☕), (☕), (✿) acendem-se com luz fixa.

- 5 Pressione o botão de acendimento (H) para desligar o aparelho (Fig. 9).

## COMO FAZER O CAFÉ COM PASTILHAS

Inserir, no portafiltro (W), o filtro para pastilhas de café (S).

- 1 Posicionar a pastilha no filtro (Fig. 20).
- 2 Empurrar a pastilha para dentro, com os dedos. A pastilha deve estar bem centralizada e colocada no interior do filtro.
- 3 Para evitar possíveis perdas de água, dobre e insira dentro do filtro as partes externas da pastilha que poderiam ficar para fora do portafiltro (Fig. 21).

Em seguida, será possível inserir o porta-filtro em sua sede.

- 4 Encaixe o portafiltro (W) na respectiva sede, certificando-se que a alça fique alinhada ao símbolo (▣) presente no corpo do aparelho (Fig. 16).
- 5 Girar o portafiltro até alinhar a alça ao símbolo (▣).
- 6 Após ter preparado o café, ao retirar o portafiltro, a pastilha poderia ficar bloqueada dentro da sede de encaixe do portafiltro. Para retirá-la deve-se inclinar o porta-filtro (Fig. 22) deixando que a pastilha caia sobre o mesmo.

Para um café sempre ótimo, devem ser adquiridas pastilhas com a marca de compatibilidade E.S.E.

**Se a pastilha não estiver bem inserida ou o porta-filtro não for bem apertado, pode haver saída de gotas de água do próprio porta-filtro.**

## **COMO PREPARAR A ESPUMA DE LEITE PARA CAFÉ**

- 1 Posicione uma chávena na grelha amovível (E) (Fig. 23).

Se desejar, é possível utilizar uma chávena grande.

- Remova a grelha amovível (E) e a bandeja recolhe-gotas (F) (Fig. 24).
  - Posicione a chávena na grelha para chávenas (G) (Fig. 25).
- 2 Prepare o café (Fig. 26).



### **Atenção!**

Perigo de queimaduras. Segure o tubo de produção de vapor/água quente somente pela parte de borracha. Não toque o tubo de metal.

Perigo de queimaduras causadas por salpicos de água quente e vapor, que podem sair do tubo de produção de vapor/água quente.

- 3 Direcione o tubo de produção de vapor/água quente (L) para a bandeja recolhe-gotas (F) (Fig. 27).
- 4 Pressionar o botão do vapor (▣). A luz do sinalizador luminoso do vapor será intermitente. Aguarde até quando o sinalizador luminoso do botão do vapor estiver aceso de modo fixo, indicando que a temperatura da caldeira atingiu o nível ideal para produzir o vapor.
- 5 Posicione o recipiente para o leite com o leite a ser emulsionado por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (L).
- 6 Mergulhe, até o fundo, o tubo de produção do vapor/água quente (L) no recipiente com o leite (Fig. 28).
- 7 Gire o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (Δ▣), (Fig. 13). O aparelho iniciará a produzir vapor.
- 8 Mova e gire o recipiente com o leite enquanto o vapor sair do tubo de produção do vapor/água quente. O leite estará emulsionado quando surgir espuma no recipiente para o leite (Fig. 29).
- 9 Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (○) para interromper a produção de vapor.

Após o uso, faça com que saia vapor, por alguns segundos, para liberar o furo do tubo de produção do vapor/água quente de possíveis resíduos de leite.

Utilize um pano húmido, não abrasivo, para limpar o furo do tubo de produção de vapor/água quente e o tubo de metal.

- 10 Deite a espuma de leite na chávena de café preparado anteriormente.

## **PARA PREPARAR NOVAMENTE O CAFÉ**

Para preparar outro café, logo após ter efetuado a saída do vapor, é necessário que o aparelho esfrie.

- 1 Posicione um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (Fig. 12).
- 2 Gire o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (Δ▣), (Fig. 13). O aparelho iniciará a produzir água quente.

A saída de água quente permitirá que o aparelho esfrie de modo mais rápido. Quando o aparelho atingir a temperatura ideal, a saída de água quente será interrompida automaticamente.

- 3 Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (O) para interromper a produção de água quente.

O aparelho está pronto para preparar um novo café.

## **COMO PRODUZIR ÁGUA QUENTE**



### **Atenção!**

Perigo de queimaduras. Segure o tubo de produção de vapor/água quente somente pela parte de borracha. Não toque o tubo de metal.

Perigo de queimaduras causadas por salpicos de água quente e vapor, que podem sair do tubo de produção de vapor/água quente.

- 1 Posicione uma chávena na grelha amovível (E) (Fig. 23).
- 2 Gire o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (Δ), (Fig. 13). O aparelho iniciará a produzir água quente.
- 3 Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (O) para interromper a produção de água quente.

## **CONSELHOS ÚTEIS PARA OBTER UM BOM EXPRESSO À ITALIANA**

O café moído colocado no porta-filtro deverá ser comprimido levemente. Um café mais forte ou menos forte depende do grau de moagem do café, da quantidade deste colocada no porta-filtro e da compressão. Poucos segundos é o tempo suficiente para tirar o café. Se o tempo de saída do café for maior do que o indicado significa que o grau de moagem é muito fino ou que o café em pó colocado no porta-filtro foi comprimido excessivamente.

## **ENCHIMENTO DO DEPÓSITO DA ÁGUA DURANTE O USO**



### **Atenção!**

Desligue sempre o aparelho e desconecte a ficha de alimentação da tomada elétrica antes de encher o depósito com água.

Não encha o depósito da água quando estiver inserido no aparelho. Perigo de choque elétrico.



### **Atenção!**

Para as operações de enchimento do depósito da água, não utilize água com gás, quente ou morna, ou qualquer líquido que poderia causar danos ao aparelho.

Recomenda-se controlar sempre o nível da água no depósito.

- 1 Desligue o aparelho e desconecte a ficha da tomada elétrica.
- 2 Remova o depósito da água (O) do aparelho (Fig. 4).
- 3 Abra a tampa do depósito da água (P) (Fig. 5).
- 4 Encha o depósito da água (O) com água natural fresca até o nível MAX (Fig. 6).

**Não encher JAMAIS o depósito além do nível MAX.**

- 5 Feche a tampa do depósito da água (P) (Fig. 5).

- 6 Insira o depósito da água (O) em sua sede (Fig. 7).

Para garantir o funcionamento correto do aparelho, pressione o depósito da água até o fundo.

**Certifique-se que a inserção do depósito esteja correta, do contrário, o aparelho poderia não produzir café.**



### **Atenção!**

Perigo de queimaduras causadas por salpicos de água quente e vapor, que podem sair do tubo de produção de vapor/água quente.

No caso em que o aparelho continuar a não produzir o café depois que o depósito foi enchido e inserido corretamente, deve-se:

- Posicione um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (Fig. 12).
- Pressionar o botão de acionamento (H) (Fig. 9).

- Gire o manípulo de produção de vapor/água quente átē a posição água/vapor () (Fig. 13). Dê inicio ao processo de produção átē quando houver saída de águā pelo tubo de produção de vapor/água quente.
- Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (0) para interromper a produção de águā quente.

## FUNÇÃO AUTO-DESLIGAMENTO

Este aparelho é dotado de um sistema de desligamento automático que respeita as novas regulamentações relativas aos consumos energéticos. Após 30 minutos de utilização, o aparelho desliga-se automaticamente. Para fazer um outro café, será necessário ligar novamente o aparelho pressionando um dos botões de 1 chávena () , 2 chávenas () ou o botão do vapor (). Quando o aparelho tiver atingido a temperatura correta para preparar o café, os sinalizadores luminosos dos botões de 1 chávena () , 2 chávenas () e do botão do vapor () ficarão acesos de modo fixo.

## LIMPEZA DO APARELHO

Uma limpeza regular e quotidiana permite manter o aparelho eficiente, assim como prolongar a duração da vida útil do mesmo.



### Atenção!

Todas as operações de limpeza e manutenção devem ser efetuadas com o aparelho desligado e desconectado da tomada elétrica.



### Atenção!

A limpeza deve ser realizada quando as partes quentes do aparelho estiverem frias.



### Atenção!

Never wash the components of the appliance in the dishwasher. Do not use direct water jets.

Do not use abrasive detergents or metallic utensils to avoid scratches and damage to the surfaces.

## Limpeza dos filtros que contêm o pó de café

Certifique-se que os furos não estejam obstruídos. Faça com que saia águā fervente através do portafiltro inserido sem o café moído, para dissolver ou remover possíveis resíduos de café ou outras impurezas.



### Atenção!

Remove and gently pull the filter holder, as residual pressure may cause splashes.

We recommend cleaning the filters carefully every 3 months, using tablets for filter cleaning:

- Insert a tablet for filter cleaning into the filter holder (without coffee).
- Insert the filter holder into its seat.
- Press the coffee button for 2 cups () to start the solution outlet.
- Leave the tablet for 15 minutes, minimum.
- Press the coffee button again to interrupt the solution outlet.
- Repeat the operation of outletting the water. Leave it resting for 1 minute. Repeat the operations for 5 cycles of outletting the solution.
- Remove the filter holder from its seat, extract the filter from the filter holder and wash all components with current water.
- Turn off the appliance and disconnect the power plug.
- Clean the internal parts with a soft sponge to remove possible detergent residues (Fig. 30).

If the appliance is used daily, we recommend performing a cleaning operation every 3 months, minimum.

## **Limpeza das sedes de encaixe do portafiltro**



### **Atenção!**

Não deixar o portafiltro encaixado em sua sede. A vedação presente na sede de encaixe do portafiltro pode deteriorar-se.

Com o uso pode-se verificar, na sede de encaixe do porta-filtro, uma sedimentação de restos de café que poderão ser removidos com um palito de dentes, com uma esponja (Fig. 30), ou deixando correr água sem o porta-filtro inserido (Fig. 31).

Esta operação de enxágue da sede de encaixe do portafiltro deve ser efetuada a cada 200 cafés produzidos, aproximadamente.

Pressione o botão do café de 2 chávenas ( ) para dar início à saída da solução. O aparelho iniciará a dispensar água. Aguarde a saída de pelo menos 500 ml de água.

## **Limpeza do tubo de produção do vapor/água quente**



### **Atenção!**

Efetue a operação quando o tubo de produção de vapor/água quente estiver frio, para evitar queimaduras.

Após o uso, limpe o tubo de produção do vapor/água quente com um pano húmido para remover possíveis resíduos externos de leite. Para remover possíveis resíduos internos, deve-se:

- 1 Gire o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor ( ), (Fig. 13). Deixar que o vapor saia por alguns segundos.
- 2 Recoloque o manípulo de produção de vapor/água quente na posição (o) para interromper a produção de vapor.
- 3 Pressione o botão de acendimento (H) para desligar o aparelho (Fig. 9).

Limpe regularmente os componentes do tubo de produção do vapor/água quente.

- Retire o tubo de metal (Fig. 32) e remova a parte de borracha do tubo de produção de vapor/água quente, puxando-o para baixo. Lave com água corrente. Pode-se limpar o furo com um pano não abrasivo.
- Monte o tubo de metal (K) até o seu fim de curso. Insira a parte de borracha empurrando-a para cima. Se necessário, limpe, com o alfinete (Q), fornecido com o aparelho, o furo de saída do vapor (Fig. 33).

## **Limpeza do depósito da água**

Limpe periodicamente todo o depósito da água com uma esponja ou um pano húmido.

## **Limpeza do corpo do aparelho**



### **Atenção!**

Não utilize detergentes abrasivos.

Limpe as partes fixas do aparelho usando um pano húmido não abrasivo para não danificar a carroçaria.

## **Limpeza da grelha amovível e da bandeja recolhe-gotas**



### **Atenção!**

A operação de limpeza deve ser efetuada com o aparelho desligado e com a ficha elétrica desconectada da tomada elétrica.

Esvazie de vez em quando a bandeja recolhe-gotas (F).

A bandeja de recolha de gotas possui um flutuador (I). Quando o flutuador sair da grelha amovível, significa que a bandeja recolhe-gotas está cheia de água e deve ser esvaziada.

- 1 Remova a bandeja recolhe-gotas (F) (Fig. 3).
- 2 Remova a grelha amovível (E) (Fig. 2).
- 3 Esvazie a bandeja recolhe-gotas (F) numa pia.
- 4 Lave a bandeja recolhe-gotas e a grelha amovível com água fresca.
- 5 Deve-se enxugar bem com um pano seco.
- 6 Monte a grelha amovível (E) na bandeja recolhe-gotas (F) (Fig. 2).
- 7 Insira a bandeja recolhe-gotas (F) na base do aparelho (Fig. 3).

## **DESCALCIFICAÇÃO**



### **Atenção!**

Não utilize vinagre ou outros produtos descalcificadores não autorizados pelo fabricante.



### **Atenção!**

Perigo de queimaduras causadas por salpicos de água quente e vapor, que podem sair do tubo de produção de vapor/água quente.

Uma boa manutenção e uma limpeza regular preserva e mantém o aparelho eficiente por mais tempo, limitando notavelmente os riscos de formação de depósitos de calcário no aparelho. Se, mesmo assim, após algum tempo, a função do aparelho estiver comprometida devido ao uso frequente de água dura e muito calcária, pode-se efectuar a descalcificação da máquina para eliminar o problema de funcionamento. Utilizar para isto um produto de descalcificação a base de ácido cítrico. Utilizar para isto um produto de descalcificação a base de ácido cítrico. Este produto pode ser facilmente encontrado nos Centros de Assistência.

**O Fabricante não assume nenhuma responsabilidade por danos aos componentes internos do aparelho causados pelo uso de produtos não conformes devido à presença de aditivos químicos.**

O aparelho necessita de descalcificação quando os sinalizadores luminosos (☕), (☕), (✿) acender-se-ão com a cor vermelha. Continuar como indicado a seguir:

- Pressione o botão de acendimento (H) para desligar o aparelho (Fig. 9). Desconecte o aparelho da tomada elétrica.
- Remover o portafiltro da sede de encaixe.
- Encha o depósito da água com água natural fresca até o nível MAX. Adicione o produto descalcificador no interior do depósito da água.
- Posicionar um recipiente suficientemente grande para conter a água do depósito por baixo da sede de encaixe do portafiltro. Direcione o tubo de produção de vapor/água quente para o recipiente.
- Pressionar o botão de acionamento (H) (Fig. 9). Aguarde que os sinalizadores luminosos dos botões (☕), (☕), (✿) acendam-se com luz fixa.
- Pressione contemporaneamente o botão do café 1 chávena, o botão do café 2 chávenas e o botão do vapor por 3-4 segundos, aproximadamente. Rodar o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (✿). O programa de descalcificação terá início e a solução contida no depósito da água começará a sair pela sede do encaixe do porta-filtro e pelo tubo de produção de vapor/água quente. Os sinalizadores luminosos dos botões de produção de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕) e do botão do vapor (✿) tornam-se intermitentes.

Os depósitos de calcário serão removidos do circuito interno do aparelho.

Após uma série de lavagens e intervalos, o ciclo de descalcificação estará terminado. Quando terminar a saída da solução, os sinalizadores luminosos dos botões (☕), (☕), (✿) acendem-se com luz fixa.

Esvaziar o depósito da água eliminando a solução restante. Enxagar o depósito da água.

Encher o depósito da água com água natural fresca.

- Pressione contemporaneamente o botão do café 1 chávena, o botão do café 2 chávenas e o botão do vapor por 3-4 segundos, aproximadamente. Rodar o manípulo de produção de vapor/água quente até a posição água/vapor (✿). Terá início a fase de enxágue e a água do depósito iniciará a sair pela sede de encaixe do portafiltro e pelo tubo de produção de vapor/água quente. Os sinalizadores luminosos dos botões de produção de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕) e do botão do vapor (✿) tornam-se intermitentes.

Após uma série de lavagens e intervalos, o ciclo de enxágue irá terminar. O aparelho desliga-se.

Encher o depósito da água com água natural fresca.

- Pressionar um dos botões de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕) ou o botão do vapor (✿). Os sinalizadores luminosos de 1 chávena (☕), 2 chávenas (☕) e do botão do vapor (✿) acendem-se, com a cor branca.

**Se os sinalizadores luminosos continuarem com iluminação intermitente, de cor vermelha, repita o ciclo de descalcificação.**

## **PÔR O APARELHO FORA DE SERVIÇO**

Em caso de desativação do aparelho, deve-se desconectá-lo eletricamente. Esvazie a bandeja de recolha de gotas e limpe-a (veja parágrafo "Limpeza do aparelho"). Em caso de eliminação, deve-se efectuar a separação dos vários materiais utilizados para a fabricação do aparelho e realizar uma eliminação de acordo com a composição destes e com as disposições da lei vigente no País de utilização.

## **COMO REMEDIAR OS SEGUINTE INCONVENIENTES**

 Em caso de anomalias de funcionamento, desligue imediatamente o aparelho e desconecte a ficha da tomada elétrica.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
A saída do café não ocorreu ou ocorre muito lentamente.	O depósito da água (O) não está bem inserido. Depósito vazio.	Insira bem o depósito da água empurrando até o fundo. Encha o depósito da água com água natural fresca até o nível MAX (Fig. 6).
Os furos de distribuição, na sede de encaixe do portafiltro estão obstruídos.	Ligue o aparelho sem portafiltro fazendo com que a água saia. Se a água continuar a não sair de modo uniforme por todos os furos, efetue a descalcificação.	
O filtro que contém o pó de café está com o furo de saída obstruído.	Posicionar um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (L) e rodar o manípulo de produção de vapor/água quente (N) até a posição água/vapor (  ) para reduzir a pressão no interior do circuito. Em seguida, remova e retire lentamente o portafiltro porque uma possível pressão resídua poderia provocar salpicos ou borrifos. Limpe, com o alfinete fornecido com o aparelho, o furo obstruído do filtro. Lavar o filtro com detergente como descrito no parágrafo "Limpeza dos filtros que contêm o café moído".	
Pó de café moído muito fino.	Tente utilizar uma mistura com um grau de moagem mais grossa.	
Pó de café muito calcado.	Comprimir o café no filtro com uma pressão menor.	
O filtro contém uma quantidade excessiva de café.	Insira uma quantidade menor de café no filtro.	

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Ocorre saída de café pelas bordas do porta-filtro.	Provavelmente foi colocada uma quantidade excessiva de café moído no porta-filtro o que impediu que este último tenha sido apertado até o fundo em seu encaixe.	Retirar o portafiltro e limpar a sede de encaixe com uma esponja (Fig. 30). Repetir a operação colocando a quantidade adequada de café no filtro.
	Na vedação da sede de encaixe do porta-filtro há acúmulo de resíduos de café em pó.	Deve-se limpar a vedação com um palito ou uma esponja (Fig. 30).
	O filtro que contém o pó de café está com o furo de saída obstruído.	Posicionar um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (L) e rodar o manípulo de produção de vapor/água quente (N) até a posição água/vapor ( $\Delta\text{v}\text{o}$ ) para reduzir a pressão no interior do circuito. Em seguida, remova e retire lentamente o portafiltro porque uma possível pressão resídua poderia provocar salpicos ou borrifos. Limpe, com o alfinete fornecido com o aparelho, o furo obstruído do filtro. Lavar o filtro com detergente como descrito no parágrafo "Limpeza dos filtros que contêm o café moído".
	Pastilha com defeito.	Posicionar um recipiente por baixo do tubo de produção de vapor/água quente (L) e rodar o manípulo de produção de vapor/água quente (N) até a posição água/vapor ( $\Delta\text{v}\text{o}$ ) para reduzir a pressão no interior do circuito. Em seguida, remova e retire lentamente o portafiltro porque uma possível pressão resídua poderia provocar salpicos ou borrifos. Deve-se limpar a vedação com um palito ou uma esponja (Fig. 30). Substituir a pastilha no porta-filtro.
	O portafiltro não foi encaixado corretamente.	Certificar-se de ter encaixado bem o portafiltro ao flange (Fig. 17)
A saída do café ocorre rapidamente.	Pó de café moído muito grosso.	Para obter um café mais concentrado e mais quente, devese usar uma mistura com grau de moagem mais fino.
	Pó de café muito calcado.	Comprimir o café no filtro com uma pressão menor.
	O filtro não contém uma quantidade suficiente de café.	Inserir uma quantidade maior de café no filtro.
O aparelho não produz vapor.	O aparelho não atingiu a temperatura correta para a produção do café.	Aguarde até quando o sinalizador luminoso do botão do vapor estiver aceso de modo fixo, indicando que a temperatura da caldeira atingiu o nível ideal para produzir o vapor.
	Depósito vazio.	Encha o depósito da água (O) com água natural fresca até o nível MAX (Fig. 6).
	O depósito da água (O) não está bem inserido.	Insira bem o depósito da água empurrando até o fundo.
	Furo de saída do vapor obstruído.	Limpe, com o alfinete fornecido, as possíveis incrustações que se formaram no furo do tubo de produção de vapor/água quente (Fig. 33). Limpe o tubo de produção de vapor/água quente, como descrito no parágrafo "Limpeza do tubo de produção de vapor/água quente". Se o problema persistir, efetue a descalcificação.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Após ter terminado a água do interior do depósito e após ter enchido corretamente o depósito da água, o aparelho não reiniciará a produção de água quente.	O circuito de produção do café não se ativa.	Posicionar um recipiente embaixo do tubo de saída do vapor/água quente (L). Rodar o regulador de produção do vapor/água quente até a posição água/vapor ( $\Delta\bowtie$ ), (Fig. 13). Aguardar a saída da água pelo tubo de produção de vapor/água quente (L).
Presença de água na sede e na base do depósito da água.	O depósito da água (O) não está bem inserido.	Insira bem o depósito da água empurrando até o fundo.
O aparelho produz um ruído estranho durante a saída do café.	Há pouca água e a bomba não aspira.	Certificar-se que o nível de água no depósito seja regular. Se necessário, encha o reservatório com água natural fresca até o nível MAX.
Os sinalizadores luminosos dos botões de produção do café acendem-se com a cor vermelha.	Necessária a descalcificação.	Efetue a descalcificação (consulte o parágrafo “Descalcificação”).

## OVER DEZE HANDLEIDING

Ook al zijn de apparaten vervaardigd in overeenstemming met de toepasselijke specifieke Europese regelgeving, en zijn alle potentieel gevaarlijke delen beveiligd, moeten deze instructies toch aandachtig worden doorgelezen, en mag het apparaat alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor hij is bestemd, om ongelukken en schade te voorkomen. Houd dit boekje altijd binnen handbereik voor toekomstige raadpleging. Als u dit apparaat aan andere personen wilt overdoen, denk er dan aan dat deze instructies worden meegegeven. De informatie in deze handleiding is gemarkeerd met symbolen die het volgende betekenen:



Gevaar voor kinderen



Gevaar als gevolg van elektriciteit



Risico op schade door andere oorzaken



Waarschuwing voor verbrandingsgevaar



Let op – schade aan materialen

## BEDOELD GEBRUIK

U kunt uw koffiezetapparaat (vanaf nu apparaat genoemd) gebruiken om koffie en cappuccino te maken. Dankzij de functie om heet water af te tappen kunt u daarnaast ook thee en kruidenthee maken. Dit apparaat is uitsluitend voor privégebruik ontworpen, en moet dus als ongeschikt worden geacht voor commerciële of industrieel gebruik. De fabrikant heeft geen enkel ander gebruik voorzien en wijst dus iedere vorm van aansprakelijkheid af voor schade die wordt veroorzaakt door een oneigenlijk gebruik van het apparaat zelf. Bovendien heeft oneigenlijk gebruik tot gevolg dat iedere garantie komt te vervallen.

## OVERIGE RISICO'S

Door de bouwkenmerken van het apparaat dat onderwerp is van dit boekje is het niet mogelijk de gebruiker te beschermen tegen rechtstreekse stoomstoten of heet water.



### Let op!

Gevaar voor brandwonden. Richt de straal niet op derden of uzelf tijdens de afgifte van stoom of heet water. Houd het stoom-/heetwaterpijpje alleen vast bij het rubberen gedeelte. Kom niet aan het metalen pijpje.

Gevaar voor brandwonden veroorzaakt door heetwaterspetters en hete stoom, die uit het stoom-/heetwaterpijpje kunnen komen. Houd de handen en het gezicht uit de buurt van de hete delen van het apparaat.

Gevaar voor brandwonden doordat het kopje valt tijdens de afgifte. Controleer of het kopje stevig en op de juiste manier op het kopjesrooster is gezet. Gebruik geen kopjes die te groot zijn voor de breedte van het kopjesrooster.



Gebruik uitsluitend houders van materialen die "voor voedingsmiddelen" zijn gemaakt.

## BELANGRIJKE WAARSCHUWINGEN

### LEES DEZE INSTRUCTIES AANDACHTIG DOOR.

- Het apparaat is ontworpen voor huishoudelijk gebruik of gebruik in omgevingen die op de huiselijke lijken, zoals bijvoorbeeld:
  - keukentjes voor winkel- en kantoorpersoneel en andere professionele vertrekken
  - boerderijen
  - hotels, motels, bed & breakfasts en andere logiesfaciliteiten (voor gebruik door de betreffende gasten).

- Wij wijzen iedere verantwoordelijkheid af voor een onjuist gebruik of gebruik voor andere doeleinden dan die zijn voorzien in deze gebruiksaanwijzing. Bovendien vervalt bij oneigenlijk gebruik elke vorm van garantie.
- Het is raadzaam de originele verpakking te bewaren, aangezien geen gratis assistentie wordt verleend als het product defect raakt bij het versturen naar een erkend servicecentrum doordat het niet goed is verpakt.
- Om de veiligheid van het apparaat niet op het spel te zetten, gebruikt u alleen originele reserveonderdelen en accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- Het apparaat voldoet aan de (EG) verordening nr.1935/2004 van 27/10/2004 inzake materialen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.

### **Gevaar voor kinderen**

- Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen die ouder zijn dan 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen zonder ervaring en kennis, maar uitsluitend als ze door een verantwoordelijke persoon worden begeleid of als ze goede instructies hebben gekregen en ze de instructies en gevaren bij het gebruik van het apparaat hebben begrepen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- De reinigings- onderhoudswerkzaamheden die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven mogen niet door kinderen worden verricht, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en dit onder toezicht gebeurt.
- Houd het apparaat en de stroomkabel altijd buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Laat de stroomkabel niet op een plek hangen waar hij door een kind beetgepakt kan worden.
- Zet het apparaat zodanig neer dat kinderen niet bij de hete delen kunnen komen.
- Houd de verpakkingsmaterialen buiten het bereik van kinderen, aangezien deze een bron van gevaar kunnen vormen.
- Mocht u dit apparaat willen weggooien, dan bevelen wij aan om het onbruikbaar te maken door de stroomkabel door te snijden. Verder bevelen wij aan om die delen van het apparaat onschadelijk te maken die een gevaar kunnen vormen, vooral voor kinderen die het apparaat kunnen gebruiken om ermee te spelen.
- Houd de reinigingsnaald altijd buiten het bereik van kinderen en berg hem op een veilige plaats op: inslik- en verwondingsgevaar.

### **Gevaar als gevolg van elektriciteit**

- Voordat u het apparaat op het elektriciteitsnet aansluit, controleert u of de spanning die op het plaatje onder het apparaat is aangegeven, overeenkomt met die van het plaatselijke elektriciteitsnet.
- Het gebruik van niet door de fabrikant goedgekeurde verlengsnoeren kan schade en ongelukken veroorzaken.
- Sluit het apparaat altijd aan op een geaard stopcontact.

- Sluit geen enkel ander apparaat dat veel stroom verbruikt (kacheltjes, strijkijzers, radiatoren) op hetzelfde stopcontact aan. Gevaar voor elektrische overbelasting.
- Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker van de stroomkabel uit het stopcontact, voordat u het reservoir met water vult.
- Zorg dat de onderdelen die onder spanning staan nooit in aanraking komen met water: hierdoor kan kortsluiting ontstaan!
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet in aanraking komt met scherpe delen.
- Kijk uit dat de stroomkabel niet in aanraking komt met hete oppervlakken.
- Alle beschreven schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden verricht bij uitgeschakeld apparaat en met de stekker uit het stopcontact verwijderd.
- Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen.
- Schakel het apparaat uit zelfs wanneer het gedurende korte tijd niet wordt gebruikt en haal de stekker altijd uit het stopcontact.



### **Waarschuwing voor brandwonden**

- Tijdens de afgifte bereiken de stoom en het water hoge temperaturen. Houd de handen en het gezicht uit de buurt van stoom of heet water.
- Vanwege verbrandingsgevaar mogen de externe metalen delen van het apparaat en de filterhouder niet worden aangeraakt wanneer het apparaat in werking is.
- Richt de stoomstraal of het hete water nooit op lichaamsdelen. Gevaar voor brandwonden.
- Controleer of het kopje stevig en op de juiste manier op het kopjesrooster is gezet. Gebruik geen kopjes die te groot zijn voor de breedte van het kopjesrooster. Gevaar voor brandwonden doordat het kopje valt tijdens de afgifte.
- Kom tijdens de werking van het apparaat of tijdens de eerste minuten dat het uitgeschakeld is niet aan de hete delen ervan. Wacht tot de warme delen afgekoeld zijn.
- Trek de stekker uit het stopcontact en wacht tot de hete delen zijn afgekoeld alvorens reinigings- en onderhoudswerkzaamheden te verrichten.
- Houd het stoom-/heetwaterpijpje alleen vast bij het rubberen gedeelte.
- Als er geen water uit de filterhouder komt, kan dit komen doordat het filter verstopt zit. Draai de filterhouder langzaam los, aangezien de eventuele restdruk spatters kan veroorzaken, en verwijder hem. Maak het apparaat vervolgens schoon, zoals in de hiervoor bestemde paragraaf wordt beschreven.



### **Let op – schade aan materialen**

- Zet het apparaat op een stevig en droog oppervlak.
- Gebruik het apparaat niet zonder water, omdat de pomp dan kan doorbranden.
- Zet het apparaat niet op hete oppervlakken of in de buurt van open vlammen, om te voorkomen dat de coating beschadigd raakt.
- Leg het apparaat niet op hete oppervlakken of in de buurt van open vlammen, om te voorkomen dat de behuizing beschadigd raakt.
- De stroomkabel mag niet tegen de hete delen van het apparaat aankomen.

- Zet het apparaat niet in de buurt van brandbaar materiaal (bijvoorbeeld stoffen, gordijnen).
- Rol de stroomkabel voor het gebruik helemaal af.
- Het apparaat mag niet via externe tijdschakelaars of apart op afstand bedienende installaties worden gevoed.
- Zet het apparaat, of leg de stroomkabel, niet in de buurt van of op warme elektrische- of gasfornuizen, of in de buurt van een magnetron.
- Gebruik het apparaat niet in de openlucht.
- Zorg dat het MAX-niveau nooit wordt overschreden.
- Vul het reservoir alleen met vers, koolzuurvrij water. Gebruik geen koolzuurhoudend, heet, lauw water, of enige andere vloeistof die het apparaat zou kunnen beschadigen.
- Doe nooit iets anders in het filter voor 1 kopje en 2 kopjes koffie dan gemalen koffie. Het apparaat zou hierdoor zwaar beschadigd kunnen raken.
- Zet het apparaat niet in een ruimte met een temperatuur die lager is dan 0°C, aangezien het in de ketel achtergebleven water dan kan bevriezen en schade kan veroorzaken.
- Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden ( bijvoorbeeld regen, zon).
- Na de stekker uit het stopcontact te hebben gehaald en de hete onderdelen te hebben laten afkoelen, maakt u het apparaat uitsluitend schoon met een niet-schurend, iets bevochtigd doekje met een paar druppels neutraal, niet-agressief reinigingsmiddel.
- Gebruik nooit oplosmiddelen, omdat ze de plastic delen beschadigen.
- Demonteer het apparaat niet. Er zijn geen interne delen die moeten worden gebruikt of worden schoongemaakt.



### **Gevaar voor schade door andere oorzaken**

- Pak de behuizing van het apparaat vast om het op te tillen.
- Zet het apparaat in een goed verlichte, schone ruimte met een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Doe niet te veel water in het reservoir.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl de stekker in het stopcontact zit.
- Trek nooit aan de stroomkabel of het apparaat zelf om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Het apparaat moet op een stevige ondergrond worden gebruikt en ook als het niet wordt gebruikt moet het op een stevige ondergrond staan.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt als het is gevallen, als er zichtbare schade is of als hij water lekt. Gebruik het apparaat niet als de stroomkabel of de stekker beschadigd zijn, of als het apparaat zelf defect is. Om iedere vorm van gevaar te voorkomen moeten alle reparaties, waaronder ook de vervanging van de stroomkabel, uitsluitend worden verricht door een erkende Servicedienst of door erkende vakmensen.

- Het apparaat mag tijdens het gebruik niet in gesloten kasten of andere meubels staan.

 Voor het correct vernietigen van het apparaat volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EU lees het speciale blaadje dat bij het product wordt gelever.

## • **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ALTIJD**

### **BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT**

A1 - Manometer	L - Stoom-/heetwaterpijpje
A - Toets met controlelampje (  ) voor 1 kopje koffie	M - Stroomsnoer
B - Toets met controlelampje (  ) voor 2 kopjes koffie	N - Knop voor de stoom-/heetwaterafgifte
C - Stoomknop met controlelampje (  )	O - Waterreservoir
D - Plaats waarin de filterhouder wordt vastgedraaid	P - Deksel van het waterreservoir
E - Verwijderbaar rooster	Q - Reinigingsnaald
F - Druppelopvangbak	R - Tamper
G - Kopjesrooster	S - Koffiepadfilter
H - Aan/uitknop	T - Filter 1 kopje
I - Vlotter	U - Filter 2 kopjes
J - Behuizing van het apparaat	V - Druppeling
K - Metalen pijpje	W - Filterhouder
	X - Borgschroef van de druppeling

### **Identificatiegegevens**

Op het plaatje aan de onderkant van het apparaat zijn de volgende identificatiegegevens van het apparaat weergegeven:

- fabrikant en EG-merk
- model (Mod.)
- serienummer (SN)
- voedingsspanning (V) en frequentie (Hz)
- opgenomen elektrisch vermogen (W)
- gratis telefoonnummer assistentie

Vermeld, bij eventuele verzoeken aan Erkende Servicecentra, het model en het serienummer.

### **GEBRUIKSAANWIJZING**

#### **Inbedrijfstelling**

Verwijder het verpakkingsmateriaal en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn.

Zet het apparaat op een vlak en stevig oppervlak.

Was het reservoir, het filter voor 1 kopje en 2 kopjes, het koffiepadfilter, de lekbak, het afneembare rooster en de filterhouder af.



#### **Let op**

Alvorens tot de montage over te gaan, verzekert u zich ervan dat het apparaat uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact getrokken is.

#### **Voorbereidende werkzaamheden**

- 1 Monteer het afneembare rooster (E) op de lekbak (F) (Fig. 2).
- 2 Breng de lekbak (F) in de bodem van het apparaat aan (Fig. 3).

- 3 Verwijder het waterreservoir (O) uit het apparaat (Fig. 4).
- 4 Open het deksel van het waterreservoir (P) (Fig. 5).



### **Let op**

Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker van de stroomkabel uit het stopcontact, voordat u het reservoir met water vult.

Vul het waterreservoir niet wanneer het in het apparaat ingeschakeld is. Gevaar voor elektrische schok.



### **Let op**

Gebruik om het waterreservoir te vullen geen koolzuurhoudend, heet of lauw water, of enige andere vloeistof die het apparaat zou kunnen beschadigen.

- 5 Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau (Fig. 6).

### **Zorg dat het MAX-niveau NOOIT wordt overschreden.**

- 6 Sluit het deksel van het waterreservoir (P).

- 7 Zet het waterreservoir (O) op zijn plaats (Fig. 7).

Om de goede werking van het apparaat te garanderen, drukt u het waterreservoir helemaal op zijn plaats.

**Controleer of het waterreservoir goed is aangebracht, anders kan het apparaat geen koffie afgeven.**

## **Eerste inschakeling**



### **Let op**

Voordat u het apparaat aanzet controleert u of alle onderdelen correct aangebracht zijn.

**Controleer of de netspanning in huis dezelfde is als die op het plaatje met technische gegevens van het apparaat.**

- 1 Steek de stekker in het stopcontact (Fig. 8).
- 2 Zet de filterhouder zonder filter op zijn plaats vast.
- 3 Druk op de aan/uit-knop (H) (Fig. 9).
- 4 De lampjes voor 1 kopje (☕), 2 kopjes (☕☕) en de stoomknop ( ☕) knipperen. Wanneer het apparaat de juiste temperatuur heeft bereikt om koffie te zetten, gaan de lampjes (☕), (☕☕), ( ☕) vast branden. Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt verricht u een schoonmaakcyclus van de interne circuits.
  - Zet een bakje met een inhoud van ten minste 500 ml onder de filterhouder (Fig. 10).
  - Druk op de toets voor 2 kopjes koffie (☕☕) (Fig. 11). Start de afgifte totdat u water uit de filterhouder ziet komen.
  - Zet na de afgifte een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (Fig. 12).
  - Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (Δ ☕), (Fig. 13). Start de afgifte totdat u water uit het stoom-/heetwaterpijpje ziet komen. Draai de knop voor stoom-/heetwaterafgifte weer terug naar de stand (○) om de afgifte van warm water te stoppen.

Herhaal de handelingen tot alle water in het reservoir op is.

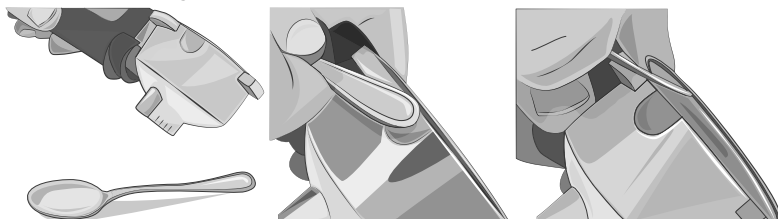
**OPMERKING:** herhaal deze handeling telkens wanneer het apparaat wordt ingeschakeld nadat het meerdere dagen niet is gebruikt.

**Als het waterreservoir leeg is, zal het apparaat trillen en harder geluid maken. De lampjes voor 1 kopje (☕), 2 kopjes (☕☕) en de stoomknop ( ☕) knipperen. Zie het Hoofdstuk "Het reservoir met water vullen tijdens het gebruik" om de werking van het apparaat te herstellen.**

Het apparaat is nu klaar om zijn eerste kop koffie te zetten.

NL

## Het filter verwijderen



**OPMERKING:** De filterhouder wordt geleverd met het filter voor 2 kopjes al op zijn plaats aangebracht. Raadpleeg de afbeeldingen om te weten te komen hoe u het filter kunt verwijderen. U kunt het filter ook met uw vingers optillen om het te verwijderen.

## KOFFIE MAKEN

- 1 Verwijder het waterreservoir (O) uit het apparaat (Fig. 4).
- 2 Open het deksel van het waterreservoir (P) (Fig. 5).



### Let op

Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker van de stroomkabel uit het stopcontact, voordat u het reservoir met water vult.

Vul het waterreservoir niet wanneer het in het apparaat ingeschakeld is. Gevaar voor elektrische schok.



### Let op

Gebruik om het waterreservoir te vullen geen koolzuurhoudend, heet of lauw water, of enige andere vloeistof die het apparaat zou kunnen beschadigen.

- 3 Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau (Fig. 6).

### Zorg dat het MAX-niveau NOOIT wordt overschreden.

- 4 Sluit het deksel van het waterreservoir (P) (Fig. 5).
- 5 Zet het waterreservoir (O) op zijn plaats (Fig. 7).

Om de goede werking van het apparaat te garanderen, drukt u het waterreservoir helemaal op zijn plaats.

### Controleer of het waterreservoir goed is aangebracht, anders kan het apparaat geen koffie afgeven.

- 6 Kies het gewenste filter (T) voor 1 kopje en (U) voor 2 kopjes, en doe het in de filterhouder (Fig. 14). Doe de koffie in het filter en druk de gemalen koffie goed aan met de speciaal hiervoor bestemde tamper (R) (Fig. 15).



### Let op!

Als er te veel gemalen koffie in het filter is gedaan, kan het zijn dat de filterhouder moeilijk kan worden gedraaid en/of de filterhouder lekt tijdens het koffiezetten.

- 7 Plaats de filterhouder (W) op de daarvoor bestemde plaats en let er daarbij op dat de handgreep uitgelijnd is met het symbool (☞) op de behuizing van het apparaat (Fig. 16).
- 8 Draai de filterhouder tot de handgreep uitgelijnd is met het symbool (☞).

### Verzeker u ervan dat u de filterhouder goed aan de flens heeft bevestigd (Fig. 17).

### Kies het juiste kopje

Voordat u de gewenste drank bereidt, kiest u het kopje op grond van de volgende tabel:

Espressokoffie	Enkel	ongeveer 30 ml
	Dubbel	ongeveer 60 ml

Het filter voor 2 kopjes kan worden gebruikt om twee afzonderlijke kopjes koffie of slappere of sterkere koffie te maken.

**De hoeveelheid water instellen die voor 1 of 2 kopjes koffie wordt afgegeven**  
U kunt de hoeveelheid water instellen die voor 1 of 2 kopjes koffie wordt afgegeven (duur van de heetwaterafgifte via de filterhouder).

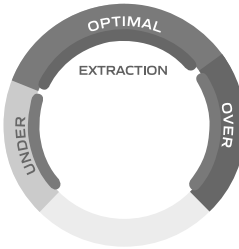
De hoeveelheid afgegeven water heeft effect op de smaak van de koffie, die meer of minder sterk kan zijn, en op de kwaliteit van het cremalaasje. Probeer deze parameter te veranderen om de perfecte smaak voor uw koffie te vinden.

**OPMERKING: de hoeveelheid water die voor 1 of 2 kopjes wordt afgegeven moet tijdens de koffieafgifte worden afgesteld.**

Om de hoeveelheid water in te stellen die voor 1 kopje koffie moet worden afgegeven, houdt u de knop (1) zo lang als nodig ingedrukt. De verstrekken tijd stelt de nieuwe hoeveelheid water voor 1 kopje koffie in. Om de hoeveelheid water in te stellen die voor 2 kopjes moet worden afgegeven, houdt u de knop (2) zo lang als nodig ingedrukt. De verstrekken tijd stelt de nieuwe hoeveelheid water voor 2 kopjes koffie in.

## Werking van de manometer

De machine is uitgerust met een manometer (A1) die aangeeft of de parameters: hoeveelheid water, hoeveelheid koffie en maalgraad, goed in balans zijn om optimaal koffie te kunnen zetten.

	<p><b>Under</b></p> <p>De eerste fase van het koffiezetteren is de voorinfusie van de gemalen koffie. Het apparaat werkt bij lage druk. De wijzer van de manometer moet zich in de zone UNDER bevinden.</p> <p><b>Optimal</b></p> <p>De waterdruk neemt geleidelijk toe. De wijzer moet zich gedurende de hele duur van de koffieafgifte in de zone OPTIMAL bevinden. De koffie wordt op die manier met de ideale druk bereid.</p>
Te waterige koffie	Als de wijzer van de manometer tijdens de koffieafgifte in de zone UNDER blijft, is de koffie met een te lage druk gezet. Dit gebeurt wanneer het water snel door de gemalen koffie heen stroomt. De koffie is waterig, heeft een dun cremalaasje en weinig smaak. De oorzaken zijn een te grote maling, een te kleine hoeveelheid koffie in de filterhouder of niet aangedrukte, gemalen koffie.
Te sterke koffie	Als de wijzer van de manometer tijdens het koffiezetteren de optimale zone om koffie te zetten overschrijdt en in de rode zone staat, is de koffie met een te hoge druk gezet. Dit gebeurt wanneer het water niet door de gemalen koffie heen kan stromen. De koffie is sterk, heeft een dun cremalaasje en smaakt bitter. De oorzaken zijn een te kleine maling, een te grote hoeveelheid koffie in de filterhouder of de gemalen koffie is te hard aangedrukt.

Een espresso is pas lekker wanneer er een perfecte balans wordt bereikt tussen zoet-, zuur- en bitterheid. De smaak van de koffie is afhankelijk van meerdere factoren, zoals het type koffiebonen, de mate waarin de koffie is gebrand, de versheid, de maalgraad, de hoeveelheid gemalen koffie in de filterhouder en het aandrukken van de gemalen koffie in het filter. Experimenteer door deze factoren af te stellen om uw favoriete smaak te krijgen. Vergeet in ieder geval niet de aanwijzingen op de manometer op te volgen.

## Koffieafgifte

- Zet een of twee kopjes op het afneembare rooster (E) (Fig. 18-19).
- Druk op de aan/uit-knop (H) (Fig. 9).

De lampjes voor 1 kopje (1), 2 kopjes (2) en de stoomknop (3) knipperen. Wanneer het apparaat de juiste temperatuur heeft bereikt om koffie te zetten, gaan de lampjes (1), (2), (3) vast branden.

Het is raadzaam de filterhouder te laten opwarmen door hem een aantal minuten op zijn plaats te laten zitten

voordat u koffie zet, zodat ook het eerste kopje koffie goed warm is. Dit is niet nodig bij de volgende kopjes koffie.

3 Druk op de knop om 1 kopje koffie te zetten ( ) of druk op de knop om 2 kopjes koffie te zetten ( ).

Controleer aan het begin van de afgifte of de wijzer van de manometer zich in de zone UNDER bevindt en zich vervolgens naar de zone OPTIMAL verplaatst, wanneer de koffie in het kopje loopt. Zie de paragraaf "Werking van de manometer".

		
<b>Druk OK</b>	<b>Lage druk</b>	<b>Hoge druk</b>
De koffie loopt na 4-7 seconden in de kopjes De afgifte is traag en goed heet De cremalaag is goudbruin met stevig schuim De koffie is donkerbruin	De koffie loopt na 1-3 seconden in de kopjes De afgifte is snel en waterig De cremalaag is lichter met dun schuim De koffie is lichtbruin, bitter en licht van smaak	De koffie loopt na 7-8 seconden in de kopjes De afgifte is traag en niet volledig De cremalaag is donkerder of ontbreekt De koffie is donkerbruin, bitter en aangebrand van smaak

4 Om de afgifte te stoppen voordat het apparaat klaar is, drukt u nogmaals op de knop om koffie te zetten.



#### **Let op!**

Net als bij professionele koffiezetterapparaten mag de filterhouder niet worden verwijderd als de knop om koffie te zetten is ingedrukt.



#### **Let op!**

Wacht na het koffiezetten ongeveer 10 seconden alvorens de filterhouder eruit te halen; om de filterhouder te verwijderen, draait u hem langzaam van rechts naar links om water- of koffiespetters te voorkomen.

Als er in ruststand wolkjes stoom uit de plek waar de filterhouder wordt vastgehouden komen, dan is dat volkomen normaal.

Na de afgifte gaan de lampjes van de knoppen (), (), ( ) vast branden.

5 Druk op de aan/uit-knop (H) om het apparaat uit te zetten (Fig. 9).

## **KOFFIE MAKEN MET EEN KOFFIEPAD**

Zet het filter voor pads (W) in de filterhouder (S).

- 1 Plaats de pad in het filter (Fig. 20).
  - 2 Duw de pad er met de vinger in. De pad moet goed in het midden in het filter zitten.
  - 3 Om mogelijk lekken van water te voorkomen, vouwt u de buitenkanten van het papier van de pad om voordat u hem in het filter doet, omdat ze er anders uit kunnen steken (Fig. 21).
- Het filterhouder kan nu in zijn houder worden gezet.
- 4 Plaats de filterhouder (W) op de daarvoor bestemde plaats en let er daarbij op dat de handgreep uitgelijnd is met het symbool ( ) op de behuizing van het apparaat (Fig. 16).
  - 5 Draai de filterhouder tot de handgreep uitgelijnd is met het symbool ( ).

- 6 Nadat de koffie is gezet, kan de koffiepad bij het verwijderen van de filterhouder vast komen te zitten in de gte waarin de filterhouder is vastgedraaid. Om hem te verwijderen moet de filterhouder schuin worden gehouden, zoals in de afbeelding getoond, zodat de pad daarop valt (Fig. 22).

Voor altijd lekkere koffie koopt u pads met het compatibiliteitsmerk E.S.E.

**Als de pad er niet goed in zit of de filterhouder niet goed is vastgedraaid, kan er wat water uit de filterhouder druppelen.**

## MELK OPSCHUIMEN VOOR DE KOFFIE

- 1 Zet een kopje op het afneembare rooster (E) (Fig. 23).

Als u wilt, kunt u een grote mok gebruiken.

- Verwijder het afneembare rooster (E) en de lekbak (F) (Fig. 24).

- Zet het kopje op het kopjesrooster (G) (Fig. 25).

- 2 Maak de koffie (Fig. 26).

### Let op!

Verbrandingsgevaar. Houd het stoom-/heetwaterpijpje alleen vast bij het rubberen gedeelte. Kom niet aan het metalen pijpje.

Gevaar voor brandwonden veroorzaakt door spatters heet water en stoom, die uit het stoom-/heetwaterpijpje kunnen komen.

- 3 Richt het stoom-/heetwaterpijpje (L) op de lekbak (F) (Fig. 27).

- 4 Druk op de stoomknop (). Het controlampje van de stoomknop begint te knipperen. Wacht tot het controlampje van de stoomtoets vast brandt, ten teken dat de temperatuur in de ketel het optimale niveau heeft bereikt om stoom af te geven.

- 5 Houd het kannetje met de melk die moet worden opgeschuimd onder het stoom-/heetwaterpijpje (L).

- 6 Steek het stoom-/heetwaterpijpje (L) diep in het melkkannetje (Fig. 28).

- 7 Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (, (Fig. 13). Het apparaat begint nu stoom af te geven.

- 8 Beweeg en draai het kannetje met de melk terwijl er stoom uit het stoom-/heetwaterpijpje komt.

De melk is opgeschuimd wanneer er schuim in het kannetje verschijnt (Fig. 29).

- 9 Draai de knop voor stoom-/heetwaterafgifte weer terug naar de stand () om de heetwaterafgifte te stoppen.

**Geef na ieder gebruik enkele seconden stoom af om eventuele melkresten uit het stoom-/heetwaterpijpje te verwijderen.**

**Gebruik een vochtig, niet-schurend doekje om het gaatje in de stoom-/heetwaterpijpje en het metalen pijpje schoon te maken.**

- 10 Giet de opgeschuimde melk in het eerder gemaakte kopje koffie.

## HET OPNIEUW GEBRUIKEN VOOR HET KOFFIEZETTEN

Als u direct na stoom te hebben afgegeven een nieuw kopje koffie wilt maken, moet u het apparaat af laten koelen.

- 1 Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (Fig. 12).

- 2 Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (, (Fig. 13). Er begint nu heet water uit het apparaat te komen.

Door warm water af te geven koelt het apparaat sneller af. Wanneer het apparaat de optimale temperatuur heeft bereikt, wordt de warmwaterafgifte automatisch gestopt.

- 3 Draai de knop voor stoom-/heetwaterafgifte weer terug naar de stand () om de afgifte van heet water te stoppen.

Het apparaat is klaar om een nieuw kopje koffie te zetten.

## AFGIFTE VAN WARM WATER



### Let op!

Verbrandingsgevaar. Houd het stoom-/heetwaterpijpje alleen vast bij het rubberen gedeelte. Kom niet aan het metalen pijpje.

Gevaar voor brandwonden veroorzaakt door spatters heet water en stoom, die uit het stoom-/heetwaterpijpje kunnen komen.

- 1 Zet een kopje op het afneembare rooster (E) (Fig. 23).
- 2 Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (), (Fig. 13). Er begint nu heet water uit het apparaat te komen.
- 3 Draai de knop voor stoom-/heetwaterafgifte weer terug naar de stand () om de afgifte van heet water te stoppen.

## NUTTIGE INFORMATIE VOOR HET MAKEN VAN EEN GOEDE ESPRESSO

De gemalen koffie in de filterhouder moet zachtjes worden aangedrukt. Hoe sterk de koffie is hangt af van de maalfijnheid van de koffie, van de hoeveelheid koffie in de filterhouder en van het aandrukken van de koffie. Na slechts enkele seconden loopt de koffie in de kopjes. Als er meer tijd nodig is voor de afgifte, dan betekent dit dat de koffie te fijn is gemalen of te stevig is aangedrukt.

## HET WATERRESERVOIR TIJDENS HET GEBRUIK VULLEN



### Let op

Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker van de stroomkabel uit het stopcontact, voordat u het reservoir met water vult.

Vul het waterreservoir niet wanneer het in het apparaat ingeschakeld is. Gevaar voor elektrische schok.



### Let op

Gebruik om het waterreservoir te vullen geen koolzuurhoudend, heet of lauw water, of enige andere vloeistof die het apparaat zou kunnen beschadigen.

Het wordt aanbevolen het waterniveau in het reservoir altijd te controleren.

- 1 Zet het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 2 Verwijder het waterreservoir (O) uit het apparaat (Fig. 4).
- 3 Open het deksel van het waterreservoir (P) (Fig. 5).
- 4 Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau (Fig. 6).

**Zorg dat het MAX-niveau NOoit wordt overschreden.**

- 5 Sluit het deksel van het waterreservoir (P) (Fig. 5).
- 6 Zet het waterreservoir (O) op zijn plaats (Fig. 7).

Om de goede werking van het apparaat te garanderen, drukt u het waterreservoir helemaal op zijn plaats.

**Controleer of het waterreservoir goed is aangebracht, anders kan het apparaat geen koffie afgeven.**



### Let op!

Gevaar voor brandwonden veroorzaakt door spatters heet water en stoom, die uit het stoom-/heetwaterpijpje kunnen komen.

Handel als volgt als het apparaat nog steeds geen koffie afgeeft nadat u het reservoir correct hebt gevuld en weer op zijn plaats hebt aangebracht:

- Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (Fig. 12).
- Druk op de aan/uit-knop (H) (Fig. 9).
- Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (), (Fig. 13). Start de afgifte totdat u water uit het stoom-/heetwaterpijpje ziet komen.

## AUTOMATISCHE UITSCHAKELFUNCTIE

Dit apparaat is voorzien van een automatisch uitschakelsysteem in overeenstemming met de nieuwe regelgeving inzake energieverbruik. Na 30 minuten van inactiviteit wordt het apparaat uitgeschakeld. Om een nieuwe kop koffie te maken, moet het apparaat opnieuw worden gestart door op een van de knoppen voor 1 kopje (☕), 2 kopjes (☕) of op de stoomknop (✿) te drukken. Wanneer het apparaat de juiste temperatuur heeft bereikt om koffie te maken, gaan de lampjes voor 1 kopje (☕), 2 kopjes (☕) of de stoomknop (✿) vast branden.

## REINIGING VAN HET APPARAAT

Door het apparaat regelmatig en dagelijks schoon te maken blijft het in goede staat en wordt de levensduur verlengd.

### Let op!

Alle beschreven schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden verricht bij uitgeschakeld apparaat en met de stekker uit het stopcontact verwijderd.

### Let op!

De schoonmaakwerkzaamheden moeten worden verricht wanneer de hete delen van het apparaat zijn afgekoeld.

### Let op!

Was de onderdelen van het apparaat nooit in de vaatwasmachine. Houd het apparaat nooit onder stromend water.

Gebruik geen schuurmiddelen of metalen keukengerei om te voorkomen dat de stalen oppervlakken bekraast of beschadigd worden.

### De filters voor de gemalen koffie schoonmaken

Controleer of de gaten niet verstopt zijn. Tap via de aangebrachte filterhouder zonder gemalen koffie kokend water af om eventuele koffieresten of andere onzuiverheden op te lossen en te verwijderen.

### Let op!

Draai de filterhouder langzaam los, aangezien de eventuele restdruk spatters kan veroorzaken, en verwijder hem.

Het wordt aanbevolen de filters om de 3 maanden grondig schoon te maken met behulp van in de handel verkrijgbare reinigingstabletten voor filters en hierbij als volgt te werk te gaan:

- Leg een reinigingstablet voor filters in het filter (zonder koffie).
- Bevestig de filterhouder op zijn plaats.
- Druk op de knop voor 2 kopjes koffie (☕) om te beginnen water af te tappen.
- Laat de tablet minstens 15 minuten inwerken.
- Druk opnieuw op de knop om koffie te zetten om het aftappen uit te zetten.
- Herhaal deze handeling om het water af te tappen. Laat een minuutje rusten. Herhaal de handelingen gedurende 5 aftapcycli.
- Verwijder de filterhouder uit de plaats waarin de houder wordt vastgedraaid, haal het filter uit de filterhouder en spoel alle onderdelen onder de kraan af.
- Zet het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- Maak de interne onderdelen met een zacht doekje schoon om eventuele resten reinigingsmiddel te verwijderen (Fig. 30).

Herhaal de handelingen bij alle filters.

Als het apparaat dagelijks wordt gebruikt wordt aangeraden het minimaal om de drie maanden schoon te maken.

### De bevestigingsplaats van de filterhouder schoonmaken

### Let op!

Laat de filterhouder niet op zijn plaats bevestigd zitten. De dichting op de bevestigingsplaats van de filterhouder kan anders slijten.

NL

Tijdens het gebruik kunnen er op de plaats waar de filterhouder wordt bevestigd resten koffiedik achterblijven, die kunnen worden verwijderd met een tandenstoker, een doekje (Fig. 30), of door het water te laten stromen zonder dat de filterhouder is aangebracht (Fig. 31).

De houder waarin de filterhouder wordt vastgedraaid moet na ongeveer elke 200 koffieafgiftes worden uitgespoeld. Druk op de knop voor 2 kopjes koffie ( ) om te beginnen water af te tappen. Er begint nu water uit het apparaat te komen. Wacht tot minstens 500 ml water is afgetapt.

## Het stoom-/heetwaterpijpje schoonmaken



### Let op!

Om te voorkomen dat u zich brandt verricht u deze handeling wanneer het stoom-/heetwaterpijpje is afgekoeld.

Maak het de stoom-/heetwaterpijpje na elk gebruik met een vochtig doekje schoon om de eventuele melkresten aan de buitenkant te verwijderen. Handel als volgt om eventuele resten binnenin te verwijderen:

- 1 Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (), (Fig. 13). Geef enkele seconden stoom af.
- 2 Draai de knop voor stoom-/heetwaterafgifte weer terug naar de stand ( ) om de heetwaterafgifte te stoppen.
- 3 Druk op de aan/uit-knop (H) om het apparaat uit te zetten (Fig. 9).

Maak de onderdelen van het stoom-/heetwaterpijpje regelmatig schoon.

- Trek het metalen pijpje weg (Fig. 32) en verwijder het rubberen gedeelte van het stoom-/heetwaterpijpje door het omlaag te trekken. Maak het onder stromend water schoon. Het gaatje kan met een niet-schurend doekje worden schoongemaakt.
- Draai het metalen pijpje (K) weer helemaal vast. Breng het rubberen gedeelte aan door het omhoog te duwen. Indien nodig reinigt u het gaatje waar de stoom uitkomt met de meegeleverde naald (Q) (Fig. 33).

## Het waterreservoir schoonmaken

Maak de binnenkant van het waterreservoir regelmatig met een sponsje of een vochtig doekje schoon.

## De behuizing van het apparaat schoonmaken



### Let op!

Gebruik geen schuurmiddelen.

Maak de vaste onderdelen van het apparaat met een vochtig, niet-schurend doekje schoon om de behuizing niet te beschadigen.

## Het afneembare rooster en de lekbak schoonmaken



### Let op!

Alle schoonmaakwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd bij uitgeschakeld apparaat en met de stekker uit het stopcontact.

Maak de lekbak (F) van tijd tot tijd leeg.

De druppelopvangbak is uitgerust met een vlotter (I). Wanneer de vlotter uit het afneembare rooster steekt, wil dat zeggen dat de lekbak vol water zit en geleegd moet worden.

- 1 Verwijder de lekbak (F) (Fig. 3).
- 2 Verwijder het afneembare rooster (E) (Fig. 2).
- 3 Leeg de lekbak (F) in de gootsteen.
- 4 Was de lekbak en het afneembare rooster met schoon water af.
- 5 Met een droge doek afdrogen.
- 6 Monteer het afneembare rooster (E) op de lekbak (F) (Fig. 2).
- 7 Breng de lekbak (F) in de bodem van het apparaat aan (Fig. 3).

## ONTKALKEN



### Let op!

Gebruik geen azijn of andere ontkalkingsmiddelen die niet door de fabrikant zijn toegestaan.



### Let op!

Gevaar voor brandwonden veroorzaakt door spetters heet water en stoom, die uit het stoom-/heetwaterpijpje kunnen komen.

Goed onderhoud en een regelmatige schoonmaakbeurt beschermen het apparaat en zorgen ervoor dat het langer goed blijft werken, doordat er een aanzienlijk kleiner risico is dat er kalkaanslag in het apparaat ontstaat. Als het apparaat ondanks deze maatregelen na verloop van tijd minder goed blijkt te werken doordat er vaak hard en kalkrijk water wordt gebruikt, moet het apparaat worden ontkalkt om de gebreken te verhelpen. Gebruik hiervoor een ontkalker op basis van citroenzuur. Gebruik hiervoor een ontkalker op basis van citroenzuur. Dit product is eenvoudig verkrijgbaar bij de servicecentra.

**De fabrikant wijst elke vorm van verantwoordelijkheid af voor schade aan de onderdelen in het apparaat veroorzaakt door het gebruik van verkeerde producten met chemische additieven.**

Het apparaat moet ontkalkt worden wanneer de controlelampjes van de toetsen (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) rood oplichten. Ga als volgt te werk:

- Druk op de aan/uit-knop (H) om het apparaat uit te zetten (Fig. 9). Haal de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder de filterhouder van de plaats waarin hij moet worden vastgedraaid.
- Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau. Doe het ontkalkingsmiddel in het waterreservoir.
- Zet een bakje onder de filterhouder dat groot genoeg is voor het water uit het reservoir. Richt het stoom-/heetwaterpijpje op het bakje.
- Druk op de aan/uit-knop (H) (Fig. 9). Wacht tot de lampjes van de knoppen (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) vast gaan branden.
- Druk de knop voor 1 kopje, de knop voor 2 kopjes koffie en de stoomknop tegelijk gedurende ongeveer 3 tot 4 seconden in. Draai de knop voor stoom/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (Δ⌚). Het ontkalkingsprogramma begint en de oplossing in het waterreservoir begint uit de plaats waarin de filterhouder wordt vastgedraaid en het stoom-/heetwaterpijpje te stromen. De lampjes voor 1 kopje (⌚), 2 kopjes (⌚⌚) en de stoomknop (⌚⌚⌚) knipperen.

De kalkaanslag wordt uit het circuit in het apparaat verwijderd.

Na een reeks wasbeurten en pauzes eindigt de ontkalkingscyclus. Na de afgifte gaan de lampjes van de knoppen (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) vast branden.

Verwijder de in het waterreservoir resterende oplossing. Spoel het waterreservoir om.

Vul het waterreservoir met vers, koolzuurvrij water.

- Druk de knop voor 1 kopje, de knop voor 2 kopjes koffie en de stoomknop tegelijk gedurende ongeveer 3 tot 4 seconden in. Draai de knop voor stoom/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (Δ⌚). De spoelfase begint en de oplossing in het reservoir begint uit de plaats waarin de filterhouder wordt vastgedraaid en door het stoom-/heetwaterpijpje naar buiten te stromen. De lampjes voor 1 kopje (⌚), 2 kopjes (⌚⌚) en de stoomknop (⌚⌚⌚) knipperen.

Na een reeks wasbeurten en pauzes eindigt de spoelcyclus. Het apparaat gaat uit.

Vul het waterreservoir met vers, koolzuurvrij water.

- Druk op een van de knoppen: voor 1 kopje (⌚), 2 kopjes (⌚⌚) of op de stoomknop (⌚⌚⌚). De lampjes voor 1 kopje (⌚), 2 kopjes (⌚⌚) en de stoomknop (⌚⌚⌚) gaan met wit licht branden.

**Als de lampjes met rood licht blijven knipperen, herhaalt u de ontkalkingscyclus.**

NL

## **BUITENWERKINGSTELLING**

Indien het apparaat buiten werking wordt gesteld, koppelt u het van het elektriciteitsnet. Maak de druppelopvangbak leeg en maak hem schoon (zie de paragraaf "Reiniging van het apparaat"). Als het apparaat wordt gesloopt, moeten de verschillende materialen die bij de vervaardiging van het apparaat zijn gebruikt worden gescheiden en worden verwerkt op grond van hun samenstelling en de toepasselijke wetgeving in het land waar het wordt gebruikt.

## **OVERZICHT VAN OPLOSSINGEN VOOR EEN AANTAL PROBLEMEN**

 Als het apparaat het niet goed doet, zet u het onmiddellijk uit en haalt u de stekker uit het stopcontact.

PROBLEMEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt geen koffie uit het apparaat, of de koffie loopt te langzaam door.	Het waterreservoir (O) is niet goed aangebracht.	Breng het waterreservoir goed aan door het helemaal aan te drukken.
	Het reservoir is leeg.	Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau (Fig. 6).
	De gaatjes in de houder, waarin de filterhouder wordt vastgedraaid, zijn verstopt.	Zet het apparaat aan zonder filterhouder en laat het water wegstromen. Als het water nog steeds niet gelijkmatig uit alle openingen stroomt, ontkalkt u het apparaat.
	De opening van het filter waar de gemalen koffie in zit, is verstopt.	Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (L) en draai aan de aftapknop voor stoom-/warmwaterafgifte (N) op de stand voor water/stoom (  ) om de druk in het circuit te verminderen. Neem de filterhouder vervolgens langzaam weg aangezien er door mogelijke restdruk spatters uit kunnen komen. Open de verstopte opening van het filter met de bijgeleverde naald. Was het filter af zoals beschreven in de paragraaf "De filters voor de gemalen koffie schoonmaken".
	De koffie is te fijn gemalen.	Probeer een grovere koffiemaling te gebruiken.
	De gemalen koffie is te hard aangedrukt.	Druk de koffie in het filter minder hard aan.
	Het filter bevat te veel koffie.	Doe minder koffie in het filter.

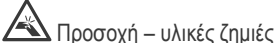
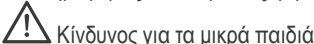
PROBLEMEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er lekt koffie uit de randen van de filterhouder.	Waarschijnlijk zit er te veel gemalen koffie in de filterhouder waardoor deze niet goed vast kan worden gedraaid.	Verwijder de filterhouder en maak de houder waarin hij wordt vastgedraaid schoon met een sponsje (Fig. 30). Herhaal de handeling met de juiste hoeveelheid koffie in het filter.
	Er zijn koffieresten achtergebleven op de dichting van de houder waarin de filterhouder wordt vastgedraaid.	Maak de dichting schoon met een tandenstoker of een sponsje (Fig. 30).
	De opening van het filter waar de gemalen koffie in zit, is verstopt.	Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (L) en draai aan de aftapknop voor stoom-/warmwaterafgifte (N) op de stand voor water/stoom (  ) om de druk in het circuit te verminderen. Neem de filterhouder vervolgens langzaam weg aangezien er door mogelijke restdruk spatters uit kunnen komen. Open de verstopte opening van het filter met de bijgeleverde naald. Was het filter af zoals beschreven in de paragraaf "De filters voor de gemalen koffie schoonmaken".
	Pad defect.	Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (L) en draai aan de aftapknop voor stoom-/warmwaterafgifte (N) op de stand voor water/stoom (  ) om de druk in het circuit te verminderen. Neem de filterhouder vervolgens langzaam weg aangezien er door mogelijke restdruk spatters uit kunnen komen. Maak het leertje met een tandenstoker of een sponsje schoon (Fig. 30). Vervang de pad in de filterhouder.
	De filterhouder is niet goed bevestigd.	Verzeker u ervan dat u de filterhouder goed aan de flens heeft bevestigd (Fig. 17)
De koffie loopt te snel door.	De koffie is te grof gemalen.	Voor sterkere en warmere koffie moet een fijneremaling worden gebruikt.
	De gemalen koffie is te hard aangedrukt.	Druk de koffie in het filter minder hard aan.
	Het filter bevat niet genoeg koffie.	Doe minder koffie in het filter.
Het apparaat geeft geen stoom af.	Het apparaat heeft niet de juiste afgiftemperatuur bereikt.	Wacht tot het controlelampje van de stoomtoets vast brandt, ten teken dat de temperatuur in de ketel het optimale niveau heeft bereikt om stoom af te geven.
	Het reservoir is leeg.	Vul het waterreservoir met vers water tot het MAX-niveau (Fig. 6).
	Het waterreservoir (O) is niet goed aangebracht.	Breng het waterreservoir goed aan door het helemaal aan te drukken.
	Stoomuitgang verstopt.	Verwijder met de meegeleverde naald eventuele aanslag die zich in het gaatje van het stoom-/heetwaterpijpje heeft gevormd (Fig. 33). Maak het stoom-/heetwaterpijpje schoon zoals beschreven in de paragraaf "Het stoom-/heetwaterpijpje schoonmaken". Ontkalk het apparaat als het probleem aanhoudt.

PROBLEMEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Nadat het water in het reservoir is opgebruikt en het waterreservoir correct is gevuld, hervat het apparaat de waterafgifte niet.	Het afgiftecircuit doet het niet.	Zet een bakje onder het stoom-/heetwaterpijpje (L). Draai de knop voor stoom-/warmwaterafgifte op de stand voor water/stoom (  ) (Afb. 13). Wacht tot er water uit het stoom-/heetwaterpijpje (L) komt.
Er zit water op de plaatsen en aan de basis van het waterreservoir.	Het waterreservoir (O) is niet goed aangebracht.	Breng het waterreservoir goed aan door het helemaal aan te drukken.
Het apparaat maakt een raar geluid tijdens de koffieafgifte.	Er is weinig water en de pomp zuigt niet aan.	Controleer of er voldoende water in het reservoir zit. Vul het reservoir indien nodig met vers water tot het MAX-niveau.
De lampjes van de afgifteknoppen gaan rood branden.	Het apparaat moet worden ontkalkt.	Ontkalk het apparaat (zie de paragraaf "Ontkalken").

## **ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ**

Μολονότι οι συσκευές κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κείμενων ευρωπαϊκών διατάξεων και κατά συνέπεια είναι προστατευμένες σε όλα τα δυνητικά επικίνδυνα εξαρτήματα, διαβάστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις του παρόντος και χρησιμοποιήστε τη συσκευή μονάχα για το σκοπό που προρίζεται, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές. Φυλάξτε πρόχειρο το εγχειρίδιο αυτό, για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε στο μέλλον. Αν πρόκειται να δώσετε τη συσκευή σε κάποιο άλλο άτομο, θυμηθείτε να του παραδώσετε μαζί και το παρόν εγχειρίδιο.

Οι πληροφορίες του παρόντος φέρουν τα παρακάτω σύμβολα που σημαίνουν:



## **ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή καφέ (που στη συνέχεια αναφέρεται ως συσκευή) για να φτιάξετε καφέ και καπουτσίνο. Επιπλέον, χάρις στη λειτουργία παροχής ζεστού νερού, μπορείτε να φτιάξετε τσάι και άλλα αφευήματα. Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν προβλέπεται από τον κατασκευαστικό οίκο, που συνεπώς απαλλάσσεται από οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιές κάθε φύσης, που οφείλονται στην ακατάλληλη χρήση της μηχανής. Η ακατάλληλη χρήση έχει σαν συνέπεια την ακύρωση οποιασδήποτε μορφής εγγύησης.

## **ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ**

Τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της συσκευής που αναφέρονται στο παρόν έντυπο, δεν δίνουν τη δυνατότητα προστασίας από την απευθείας εκτόξευση ατμού ή ζεστού νερού.



### **Προσοχή!**

Κίνδυνος εγκαυμάτων. Κατά την παροχή ατμού ή ζεστού νερού, μην στρέφετε την παροχή προς τρίτους ή προς εσάς. Πλένετε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού μόνο από το τμήμα που είναι επενδεδυμένο με λάστιχο. Μην αγγίζετε το μεταλλικό σωληνάκι.

Κίνδυνος εγκαυμάτους από ζεστό νερό και ατμό που ενδέχεται να πιπτολιστεί από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού. Κρατάτε τα χέρια και το πρόσωπό σας μακριά από τα ζεστά μέρη της συσκευής.

Κίνδυνος εγκαυμάτων από τυχόν πτώση του φλιτζανιού κατά την παροχή. Βεβαιωθείτε ότι το φλιτζάνι είναι σταθερό και ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στη σχάρα τοποθέτησης των φλιτζανιών. Μην χρησιμοποιείτε πολύ μεγάλα φλιτζάνια που υπερβαίνουν σε πλάτος τη σχάρα τοποθέτησης των φλιτζανιών.



Να χρησιμοποιείτε μονάχα δοχεία που είναι κατασκευασμένα από υλικά κατάλληλα για “τρόφιμα”.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

### **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να χρησιμοποιείται σε οικιακούς ή παρόμοιους χώρους, όπως για παράδειγμα:
- στις κουζίνες καταστημάτων που προορίζονται αποκλειστικά για το προσωπικό, στα γραφεία και σε άλλους επαγγελματικούς χώρους

- στα αγροκτήματα
- στα ξενοδοχεία, στις πανσιόν, στα καταλύματα bed & breakfast και σε άλλα καταλύματα (προς χρήση από τους επισκέπτες).
- Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για λανθασμένη ή διαφορετική χρήση της συσκευής σε σχέση με τις χρήσεις που προβλέπονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η ακατάλληλη χρήση επίσης επισύρει την ακύρωση κάθε μορφής εγγύησης.
- Συνιστάται να φυλάσσετε τα υλικά της αρχικής συσκευασίας, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή του σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Για να μην θέσετε σε κίνδυνο την ασφάλεια του προϊόντος, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα που φέρουν την εξουσιοδότηση του Κατασκευαστή.
- Η συσκευή συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1935/2004 της 27/10/2004 περί υλικών που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

### **Κίνδυνος για μικρά παιδιά**

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας μεγαλύτερης των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν την απαιτούμενη πείρα και γνώσεις μόνο υπό την επίβλεψη ενός υπεύθυνου ή εάν έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και τους κινδύνους που προκύπτουν κατά τη χρήση της συσκευής.
- Τα μικρά παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά ηλικίας μικρότερης των 8 ετών χωρίς την επίβλεψη ενός ενήλικα.
- Φυλάσσετε πάντα τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά ηλικίας μικρότερης των 8 ετών.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται σε σημείο που μπορεί να το πιάσει ένα μικρό παιδί.
- Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε τα μικρά παιδιά να μην φτάνουν να αγγίξουν τα καυτά μέρη της.
- Τα υλικά της συσκευασίας δεν πρέπει να αφήνονται σε σημείο όπου φτάνουν τα παιδιά γιατί αποτελούν πηγή κινδύνου.
- Όταν αποφασίσετε να απορρίψετε τη συσκευή, συνιστάται να την αχρηστέψετε κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε ακίνδυνα τα μέρη της συσκευής που μπορεί να αποτελέσουν πηγή κινδύνου, ιδιαίτερα για μικρά παιδιά που ενδέχεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε τη βελόνα καθαρισμού κοντά σε παιδιά και φυλάξτε την σε ασφαλές μέρος: κίνδυνος κατάποσης και τραυματισμού.



## Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε πως η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση δικτύου της περιοχής σας.
- Η χρήση μπαλαντέζας που δεν φέρει την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ζημιές και ατυχήματα.
- Συνδέετε τη συσκευή πάντα σε μια γειωμένη πρίζα.
- Μην συνδέετε καμία άλλη συσκευή υψηλής ισχύος (σόμπες, σίδερα, καλοριφέρ) στην ίδια ηλεκτρική πρίζα. Κίνδυνος ηλεκτρικής υπερφόρτωσης.
- Σβήνετε πάντα τη συσκευή και βγάζετε το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος πριν γεμίσετε το δοχείο με νερό.
- Μην βρέχετε ποτέ τα μέρη της συσκευής που έχουν ηλεκτρική τάση: κίνδυνος βραχυκυκλώματος!
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έρθει σε επαφή με αιχμηρές επιφάνειες ή γωνίες.
- Φροντίστε το ηλεκτρικό καλώδιο να μην έρχεται σε επαφή με ζεστές επιφάνειες.
- Όλες οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται όταν η συσκευή είναι σβήστη και αποσυνδεδεμένη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Σε περίπτωση που δεν την χρησιμοποιείτε, ακόμα και για σύντομο χρονικό διάστημα, σβήνετε τη συσκευή και να αποσυνδέετε πάντα το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.



## Προειδοποίηση για εγκαύματα

- Κατά την παροχή, ο ατμός και το νερό φτάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες. Κρατήστε το πρόσωπο και τα χέρια σας μακριά από τον ατμό και το ζεστό νερό.
- Όταν λειτουργεί η συσκευή, δεν πρέπει να αγγίζετε τα εξωτερικά μεταλλικά μέρη της συσκευής και της υποδοχής φίλτρου, γιατί μπορεί να πάθετε εγκαύματα.
- Μην στρέφετε ποτέ την παροχή ατμού ή ζεστού νερού προς το σώμα σας. Κίνδυνος εγκαυμάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι το φλιτζάνι είναι σταθερό και ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στη σχάρα τοποθέτησης των φλιτζανιών. Μην χρησιμοποιείτε πολύ μεγάλα φλιτζάνια που υπερβαίνουν σε πλάτος τη σχάρα τοποθέτησης των φλιτζανιών. Κίνδυνος εγκαυμάτων από τυχόν πτώση του φλιτζανιού κατά την παροχή.
- Μην αγγίζετε τα ζεστά μέρη της συσκευής όταν βρίσκεται σε λειτουργία ή για λίγα λεπτά αφότου σβήσει η συσκευή. Περιμένετε να κρυώσουν οι ζεστές επιφάνειες.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και περιμένετε να κρυώσουν τα ζεστά μέρη πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης.
- Πιάνετε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού μόνο από το τμήμα που είναι επενδεδυμένο με λάστιχο.

- Εάν δεν εκρέει νερό από την υποδοχή του φίλτρου, ενδέχεται να έχει φράξει το φίλτρο. Βγάλτε και αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί μπορεί να πιτσιλίσει λόγω ενδεχόμενης εναπομένουσας πίεσης. Στη συνέχεια προχωρήστε στον καθαρισμό της υποδοχής φίλτρου όπως αναγράφεται στη σχετική ενότητα.

## **Προσοχή – υλικές ζημιές**

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια στεγνή και σταθερή επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς νερό, γιατί σε αυτήν την περίπτωση θα καεί η αντλία.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε πολύ ζεστές επιφάνειες ή κοντά σε γυμνές φλόγες προκειμένου να αποφύγετε ζημιές στην εξωτερική επιφάνειά της.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε πολύ ζεστές επιφάνειες ή κοντά σε γυμνές φλόγες προκειμένου να αποφύγετε ζημιές στον σκελετό της.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα ζεστά μέρη της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά (π.χ. υφάσματα, κουρτίνες).
- Ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο τροφοδοσίας πριν τη χρήση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται στο ρεύμα με εξωτερικούς χρονοδιακόπτες ή με ξεχωριστές διατάξεις που λειτουργούν εξ αποστάσεως.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά ή πάνω στα ζεστά μάτια της κουζίνας που λειτουργεί με ρεύμα ή γκάζι ή κοντά στον φούρνο μικροκυμάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού πάνω από τη μέγιστη στάθμη MAX.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με φυσικό μεταλλικό νερό. Μην χρησιμοποιείτε ανθρακούχο, ζεστό ή χλιαρό νερό, ή οποιοδήποτε άλλο υγρό που μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή.
- Μην βάζετε ποτέ μέσα στα φίλτρα καφέ για 1 φλιτζάνι και για 2 φλιτζάνια κάτι άλλο πέρα από καφέ σε σκόνη. Ενδέχεται να προκληθούν σοβαρές ζημιές στη συσκευή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε χώρους με θερμοκρασία κάτω από 0 °C, καθώς το νερό που υπάρχει μέσα στον βραστήρα μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημιές.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες (π.χ. βροχή, ήλιο).
- Αφού βγάλετε το φις από την πρίζα και αφήστε να κρυώσουν τα ζεστά μέρη, καθαρίστε τη συσκευή αποκλειστικά με ένα μαλακό πανί νοτισμένο με νερό και λίγες σταγόνες ουδέτερο μη διαβρωτικό απορρυπαντικό.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά που προκαλούν φθορές στα πλαστικά μέρη.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή. Δεν υπάρχουν εσωτερικά εξαρτήματα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ή να καθαρίσετε.



## Κίνδυνος ζημιάς από άλλες αιτίες

- Πιάστε το σώμα της συσκευής για να την σηκώσετε.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε έναν χώρο με επαρκή φωτισμό, καθαρό που να διαθέτει πρίζα σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.
- Μην βάζετε στο δοχείο υπερβολική ποσότητα νερού.
- Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα.
- Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια τη συσκευή για να βγάλετε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται πάνω σε σταθερή επιφάνεια όταν την χρησιμοποιείτε ή την αφήνετε προσωρινά να ξεκουραστεί.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έπεσε κάτω, αν έχει εμφανή σημάδια φθοράς ή αν παρουσιάζει διαρροή νερού. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις παρουσιάζουν φθορές ή αν η ίδια η συσκευή παρουσιάζει λειτουργική ανωμαλία. Όλες οι επισκευές, ακόμα και η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, πρέπει να εκτελούνται μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς, ώστε να μην διατρέχετε κανέναν κίνδυνο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε ντουλάπια ή κλειστά έπιπλα όταν βρίσκεται σε λειτουργία.



Για τη σωστή απόσυρση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU παρακαλείστε να διαβάσετε το συνημμένο στο προϊόν ειδικό φυλλάδιο.



## •ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A1 - Μανόμετρο	L - Σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού
A - Πλήκτρο παροχής καφέ για 1 φλιτζάνι με ενδεικτικό λαμπτάκι παροχής (⌚)	M - Καλώδιο τροφοδοσίας
B - Πλήκτρο παροχής καφέ για 2 φλιτζάνια με ενδεικτικό λαμπτάκι παροχής (⌚⌚)	N - Κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού
C - Πλήκτρο απομού με ενδεικτικό λαμπτάκι (⌚)	O - Δοχείο νερού
D - Έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου	P - Καπάκι του δοχείου του νερού
E - Αφαιρούμενη σχάρα	Q - Βελόνα για τον καθαρισμό
F - Λεκανάκι συλλογής σταγόνων	R - Πιεστηράκι
G - Σχάρα για τα φλιτζάνια	S - Φίλτρο για ταμπλέτα
H - Πλήκτρο λειτουργίας	T - Φίλτρο για 1 φλιτζάνι
I - Φλοτέρ	U - Φίλτρο για 2 φλιτζάνια
J - Σώμα της συσκευής	V - Διάτρητος δίσκος
K - Μεταλλικό σωληνάκι	W - Υποδοχή φίλτρου
	X - Ασφαλιστική βίδα διάτρητου δίσκου

## **Στοιχεία αναγνώρισης**

Στην πινακίδα που βρίσκεται κάτω από τη βάση έδρασης της συσκευής, αναγράφονται τα παρακάτω στοιχεία αναγνώρισης:

- κατασκευαστικός οίκος και σήμανση CE (ΕΟΚ)
- μοντέλο (Mod.)
- αρ. σειράς (SN)
- ηλεκτρική τάση τροφοδότησης (V) και συχνότητας (Hz)
- καταναλισκόμενη ηλεκτρική ισχύς (W)
- πράσινο τηλέφωνο (δωρεάν κλήση) τεχνικής υποστήριξης

Όταν απευθύνεστε στα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Υποστήριξης (Σέρβις), να αναφέρετε το μοντέλο και τον αριθμό σειράς της συσκευής.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

### **Θέση σε λειτουργία**

Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και βεβαιωθείτε πως υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα.

Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

Πλύνετε το δοχείο, το φίλτρο για 1 φλυτζάνι και για 2 φλυτζάνια, το φίλτρο για ταμπλέτα, το λεκανάκι συλλογής σταγόνων, την αφαιρούμενη σχάρα και την υποδοχή φίλτρου.

#### **Προσοχή**

Προτού προχωρήστε στη συναρμολόγηση, βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι σβηστή και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική πρίζα.

### **Προκαταρκτικές εργασίες**

- 1 Συναρμολογήστε την αφαιρούμενη σχάρα (E) πάνω στο λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) (Εικ. 2).
- 2 Τοποθετήστε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) στη βάση της συσκευής (Εικ. 3).
- 3 Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (O) από τη συσκευή (Εικ. 4).
- 4 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (P) (Εικ. 5).

#### **Προσοχή**

Να σβήνετε πάντα τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα, προτού γεμίσετε το δοχείο με νερό.

Μην γεμίζετε το δοχείο του νερού όταν είναι τοποθετημένο στη συσκευή. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

#### **Προσοχή**

Για την πλήρωση του δοχείου νερού, μην χρησιμοποιείτε αεριούχο ή ζεστό ή χλιαρό νερό, ή οποιοδήποτε άλλο υγρό που μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή.

- 5 Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX (Εικ. 6).

**Μην γεμίζετε ΠΟΤΕ το δοχείο πάνω από τη μέγιστη στάθμη (MAX).**

- 6 Κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού (P).

- 7 Τοποθετήστε το δοχείο του νερού (O) μέσα στην έδρα του (Εικ. 7).

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, πατήστε τέρμα το δοχείο του νερού.

Βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένο το δοχείο, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να μην κάνει παροχή καφέ.

### **Πρώτο άναμμα**

#### **Προσοχή**

Προτού ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε πως έχετε τοποθετήσει σωστά όλα τα εξαρτήματα.

Βεβαιωθείτε πως η τάση του ηλεκτρικού δικτύου, αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής.

- 1 Βάλτε το φίς στην ηλεκτρική πρίζα (Εικ. 8).

- Στερεώστε την υποδοχή φίλτρου στην έδρα της χωρίς να βάλετε κανένα φίλτρο.
- Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας (H) (Εικ. 9).
- Τα ενδεικτικά λαμπάκια των πλήκτρων παροχής 1 φλυτζάνι (🕒), 2 φλυτζάνια (🕒🕒) και του πλήκτρου ατμού (₩) αναβοσβήνουν. Όταν η συσκευή έχει τη σωστή θερμοκρασία για να φτιάξει τον καφέ, τα ενδεικτικά λαμπάκια των πλήκτρων (🕒), (🕒🕒), (₩) ανάβουν μόνιμα.

Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, εκτελέστε έναν κύκλο καθαρισμού των εσωτερικών κυκλωμάτων.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο περιεκτικότητας τουλάχιστον 500 ml κάτω από την υποδοχή φίλτρου (Εικ. 10).
- Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ για 2 φλυτζάνια (🕒🕒) (Εικ. 11). Ξεκινήστε τη διαδικασία παροχής μέχρι να αρχίσει να εκρέει νερό από την υποδοχή φίλτρου.
- Στο τέλος της διαδικασίας παροχής, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (Εικ. 12).
- Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (Δ₩), (Εικ. 13). Ξεκινήστε τη διαδικασία παροχής μέχρι να αρχίσει να εκρέει νερό από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού. Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (O) για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.

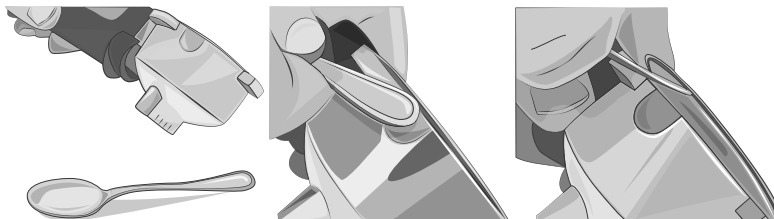
Επαναλάβετε τις εργασίες μέχρι να εξαντληθεί όλο το νερό στο δοχείο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επαναλάβετε αυτήν την εργασία κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, μετά από αρκετές μέρες αδράνειας.

Αν το δοχείο μείνει χωρίς νερό, θα αισθανθείτε έναν κραδασμό και θα ακουστεί ένας δυνατός θόρυβος. Τα ενδεικτικά λαμπάκια των πλήκτρων παροχής 1 φλυτζάνι (🕒), 2 φλυτζάνια (🕒🕒) και του πλήκτρου ατμού (₩) αναβοσβήνουν. Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία της συσκευής διαβάστε την παράγραφο “Γέμισμα του δοχείου νερού κατά τη διάρκεια της χρήσης”.

Τώρα η συσκευή είναι έτοιμη να φτιάξει τον πρώτο καφέ.

### Αφαίρεση του φίλτρου



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η υποδοχή φίλτρου προμηθεύεται με ήδη τοποθετημένο το φίλτρο για 2 φλυτζάνια. Για να δείτε πως αφαιρέται το πλήκτρο, συμβουλευθείτε τις εικόνες. Μπορείτε να αφαιρέσετε το φίλτρο ανασηκώνοντάς το με τα δάκτυλα.

### ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ

- Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (O) από τη συσκευή (Εικ. 4).
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (P) (Εικ. 5).



#### Προσοχή

Να σβήνετε πάντα τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα, προτού γεμίσετε το δοχείο με νερό.

Μην γεμίζετε το δοχείο του νερού όταν είναι τοποθετημένο στη συσκευή. Κίνδυνος ηλεκτροπληγίας.



#### Προσοχή

Για την πλήρωση του δοχείου νερού, μην χρησιμοποιείτε αεριούχο ή ζεστό ή χλιαρό νερό, ή οποιοδήποτε άλλο υγρό που μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή.

3 Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX (Εικ. 6).

**Μην γεμίζετε ΠΟΤΕ το δοχείο πάνω από τη μέγιστη στάθμη (MAX).**

4 Κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού (P) (Εικ. 5).

5 Τοποθετήστε το δοχείο του νερού (O) μέσα στην έδρα του(Εικ. 7).

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, πατήστε τέρμα το δοχείο του νερού.

**Βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένο το δοχείο, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να μην κάνει παροχή καφέ.**

6 Επιλέξτε το επιθυμητό φίλτρο (T) για 1 φλιτζάνι και (U) για 2 φλιτζάνια και τοποθετήστε το στην υποδοχή φίλτρου (Εικ. 14). Δοσομετρήστε τον καφέ μέσα στο φίλτρο και πιέστε καλά τον αλεσμένο καφέ με το ειδικό πιεστηράκι (R) (Εικ. 15).



### **Προσοχή!**

Αν έχετε βάλει υπερβολική ποσότητα καφέ μέσα στο φίλτρο, μπορεί να καταστεί δυσχερής η περιστροφή της υποδοχής φίλτρου ή/και κατά την παροχή του καφέ μπορεί να παρουσιαστούν διαρροές από την υποδοχή.

7 Στερεώστε την υποδοχή φίλτρου (W) μέσα στην έδρα της, φροντίζοντας να κρατήσετε τη χειρολαβή ευθυγραμμισμένη με το σύμβολο (□) που υπάρχει πάνω στο σώμα της συσκευής (Εικ. 16).

8 Γυρίστε την υποδοχή του φίλτρου μέχρι να ευθυγραμμίσετε τη χειρολαβή με το σύμβολο (■).

**Βεβαιωθείτε πως έχετε στερεώσει καλά την υποδοχή φίλτρου στη φλάντza (Εικ. 17).**

### **Επιλέξτε το σωστό φλιτζάνι**

Προτού φτιάξετε το ρόφημα που θέλετε, επιλέξτε το κατάλληλο φλιτζάνι σύμφωνα με τις υποδείξεις του παρακάτω πίνακα:

Καφές εσπρέσο	Μονό	30 ml περίπου
	Διπλό	60 ml περίπου

Το φίλτρο για 2 φλυτζάνια μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φτιάξετε δύο μικρά φλυτζάνια καφέ, ή για έναν καφέ δυνατό με πολύ νερό.

### **Ρύθμιση της παρεχόμενης ποσότητας νερού για 1 φλιτζάνι ή 2 φλιτζάνια**

Μπορείτε να ρυθμίσετε την παρεχόμενη ποσότητα νερού για 1 φλιτζάνι ή 2 φλιτζάνια καφέ (χρόνος παροχής του ζεστού νερού διαμέσου της υποδοχής φίλτρου).

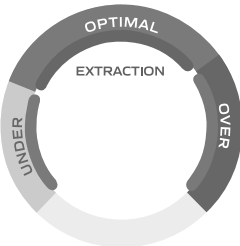
Η παρεχόμενη ποσότητα νερού επηρεάζει τη γεύση – λιγότερο ή περισσότερο δυνατός – και πόσο καιμάκι θα έχει. Δοκιμάστε να μεταβάλλετε αυτήν την παράμετρο για να εντοπίσετε την τέλεια γεύση για τον καφέ σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** η ρύθμιση της παρεχόμενης ποσότητας νερού για 1 φλιτζάνι ή για 2 φλιτζάνια πρέπει να εκτελεστεί κατά τη διάρκεια παροχής του καφέ.

Για να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού προς παροχή για 1 φλιτζάνι καφέ, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο (■) για τον απαιτούμενο χρόνο. Ο χρόνος που παρήλθε ρυθμίζει τη νέα ποσότητα νερού για 1 φλιτζάνι καφέ. Για να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού προς παροχή για 2 φλιτζάνια, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο (■) για τον απαιτούμενο χρόνο. Ο χρόνος που παρήλθε ρυθμίζει τη νέα ποσότητα νερού για 2 φλιτζάνια καφέ.

## Λειτουργία του μανόμετρου

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα μανόμετρο (A1) που δείχνει αν οι παράμετροι ποσότητα νερού, ποσότητα του καφέ και βαθμός άλεσης είναι καλά ρυθμισμένες για την παροχή βέλτιστου καφέ.

	<p><b>Κατώτερη</b> Η πρώτη φάση παροχής του καφέ αντιστοιχεί σε μια προ-διαβροχή της σκόνης του καφέ. Η συσκευή λειτουργεί με χαμηλή πίεση. Ο δείκτης του μανόμετρου πρέπει να βρίσκεται στην κατώτερη περιοχή (UNDER).</p> <p><b>Βέλτιστη</b> Η πίεση του νερού αυξάνει σταδιακά. Καθόλη την φάση παροχής του καφέ, ο δείκτης πρέπει να βρίσκεται στην βέλτιστη περιοχή (OPTIMAL). Με αυτόν τον τρόπο ο καφές παρασκευάζεται στην ιδανική πίεση.</p>
Καφές πολύ νερουλός	Αν κατά την παροχή του καφέ ο δείκτης του μανόμετρου παραμένει στην κατώτερη περιοχή (UNDER), ο καφές παρέχεται με ανεπαρκή πίεση. Αυτό συμβαίνει όταν η ροή του νερού διαπερνά γρήγορα την σκόνη του καφέ. Ο καφές είναι νερουλός, με λίγο καϊμάκι και λίγη γεύση. Οφείλεται σε πολύ χοντρή άλεση, ή μικρή ποσότητα καφέ στην υποδοχή του φίλτρου, ή μη πιεσμένη σκόνη του καφέ.
Καφέ πολύ δυνατός	Αν κατά την παροχή του καφέ ο δείκτης του μανόμετρου υπερβαίνει την βέλτιστη περιοχή και τοποθετείται στην κόκκινη περιοχή, ο καφές παρέχεται με πολύ υψηλή πίεση. Αυτό συμβαίνει όταν η ροή του νερού δεν καταφέρνει να διαπεράσει την σκόνη του καφέ. Ο καφές είναι δυνατός, με λίγο καϊμάκι και πικρή γεύση. Οφείλεται σε πολύ ψιλή άλεση, ή μεγάλη ποσότητα καφέ στην υποδοχή του φίλτρου, ή υπερβολικά πιεσμένη σκόνη του καφέ.

Ένας καλός καφές εσπρέσο επιτυγχάνεται όταν έχει γεύση σε τέλεια ισορροπία μεταξύ του γλυκού, του ζειρού και του πικρού. Η γεύση του καφέ εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως ο τύπος των κόκκων καφέ, ο βαθμός καβουρδίσματος, η φρεσκάδα, ο βαθμός άλεσης, η ποσότητα του καφέ μέσα στην υποδοχή του φίλτρου και η συμπίεση της σκόνης του καφέ μέσα στο φίλτρο. Πειραματιστείτε ρυθμίζοντας αυτούς τους παράγοντες για να επιτύχετε την γεύση που προτιμάτε. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται να παρακολουθείτε τις ενδείξεις του μανόμετρου.

### Παροχή του καφέ

1 Τοποθετήστε ένα ή δυο φλυτζάνια στην αφαιρούμενη σχάρα (E) (Εικ. 18-19).

2 Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας (H) (Εικ. 9).

Τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων παροχής 1 φλυτζάνι (☕), 2 φλυτζάνια (☕☕) και του πλήκτρου ατμού ( ☕) αναβοσθήνουν. Όταν η συσκευή έχει τη σωστή θερμοκρασία για να φτιάξει τον καφέ, τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων (☕), (☕☕), ( ☕) ανάβουν μόνιμα.

Συνιστούμε να αφήσετε την υποδοχή φίλτρου να ζεσταθεί στην έδρα της για μερικά λεπτά πριν φτιάξετε καφέ, ώστε να είναι αρκετά ζεστός και ο πρώτος καφές. Η διαδικασία αυτή δεν χρειάζεται για τους επόμενους καφέδες.

3 Πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (☕) για να φτιάξετε 1 φλυτζάνι καφέ, ή πιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ (☕☕) για να φτιάξετε 2 φλυτζάνια καφέ.

Κατά την φάση εκροής του καφέ μέσα στο φλιτζάνι, βεβαιωθείτε πως ο δείκτης του μανόμετρου είναι στην κατώτερη περιοχή (UNDER), στην αρχή της παροχής, και ύστερα μετατοπίζεται στη βέλτιστη περιοχή (OPTIMAL). Διαβάστε την παράγραφο “Λειτουργία του μανόμετρου”.

<b>Πίεση ΟΚ</b>	<b>Χαμηλή πίεση</b>	<b>Υψηλή πίεση</b>
<p>Ο καφές εκρέει μέσα στα φλιτζάνια μετά από 4-7 δευτερόλεπτα Η παροχή είναι αργή και επαρκώς ζεστή Το καϊμάκι είναι καφέ χρυσαφί με πυκνό αφρό Ο καφές έχει χρώμα σκούρο καφέ</p>	<p>Ο καφές εκρέει μέσα στα φλιτζάνια μετά από 1-3 δευτερόλεπτα Η παροχή είναι γρήγορη και νερουλή Το καϊμάκι είναι πιο ανοικτόχρωμο με λεπτό αφρό Ο καφές έχει χρώμα ανοικτό καφέ και ελαφριά πικρή γεύση</p>	<p>Ο καφές εκρέει μέσα στα φλιτζάνια μετά από 7-8 δευτερόλεπτα Η παροχή είναι αργή και ατελής Το καϊμάκι είναι πιο σκουρόχρωμο ή δεν υπάρχει Ο καφές έχει χρώμα σκούρο καφέ και πικρή γεύση καμένου</p>

4 Για να διακόψετε την παροχή προτού την ολοκληρώσει η συσκευή, ξαναπιέστε το πλήκτρο παροχής καφέ.



### Προσοχή!

Όπως και στις επαγγελματικές μηχανές καφέ, δεν πρέπει να βγάζετε την υποδοχή φίλτρου όταν είναι ενεργοποιημένο το πλήκτρο παροχής.



### Προσοχή!

Όταν τελειώσει η παροχή του καφέ, περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα περίπου πριν αφαιρέσετε την υποδοχή φίλτρου; Στη συνέχεια αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου, γυρίζοντάς την αργά από δεξιά προς τα αριστερά, ώστε να αποφύγετε πιτσιλίσματα και εκτοξεύσεις νερού ή καφέ.

αν κατά την αναμονή του ατμού παρουσιαστούν μικρές διαφυγές ατμού από την έδρα συγκράτησης της υποδοχής του φίλτρου, πρόκειται για ένα απόλυτα φυσιολογικό φαινόμενο.

Στο τέλος της εκροής τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων (⌚), (⌚), (⌚) ανάβουν μόνιμα.

5 Πλατήστε το φίλτρο λειτουργίας (H) για να σβήσετε τη συσκευή (Εικ. 9).

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ΜΕ ΤΑΜΠΛΕΤΑ

Τοποθετήστε στην υποδοχή φίλτρου (W) το φίλτρο για ταμπλέτες (S).

- 1 Βάλτε την ταμπλέτα στο φίλτρο (Εικ. 20).
- 2 Σπρώξτε προς τα μέσα την ταμπλέτα με τα δάκτυλα. Η ταμπλέτα πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο του φίλτρου.
- 3 Για να αποφύγετε τυχόν διαρροές νερού, διπλώστε και βάλτε στο εσωτερικό του φίλτρου τα εξωτερικά χάρτινα μέρη της ταμπλέτας που μπορεί να εξέρχονται από την υποδοχή φίλτρου (Εικ. 21).
- 4 Στερεώστε την υποδοχή φίλτρου (W) μέσα στην έδρα της, φροντίζοντας να κρατήσετε τη χειρολαβή ευθυγραμμισμένη με το σύμβολο (▣) που υπάρχει πάνω στο σώμα της συσκευής (Εικ. 16).
- 5 Γυρίστε την υποδοχή του φίλτρου μέχρι να ευθυγραμμίσετε τη χειρολαβή με το σύμβολο (▣).
- 6 Αφού ετοιμάστε τον καφέ, βγάζοντας την υποδοχή φίλτρου, η ταμπλέτα μπορεί να σφηνώσει στην έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου. Για να την αφαιρέσετε, γείρετε την υποδοχή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα, για να πέσει μέσα η ταμπλέτα (Εικ. 22).

Για να φτιάχνετε πάντα εξαιρετικό καφέ πάντα πρέπει να αγοράζετε ταμπλέτες που φέρουν τη σήμανση συμβατότητας E.S.E.

Αν η ταμπλέτα δεν είναι καλά τοποθετημένη ή αν η υποδοχή του φίλτρου δεν είναι καλά συσφιγμένη, μπορεί να στάζουν μερικές σταγόνες νερού από την υποδοχή του φίλτρου.

## ΠΩΣ ΝΑ ΕΤΟΙΜΑΣΕΤΕ ΤΟ ΑΦΡΟΓΑΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΦΕ

1 Τοποθετήστε ένα φλυτζάνι πάνω στην αφαιρούμενη σχάρα (Ε) (Εικ. 23).

Αν το επιθυμείτε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μεγάλο φλυτζάνι.

- Αφαιρέστε την αφαιρούμενη σχάρα (Ε) και το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) (Εικ. 24).

- Τοποθετήστε το φλυτζάνι πάνω στη σχάρα για φλυτζάνια (G) (Εικ. 25).

2 Φτιάξτε τον καφέ (Εικ. 26).



### Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων. Να πιάνετε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού μόνο από το καουτσουκένιο τμήμα. Μην αγγίζετε το μεταλλικό σωληνάκι.

Κίνδυνος εγκαυμάτων από πιπιστίλισματα καυτού νερού και ατμού που μπορεί να εκρέουν από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

3 Κατευθύνετε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L) προς το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) (Εικ. 27).

4 Πατήστε το πλήκτρο ατμού (✿). Το ενδεικτικό λαμπτάκι του πλήκτρου ατμού θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Περιμένετε μέχρι να ανάψει μόνιμα το ενδεικτικό λαμπτάκι του πλήκτρου ατμού, για να δείξει πως η θερμοκρασία μέσα στο λέβητα έχει φτάσει σε βέλτιστο επίπεδο για την παροχή ατμού.

5 Τοποθετήστε το μπρίκι με το γάλα που θέλετε να κτυπήσετε κάτω από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L).

6 Βυθίστε τελείως το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L) μέσα στο μπρίκι με το γάλα (Εικ. 28).

7 Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (Δ✿), (Εικ. 13). Η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει ατμό.

8 Κουνήστε και περιστρέψτε το μπρίκι με το γάλα καθώς εκρέει ο ατμός από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

Το γάλα είναι επαρκώς χτυπημένο όταν εμφανιστεί αφρός μέσα στο μπρίκι (Εικ. 29).

9 Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (Ο) για να διακόψετε την παροχή του ατμού.

Μετά από κάθε χρήση αφήστε να εκρεύσει ατμός για μερικά δευτερόλεπτα, προκειμένου να καθαρίσετε την οπή στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού από τυχόν κατάλοιπα γάλακτος.

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί για να καθαρίσετε την οπή στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού και το μεταλλικό σωληνάκι.

10 Χύστε το αφρόγαλο μέσα στο φλυτζάνι καφέ που ετοιμάσατε προηγουμένως.

## ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

Για να ετοιμάσετε επόμενο καφέ αμέσως μετά την παροχή ατμού, πρέπει να κρυώσει η συσκευή.

1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (Εικ. 12).

2 Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (Δ✿), (Εικ. 13). Η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει ζεστό νερό.

Η παροχή ζεστού νερού θα επιτρέψει στη συσκευή να κρυώσει γρηγορότερα. Όταν η συσκευή φτάσει τη βέλτιστη θερμοκρασία, η παροχή ζεστού νερού διακόπτεται αυτόματα.

3 Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (Ο) για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.

Η συσκευή είναι έτοιμη για να φτιάξετε τον επόμενο καφέ.

EL

## **ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**



### **Προσοχή!**

Κίνδυνος εγκαυμάτων. Να πιάνετε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού μόνο από το καουτσουκένιο τρήμα. Μην αγγίζετε το μεταλλικό σωληνάκι.

Κίνδυνος εγκαυμάτων από πιτσιλίσματα καυτού νερού και ατμού που μπορεί να εκρέουν από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

- 1 Τοποθετήστε ένα φλυτζάνι πάνω στην αφαιρούμενη σχάρα (Ε) (Εικ. 23).
- 2 Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (**ΔΦ**), (Εικ. 13). Η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει ζεστό νερό.
- 3 Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (**Ο**) για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.

## **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΕΤΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΚΑΦΕ**

Ο αλεσμένος καφές μέσα στην υποδοχή φίλτρου, πρέπει να πιέζεται ελαφρά. Ο καφές θα είναι πιο δυνατός ή πιο ελαφρύς, ανάλογα με το βαθμό άλεσης του καφέ και την ποσότητά του στην υποδοχή του φίλτρου. Λίγα δευτερόλεπτα είναι αρκετά για να γεμίσει το φλυτζανάκι με καφέ. Αν η παροχή γίνεται πιο αργά, σημαίνει πως είναι εξαιρετικά ψιλοκομμένος ή συμπιεσμένος ο καφές.

## **ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**



### **Προσοχή**

Να σβήνετε πάντα τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα, προτού γεμίσετε το δοχείο με νερό.

Μην γεμίζετε το δοχείο του νερού όταν είναι τοποθετημένο στη συσκευή. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



### **Προσοχή**

Για την πλήρωση του δοχείου νερού, μην χρησιμοποιείτε αεριούχο ή ζεστό ή χλιαρό νερό, ή οποιοδήποτε άλλο υγρό που μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή.

Συνιστάται να ελέγχετε πάντα τη στάθμη του νερού μέσα στο δοχείο.

- 1 Να σβήνετε τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φις από την ηλεκτρική πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (Ο) από τη συσκευή (Εικ. 4).
- 3 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού (Ρ) (Εικ. 5).
- 4 Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX (Εικ. 6).

**Μην γεμίζετε ΠΟΤΕ το δοχείο πάνω από τη μέγιστη στάθμη (MAX).**

5 Κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού (Ρ) (Εικ. 5).

6 Τοποθετήστε το δοχείο του νερού (Ο) μέσα στην έδρα του (Εικ. 7).

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, πατήστε τέρμα το δοχείο του νερού.

**Βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένο το δοχείο, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να μην κάνει παροχή καφέ.**



### **Προσοχή!**

Κίνδυνος εγκαυμάτων από πιτσιλίσματα καυτού νερού και ατμού που μπορεί να εκρέουν από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

Στην περίπτωση που συνεχίζει να μην παρέχεται καφές από τη συσκευή, ενώ έχετε γεμίσει και τοποθετήσει σωστά το δοχείο, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (Εικ. 12).
- Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας (Η) (Εικ. 9).
- Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (**ΔΦ**), (Εικ. 13). Ξεκινήστε τη διαδικασία παροχής μέχρι να αρχίσει να εκρέει νερό από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

- Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (Ο) για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ

Αυτή η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτόματου σβησίματος, σύμφωνα με τους νέους κανονισμούς για την ενεργειακή κατανάλωση. Μετά από 30 λεπτά αδράνειας η συσκευή θα σβήσει. Για να ετοιμάσετε τον επόμενο καφέ, θα χρειαστεί να ανάψετε ξανά τη συσκευή πατώντας το κουμπί παροχής για 1 φλιτζάνι (cup), για 2 φλιτζάνια (two cups), ή το κουμπί για τον ατμό (steam). Όταν η συσκευή φτάσει στη σωστή θερμοκρασία παρασκευής καφέ, ανάβουν σταθερά οι φωτεινές λυχνίες στο κουμπί παροχής για 1 φλιτζάνι (cup), για 2 φλιτζάνια (two cups) και στο κουμπί για τον ατμό (steam).

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο τακτικός καθημερινός καθαρισμός της συσκευής, την διατηρεί σε άριστη κατάσταση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

### Προσοχή!

 Όλες οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται με τη συσκευή σβηστή και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική πρίζα.

### Προσοχή!

 Ο καθαρισμός πρέπει να εκτελείται αφού κρυώσουν τα ζεστά μέρη της συσκευής.

### Προσοχή!

 Μην πλένετε ποτέ τα εξαρτήματα της συσκευής στο πλυντήριο πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε απευθείας εκτόξευση νερού.

Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά σε σκόνη ή μεταλλικά αντικείμενα, ώστε να αποφύγετε να χαράξετε και να κάνετε ζημιά στις απσάλινες επιφάνειες.

## Καθαρισμός των φίλτρων που περιέχουν καφέ σε σκόνη

Βεβαιωθείτε οι οπές δεν είναι φραγμένες. Προκαλέστε εκροή καυτού νερού από την υποδοχή φίλτρου, που θα έχετε τοποθετήσει χωρίς αλεσμένο καφέ, για να διαλυθούν ή να απομακρυνθούν τυχόν κατάλοιπα καφέ ή άλλες ακαθαρσίες.

### Προσοχή!

 Αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η ενδεχόμενη υπολειμματική πίεση μπορεί να προκαλέσει πιτσιλίσματα.

Συνιστάται να καθαρίζετε καλά τα φίλτρα κάθε 3 μήνες, χρησιμοποιώντας παστίλιες για τον καθαρισμό των φίλτρων που διατίθενται στην αγορά, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

- Τοποθετήστε μια παστίλια για τον καθαρισμό των φίλτρων μέσα στο φίλτρο (χωρίς καφέ).
- Στερεώστε την υποδοχή του φίλτρου στην έδρα της.
- Πατήστε το πλήκτρο παροχής καφέ για 2 φλιτζάνια (two cups) για να ξεκινήσετε την παροχή.
- Αφήστε την παστίλια να ενεργήσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο καφέ για να διακόψετε την παροχή.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία παροχής νερού. Περιμένετε για ένα λεπτό. Επαναλάβετε τις εργασίες για 5 κύκλους παροχής.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου από την έδρα συγκράτησης, βγάλτε το φίλτρο από την υποδοχή φίλτρου και ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα σε τρεχούμενο νερό της βρύσης.
- Να σβήνετε τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φις από την ηλεκτρική πρίζα.
- Καθαρίστε τα εσωτερικά μέρη με ένα μαλακό σφουγγάρι, για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα απορρυπαντικού (Εικ. 30).

Επαναλάβετε τις εργασίες για όλα τα φίλτρα.

Αν χρησιμοποιείτε καθημερινά τη συσκευή, συνιστάται να εκτελείτε τη διαδικασία καθαρισμού τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες.

EL

## **Καθαρισμός της έδρας συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου**



### **Προσοχή!**

Μην αφήνετε την υποδοχή φίλτρου στην έδρα της. Μπορεί να χαλάσει η φλάντζα που υπάρχει στην έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου.

Με τη χρήση μπορεί να συσσωρευτούν κατακάθια καφέ στην έδρα συγκράτησης της υποδοχής του φίλτρου, τα οποία μπορείτε να αφαιρέσετε με μια οδοντογλυφίδα (Εικ. 30), με ένα σφουγγαράκι ή αφήνοντας το νερό να τρέξει χωρίς την υποδοχή του φίλτρου (Εικ. 31).

Αυτή η εργασία έβγαλματος της έδρας συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου πρέπει να εκτελείται μετά από περίπου 200 παροχές καφέ.

Πατήστε το πλήκτρο παροχής καφέ για 2 φλυτζάνια (), για να ξεκινήσετε την παροχή. Η συσκευή θα αρχίσει να βγάζει νερό. Περιμένετε να εκρεύσουν τουλάχιστον 500 ml νερού.

## **Καθαρισμός στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού**



### **Προσοχή!**

Εκτελέστε τη διαδικασία όταν είναι κρύο το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού, ώστε να αποφύγετε εγκαύματα.

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίστε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού με ένα υγρό πανί, για να απομακρύνετε τυχόν εξωτερικά κατάλοιπα γάλακτος. Για να αφαιρέσετε τυχόν εσωτερικά κατάλοιπα, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Γυρίστε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση νερό/ατμός (, (Εικ. 13)). Αφήστε να εκρεύσει ατμός για μερικά δευτερόλεπτα.
- 2 Επαναφέρετε το κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στην θέση (Ο) για να διακόψετε την παροχή του ατμού.
- 3 Πατήστε το φίλτρο λειτουργίας (Η) για να σβήσετε τη συσκευή (Εικ. 9).

Καθαρίζετε τακτικά το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

- Τραβήγτε έξω το μεταλλικό σωληνάκι (Εικ. 32) και αφαιρέστε το καουτσουκένιο τμήμα που υπάρχει στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού, τραβώντας το προς τα κάτω. Πλύνετε με τρεχούμενο νερό. Μπορείτε να καθαρίσετε την οπή με ένα μαλακό πανί.
- Συναρμολογήστε το μεταλλικό σωληνάκι (Κ) μέχρι το τέρμα διαδρομής. Περάστε το καουτσουκένιο τμήμα, ωθώντας το προς τα πάνω. Αν χρειάζεται, ξανακαθαρίστε με την βελόνα (Q) που υπάρχει στα εξαρτήματα της συσκευής, την οπή εξόδου του ατμού (Εικ. 33).

## **Καθαρισμός του δοχείου νερού**

Να καθαρίζετε περιοδικά το εσωτερικό του δοχείου νερού με ένα σφουγγάρι ή ένα υγρό πανί.

## **Καθαρισμός του σώματος της συσκευής**



### **Προσοχή!**

Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά σε σκόνη.

Καθαρίστε τα σταθερά μέρη της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό υγρό πανί για να μη γίνει ζημιά στις επιφάνειες.

## **Καθαρισμός της αφαιρούμενης σχάρας και της λεκάνης συλλογής σταγόνων**



### **Προσοχή!**

Η διαδικασία καθαρισμού πρέπει να εκτελείται με σβηστή συσκευή και με το φις αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική πρίζα.

Να αδειάζετε κάθε τόσο το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F).

Το λεκανάκι συλλογής σταγόνων είναι εξοπλισμένο με ένα φλοτέρ (I). Όταν το φλοτέρ εξέρχεται από την αφαιρούμενη σχάρα σημαίνει πως το λεκανάκι συλλογής σταγόνων είναι γεμάτο με νερό και πρέπει να το αδειάσετε.

- 1 Αφαιρέστε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) (Εικ. 3).

- Αφαιρέστε την αφαιρούμενη σχάρα (Ε) (Εικ. 2).
- Αδειάστε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) στο νεροχύτη.
- Πλύνετε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων και την αφαιρούμενη σχάρα με νερό της βρύσης.
- Σκουπίστε με ένα στεγνό πανί.
- Συναρμολογήστε την αφαιρούμενη σχάρα (Ε) πάνω στο λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) (Εικ. 2).
- Τοποθετήστε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (F) στη βάση της συσκευής (Εικ. 3).

## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ



### Προσοχή!

Μην χρησιμοποιείτε ξύδι και άλλα προϊόντα αφαίρεσης αλάτων που δεν είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστικό οίκο.



### Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από πιτσιλίσματα καυτού νερού και ατμού που μπορεί να εκρέουν από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού.

Η καλή συντήρηση και ο τακτικός καθαρισμός προστατεύουν και διατηρούν αποτελεσματική τη συσκευή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μειώνοντας σημαντικά τον κίνδυνο σχηματισμού επικαθίσεων αλάτων μέσα στη συσκευή. Αν όμως με την πάροδο του χρόνου η λειτουργία της συσκευής παρουσιάσει κάποιες ανωμαλίες, εξαιτίας της χρήσης ιδιαίτερα σκληρού νερού (με μεγάλη περιεκτικότητα αλάτων), μπορείτε να προβείτε στην αφαίρεσή τους, ώστε να αποκαταστήσετε την κανονική λειτουργία. Χρησιμοποιήστε για το σκοπό αυτό, ένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων που περιέχει κιτρικό οξύ. Μπορείτε να προμηθευτείτε εύκολα αυτό το προϊόν στα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης.

**Ο κατασκευαστικός οίκος δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες στα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής που προκλήθηκαν componeneti από τη χρήση ασύμβατων προϊόντων που περιέχουν χημικά πρόσθετα.**

Η συσκευή χρειάζεται αφαίρεση αλάτων όταν τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) ανάβουν με κόκκινο χρώμα. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Πατήστε το φίλτρο λειτουργίας (H) για να σβήσετε τη συσκευή (Εικ. 9). Αποσυνδέστε το φίλτρο από την ηλεκτρική πρίζα.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου από την έδρα συγκράτησης.
- Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX. Προσθέστε το προϊόν αφαίρεσης αλάτων μέσα στο δοχείο του νερού.
- Τοποθετήστε κάτω από την έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου ένα αρκετά μεγάλο δοχείο που να χωράει το νερό του δοχείου της συσκευής. Γυρίστε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού μέσα στο δοχείο.
- Πίστε το πλήκτρο λειτουργίας (H) (Εικ. 9). Περιμένετε να ανάψουν μόνιμα τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚).
- Πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο καφέ για 1 φλυτζάνι, το πλήκτρο καφέ για 2 φλυτζάνια και το πλήκτρο ατμού για περίπου 3-4 δευτερόλεπτα. Γυρίστε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στη θέση νερό/ατμός (⌚⌚). Εκκινείται το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων και το διάλυμα που περιέχει το δοχείο νερού αρχίζει να βγαίνει από την έδρα στερέωσης της υποδοχής φίλτρου και από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού. Τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων παροχής 1 φλυτζάνι (⌚), 2 φλυτζάνια (⌚⌚) και του πλήκτρου ατμού (⌚⌚⌚) αναβοστήνουν.

Οι επικαθίσεις αλάτων θα απομακρυνθούν από το εσωτερικό κύκλωμα της συσκευής.

Μετά από μερικές πλύσεις και παύσεις, ο κύκλος αφαίρεσης αλάτων ολοκληρώνεται. Στο τέλος της εκροής τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) ανάβουν μόνιμα.

Αδειάστε το διάλυμα που περίσσεψε στο δοχείο του νερού. Ξεπλύντε το δοχείο του νερού.

Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό νερό της βρύσης.

ΕΙ

- Πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο καφέ για 1 φλυτζάνι, το πλήκτρο καφέ για 2 φλυτζάνια και το πλήκτρο ατμού για περίπου 3-4 δευτερόλεπτα. Γυρίστε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στη θέση νερό/ατμός (). Ξεκινάει η φάση ξεβγάλματος και το νερό που υπάρχει μέσα στο δοχείο, αρχίσει να εκρέει από την έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου και από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού. Τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων παροχής 1 φλυτζάνι () , 2 φλυτζάνια () και του πλήκτρου ατμού () αναβοσβήνουν.

Μετά από μια σειρά πλύσεων και παύσεων, ο κύκλος ξεβγάλματος ολοκληρώνεται. η συσκευή σβήνει.

Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό νερό της βρύσης.

- Πατήστε ένα από τα κουμπιά παροχής για 1 φλυτζάνι () , για 2 φλυτζάνια () ή το κουμπί για τον ατμό (). Οι φωτεινές λυχνίες στο κουμπί παροχής για 1 φλυτζάνι () , για 2 φλυτζάνια () και στο κουμπί για τον ατμό ( ) θα ανάψουν με λευκό χρώμα.

**Αν τα ενδεικτικά λαμπτάκια συνεχίζουν να αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα, επαναλάβετε τον κύκλο αφαίρεσης αλάτων.**

## ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε περίπτωση αχρήστευσης της συσκευής πρέπει να κόψετε το ηλεκτρικό καλώδιο. Αδειάστε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων και καθαρίστε το (παραπέμπουμε στην παράγραφο «Καθαρισμός της συσκευής»). Σε περίπτωση διάλυσης της συσκευής, πρέπει να ξεχωρίσετε τα διάφορα υλικά κατασκευής, σύμφωνα με την σύνθεσή τους και τις ισχύουσες διατάξεις στη Χώρα σας.

## ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ



Σε περίπτωση λειτουργικών ανωμαλιών, να σβήνετε αμέσως τη συσκευή και να αποσυνδέετε το φις από την ηλεκτρική πρίζα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
Δεν υπάρχει παροχή καφέ, ή γίνεται πολύ αργά.	Το δοχείο του νερού (Ο) δεν είναι σωστά τοποθετημένο.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο του νερού, αθώντας το τέρμα.
	Το δοχείο είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX (Εικ. 6).
	Οι οπές παροχής μέσα στην έδρα συγκράτησης της υποδοχής φίλτρου είναι φραγμένες.	Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς την υποδοχή φίλτρου, αφήνοντας για εκρέυση το νερό. Αν το νερό συνεχίσει να μην εκρέει ομοιόμορφα από όλες τις οπές, εκτελέστε την αφαίρεση αλάτων.
	Το φίλτρο που περιέχει τον καφέ σε σκόνη έχει φραγμένη στην εκροής.	Τοποθετήστε έναν περιέκτη κάτω από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L) και στρέψτε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (N) στη θέση νερό/ατμός (), για να μειώσετε την πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος. Στη συνέχεια, αφαίρεστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί τη ρύθμιση της πίεσης μπορεί να προκαλέσει πιτσιλίσματα. Καθαρίστε ξανά με την βελόνα που υπάρχει στα εξαρτήματα της συσκευής τη φραγμένη στην περιέκτη.
	Ο καφές είναι πολύ ψιλά αλεσμένος.	Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ένα χαρμάνι με πιο χοντρό βαθμό αλεσησης.
	Η σκόνη του καφέ είναι πολύ πιεσμένη.	Πιέστε λιγότερο τον καφέ με το πιεστηράκι.
	Το φίλτρο περιέχει υπερβολική ποσότητα καφέ.	Εισάγετε μικρότερη ποσότητα καφέ μέσα στο φίλτρο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
Έκροή καφέ από τα άκρα της υποδοχής φίλτρου.	Πιθανόν να υπάρχει υπερβολική ποσότητα καφέ που εμποδίζει τη σωστή σύσφιξη της υποδοχής φίλτρου στη θέση της.	Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου και καθαρίστε την έδρα συγκράτησης με ένα σφουγγαράκι (Εικ. 30). Επαναλάβετε την διαδικασία, βάζοντας στην υποδοχή του φίλτρου τη σωστή ποσότητα καφέ.
	Κατάλοιπα αλεσμένου καφέ στη φλάντζα της έδρας συγκράτησης της υποδοχής του φίλτρου.	Καθαρίστε τη φλάντζα με μια οδοντογλυφίδα ή ένα σφουγγαράκι (Εικ. 30).
	Το φίλτρο που περιέχει τον καφέ σε σκόνη έχει φραγμένη οπή εκροής.	Τοποθετήστε έναν περιέκτη κάτω από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L) και στρέψτε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (N) στη θέση νερό/ατμός ( <b>ΔΦ</b> ) για να μειώσετε την πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος. Στη συνέχεια, αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η τυχόν εναπομένουσα πίεση μπορεί να προκαλέσει πιτσιλίσματα. Καθαρίστε ξανά με την βελόνα που υπάρχει στα εξαρτήματα της συσκευής τη φραγμένη οπή του φίλτρου. Καθαρίστε το φίλτρο όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός των φίλτρων που περιέχουν καφέ σε σκόνη".
	Ελαπτωματική ταμπλέτα.	Τοποθετήστε έναν περιέκτη κάτω από το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (L) και στρέψτε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού (N) στη θέση νερό/ατμός ( <b>ΔΦ</b> ) για να μειώσετε την πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος. Στη συνέχεια, αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η τυχόν εναπομένουσα πίεση μπορεί να προκαλέσει πιτσιλίσματα. Καθαρίστε την έδρα στήριξης με ένα σφουγγαράκι (Εικ. 30). Αντικαταστήστε το ταμπλέτα στην υποδοχή φίλτρου.
	Η υποδοχή φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην έδρα της.	Βεβαιωθείτε πως έχετε στερεώσει καλά την υποδοχή φίλτρου στη φλάντζα (Εικ. 17)
Η παροχή καφέ γίνεται πολύ γρήγορα.	Η σκόνη καφέ είναι πολύ χοντρά αλεσμένη.	Για να επιτύχετε πικνύτερο και πιο ζεστό καφέ, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα πιο ψιλοκομμένο χαρμανί.
	Η σκόνη του καφέ είναι πολύ πιεσμένη.	Πιέστε λιγότερο τον καφέ με το πιεστηράκι.
	Το φίλτρο δεν περιέχει επαρκή ποσότητα καφέ.	Τοποθετήστε μεγαλύτερη ποσότητα καφέ μέσα στο φίλτρο.
Η συσκευή δεν παρέχει ατμό.	Η συσκευή δεν έφτασε στη σωστή θερμοκρασία παροχής.	Περιμένετε μέχρι να ανάψει μόνιμα το ενδεικτικό λαμπτάκι του πιλήκτρου ατμού, για να δείξει πως η θερμοκρασία μέσα στο λέβητα έχει φτάσει σε βέλτιστο επίπεδο για την παροχή ατμού.
	Το δοχείο είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο του νερού με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX (Εικ. 6).
	Το δοχείο του νερού (Ο) δεν είναι σωστά τοποθετημένο.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο του νερού, αθώντας το τέρμα.
	Φραγμένη οπή εξόδου του ατμού.	Καθαρίστε με την βελόνα που υπάρχει στα εξαρτήματα της συσκευής, τυχόν κρούστες που έχουν σχηματιστεί μέσα στην οπή στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού (Εικ. 33). Καθαρίστε το σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Καθαρισμός στο σωληνάκι παροχής ατμού/ζεστού νερού". Αν παραμείνει το πρόβλημα, εκτελέστε την αφαίρεση αλάτων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
Αφού εξαντληθεί το νερό στο δοχείο και αφού γεμίσετε σωστά το δοχείο του νερού, η συσκευή δεν ξεκινά να βγάζει νερό.	Το κύκλωμα παροχής δεν μπαίνει σε λειτουργία.	Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον σωλήνα παροχής ατμού/ζεστού νερού (L). Στρέψτε το περιστροφικό κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού στη θέση νερού/ατμού ( <b>Δ&amp;#882;</b> ), (Εικ. 13). Περιμένετε να βγει νερό από τον σωλήνα παροχής ατμού/ζεστού νερού (L).
Παρουσία νερού μέσα στην έδρα και στη βάση του δοχείου νερού.	Το δοχείο του νερού (O) δεν είναι σωστά τοποθετημένο.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο του νερού, ωθώντας το τέρμα.
Η συσκευή κάνει περιέργο θόρυβο κατά την παροχή καφέ.	Το νερό είναι λίγο και η αντλία δεν τραβάει.	Βεβαιωθείτε πως είναι κανονική η στάθμη του νερού στο δοχείο. Αν χρειάζεται, γεμίστε το δοχείο με νωπό φυσικό νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη MAX.
Τα ενδεικτικά λαμπτάκια των πλήκτρων παροχής ανάβουν με κόκκινο χρώμα.	Απαιτείται αφαίρεση αλάτων.	Εκτελέστε την αφαίρεση αλάτων (βλέπε παράγραφο "Αφαίρεση αλάτων").

## **СОДЕРЖАНИЕ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ**

---

Несмотря на то, что данное устройство было изготовлено в полном соответствии с требованиями действующих европейских норм и все его потенциально опасные части обеспечены необходимой защитой, внимательно ознакомьтесь с настоящими мерами безопасности и, во избежание травм и повреждений, используйте прибор строго по назначению. Рекомендуется хранить данную инструкцию в легкодоступном месте. Если вы решите передать данное устройство в другие руки, не забудьте передать вместе с ним и эту инструкцию.

Содержащаяся в данной инструкции информация сопровождается следующими условными обозначениями:

-  Опасно для детей
-  Опасность поражения электрическим током
-  Угроза возникновения ущерба, вызванная иными причинами
-  Меры безопасности по предотвращению ожогов
-  Внимание - возможность возникновения материального ущерба

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

---

Кофемашина (далее в тексте «прибор») предназначена для приготовления кофе и капучино. Кроме того, благодаря возможности подавать горячую воду прибор можно использовать для приготовления чаев и настоек. Прибор предназначен только для домашнего использования и не должен применяться в коммерческих или промышленных целях. Любой другой способ использования прибора, не предусмотренный производителем, освобождает его от ответственности за возможные повреждения, вызванные подобным использованием. Применение устройства не по назначению влечет за собой отмену любой формы гарантии.

## **ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ**

---

В основные характеристики прибора, изложенные в настоящей инструкции по эксплуатации, не входят устройства защиты потребителя от возможных повреждений, вызванных неожиданным выходом струи пара или горячей воды.



### **Внимание!**

Опасность ожогов. Во время подачи горячего пара или воды не направляйте струю на третьих лиц или на себя. Берите трубку подачи пара/горячей воды только за резиновую часть. Не прикасайтесь к металлической трубке.

Опасность ожогов, вызванных брызгами горячей воды и пара, которые могут выходить из трубы подачи пара/горячей воды. Держите руки и лицо на безопасном расстоянии от горячих частей прибора.

Опасность ожогов из-за падения чашки во время подачи. Убедитесь, что чашка устойчива и правильно расположена на решетке-подставке для чашек. Не используйте чашки, размер которых превышает ширину решетки-подставки для чашек.



Применять ёмкости, которые изготовлены из материалов, предназначенных для пищевых продуктов.

## **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ.**

• Прибор предназначен для использования в домашних условиях или схожих с ними, например:

- в кухонных зонах, предназначенных для персонала магазинов, офисов и других профессиональных коллективов
- на фермерских хозяйствах
- в отелях, мотелях, гостиницах типа bed & breakfast и в других жилых структурах (для использования постояльцами).
- Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование прибора или использование его в целях, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации. Ненадлежащее использование также влечет за собой отмену любой формы гарантии.
- Рекомендуется хранить оригинальную упаковку, т.к. бесплатное сервисное обслуживание не предусмотрено в случае повреждений, вызванных неправильной упаковкой изделия при его отсылке в авторизованный Центр сервисного обслуживания.
- Чтобы не нарушить безопасность прибора, используйте только оригинальные запчасти и принадлежности, одобренные производителем.
- Прибор соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1935/2004 от 27.10.2004 о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

### **Опасно для детей**

- Прибор могут использовать дети младше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо без достаточного опыта или знаний, но только под присмотром ответственного за их безопасность лица или после получения соответствующих инструкций и информации об опасности, сопряженной с эксплуатацией прибора.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Операции очистки и технического обслуживания, описанные в данном руководстве, не разрешается выполнять детям, если они не достигли возраста старше 8 лет и не находятся под присмотром.
- Держите прибор и кабель электропитания вне зоны досягаемости для детей младше 8 лет.
- Не оставляйте кабель электропитания в местах, где за него может схватиться ребенок.
- Разместите прибор таким образом, чтобы детям были недоступны горячие части прибора.
- Не оставляйте элементы упаковки в зоне досягаемости детей, поскольку эти материалы являются потенциальными источниками опасности.
- Когда будет принято решение об утилизации данного прибора, рекомендуется сделать его непригодным для использования, отрезав кабель электропитания. Кроме того, рекомендуется обезвредить те части прибора, которые могут нести потенциальную опасность, в особенности для детей, которые могут использовать прибор для игр.

- Всегда храните булавку для очистки в недоступном для детей месте: опасность проглатывания и травмирования.



### **Опасность поражения электрическим током**

- Перед подключением прибора к электрической сети убедитесь, что напряжение, указанное на табличке в нижней части прибора, соответствует напряжению местной электрической сети.
- Использование электрических удлинителей, не одобренных производителем прибора, может привести к возникновению ущерба и несчастных случаев.
- Всегда подключайте прибора к розетке с заземлением.
- Не подключайте к той же электрической розетке другой прибор большой мощности (печи, утюги, обогреватели, и т.д.). Опасность перегрузки электросети.
- Всегда выключайте прибор и извлекайте вилку кабеля электропитания из электрической розетки, прежде чем наполнить бак водой.
- Не допускайте попадания воды на детали под напряжением: риск короткого замыкания!
- Не допускайте, чтобы кабель электропитания контактировал с острыми и режущими поверхностями.
- Не допускайте, чтобы кабель электропитания контактировал с горячими поверхностями.
- Все операции очистки и технического обслуживания должны проводиться на приборе, выключенном и отсоединенном от электрической розетки.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- На время неиспользования, даже краткосрочного, прибор необходимо выключить и извлечь вилку кабеля электропитания из электрической розетки.



### **Предупреждение об опасности ожогов**

- Во время подачи пар и вода нагреваются до высоких температур. Не приближайте руки и лицо к горячему пару или воде.
- Не прикасайтесь к внешним металлическим частям прибора и держателя фильтра во время работы прибора, т.к. они могут причинить ожоги.
- Никогда не направляйте струю горячего пара или воды в сторону различных частей тела. Опасность ожогов.
- Убедитесь, что чашка устойчива и правильно расположена на решетке-подставке для чашек. Не используйте чашки, размер которых превышает ширину решетки-подставки для чашек. Опасность ожогов из-за падения чашки во время подачи.
- Не прикасайтесь к горячим частям прибора во время его работы и в последующие минуты после выключения прибора. Дождитесь остывания горячих частей прибора.
- Отсоедините прибор от электрической розетки и дождитесь охлаждения горячих частей, прежде чем выполнять какие-либо операции по очистке и техническому обслуживанию.

- Берите трубку подачи пара/горячей воды только за резиновую часть.
- Вытекание воды из держателя фильтра может быть обусловлено закупоркой отверстий в фильтре. Осторожно снять держатель фильтра, так как остаточное давление может привести к возникновению брызг горячей воды. Почистить держатель фильтра, руководствуясь инструкциями, изложенными в соответствующем разделе.

## **Осторожно - опасность причинения материального ущерба**

- Расположите прибор на устойчивой и сухой поверхности.
- Не используйте прибор без воды, т.к. это может привести к поломке насоса.
- Не ставте прибор на очень горячие поверхности или вблизи открытого огня во избежание повреждения обшивки корпуса.
- Не ставте прибор на очень горячие поверхности или вблизи открытого пла- мени во избежание повреждения обшивки корпуса.
- Кабель электропитания не должен контактировать с горячими частями прибора.
- Не ставьте прибор возле воспламеняемых материалов (например, тканей, занавесок).
- Перед использованием полностью размотайте кабель электропитания.
- Запрещено подключать прибор к сети через внешний таймер или устройства с дистанционным управлением.
- Не располагайте прибор или кабель электропитания вблизи или над элек- трическими или газовыми плитами, а также вблизи микроволновых печей.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Категорически запрещено наполнять бак для воды выше уровня MAX.
- Наполняйте бак только простой водой. Не используйте газированную, горячую или теплую воду, а также любые другие жидкости, которые могут повредить прибор.
- Запрещено помещать внутрь фильтров для 1 чашки и 2 чашек вещества, которые не являются молотым кофе. Это может привести к серьезным по- вреждениям кофеварки.
- Не оставляйте прибор в помещениях, где температура окружающей среды может опуститься ниже 0 °C, поскольку остатки воды в бойлере могут замерзнуть и повредить прибор.
- Не допускайте воздействия на прибор атмосферных явлений (дождя, солнца).
- После извлечения вилки из электрической розетки и охлаждения горячих частей чистите прибор только неабразивной тканевой салфеткой, слегка смоченной в растворе нескольких капель нейтрального неагрессивного мо- ющего средства.
- Запрещается использовать растворители, повреждающие пластик.
- Нельзя разбирать прибор. Внутренние части прибора не могут использо- ваться отдельно от него и не требуют чистки.



## **Опасность ущерба, вызванного другими причинами**

- Чтобы поднять прибор, беритесь за его корпус.
- Расположите прибор в хорошо освещенном и чистом месте с удобным доступом к электрической розетке.
- Не наливайте в бак чрезмерное количество воды.
- Не оставлять без присмотра прибор, подключенный к электросети.
- Не тяните за кабель электропитания или за сам прибор, чтобы извлечь вилку из электрической розетки.
- Прибор должен использоваться и всегда находиться на устойчивой поверхности.
- Прибором не следует пользоваться, если он падал, на нем присутствуют следы повреждений или видны утечки воды. Не используйте прибор при наличии повреждений на кабеле электропитания или вилке, а также если прибор неисправен. Все виды ремонта, включая замену кабеля электропитания, должны производиться только в сервисных центрах или сертифицированным персоналом во избежание любых рисков.
- Не помещайте прибор в закрытый шкаф во время использования.



В отношении правильной утилизации прибора в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU прочтайте информативный листок, прилагаемый к прибору.

## **•ХРАНИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

A1 - Манометр	L - Трубка подачи пара/горячей воды
A - Кнопка подачи кофе для 1 чашки с индикатором подачи (☕)	M - Кабель электропитания
B - Кнопка подачи кофе для 2 чашек с индикатором подачи (☕)	N - Ручка подачи пара/горячей воды
C - Кнопка пара с индикатором (✿)	O - Водяной бак
D - Гнездо установки держателя фильтра	P - Крышка бака для воды
E - Съемная решетка	Q - Булавка для очистки
F - Поддон	R - Темпер
G - Решетка подставки для чашек	S - Фильтр для чалд
H - Кнопка включения	T - Фильтр на одну чашку
I - Поплавок	U - Фильтр для 2 чашек
J - Корпус прибора	V - Диск-капельница
K - Металлическая трубка	W - Держатель фильтра
	X - Винт блокировки диска-капельницы

RU

## **Идентификационные данные**

На табличке на основании подставки прибора указаны следующие идентификационные данные:

- Производитель и маркировка ЕС
- модель (Mod.)
- регистрационный № (SN)
- электрическое напряжение (В) и частота (Гц)
- потребляемое напряжение (W)
- бесплатная телефонная служба техподдержки

При оформлении заявки в Авторизованный Центр сервисного обслуживания, необходимо указывать модель и регистрационный номер.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Подготовка к эксплуатации**

Удалите упаковку и проверьте наличие всех компонентов прибора.

Поставьте прибор на ровную и устойчивую поверхность.

Помойте бак, фильтр для 1 чашки и 2 чашек, фильтр для чалд, поддон для сбора капель, съемную решетку и держатель фильтра.



#### **Внимание**

Перед началом сборки убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от электрической розетки.

### **Предварительные операции**

- 1 Установите съемную решетку (E) на поддон для сбора капель (F) (Рис. 2).
- 2 Вставьте поддон для сбора капель (F) в основание прибора (Рис. 3).
- 3 Извлеките бак для воды (O) из прибора (Рис. 4).
- 4 Откройте крышку бака для воды (P) (Рис. 5).



#### **Внимание**

Перед наполнением бака водой необходимо выключить прибор и извлечь кабель электропитания из электрической розетки.

Не наполняйте бак для воды, когда он установлен в прибор. Опасность поражения электрическим током.



#### **Внимание**

Для наполнения бака для воды не используйте газированную, горячую или теплую воду, а также любые другие жидкости, которые могут повредить прибор.

- 5 Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX (Рис. 6).

**Никогда не наполнять бачок выше максимального уровня.**

- 6 Закройте крышку бака для воды (P).

- 7 Вставьте бак для воды (O) в соответствующее гнездо (Рис. 7).

Чтобы обеспечить правильную работу прибора, прижмите бак для воды до упора.

**Проверьте правильность установки бака, в противном случае прибор может не выполнить по-дачу кофе.**

### **Первое включение**



#### **Внимание**

Прежде чем включить прибор, убедитесь что все компоненты установлены правильно.

**Убедитесь в том, что напряжение вашей домашней сети соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными прибора.**

- 1 Вставьте вилку в электрическую розетку (Рис. 8).

- 2 Установите держатель фильтра в его гнездо, не вставляя ни один из фильтров.

- 3 Нажмите кнопку включения (H) (Рис. 9).
- 4 Индикаторы кнопок подачи для 1 чашки (☕), 2 чашек (☕) и кнопки пара (✿) будут мигать. После достижения прибором правильной температуры для приготовления кофе, индикаторы кнопок (☕), (☕), (✿) будут гореть непрерывно.

Перед первым использованием прибора выполните цикл очистки внутренних контуров.

- Поставьте емкость объемом не менее 500 мл под держатель фильтра (Рис. 10).
- Нажмите кнопку подачи кофе для 2 чашек (☕) (Рис. 11). Запустите процесс подачи и дождитесь, пока из держателя фильтра начнет выходить вода.
- После завершения процесса подачи поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (Рис. 12).
- Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (Δ✿), (Рис. 13). Запустите процесс подачи и дождитесь, пока из трубы подачи пара/горячей воды начнет выходить вода. Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (O), чтобы прервать подачу горячей воды.

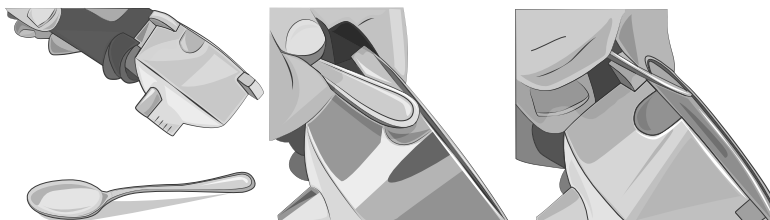
Повторяйте операции до израсходования всей воды, имеющейся в баке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** повторяйте эту операцию при каждом включении прибора после нескольких дней простоя.

При отсутствии воды в резервуаре наблюдается вибрация и более сильный шум. Индикаторы кнопок подачи для 1 чашки (☕), 2 чашек (☕) и кнопки пара (✿) будут мигать. Чтобы возобновить работу прибора, см. параграф “Наполнение бака для воды во время использования”.

Теперь прибор готов к приготовлению первого кофе.

## Извлечение фильтра



RU

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Держатель фильтра поставляется с уже установленным фильтром для 2 чашек. Указания по извлечению фильтра приведены на изображениях. Кроме того, фильтр можно извлечь пальцами.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

- 1 Извлеките бак для воды (O) из прибора (Рис. 4).
- 2 Откройте крышку бака для воды (P) (Рис. 5).



### Внимание

Перед наполнением бака водой необходимо выключить прибор и извлечь кабель электропитания из электрической розетки.

Не наполняйте бак для воды, когда он установлен в прибор. Опасность поражения электрическим током.



### Внимание

Для наполнения бака для воды не используйте газированную, горячую или теплую воду, а также любые другие жидкости, которые могут повредить прибор.

- 3 Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX (Рис. 6).

**Никогда не наполнять бачок выше максимального уровня.**

- 4 Закройте крышку бака для воды (P) (Рис. 5).

- 5 Вставьте бак для воды (O) в соответствующее гнездо (Рис. 7).

Чтобы обеспечить правильную работу прибора, прижмите бак для воды до упора.

Проверьте правильность установки бака, в противном случае прибор может не выполнить по-дачу кофе.

6 Выберите желаемый фильтр: (T) для 1 чашки или (U) для 2 чашек, и вставьте его в держатель фильтра (Рис. 14). Поместите в фильтр необходимую дозу кофе и хорошо спрессуйте молотый кофе специальным темпером (R) (Рис. 15).



### **Внимание!**

Если в фильтр было насыпано слишком много кофе, это может затруднять процесс завинчивания держателя фильтра и/или во время подачи кофе стать причиной его вытекания из-под держателя фильтра.

7 Установите держатель фильтра (W) в специальное гнездо и убедитесь, что ручка выровнена по символу (□), присутствующему на корпусе машины (Рис. 16).

8 Поверните держатель фильтра и выровняйте ручку по символу (□).

Проследите за тем, чтобы держатель фильтра был хорошо закреплен во фланце (Рис. 17).

### **Выберите желаемый объем напитка**

Перед приготовлением выберите объем напитка, руководствуясь приведенной ниже таблицей:

Кофе эспрессо	Обычный	приблизительно 30 мл
	Двойной	приблизительно 60 мл

Фильтр для 2 чашек можно использовать для подачи двух отдельных чашек кофе, для подачи кофе лунго или более крепкого кофе.

### **Регулировка количества подаваемой воды для 1 чашки или 2 чашек**

Предусмотрена возможность регулировать количество подаваемой воды для 1 чашки или 2 чашек кофе (время подачи горячей воды через держатель фильтра).

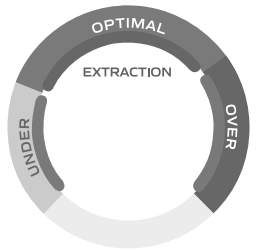
Количество подаваемой воды влияет на силу вкуса кофе и качество кремовой пенки. Попробуйте варьировать этот параметр, чтобы найти настройку, идеально соответствующую вашим вкусовым предпочтениям.

**ПРИМЕЧАНИЕ: регулировка количества подаваемой воды для 1 чашки или для 2 чашек должна выполняться во время подачи кофе.**

Чтобы задать количество воды, подаваемой для 1 чашки кофе, нажмите и удерживайте нажатой кнопку (髯) в течение необходимого времени. Прошедшее время задаст новое количество воды для 1 чашки кофе. Чтобы задать количество воды, подаваемой для 2 чашек кофе, нажмите и удерживайте нажатой кнопку (髯) в течение необходимого времени. Прошедшее время задаст новое количество воды для 2 чашек кофе.

### **Работа манометра**

Прибор оснащен манометром (A1), который показывает, хорошо ли сбалансированы параметры (количество воды, количество кофе и степень помола) для подачи оптимального кофе.

	<p><b>Under</b></p> <p>Первый этап подачи кофе состоит в предварительном настаивании кофейной смеси. Прибор работает на низком давлении. Стрелка манометра должна находиться в зоне UNDER.</p>
	<p><b>Optimal</b></p> <p>Давление воды постепенно повышается. В течение всего этапа подачи кофе стрелка должна находиться в зоне OPTIMAL. Таким образом кофе будет приготовлен при оптимальном давлении.</p>
<p><b>Кофе слишком водянистый</b></p>	<p>Если во время подачи кофе в чашку стрелка манометра оставалась в зоне UNDER, то кофе был приготовлен при недостаточном давлении. Это происходит, когда поток воды быстро проходит через кофейную смесь. Кофе водянистый, с малым количеством кремовой пенки и слабым вкусом. Причины могут быть следующими: очень грубый помол, недостаточное количество кофе в держателе фильтра или кофейная смесь не была спрессована.</p>
<p><b>Кофе слишком крепкий</b></p>	<p>Если во время подачи кофе в чашку стрелка манометра вышла за пределы зоны оптимальной подачи и находилась в красной зоне, то кофе был приготовлен при слишком высоком давлении. Это происходит, когда поток воды не способен пройти через кофейную смесь. Кофе крепкий, с малым количеством кремовой пенки и горьким вкусом. Причины могут быть следующими: очень мелкий помол, чрезмерное количество кофе в держателе фильтра или кофейная смесь была спрессована слишком сильно.</p>

Хороший эспрессо получается в том случае, когда в его вкусе достигнут баланс сладости, кислотности и горечи. Вкус кофе зависит от многих факторов, таких как тип кофейных зерен, степень обжарки, свежесть, степень помола, количество кофе в держателе фильтра и прессовка кофейной смеси в фильтре. Экспериментируйте, регулируя эти факторы, чтобы получить ваш любимый вкус. В любом случае помните о необходимости ориентироваться на показания манометра.

### Подача кофе

1 Поставьте одну или две чашки на съемную решетку (E) (Рис. 18-19).

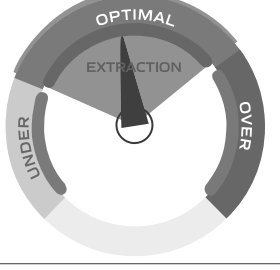
2 Нажмите кнопку включения (H) (Рис. 9).

Индикаторы кнопок подачи для 1 чашки (☕), 2 чашек (☕☕) и кнопки пара (💨) будут мигать. После достижения прибором правильной температуры для приготовления кофе, индикаторы кнопок (☕), (☕☕), (💨) будут гореть непрерывно.

При первом приготовлении кофе фильтродержателю требуется прогрев в течение нескольких минут для получения горячего кофе. Это не надо будет проделывать для приготовления следующего кофе.

3 Нажмите кнопку подачи кофе (☕), чтобы подать 1 чашку кофе, или нажмите кнопку подачи кофе (☕☕), чтобы подать 2 чашки кофе.

Убедитесь, что стрелка манометра находится в зоне UNDER в начале подачи, а затем перемещается в зону OPTIMAL во время выхода кофе в чашку. См. параграф “Работа манометра”.

		
<b>Давление ОК</b> Кофе выходит в чашки через 4-7 секунд Подача медленная и очень горячая Кремовая пенка коричневого цвета с консистентной пенкой Кофе темно-коричневого цвета	<b>Давление низкое</b> Кофе выходит в чашки через 1-3 секунды Подача быстрая и водянистая Кремовая пенка более светлая с легкой пенкой Кофе светло-коричневого цвета, вкус горький и легкий	<b>Давление высокое</b> Кофе выходит в чашки через 7-8 секунд Подача медленная и неполная Кремовая пенка более темная или отсутствует Кофе темно-коричневого цвета, вкус горький с горелым привкусом

4 Чтобы прервать подачу, прежде чем прибор завершит приготовление, снова нажмите кнопку подачи кофе.



#### Внимание!

Как и в профессиональных кофемашинах, не снимайте держатель фильтра, когда кнопка подачи включена.



#### Внимание!

Подождать около десяти секунд перед тем как снять фильтродержатель по окончании подачи кофе; для того, чтобы снять фильтродержатель, медленно повернуть его справа налево, во избежание брызгов воды или кофе.

Считается вполне нормальным явление, когда в процессе нагрева обнаруживаются маленькие выбросы пара из фильтродержателя.

После завершения подачи индикаторы кнопок (☕), (🍵), (✿) начнут гореть непрерывно.

5 Нажмите кнопку включения (H), чтобы выключить прибор (Рис. 9).

## КАК ГОТОВИТЬ КОФЕ, ИСПОЛЬЗУЯ КОФЕ В ЧАЛДАХ

Вставьте в держатель для фильтра (W) фильтр для чалд (S).

- 1 Установить чалду в фильтр (Рис. 20).
  - 2 Нажмите на чалду пальцем в направлении внутрь фильтра. Чалда должна быть расположена в центре фильтродержателя.
  - 3 Для предотвращения возможных утечек воды загните внутрь внешние бумажные края чалды, которые могли выходить за пределы держателя фильтра (Рис. 21).
- Затем установить держатель фильтра в гнездо.
- 4 Установите держатель фильтра (W) в специальное гнездо и убедитесь, что ручка выровнена по символу (☒), присутствующему на корпусе машины (Рис. 16).
  - 5 Поверните держатель фильтра и выровняйте ручку по символу (☒).
  - 6 После приготовления кофе, во время снятия держателя фильтра, чалда может остаться прижатой в гнезде установки держателя фильтра. Чтобы снять ее, наклонить фильтродержатель (Рис. 22), чтобы чалда сама выпала из него.

Чтобы всегда получать кофе превосходного качества, необходимо покупать чалды с маркировкой совместимости «E.S.E».

Если чалда не вставлена как следует, или держатель фильтра недостаточно хорошо закреплен в своем гнезде, возможен выход нескольких капель воды из держателя фильтра.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПЕНКИ ДЛЯ КОФЕ

- 1 Поставьте одну чашку на съемную решетку (E) (Рис. 23).

Если желаете, можете использовать большую чашку.

- Снимите съемную решетку (E) и поддон для сбора капель (F) (Рис. 24).
- Поставьте чашку на решетку подставки для чашек (G) (Рис. 25).

- 2 Приготовьте кофе (Рис. 26).



### Внимание!

Опасность получения ожогов. Берите трубку подачи пара/горячей воды только за резиновую часть. Не прикасайтесь к металлической трубке.

Опасность ожогов, вызванных брызгами горячей воды и паром, которые могут выходить из трубы подачи пара/горячей воды.

- 3 Направьте трубку подачи пара/горячей воды (L) в направлении поддона для сбора капель (F) (Рис. 27).

- 4 Нажать кнопку подачи пара (✿). Индикатор кнопки пара начнет мигать. Дождитесь, пока индикатор кнопки пара начнет гореть непрерывно, указывая на то, что температура в бойлере достигла оптимального уровня для подачи пара.

- 5 Поместите емкость с молоком для вспенивания под трубку подачи пара/горячей воды (L).

- 6 Погрузите до дна трубку подачи пара/горячей воды (L) в емкость с молоком (Рис. 28).

- 7 Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (Δ✿), (Рис. 13). Прибор начнет подавать пар.

- 8 Перемещайте и вращайте по кругу емкость с молоком, пока пар не выходит из трубы подачи пара/горячей воды.

Молоко вспено, когда появляется пенка в емкости (Рис. 29).

- 9 Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (O), чтобы прервать подачу пара.

После каждого использования выполните подачу пара длительностью несколько секунд, чтобы освободить отверстие трубы подачи пара/горячей воды от возможных остатков молока.

Используйте влажную неабразивную тканевую салфетку для очистки отверстия трубы подачи пара/горячей воды и металлической трубы.

- 10 Налейте молочную пенку в чашку ранее приготовленного кофе.

RU

## ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ

Чтобы приготовить новый кофе сразу после подачи пара, необходимо охладить прибор.

- 1 Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (Рис. 12).

- 2 Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (Δ✿), (Рис. 13). Прибор начнет подавать горячую воду.

Подача горячей воды позволит прибору охладиться быстрее. Когда прибор достигнет оптимальной температуры, подача горячей воды остановится автоматически.

- 3 Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (O), чтобы прервать подачу горячей воды.

Прибор готов к приготовлению нового кофе.

## ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



### Внимание!

Опасность получения ожогов. Берите трубку подачи пара/горячей воды только за резиновую часть. Не прикасайтесь к металлической трубке.

Опасность ожогов, вызванных брызгами горячей воды и паром, которые могут выходить из трубы подачи пара/горячей воды.

- 1 Поставьте одну чашку на съемную решетку (E) (Рис. 23).
- 2 Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (), (Рис. 13). Прибор начнет подавать горячую воду.
- 3 Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (O), чтобы прервать подачу горячей воды.

## **ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХОРОШЕГО КОФЕ «ЭСПРЕССО» ПО-ИТАЛЬЯНСКИ**

Необходимо слегка уплотнить молотый кофе в держателе фильтра. Крепость получаемого кофе зависит от степени помола, количества смеси в держателе фильтра, а также от того, как он спрессован. Кофе поступает в чашки, как правило, через несколько секунд. Если время выхода кофе больше предусмотренного, это значит, что помол кофе слишком мелкий или же кофе был слишком сильно прессован.

## **НАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



### **Внимание**

Перед наполнением бака водой необходимо выключить прибор и извлечь кабель электропитания из электрической розетки.

Не наполняйте бак для воды, когда он установлен в прибор. Опасность поражения электрическим током.



### **Внимание**

Для наполнения бака для воды не используйте газированную, горячую или теплую воду, а также любые другие жидкости, которые могут повредить прибор.

Рекомендуется постоянно контролировать уровень воды в баке.

- 1 Выключите прибор и извлеките вилку из электрической розетки.
- 2 Извлеките бак для воды (O) из прибора (Рис. 4).
- 3 Откройте крышку бака для воды (P) (Рис. 5).
- 4 Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX (Рис. 6).

**Никогда не наполняйте бачок выше максимального уровня.**

- 5 Закройте крышку бака для воды (P) (Рис. 5).
- 6 Вставьте бак для воды (O) в соответствующее гнездо (Рис. 7).

Чтобы обеспечить правильную работу прибора, прижмите бак для воды до упора.

**Проверьте правильность установки бака, в противном случае прибор может не выполнить подачу кофе.**



### **Внимание!**

Опасность ожогов, вызванных брызгами горячей воды и паром, которые могут выходить из трубы подачи пара/горячей воды.

Если после правильного наполнения и установки бака прибор все равно не подает кофе, необходимо действовать следующим образом:

- Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (Рис. 12).
- Нажмите кнопку включения (H) (Рис. 9).
- Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (), (Рис. 13). Запустите процесс подачи и дождитесь, пока из трубы подачи пара/горячей воды начнет выходить вода.
- Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (O), чтобы прервать подачу горячей воды.

## **ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ**

Этот прибор оснащен системой автоматического выключения в соответствии с новыми регламентными нормами по энергопотреблению. После 30 минутостоя прибор выключится. Чтобы приготовить новый кофе, нужно снова запустить прибор, нажав одну из кнопок: 1 чашка () , 2 чашки () или кнопку пара ().

Когда прибор достигнет нужной температуры для приготовления кофе, индикаторы кнопок 1 чашка (●), 2 чашки (●) и кнопки пара (●) будут гореть постоянно.

## ОЧИСТКА ПРИБОРА

Регулярные и ежедневные очистки позволяют поддерживать исправность прибора и продлить его срок эксплуатации.



### Внимание!

Все операции очистки и технического обслуживания должны проводиться на выключенном и отсоединенном от электрической розетке приборе.



### Внимание!

Очистка должна проводиться, когда горячие части прибора остывли.



### Внимание!

Не допускается мытье частей прибора в посудомоечной машине. Нельзя использовать прямые струи воды.

Не рекомендуется использовать для чистки валиков абразивные чистящие средства или металлические приспособления, чтобы не поцарапать или не повредить стальную поверхность.

### Чистка фильтров, содержащий молотый кофе

Убедитесь, что отверстия не закупорены. Выполните подачу горячей воды через держатель фильтра, установленный без молотой смеси, чтобы растворить или удалить возможные остатки кофе или другие загрязнения.



### Внимание!

Осторожно снять держатель фильтра, так как остаточное давление может привести к возникновению брызг горячей воды.

Рекомендуется каждые 3 месяца тщательно чистить фильтры, используя имеющиеся в продаже таблетки для чистки фильтров, действуя следующим:

- Положите чистящую таблетку в фильтр (без кофе).
- Зафиксируйте держатель фильтра в его гнезде.
- Нажмите кнопку кофе для 2 чашек (●) чтобы запустить подачу.
- Оставьте таблетку подействовать минимум на 15 минут.
- Снова нажмите кнопку кофе, чтобы прервать подачу.
- Повторите операцию подачи воды. Оставьте в состоянии покоя на одну минуту. Повторите операции, выполняя 5 циклов подачи.
- Снимите держатель фильтра из гнезда установки, извлеките фильтр из держателя фильтра и прополосните все компоненты под проточной водой из крана.
- Выключите прибор и извлеките вилку из электрической розетки.
- Очистите внутренние части мягкой губкой, чтобы удалить возможные остатки моющего средства (Рис. 30).

Повторите операции для всех фильтров.

Если прибор используется ежедневно, рекомендуется проводить операцию очистки не реже одного раза каждые три месяца.

RU

### Очистка гнезда крепления держателя фильтра



### Внимание!

Не оставляйте держатель фильтра в гнезде во время очистки. Прокладка, находящая в гнезде держателя фильтра, может прийти в негодность.

Со временем в гнезде установки держателя фильтра могут возникнуть отложения остатков кофе, ко-

торые можно удалить с помощью зубочистки, губки (Рис. 30) или путем пропускания воды без установленного держателя фильтра (Рис. 31).

Эта операция промывки гнезда установки держателя фильтра должна выполняться приблизительно после приготовления каждого 200 чашек кофе.

Нажмите кнопку кофе для 2 чашек (), чтобы запустить подачу. Прибор начнет подавать воду. Дождитесь, пока будут поданы минимум 500 мл воды.

## Очистка трубки подачи пара/горячей воды



### Внимание!

Выполните эту операцию, когда трубка подачи пара/горячей воды холодная во избежание ожогов.

После каждого использования очищайте трубку подачи пара/горячей воды влажной тканевой салфеткой, чтобы удалять внешние остатки молока. Для удаления внутренних остатков необходимо действовать следующим образом:

- 1 Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (, (Рис. 13). Выполните подачу пара длительностью несколько секунд.
- 2 Переведите ручку подачи пара/горячей воды в положение (, чтобы прервать подачу пара.
- 3 Нажмите кнопку включения (X), чтобы выключить прибор (Рис. 9).

Очистите компоненты трубки подачи пара/горячей воды привычным образом.

- Снимите металлическую трубку (Рис. 32) снимите резиновую часть трубки подачи пара/горячей воды, потянув ее вниз. Помойте проточной водой. Отверстие можно очищать неабразивной тканевой салфеткой.
- Установите металлическую трубку (K) до упора. Установите резиновую часть, протолкнув ее вверх. Если необходимо, с помощью булавки (Q) из комплекта прочистите отверстие для выхода пара (Рис. 33).

## Очистка бака для воды

Периодически очищайте бак для воды губкой или влажной тканевой салфеткой.

## Очистка корпуса прибора



### Внимание!

Не используйте абразивные моющие средства.

Очистите неподвижные части прибора влажной неабразивной тканевой салфеткой, чтобы не повредить корпус.

## Очистка съемной решетки и поддона для сбора капель



### Внимание!

Операция чистки должна выполняться, когда прибор выключен и штепсельная вилка отсоединенна от электрической розетки.

Периодически опорожняйте поддон для сбора кабель (F).

Ванночка для сбора капель оснащена поплавком (I). Когда поплавок поднимается из-под съемной решетки, это означает, что поддон для сбора капель заполнен водой и должен быть опорожнен.

- 1 Снимите поддон для сбора капель (F) (Рис. 3).
- 2 Снимите съемную решетку (E) (Рис. 2).
- 3 Опорожните поддон для сбора капель (F) в раковину.
- 4 Помойте поддон для сбора капель и съемную решетку свежей водой.
- 5 Вытрите насухо сухой салфеткой.
- 6 Установите съемную решетку (E) на поддон для сбора капель (F) (Рис. 2).
- 7 Вставьте поддон для сбора капель (F) в основание прибора (Рис. 3).

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ



### Внимание!

Не используйте уксус или другие неразрешенные производителем средства для удаления накипи.



### Внимание!

Опасность ожогов, вызванных брызгами горячей воды и паром, которые могут выходить из трубы подачи пара/горячей воды.

Хорошее техническое обслуживание и регулярные очистки помогают сохранить исправность прибора в течение более длительного срока и значительно снижают риск формирования накипи в приборе. Если, несмотря на это, с течением времени нормальное функционирование прибора будет все же нарушено из-за частого использования жесткой и сильно кальцинированной воды, необходимо провести соответствующие мероприятия по декальцинированию прибора для устранения этой проблемы. Используйте для этой цели средство для удаления накипи на основе лимонной кислоты. Используйте для этой цели средство для удаления накипи на основе лимонной кислоты. Это средство можно приобрести в сервисных центрах.

**Производитель не несет никакой ответственности за повреждения компонентов прибора, возникшие в результате использования неподходящих средств ввиду содержания в них химических добавок.**

Прибор нуждается в удалении накипи, когда индикаторы кнопок (☕), (蒸汽), (✿) горят красным цветом. Действуйте следующим образом:

- Нажмите кнопку включения (H), чтобы выключить прибор (Рис. 9). Извлеките вилку из электрической розетки.
- Извлеките держатель фильтра из гнезда установки.
- Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX. Добавьте средство для удаления накипи в бак для воды.
- Поставьте под гнездо установки держателя фильтра емкость достаточной вместимости, чтобы принять всю воду из бака. Направьте трубку подачи пара/горячей воды в направлении емкости.
- Нажмите кнопку включения (H) (Рис. 9). Дождитесь, пока индикаторы кнопок (☕), (蒸汽), (✿) начнут гореть непрерывно.
- Нажмите одновременно приблизительно на 3-4 секунды кнопку кофе для 1 чашки, кнопку кофе для 2 чашек и кнопку пара. Поверните ручку регулировки пара/горячей воды в положение воды/пара (Δ✿). Запускается программа удаления накипи, и раствор, содержащийся в баке для воды, начинает выходить из гнезда установки держателя фильтра и трубки подачи пара/горячей воды. Индикаторы кнопок подачи для 1 чашки (☕), 2 чашек (蒸汽) и кнопки пара (✿) будут мигать.

Накипь будет удалена из внутреннего контура прибора.

После серии промывок и пауз цикл удаления накипи завершится. После завершения подачи индикаторы кнопок (☕), (蒸汽), (✿) начнут гореть непрерывно.

Опорожните бак для воды от остатков раствора. Ополосните бак для воды.

Наполните бак для воды свежей питьевой водой.

- Нажмите одновременно приблизительно на 3-4 секунды кнопку кофе для 1 чашки, кнопку кофе для 2 чашек и кнопку пара. Поверните ручку регулировки пара/горячей воды в положение воды/пара (Δ✿). Запустится фаза ополаскивания и из гнезда установки держателя фильтра и трубки подачи пара/горячей воды начнет выходить вода, содержащаяся в баке. Индикаторы кнопок подачи для 1 чашки (☕), 2 чашек (蒸汽) и кнопки пара (✿) будут мигать.

После серии промывок и пауз цикл ополаскивания завершится. Прибор выключится.

Наполните бак для воды свежей питьевой водой.

- Нажмите одну из кнопок: 1 чашка (☕), 2 чашки (蒸汽) или кнопка пара (✿). Индикаторы кнопок 1 чашка (☕), 2 чашки (蒸汽) и кнопки пара (✿) загорятся белым цветом.

**Если индикаторы продолжают мигать красным цветом, повторите цикл удаления накипи.**

RU

## ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для прекращения работы прибора необходимо отсоединить его от сети электропитания. Вылить воду из поддона и почистить его (см. раздел "Чистка прибора"). Для проведения утилизации прибора по окончании срока его службы, необходимо отделить друг от друга его части и осуществить их утилизацию в соответствии с типом материала, из которого они состоят на основании законодательства страны использования прибора.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМ

 В случае возникновения неполадок в работе прибора немедленно выключите его и извлеките штепсельную вилку из электрической розетки.

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Подача кофе не происходит или происходит слишком медленно.	Бак для воды (O) вставлен неправильно.	Правильно вставьте бак для воды, прижав его до упора.
	Бак пустой.	Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX (Рис. 6).
	Отверстия в гнезде установки держателя фильтра закупорены.	Включите прибор без держателя фильтра и пропустите воду. Если вода по-прежнему не выходит однородно из всех отверстий, проведите удаление накипи.
	Отверстие фильтра для молотого кофе засорено.	Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (L) и поверните ручку подачи пара/горячей воды (N) в положение воды/пара (Δ), чтобы снизить давление внутри контура. Затем медленно отсоедините держатель фильтра, поскольку остаточное давление может привести к возникновению брызг. Очистите закупоренное отверстие фильтра шпилькой из комплекта. Почистите фильтр, как описано в параграфе к «Очистка фильтров для молотого кофе».
	Очень мелкий помол кофейной смеси.	Попробуйте использовать смесь более крупного помола.
	Кофейная смесь слишком спрессована.	Не так сильно прессовать кофе в фильтре.
	В фильтре чрезмерное количество кофе.	Положите в фильтр меньше кофе.

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Вытекание кофе за края держателя фильтра.	Возможно, в держатель фильтра насыпали слишком много молотого кофе, что не позволило прижать до упора держатель фильтра в его гнезде.	Извлеките держатель фильтра и прочистите гнездо установки губкой (Рис. 30). Повторите операцию, насыпав в фильтр необходимое количество кофе.
	На прокладке, в месте присоединения держателя фильтра, образовались остатки молотого кофе.	Произведите чистку прокладки при помощи зубочистки или губки (Рис. 30).
	Отверстие фильтра для молотого кофе засорено.	Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (L) и поверните ручку подачи пара/горячей воды (N) в положение воды/пара (), чтобы снизить давление внутри контура. Затем медленно отсоедините держатель фильтра, поскольку остаточное давление может привести к возникновению брызг. Очистите закупоренное отверстие фильтра шпилькой из комплекта. Почистите фильтр, как описано в параграфе «Очистка фильтров для молотого кофе».
	Чалда кофе с дефектом.	Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (L) и поверните ручку подачи пара/горячей воды (N) в положение воды/пара () , чтобы снизить давление внутри контура. Затем медленно отсоедините держатель фильтра, поскольку остаточное давление может привести к возникновению брызг. Произведите очистку прокладки при помощи зубочистки или губки (Рис. 30). Заменить чалду в фильтродержателе.
	Держатель фильтра был установлен неправильно.	Проследите за тем, чтобы держатель фильтра был хорошо закреплен во фланце (Рис. 17)
Подача кофе происходит слишком быстро.	Очень грубый помол кофейной смеси.	Для получения более концентрированного и горячего кофе, необходимо использовать смесь более тонкого помола.
	Кофейная смесь слишком спрессована.	Не так сильно прессовать кофе в фильтре.
	В фильтре недостаточное количество кофе.	Добавьте в фильтр больше кофе.
Прибор не подает пар.	Прибор не достиг правильной температуры подачи.	Дождитесь, пока индикатор кнопки пара начнет гореть непрерывно, указывая на то, что температура в бойлере достигла оптимального уровня для подачи пара.
	Бак пустой.	Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX (Рис. 6).
	Бак для воды (O) вставлен неправильно.	Правильно вставьте бак для воды, прижав его до упора.
	Отверстие для выхода пара засорено.	Прочистите булавкой из комплекта возможные образования накипи в отверстии трубки подачи пара/горячей воды (Рис. 33). Прочистите трубку подачи пара/горячей воды, как описано в параграфе «Очистка трубы подачи пара/горячей воды». Если проблема не устранена, проведите удаление накипи.

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
После того, как в баке закончилась вода, и после правильного заполнения бака для воды прибор не возобновляет подачу воды.	Контур подачи не запускается.	Поставьте емкость под трубку подачи пара/горячей воды (L). Поверните ручку подачи пара/горячей воды в положение воды/пара (  ), (Рис. 13). Дождитесь выхода воды из трубы подачи пара/горячей воды (L).
Присутствие воды в гнезде и в основании бака для воды.	Бак для воды (O) вставлен неправильно.	Правильно вставьте бак для воды, прижав его до упора.
Прибор издает странный шум во время подачи кофе.	В нем мало воды и насос не всасывает.	Убедитесь, что уровень воды в баке нормальный. Если необходимо, наполните бак свежей водой до уровня MAX.
Индикаторы кнопок подачи загорятся красным цветом.	Требуется удаление накипи.	Выполните удаление накипи (см. параграф "Удаление накипи").

Условия хранения: температура: от +5С до +45С; влажность <80%

Срок хранения: Не ограничен

Срок службы: 2 года

Условия утилизации: Утилизировать в соответствии с экологическими требованиями

Условия транспортировки: Во время транспортировки, не бросать и не подвергать излишней вибрации.

Условия реализации: Правила реализации товара не установлены изготовителем, но должны соответствовать региональным, национальным и международным нормам и стандартам.

Дата производства указана на паспортной табличке.

Дата изготовления указана на корпусе изделия в зашифрованном виде SN wk/yrabcdefg,  
где wk – неделя производства

уг – год производства

abcdefg – серийный номер изделия

Соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О Безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость»

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Только для рынков стран ЕС и России

220-240В~ 50-60Гц 1300Вт Класс I IPX0

Сделано в Китае

Импортёр и ответственный за рекламации потребителей:

ООО «Делонги», Россия, 127055, г. Москва, Сущёвская ул., д.27, стр. 3.

Тел. +7(495) 781-26-76, [www.delonghi.com/ru-ru](http://www.delonghi.com/ru-ru)

Горячая линия поддержки: 8 800 2005262

Производитель: De'Longhi Appliances Srl / ДеЛонги Эплайансез С.р.л.

Адрес: г. Тревизо, ул. Л. Сайтс 47-31100, Тел.: +3904224131, Италия.

المشاكل	الأسباب	الحلول
الجهاز لا يصدر بخار.	لم يصل الجهاز إلى درجة حرارة التوزيع الصحيحة.	انتظر إلى أن يضيء مؤشر ذر البخار بثبات، ليشير إلى أن درجة الحرارة في الغلاية قد وصلت إلى المستوى الأمثل لتوزيع البخار.
	الخزان فارغ.	املاً خزان المياه بهاء عذب بارد إلى المستوى الأقصى (الشكل 6).
	لم يتم إدخال خزان المياه (O) بشكل صحيح.	أدخل خزان المياه بإحكام عن طريق دفعه إلى النهاية.
	ثقب خروج البخار.	استخدم الدبوس المزود لإزالة أي رواسب تكونت في الفتحة الموجودة في أنبوب توزيع البخار/إطاء الساخن (الشكل 33). قم بتنظيف أنبوب توزيع البخار/إطاء الساخن كما هو موضح في فقرة "تنظيف أنبوب توزيع البخار/إطاء الساخن". إذا استمرت المشكلة، نفذ عملية إزالة التربسات الكلسية.
بعد انتهاء الماء الموجود في الخزان، وبعد ملء الخزان بماء بصورة سليمة، لا يستأنف الجهاز توزيع الماء.	دائرة التوزيع لا تبدأ العمل.	ضع وعاء تحت أنبوب توزيع البخار/إطاء الساخن (L). لف مقبض توزيع البخار/إطاء الساخن ليكون عند موضع إطاء/البخار (٥)، (شكل ١٣). انتظر خروج الماء من أنبوب توزيع البخار/إطاء الساخن (L).
يوجد ماء في المبيت وفي قاعدة خزان المياه.	لم يتم إدخال خزان المياه (O) بشكل صحيح.	أدخل خزان المياه بإحكام عن طريق دفعه إلى النهاية.
يصدر الجهاز ضوضاء غريبة عند تحضير القهوة.	يوجد ماء قليل، وبالتالي المضخة لا تشطف.	تحقق من أن مستوى الماء في الخزان منتظم، عند الاقتضاء، املاً الخزان بهاء عذب بارد حتى المستوى الأقصى.
تضيء مؤشرات أزرار التوزيع باللون الأحمر.	إزالة التربسات الالزمة.	قم بإجراء إزالة التربسات (انظر فقرة "إزالة التربسات").

الحلول	الأسباب	المشاكل
أبعد حامل الفلتر ونطاف المكان الذي يشبك فيه بواسطة قطعة إسفنج (شكل 30). أعد العملية، مع مراعاة وضع كمية صحيحة من القهوة داخل الفلتر.	يتحمل وضع كمية زائدة من القهوة المطحونة في حامل الفلتر، مما منع من شد حامل الفلتر في مقره حتى النهاية.	القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.
نظف طوق من التسرب من بقايا القهوة بواسطة عود نكش الأسنان وممسحة من الإسفنج (شكل 30).	توجد بقايا من القهوة على طوق منع التسرب المركب في المقرّ الذي يشبك به حامل الفلتر.	
يجب وضع وعاء تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (L)، وتدوير قبضة توزيع البخار/ماء الساخن (N) إلى موضع الماء/البخار (نقطة ٥) من أجل تقليل الضغط داخل الدائرة. بعد ذلك، قم بإزالة حامل الفلتر وفك تعسيقه ببطء لأن أي ضغط متبق قد يتسبب في حدوث رذاذ أو تناثر. قم بتنظيف الفتحة المسدودة في الفلتر باستخدام الدبوس المرفق. نظف الفلتر كما هو موضح في فقرة "تنظيف الفلاتر التي تحتوي على البن المطحون".	ثقب الفلتر الذي يحتوي على مسحوق القهوة وتخرج منه القهوة مسدود.	
يجب وضع وعاء تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (L)، وتدوير قبضة توزيع البخار/ماء الساخن (N) إلى موضع الماء/البخار (نقطة ٥) من أجل تقليل الضغط داخل الدائرة. بعد ذلك، قم بإزالة حامل الفلتر وفك تعسيقه ببطء لأن أي ضغط متبق قد يتسبب في حدوث رذاذ أو تناثر. نظف طوق من التسرب من بقايا القهوة بواسطة عود نكش الأسنان وممسحة من الإسفنج (شكل 30). استبدل القرص المتواجد في حامل الفلتر.	القرص غير صالحة.	
تحقق من أنك شبكت حامل الفلتر بشكل صحيح.		
للحصول على قهوة مركزة (ثقيلة) وساخنة، يجب استعمال قهوة مطحونة بشكل أنعم.	مسحوق القهوة المطحونة خشن جداً.	يتم توزيع القهوة بسرعة كبيرة.
اضغط القهوة داخل الفلتر بمعدل أقل.	مسحوق القهوة مضغوط بشكل زائد.	
ضع المزيد من القهوة في الفلتر.	لا يحتوي الفلتر على كمية قهوة كافية.	

- بعد مجموعة من عمليات الغسيل والتوقف، تنتهي دورة إزالة الترببات الكلسية. الجهاز يطفأ.  
 أملأ خزان الماء بالماء الطبيعي الطازج.
- اضغط على زر الإشعال (H) (شكل 9). ستضيئ مؤشرات الأزرار (D)، (E)، و(F) باللون الأبيض.  
 إذا استمر ومض المؤشرات باللون الأحمر، كرر دورة إزالة الترببات الكلسية.

## إيقاف الماكينة عن العمل

في حالة إيقاف الجهاز عن الخدمة، يجب فصله كهربائياً. فرّغ حوض تجميع القطرات ونظفه (راجع فقرة "تنظيف الجهاز"). في حالة تحطيم الجهاز بعد انتهاء عمره، يجب العمل في هذه الحالة على فرز المواد المصنوع منها والخلص منها حسب تركيبتها وحسب النظم والقوانين المحلية السائدة في بلد الاستعمال.

## إرشادات لحل بعض المشاكل

 في حالة حدوث أي عطل، أوقف تشغيل الجهاز على الفور وافصل القابس من المأخذ الكهربائي.

المشاكل	الأسباب	الحلول
القهوة لا تخرج أو تخرج بشكل بطيء للغاية.	م يتم إدخال خزان المياه (O) بشكل صحيح.	أدخل خزان المياه بإحكام عن طريق دفعه إلى النهاية.
تم انسداد فتحات التوزيع في مبيت اقتران حامل الفلتر.	املاً خزان المياه بماء عذب بارد إلى المستوى الأقصى (الشكل 6).	قم بتشغيل الجهاز بدون حامل الفلتر واترك الماء يتتدفق. إذا استمر الماء في الخروج بشكل متباين من جميع الفتحات، فقم ب拔掉 الترببات الكلسية.
ثقب الفلتر الذي يحتوي على مسحوق القهوة وتخرج منه القهوة مسدود.	يجب وضع وعاء تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (L)، وتدوير قبضة توزيع البخار/ماء الساخن (N) إلى موضع الماء/البخار (F) من أجل تقليل الضغط داخل الدائرة.	بعد ذلك، قم بإزالة حامل الفلتر وفك تعشيقه ببطء لأن أي ضغط متبقى قد يتسبب في حدوث رذاذ أو تناثر. قم بتنظيف الفتحة المسدودة في الفلتر باستخدام الدبوس المرفق. نظف الفلتر كما هو موضح في فقرة "تنظيف الفلاتر التي تحتوي على البن المطحون".
مسحوق القهوة المطحونة ناعم جداً.	تجرب استخدام مزيج ذي درجة طحن أكبر.	
مسحوق القهوة مضغوط بشكل زائد.	اضغط القهوة داخل الفلتر بمعدل أقل.	
يحتوي الفلتر على كمية قهوة مفرطة.	ضع كمية أقل من البن في الفلتر.	

- ١ قم بإزالة حوض تجميع القطرات (F) (الشكل 3).
- ٢ قم بإزالة الشبكة القابلة للإزالة (E) (الشكل 2).
- ٣ قم بتفريغ حوض تجميع القطرات (F) في الحوض.
- ٤ أغسل حوض تجميع القطرات والشبكة القابلة للإزالة بماء بارد.
- ٥ جفف بواسطة قطعة قماش جافة.
- ٦ قم بتجميع الشبكة القابلة للإزالة (E) على حوض تجميع القطرات (F) (الشكل 2).
- ٧ أدخل حوض تجميع القطرات (F) في قاعدة الجهاز (الشكل 3).

## إزالة التربات الكلسية

تنبيه!



لا تستخدم الخل أو غيره من منتجات إزالة التربات غير المصرح بها من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه!



خطر التعرض للحرق بسبب تناثر الماء الساخن والبخار الذي يمكن أن يتسرّب من أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن.

تحمي الصيانة الجيدة والتنظيف المنتظم الجهاز ويفاظن عليه بشكل فعال لفترة أطول، مما يحد بشكل كبير من مخاطر تكون التربات الكلسية في الجهاز. على الرغم من ذلك، إذا تأثر عمل الجهاز بسبب الاستعمال المستمر للماء العسيرة الذي يحتوي على نسبة عالية من التربات الكلسية، يمكن العمل على إزالة التربات الكلسية من أجل إزالة الخلل. استعمل لهذا الغرض منتج مزيل للتربات الكلسية مكون من حامض الستريك. استعمل لهذا الغرض منتج مزيل للتربات الكلسية مكون من حامض الستريك. يمكن العثور على هذا المنتج بسهولة في مراكز الخدمة.

لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن الأضرار التي تلحق بالمبرّقات الداخلية للجهاز الناتجة عن استعمال منتجات غير مطابقة نتيجة لوجود مضادات كيمائية.

يتطلب الجهاز إزالة التربات عندما يتم تفريغ مؤشرات الأذار (Ⓐ)، (Ⓑ)، و(Ⓒ) باللون الأحمر. اتبع التعليمات التالية:

- اضغط على زر التشغيل (H) لايقاف تشغيل الجهاز (الشكل 9). يجب فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.
- أبعد حامل الفلتر من المقرّ الشبكي فيه.
- املأ خزان الماء باء عذب بارد إلى المستوى الأقصى. أضف منتج إزالة التربات الكلسية في خزان المياه.
- ضع تحت مقرّ شبك حامل الفلتر وعاء كبير وكافي لاحتواء ماء الخرآن.
- وجه أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن نحو الوعاء.
- اضغط على زر الإشعال (H) (شكل 9). انتظر إلى أن تضاء مؤشرات الأذار (Ⓐ)، (Ⓑ)، و(Ⓒ) بضوء ثابت.
- اضغط بالتزامن على زر ١ فنجان قهوة، وزر ٢ فنجان قهوة، وزر البخار مدة ٤-٣ ثوانٍ تقريرياً. قم بتدوير قبضة توزيع البخار/ماء الساخن إلى موضع الماء/bخار (Ⓓ). سيبدأ برنامج إزالة التربات الكلسية، وسيبدأ محلول الملوّجود في الخزان الماء في الخروج من مكان شبك حامل الفلتر ومن أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن. توّمض مؤشرات أذار إخراج ١ فنجان (Ⓐ)، و ٢ فنجان (Ⓑ)، وزر البخار (Ⓓ).

ستتم إزالة الرواسب الكلسية من الدائرة الداخلية للجهاز.

بعد مجموعة من عمليات الغسيل والتوقف، تنتهي دورة إزالة التربات الكلسية. عند انتهاء عملية التوزيع تضيء مؤشرات الأذار (Ⓐ)، (Ⓑ)، و(Ⓒ) بضوء ثابت.

فرّغ خزان الماء من محلول المتبقي. أشطف خزان الماء.

املاً خزان الماء بالماء الطبيعي الطازج.

- اضغط بالتزامن على زر ١ فنجان قهوة، وزر ٢ فنجان قهوة، وزر البخار مدة ٤-٣ ثوانٍ تقريرياً. قم بتدوير قبضة توزيع البخار/ماء الساخن إلى موضع الماء/bخار (Ⓓ). تبدأ مرحلة الشطف وسيبدأ الماء الموجود في الخزان في التدفق من مقعد اقتان حامل الفلتر ومن أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن. توّمض مؤشرات أذار إخراج ١ فنجان (Ⓐ)، و ٢ فنجان (Ⓑ)، وزر البخار (Ⓓ).

- ٠ أطفئ الجهاز وافصل القابس عن مأخذ التيار الكهربائي.
- ٠ نظف الأجزاء الداخلية بإسفنج ناعمة لإزالة أي بقايا منظف (الشكل 30).
- أعد العمليات لجميع الفلترات.
- في حالة استخدام الجهاز يومياً، يوصى بإجراء عملية التنظيف كل ثلاثة أشهر على الأقل.

### تنظيف مقرّ شبك حامل الفلتر

**تنبيه!** 

لا تترك حامل الفلتر مشبوك في مقرره. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف طوق منع التسرب المتواجد في مقرّ حامل الفلتر مع الاستعمال، يمكن أن تتخلّف حشة القهوة في المقرّ الذي يشكّ فيه حامل الفلتر، وبالتالي يجب إبعادها من خلال استعمال عود نكش الأسنان وممسحة إسفنج (شكل 30) أو ترك الماء يجري بدون شبك حامل الفلتر (شكل 31). يجب إجراء عملية الشطف لمبيت اقتران حامل الفلتر تقريرياً كل ٢٠٠ عملية توزيع قهوة. اضغط على زر ٢ فنجان قهوة (ledon) لبدء التوزيع. سوف يبدأ الجهاز في توزيع الماء. انتظر إلى أن يتم توزيع ٥٠٠ متر من الماء على الأقل.

### تنظيف أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن

**تنبيه!** 

قم بإجراء هذه العملية عندما يكون أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن بارداً لتجنب الحرائق.

- بعد كل استخدام، قم بتنظيف أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن بقطعة قماش مبللة لإزالة أي بقايا حليب خارجية.
- ١ أدر مقبض توزيع البخار/الماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (H)، (الشكل 13). قم بتوزيع البخار لبضع ثوان.
- ٢ أعد مقبض توزيع البخار/الماء الساخن إلى الوضع (Q) لإيقاف توزيع البخار.
- ٣ اضغط على زر التشغيل (H) لإيقاف تشغيل الجهاز (الشكل 9).
- قم بتنظيف مكونات أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن بانتظام.
- قم بإزالة الأنبوب المعدني (الشكل 32) وقم بإزالة الجزء المطاطي من أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن عن طريق تحريكه لأسفل. اغسل بالماء الجاريف. يمكن تنظيف الفتحة بقطعة قماش غير كاشطة.
- ثبت الأنبوب المعدني (K) في نهاية المسار. أدخل الجزء المطاطي عن طريق دفعه للأعلى. إذا لزم الأمر، أعد تنظيف فتحة إخراج البخار (الشكل 33) باستخدام الدبوس (Q).

### تنظيف خزان المياه

قم بتنظيف خزان المياه من الداخل بشكل دوري باستخدام قطعة إسفنج أو قطعة قماش مبللة.

### تنظيف جسم الجهاز

**تنبيه!** 

يجب عدم استخدام المنظفات الكاشطة.

نظف الأجزاء الثابتة من الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة وغير كاشطة لتجنب إتلاف هيكل الجهاز.

### تنظيف الشبكة القابلة للإزالة وحوض تجميع القطرات

**تنبيه!** 

يجب تفريغ عملية التنظيف والجهاز مطفأً والقبس الكهربائي مفصول عن مأخذ التيار الكهربائي.

إفراغ حوض تجميع قطرات من وقت آخر (F).

حوض تجميع قطرات مزود بعائم (I). عندما تخرج الوحدة العامة من الشبكة القابلة للإزالة، فهذا يعني أن حوض تجميع قطرات مليء بالماء ويجب إفراغه.

تحقق من الإدخال الصحيح للخزان وإلا فقد لا يقوم الجهاز بتوزيع القهوة.

## تنبيه!



خطر التعرض للحرائق بسبب تناول الماء الساخن والبخار الذي يمكن أن يتسرّب من أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن.

- في حالة استمرار الجهاز في عدم تحضير القهوة بعد ملء الخزان وإعادة إدخاله بشكل صحيح، يجب إتباع ما يلي:
  - ضع وعاءً تحت أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن (الشكل 12).
  - اضغط على زر الإشعال (H) (شكل 9).
  - أدر مقبض توزيع البخار/الماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (❸)، (الشكل 13). ابدأ عملية التوزيع إلى أن ترى الماء يخرج من أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن.
  - أعد مقبض توزيع البخار/الماء الساخن إلى الوضع (❽) لإيقاف توزيع الماء الساخن.

## وظيفة الإنطفاء الذاتي

تم تجهيز هذا الجهاز بنظام إيقاف تشغيل تلقائي وفقاً للوائح الجديدة بشأن استهلاك الطاقة. بعد ٣٠ دقيقة من عدم الاستخدام، سيتقطّع الجهاز. لتحضير مشروب قهوة جديد، سيكون من الضروري بده تشغيل الجهاز مجدداً بالضغط على أحد الأزرار التالية: ١ فنجان (❶)، أو ٢ فنجان (❷)، أو زر البخار (❸). عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة لتحضير القهوة، فإن المؤشرات الضوئية في أزرار ١ فنجان (❶) و ٢ فنجان (❷) وزر البخار (❸) ستضيء بشكل ثابت.

## تنظيف الجهاز

يسمح التنظيف اليومي المنتظم بالحفاظ على كفاءة الجهاز ويطيل من عمر الجهاز.

### تنبيه!



يجب أن تتم جميع عمليات التنظيف والصيانة والجهاز مُطفأً والقباس مفصول عن مأخذ التيار الكهربائي.

### تنبيه!



يجب إجراء التنظيف عندما تبرد الأجزاء الساخنة من الجهاز.

### تنبيه!



لا تخلص مطلقاً مركبات الجهاز داخل غسالة الأواني. لا تستعمل ماء متذبذب بشكل مباشر.

لا تستعمل منظفات حاكه أو أدوات معدنية لتلذّي الخدش وتلف السطوح الفولاذية.

## تنظيف الفلترات التي تحتوي على القهوة المطحونة

تأكد من أن الفتحات غير مسدودة. قم بتوزيع الماء المغلي من خلال حامل الفلتر الذي تم إدخاله بدون البن المطحون، لإذابة أو إزالة أي بقايا قهوة أو شوائب أخرى.

### تنبيه!



فك وأبعد حامل الفلتر ببطء، لأن الضغط المتختلف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل.

- يوصى بتنظيف الفلتر بعناية كل حوالي ٣ أشهر، باستخدام أقراص تنظيف الفلتر مطابقة في السوق، على النحو التالي:
  - أدخل قرص تنظيف الفلتر في الفلتر (بدون قهوة).
  - اشبك حامل الفلتر في قاعدته.
  - اضغط على زر ٢ فنجان قهوة (❶) لبدء التوزيع.
  - أترك القرص ليتفاعل مدة ١٥ دقيقة.
  - اضغط على زر القهوة مرة أخرى لإيقاف التوزيع.
  - أعد عملية توزيع الماء. انتظر واحد دقيقة لكي ترک. كرر العمليات مدة ٥ دورات توزيع.
  - قم بإزالة حامل الفلتر من موضع الاقتران، واستخرج الفلتر من حامل الفلتر.
  - واشطف جميع المكونات تحت ماء الصنبور الجاري.

## استخدام الماكينة من جديد لإعداد القهوة

لتحضير قهوة جديدة فور توزيع البخار، يجب ترك الجهاز يبرد.

١ ضع وعاءً تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (الشكل 12).

٢ أدر مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (٥)، (الشكل 13). سوف يبدأ الجهاز في توزيع الماء الساخن.

سيسمح توزيع الماء الساخن للجهاز بأن يبرد بسرعة أكبر. عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المثلث، يتوقف إمداد الماء الساخن تلقائياً.

٣ أعد مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى الوضع (٥) لإيقاف توزيع الماء الساخن.  
ويصبح الجهاز جاهزاً لعمل قهوة جديدة.

## كيفية توزيع الماء الساخن

تنبيه!



خطر التعرض للاحتراق. امسك أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن فقط بواسطة الجزء المطاطي. لا تلمس الأنبوب المعدني.

خطر التعرض للحرق بسبب تناثر الماء الساخن والبخار الذي يمكن أن يتسرّب من أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن.

١ ضع فنجانًا على الشبكة القابلة للإزالة (E) (الشكل 23).

٢ أدر مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (٥)، (الشكل 13). سوف يبدأ الجهاز في توزيع الماء الساخن.

٣ أعد مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى الوضع (٥) لإيقاف توزيع الماء الساخن.

## نصائح مفيدة لإعداد قهوة "الإكسبريس" على الطريقة الإيطالية

يجب الضغط بشكل خفيف على القهوة المطحونة المتواجدة في حامل الفلتر. يعتمد مستوى تركيز القهوة (ثقيلة أو خفيفة) على درجة طحن القهوة وعلى كمية القهوة المطحونة المتواجدة في حامل الفلتر. تحتاج القهوة إلى بعض ثوابي لكي تهبط داخل الفناجين. وإذا زادت هذه المدة، فهذا يعني أن القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً أو القهوة مضغوطة بشكل زائد.

## تعبئة خزان المياه أثناء الاستخدام

تنبيه!



قم دائمًا بإيقاف تشغيل الجهاز وافصل كابل الإمداد الكهربائي من مأخذ التيار الكهربائي قبل ملء الخزان بالماء.

لا تملأ خزان المياه عند إدخاله في الجهاز. خطر الصعق بالكهرباء.

تنبيه!



عند إجراء عمليات ملء خزان المياه، لا تستخدم الماء الفوار، أو الساخن، أو الفاتر، أو أي سائل آخر قد يتلف الجهاز.

يوصى دائمًا بفحص مستوى الماء في الخزان.

١ أطفئ الجهاز وافصل القابس عن مأخذ التيار الكهربائي.

٢ قم بإزالة خزان المياه (O) من الجهاز (الشكل 4).

٣ افتح غطاء خزان المياه (P) (الشكل 5).

٤ املأ خزان المياه بماء عذب بارد إلى المستوى الأقصى (الشكل 6).

لا تملأ مطلقاً الخزان بمستوى يزيد عن مستوى الحد الأقصى.

٥أغلق غطاء خزان المياه (P) (الشكل 5).

٦ أدخل خزان المياه (O) في مقعده (الشكل 7).

لضمان التشغيل الصحيح للجهاز، اضغط على خزان المياه حتى النهاية.

AR

## كيفية إعداد القهوة بواسطة القرص

- ١ ضع القرص داخل الفلتر (W) الفلتر الخاص بالأقراص (S).
  - ٢ ادفع القرص بالأسابيع باتجاه الداخل. يجب أن يكون قرص القهوة متعركاً بشكل جيد داخل الفلتر.
  - ٣ لتجنب تسرب المياه المحتمل، قم بطي الأجزاء الورقية الخارجية للكبسولة التي يمكن أن تخرج من حامل الفلتر وإدخالها داخل الفلتر (الشكل 21).  
يمكن الآن إدخال حامل الفلتر في مقراط.
  - ٤ أدخل حامل الفلتر (W) في ميتيه مع التأكد من محاذاة المقipض مع الرمز (P) الموجود على جسم الجهاز (الشكل 16).
  - ٥ قم بتدوير حامل الفلتر إلى أن يتم محاذاة المقipض مع الرمز (P).
  - ٦ بعد إعداد القهوة، وعند إبعاد حامل الفلتر، يمكن أن يتغير القرص في مقرّ شبك حامل الفلتر. ولكن يتم إبعاده، أحني حامل الفلتر كما هو مبين في الشكل وبشكل يسمح من هبوط القرص على حامل الفلتر نفسه (شكل 22). للحصول على قهوة ممتازة دائمًا، تحتاج إلى شراء الكبسولة التي تحمل علامة توافق مع E.S.E.
- إذا كان قرص القهوة غير مدخل بشكل جيد أو إذا كان حامل الفلتر غير مشدود بشكل جيد، يمكن في هذه الحالة أن تتسرّب قطرات من الماء من حامل الفلتر نفسه.

## طريقة تحضير رغوة الحليب للقهوة

- ١ ضع فنجانًا على الشبكة القابلة للإزالة (E) (الشكل 23).  
إذا رغبت في ذلك، يمكنك استخدام فنجان كبير.
- قم بإزالة الشبكة القابلة للإزالة (E) وحوض تجميع القطارات (F) (الشكل 24).
- ضع الفنجان على الشبكة الحاملة للفناجين (G) (الشكل 25).
- ٢ قم بتحضير القهوة (الشكل 26).

تنبيه!



خطر التعرض للاحتراق. امسك أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن فقط بواسطة الجزء المطاطي. لا تلمس الأنابيب المعدني.

- ٣ خطر التعرض للحرائق بسبب تناثر الماء الساخن والبخار الذي يمكن أن يتسرّب من أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن.
  - ٤ وجه أنبوب توزيع البخار / الماء الساخن (L) نحو حوض تجميع القطارات (F) (الشكل 27).  
اضغط على زرّ البخار (P). سيبدأ ضوء مؤشر زرّ البخار في الوميض. انتظر إلى أن يقف مؤشر زرّ البخار بثبات، ليشير إلى أن درجة الحرارة في الغلاية قد وصلت إلى المستوى الأمثل لتوزيع البخار.
  - ٥ ضع الإبريق مع الحليب المراد خفقة تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (L).
  - ٦ اغمِر أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (L) بعمق في الإبريق الحليب (الشكل 28).
  - ٧ أدر مقipض توزيع البخار/ماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (P)، (الشكل 13). سوف يبدأ الجهاز في توزيع البخار.
  - ٨ حرك الإبريق الحليب وقم بتدويره بينما يخرج البخار من أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن.  
يكون الحليب مخفوقاً عند ظهور الرغوة في الإبريق (الشكل 29).
  - ٩ أعد مقipض توزيع البخار/ماء الساخن إلى الوضع (O) لإيقاف توزيع البخار.
- بعد كل استخدام، وزع البخار لبعض ثوان لتحرير الفتحة الموجودة في أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن من أي بقايا حليب.
- استخدم قطعة قماش مبللة وغير كاشطة لتنظيف الفتحة الموجودة في أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن والأنبوب المعدني.
- ١٠ اسكب رغوة الحليب في فنجان القهوة المعد مسبقاً.

يتم الحصول على قهوة إسبريسو جيدة عندما يتم الوصول بشكل مثالي بين الحلاوة، والحموضة، والملارة. يعتمد مذاق القهوة على العديد من العوامل، مثل نوع حبوب البن، ودرجة التحميص، وكم هي طازجة، ودرجة الطحن، وكمية القهوة التي يتم إدخالها في حامل الفلتر، وضغط مسحوق البن في الفلتر. جرب عن طريق ضبط هذه العوامل للحصول على النكهة المفضلة لديك. على أي حال، تذكر اتباع الإرشادات الموجودة على مقياس الضغط.

### إعداد القهوة

١ ضع فنجانًا أو فنجانين على الشبكة القابلة للإزالة (E) (الشكل 18-19).

٢ اضغط على زر الإشعال (H) (شكل 9).

تومض مؤشرات أزرار إخراج ١ فنجان (●)، و ٢ فنجان (●)، وزر البخار (●). عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة لإعداد القهوة، تشعل الإشارات الضوئية للأزرار (●) و (●) و (●) بشكل ثابت.

للحصول على أول فنجان من القهوة ساخن، ينصح بتسخين حامل الفلتر، وإيقائه في مقراة لبعض دقائق قبل القيام بإعداد القهوة. لا تحتاج إلى ذلك عند إعداد فنجانين القهوة اللاحقة.

٣ اضغط على زر توزيع القهوة (●) من أجل توزيع ١ فنجان من القهوة أو اضغط على زر توزيع القهوة (●) من أجل توزيع ٢ فنجان من القهوة.

تحقق من أن مؤشر مقياس الضغط موجود في القطاع السفلي "UNDER" في بداية التوزيع ثم ينتقل إلى القطاع المثالي "OPTIMAL"، أثناء مرحلة تدفق القهوة في الفنجان. انظر فقرة "تشغيل مقياس الضغط".

الضغط المتوسط	الضغط منخفض	الضغط المرتفع
<p>تدفق القهوة في الفنجانين بعد ٤ - ٧ ثوانٍ</p> <p>التوزيع بطيء وساخن جدًا</p> <p>لون القهوةبني ذهبي مع موس سميك</p> <p>لون القهوةبني غامق</p>	<p>تدفق القهوة في الفنجانين بعد ١ - ٣ ثوانٍ</p> <p>التوزيع سريع وماي</p> <p>الكريمة لونها افتح ومع موس ناعم</p> <p>لون القهوةبني فاتح، ومذاقها مر وخفيف</p>	<p>تدفق القهوة في الفنجانين بعد ٧ - ٨ ثوانٍ</p> <p>التوزيع بطيء وغير مكتمل</p> <p>الكريمة أغمق أو غير موجودة</p> <p>لون القهوةبني غامق، ومذاقها مر، ونكتها محترقة</p>

٤ لإيقاف توزيع القهوة قبل أن ينتهي الجهاز من العملية، اضغط من جديد على زر توزيع القهوة.

تنبيه!



على غرار ماكينات القهوة المهنية، لا تبعد حامل الفلتر عندما يكون زر توزيع القهوة مضغوط.

تنبيه!



عند الانتهاء من إعداد القهوة، انتظر عشرة ثوانٍ قبل سحب حامل الفلتر؛ لإبعاد حامل الفلتر، يجب لفه ببطء من اليمين نحو اليسار خوفاً من رش الماء أو القهوة.

إذا خرج قليل من البخار أثناء مرحلة الانتظار من حامل الفلتر، فيجب عدم القلق واعتبار هذه الظاهرة طبيعية.

عند الانتهاء عملية التوزيع تضيء مؤشرات الأزرار (●)، و(●)، و(●) بضوء ثابت.

٥ اضغط على زر التشغيل (H) لإيقاف تشغيل الجهاز (الشكل 9).

- ٧ أدخل حامل الفلتر (W) في مبيته مع التأكيد من محاذاة المقipس مع الرمز (W)، الموجود على جسم الجهاز (الشكل 16).
- ٨ قم بتدوير حامل الفلتر إلى أن يتم محاذاة المقipس مع الرمز (W). تتحقق من أنك شبكت حامل الفلتر بالفلنطة (شكل 17).

#### اختار الفنجان الصحيح

قبل إعداد المشروب المطلوب، اختيار الفنجان بناء على الجدول اللاحق:

قهوة الإسبريسو	مفرد	مزدوج
حوالى ٣٠ مل		
حوالى ٦٠ مل		

يمكن استخدام الفلتر مقدار فنجانين لإخراج فنجانين من القهوة، أو لإخراج قهوة مضاعفة أو أكثر كثافة.

#### ضبط كمية الماء الموزع لـ ١ فنجان أو ٢ فنجان

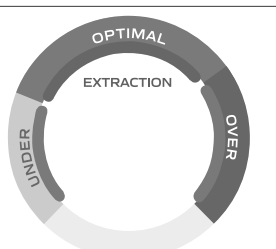
يمكن ضبط كمية الماء الموزع لـ ١ فنجان أو ٢ فنجان (مدة توزيع الماء الساخن من خلال حامل الفلتر). تؤثر كمية الماء الموزع على قوة نكهة القهوة وعلى نوعية الكريم. حاول تغيير هذا المعيار للعثور على النكهة المثالية لقهوك.

ملاحظة: يجب أن تتم عملية ضبط كمية الماء الموزع لـ ١ فنجان أو ٢ فنجان أثناء توزيع القهوة.

لضبط كمية الماء اللازمة لـ ١ فنجان من القهوة، اضغط واستمرّ بالضغط على الزر (P) طيلة المدة اللازمة. المدة المنقضية تضبط كمية الماء الجديدة لـ ١ فنجان من القهوة. لضبط كمية الماء اللازمة لـ ٢ فنجان من القهوة، اضغط واستمرّ بالضغط على الزر (P) طيلة المدة اللازمة. تضبط المدة المنقضية كمية الماء الجديدة لـ ٢ فنجان من القهوة.

#### تشغيل مقياس الضغط

إن الجهاز مزود بمقاييس ضغط (A1) الذي يوضح ما إذا كانت معايير كمية الماء، وكمية القهوة، ودرجة الطحن متوازنة جيداً لتوزيع القهوة بشكل مثالي.



المنطقة السفلية "Under"	قهوة خفيفة جداً
تتوافق المرحلة الأولى من توزيع القهوة مع النعج المسبق مسحوق البن. يعمل الجهاز بضغط منخفض. يجب أن يكون مؤشر مقياس الضغط في المنطقة UNDER.	
"Optimal"	قهوة قوية جداً
يزيد ضغط الماء تدريجياً. طوال مرحلة توزيع القهوة بأكملها، يجب أن يكون المؤشر في المنطقة OPTIMAL. وبذلك يتم تحضير القهوة بالضغط المثالي.	
أثناء توزيع القهوة في الفنجان، إذا ظل مؤشر الضغط في المنطقة السفلية "UNDER" ، فقد تم توزيع القهوة عند ضغط غير كافٍ. يحدث هذا عندما يمر تدفق الماء بسرعة عبر مسحوق البن. القهوة مائية، مع قليل من الكريمة ومذاق خفيف. تعود الأسباب إلى الطحن فائق الخشونة أو الكمية القليلة من البن في حامل الفلتر أو إلى أنه لم يتم ضغط مسحوق البن.	
أثناء توزيع القهوة في الفنجان، إذا تجاوز مؤشر الضغط المنطقة المثالية للتوزيع "optimal" وتوقف في المنطقة الحمراء، فقد تم توزيع القهوة عند ضغط مرتفع جداً. يحدث هذا عندما يفشل تدفق الماء في المرور عبر مسحوق البن. القهوة قوية، مع قليل من الكريمة ومذاق مر. تعود الأسباب إلى كون الطحن فائق النعومة أو إلى وجود كمية كبيرة من القهوة في حامل الفلتر أو إلى أنه تم ضغط مسحوق البن على نحو مفرط.	

- أدر مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى وضع الماء/البخار (٥)، (الشكل 13). أبدأ عملية التوزيع إلى أن ترى الماء يخرج من أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن. أعد مقبض توزيع البخار/ماء الساخن إلى الوضع (٥) لإيقاف توزيع الماء الساخن.

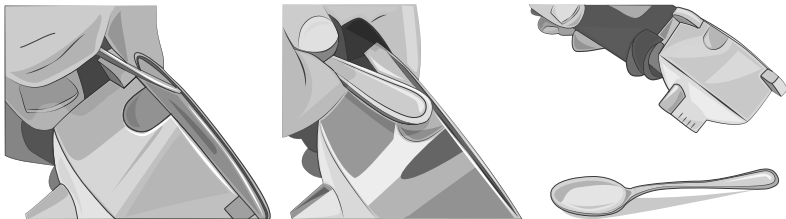
أعد العمليات إلى غاية نفاذ جميع الماء المتواجد في الخزان.

ملاحظة: كرر هذه العملية في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز بعد عدة أيام من عدم الاستخدام.

إذا بقي الخزان بدون ماء، يتم الإحساس باهتزاز وبضجيج قوي. تومض مؤشرات أذرار إخراج فنجان (١)، وفنجان (٢)، وزر البخار (٣). لإعادة تشغيل الجهاز، راجع فقرة "ملئ خزان الماء أثناء الاستعمال".

أصبح الجهاز الآن جاهز لإعداد القهوة.

#### إعداد الفلتر



ملاحظة: يتم تزويد حامل الفلتر بفلتر مقدار فنجانين تم إدخاله بالفعل. لكي تعرف طريقة إعداد الفلتر، راجع الصور. يمكن أيضًا رفع الفلتر بواسطة الأصابع من أجل إعداده.

#### طريقة إعداد القهوة

- ١ قم بإزالة خزان المياه (O) من الجهاز (الشكل 4).
- ٢ افتح غطاء خزان المياه (P) (الشكل 5).

**تنبيه!**

قم دائمًا بإيقاف تشغيل الجهاز وفصل كابل الإمداد الكهربائي من مأخذ التيار الكهربائي قبل ملء الخزان بالماء. لا تملأ خزان المياه عند إدخاله في الجهاز. خطر الصعق بالكهرباء.

**تنبيه!**

عند إجراء عمليات ملء خزان المياه، لا تستخدم الماء الفوار، أو الساخن، أو الفاتر، أو أي سائل آخر قد يتلف الجهاز.

٣ املأ خزان المياه بماء عذب بارد إلى المستوى الأقصى (الشكل 6).

لا تملأ مطلقاً الخزان بمستوى يزيد عن مستوى الحد الأقصى.

٤أغلق غطاء خزان المياه (P) (الشكل 5).

٥ أدخل خزان المياه (O) في مقعدته (الشكل 7).

لضمان التشغيل الصحيح للجهاز، اضغط على خزان المياه حتى النهاية.

تحقق من الإدخال الصحيح للخزان وإلا فقد لا يقوم الجهاز بتوزيع القهوة.

٦ اختار الفلتر المطلوب (T) لواحد فنجان و (U) لفنجانين من القهوة وأدخله في حامل الفلتر (شكل 14). قم بمعايرة القهوة في الفلتر واضغط على البن المطحون جيدًا باستخدام المدك المخصص (R) (الشكل 15).

**تنبيه!**

في حالة وضع كمية زائدة من القهوة المطحونة داخل الفلتر، يمكن أن تلاقي صعوبة في لف حامل الفلتر وأو يمكن أن تتسرّب قهوة من حامل الفلتر أثناء إعداد القهوة.

### تشغيل الماكينة

أبعد مواد التغليف وتحقق من وجود جميع المركبات.  
ضع الجهاز على سطح مستوٍ ومستقرٍ.  
اغسل الخزان، والفلتر مقدار فنجان وفينجين، وفلتر الكبسولة، و昊وض تجميع القطرات، والشبكة القابلة للإزالة،  
وحامل الفلتر.



قبل البدء في التجميع، تأكد أن الجهاز مُطفأً ومفصل عن مأخذ التيار الكهربائي.

### العمليات التمهيدية

- ١ قم بتجميع الشبكة القابلة للإزالة (E) على昊وض تجميع القطرات (F) (الشكل 2).
- ٢ أدخل حوض تجميع القطرات (F) في قاعدة الجهاز (الشكل 3).
- ٣ قم بإزالة خزان المياه (O) من الجهاز (الشكل 4).
- ٤ افتح غطاء خزان المياه (P) (الشكل 5).



قم دائمًا بايقاف تشغيل الجهاز وافصل كابل الإمداد الكهربائي من مأخذ التيار الكهربائي قبل ملء الخزان بماء.  
لا تملأ خزان المياه عند إدخاله في الجهاز. خطير الصعق بالكهرباء.



عند إجراء عمليات ملء خزان المياه، لا تستخدم الماء الفوار، أو الساخن، أو الفاتر، أو أي سائل آخر قد يتلف  
الجهاز.

- ٥ املأ خزان المياه جاء عذب بارد إلى المستوى الأقصى (الشكل 6).
  - ٦ أغلق غطاء خزان المياه (P).
  - ٧ أدخل خزان المياه (O) في مقعده (الشكل 7).
- لضمان التشغيل الصحيح للجهاز، اضغط على خزان المياه حتى النهاية.  
تحقق من الإدخال الصحيح للخزان وإلا فقد لا يقوم الجهاز بتوزيع القهوة.

### تشغيل الماكينة لأول مرة



قبل تشغيل الجهاز، تأكد من تركيب جميع المكونات بشكل صحيح.

تحقق من أن فاطمة الشبكة الكهربائية متساوية لفاطمة المبينة على لوحة المعلومات الفنية للجهاز.

- ١ ادخل القابس في مأخذ التيار الكهربائي (الشكل 8).
  - ٢ اشبك حامل الفلتر في مقره بدون إدخال أي فلتر.
  - ٣ اضغط على زر الإشعال (H) (شكل 9).
- ٤ توضم مؤشرات أزرار إخراج ١ فنجان (C)، ٢ فنجان (C)، وزر البخار (C). عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المناسبة لإعداد القهوة، تشعل الإشارات الضوئية للأزرار (C) و (C) و (C) بشكل ثابت.
- قبل استخدام الجهاز لأول مرة، قم بإجراء دورة تنظيف للدوائر الداخلية.
- ضع حاوية سعة ٥٠٠ مل على الأقل تحت حامل الفلتر (الشكل 10).
  - اضغط على زر توزيع القهوة لـ ٢ فنجان (C) (شكل 11). ابدأ عملية الإخراج إلى أن يخرج الماء من حامل الفلتر.
  - في نهاية عملية التوزيع، ضع وعاءً تحت أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن (الشكل 12).

• يجب عدم استعمال الجهاز في حالة سقوطه على الأرض، أو في حالة وجود أضرار مرئية عليه، أو في حالة تسرب الماء منه. لا تستخدم الجهاز إذا كان كابل الإمداد الكهربائي أو القابس به تلف، أو إذا كان الجهاز نفسه به عيب. جميع عمليات التصليح، بما في ذلك استبدال كابل الإمداد بالطاقة، يجب أن تتم حصرًا لدى أحد مراكز الدعم أو على يد فنيين معتمدين، من أجل تجنب جميع الأخطار.

• لا تضع الجهاز في الخزانات أو قطع الأثاث المغلقة أثناء الاستخدام.

 للخلص من المنتج بالشكل الصحيح، وحسب ما تنص عليه التعليمات الأوروبية رقم CE/٢٠١٢ ، يرجى قراءة الورقة الخاصة لهذا الغرض والمرفقة مع المنتج.

## • احتفظ دائمًا بهذه التعليمات

### مواصفات الجهاز

L	- أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن	A1	- مقاييس الضغط
M	- كبل التغذية الكهربائية	A	- زر توزيع القهوة لـ ١ فنجان مع إشارة ضوئية للتوزيع (■)
N	- قبة توزيع البخار/الماء الساخن	B	- زر توزيع القهوة لـ ٢ فنجان مع إشارة ضوئية للتوزيع (■)
O	- خزان الماء	C	- زر بخار مزود بمؤشر مضيء (●)
P	- غطاء خزان المياه	D	- مقرّ شبك حامل الفلتر
Q	- دبوس التنظيف	E	- شبك قابل للسحب
R	- أداة ضغط	F	- حوض تجميع قطرات
S	- فلتر الكبسولة	G	- شبكة لإسناد الفناجين
T	- فلتر ١ فنجان	H	- زر الإشعال
U	- فلتر ٢ فنجان	I	- عائم
V	- قرص التقطير	J	- هيكل الجهاز
W	- حامل فلتر	K	- أنبوب معدني
X	- برغي ثبيت قرص مقطر القهوة		

AR

### معلومات فنية

تحتوي اللوحة المبتوأجة على القاعدة الإستنادية للجهاز على البيانات التالية التي تحدد هوية الجهاز:

- الصانع والعلامة CE
  - الموديل (Mod.)
  - رقم المجموعة (SN)
  - فاطية التغذية الكهربائية (فولت) والتعدد (هيرتس)
  - القدرة الكهربائية الممتضية (واط)
  - رقم هاتف قسم الرعاية والصيانة
- عند الاتصال بمركز الرعاية والصيانة، يجب ذكر الموديل ورقم الجهاز.

- لا تقم أبداً بتجويم دفقة البخار أو الماء الساخنين نحو أجزاء الجسم. خطر الإصابة بحرق.
- تأكد من أن الفنجان ثابت وموضوع بشكل صحيح على شبكة إسناد الفناجين. لا تستخدم فناجين لها أبعاد مبالغ فيها مقارنةً بعرض شبكة إسناد الفناجين. خطر الإصابة بحرق نتيجة لسقوط الفنجان أثناء الإمداد.
- لا تلمس الأجزاء الساخنة في الجهاز أثناء عمل الجهاز، أو في الدائقق التالية لإطفائه. انتظر إلى حين أن تبرد الأجزاء الساخنة.
- افصل الجهاز عن مأخذ التيار الكهربائي وانتظر إلى أن تبرد الأجزاء الساخنة قبل القيام بأي عملية من عمليات التنظيف والصيانة.
- امسك أنبوب توزيع البخار/الماء الساخن فقط بواسطة الجزء المطاطي.
- يمكن أن يعود عدم خروج الماء من حامل الفلتر إلى سداد فلتر. فك وأبعد حامل الفلتر بيضاء، لأن الضغط المختلف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل. عند ذلك، أبدأ بعملية التنظيف حسب ما هو مبين في الفقرة المحددة لهذا الغرض.

## ▲ تنبئه - أضرار مادية

- ضع الجهاز على سطح ثابت وجاف.
- لا تستخدم الجهاز بدون وجود مياه؛ حيث أنه في هذه الحالة قد تتحقق المضخة.
- لا تضع الجهاز على أسطح ساخنة جداً أو بالقرب من اللهب الحر خوفاً من تلف طبقة الطلاء الخارجي.
- لا تضع الجهاز على أسطح ساخنة جداً أو بالقرب من اللهب المشوش، لتجنب احتدام تلف الهيكل الخارجي.
- يجب ألا يلامس كابل الإمداد الكهربائي الأجزاء الساخنة من الجهاز.
- لا تضع الجهاز بالقرب من مادة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال أقمشة أو ستائر).
- فك كابل الإمداد الكهربائي بالكامل قبل استعمال الجهاز.
- يجب عدم إمداد الجهاز بالطاقة من خلال مؤقتات خارجية أو من خلال منظومات منفصلة يتم التحكم بها عن بعد.
- لا تضع الجهاز أو الكابل الكهربائي بالقرب من أو فوق أفران كهربائية، أو موقد غاز ساخنة، أو بالقرب من الميكروويف.
- لا تستعمل الجهاز في الهواء الطلق.
- لا قلأ خزان الماء أبداً بما يزيد عن الحد الأقصى.
- أما الخزان بطاقة الطبيعي فقط. لا تستخدم مياه غازية أو ساخنة أو فاترة أو أي سائل آخر قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز.
- لا تدخل أبداً في فلاتر القهوة مقدار فنجان واحد وفنجانين مواداً بخلاف البن المطحون. يمكن أن يلحق ذلك أضرار كبيرة في الجهاز.
- لا تترك الجهاز في بيئة ذات درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية، حيث أن بقايا الماء في الغلاية قد تتجمد وتتسرب في وقوع أضرار.
- لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (على سبيل المثال الأمطار، الشمس).
- بعد فصل قابس الإمداد الكهربائي، وبعد أن تبرد الأجزاء الساخنة، يجب عدم تنظيف الجهاز إلا باستعمال قطعة قماش غير كاشطة، وذلك بعد ترطيبها وإضافة قطرات قليلة من منظف محاید غير مسبب للتآكل.
- لا تستخدم أبداً المذيبات التي تلحق الضرر بالبلاستيك.
- لا تفكك الجهاز. لا توجد أجزاء داخلية مطلوب استخدامها أو تنظيفها.

## ! خطر وقوع أضرار لأسباب أخرى

- أمسك جسم الجهاز لرفعه.
- ضع الجهاز في بيئة نظيفة ومضاءة بشكل كافٍ، مع مقبس كهربائي يسهل الوصول إليه.
- تجنب أن تضع كمية زائدة من الماء داخل الخزان.
- لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء توصيله بالشبكة الكهربائية.
- لا تسحب مطلاقاً كابل الإمداد الكهربائي أو الجهاز ذاته لفصل القابس عن المأخذ الكهربائي.
- يجب استخدام الجهاز وتركه على سطح ثابت أثناء الراحة.

- يُنصح بالاحتفاظ بمواد التغليف الأصلية، لأن الدعم المجاني لا يشمل الأعطال الناتجة عن تغليف المنتج بمواد غير مناسبة أثناء نقله إلى مركز دعم معتمد.
- لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية والملحقات المعتمدة من جهة الصنع، لكيلا تتأثر سلامة الجهاز بالسلب.
- يعد الجهاز مطابقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1935/2004 الصادرة بتاريخ 27/10/2004 الخاصة بمواد الملمسة للمنتجات الغذائية.

## ⚠ خطر على الأطفال

- يمكن استعمال هذا الجهاز من قبل أطفال تزيد أعمارهم عن 8 سنوات ومن قبل أشخاص من ذوي القدرات الجسدية، أو الحسية، أو الذهنية المحددة، أو أشخاص لا يتذكرون خبرة أو معرفة بالجهاز، فقط إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عنهم أو إذا تم تدريبهم على استعمال الجهاز بشكل آمن واطلاعهم على التعليمات وعلى الأخطار القائمة أثناء استعمال الجهاز.
- يجب على الأطفال عدم اللعب بالجهاز.
- يجب لألا يقوم الأطفال الذين تبلغ أعمارهم أقل من 8 سنوات بعمليات تنظيف وصيانة الجهاز الواردة في هذا الدليل إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- قم بجعل الجهاز وكابل الإمداد الكهربائي بعيدين دائماً عن متناول الأطفال الأقل من عمر 8 سنوات.
- يجب عدم ترك كابل الإمداد الكهربائي متسللي في مكان يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال.
- ضع الجهاز في مكان لا يسمح للأطفال بالوصول إلى الأجزاء الساخنة.
- يجب عدم ترك مواد التغليف في متناول الأطفال، لأنها تشكل مصادر خطر محتملة عليهم.
- في حالة ما إذا قررت التخلص من الجهاز، يُنصح بجعله غير صالح للتشغيل من خلال نزع الكابل الكهربائي. كما يوصي باتخاذ التدابير اللازمة، بحيث لا تشكل بعض أجزاء من الجهاز خطر على الأطفال في حالة اللعب به.
- احتفظ دائمًا بدبوب التنظيف بعيداً عن متناول الأطفال، وضعه في مكان آمن: خطر الابتلاع وحدوث إصابة.

## ⚠ خطر بسبب الكهرباء

- قبل توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية وتأكد من أن الجهد المحدد على بطاقة البيانات الملصقة أسفل الجهاز يُطابق ذلك الخاص بالشبكة المحلية.
- قد يؤدي استعمال وصلات الإطالة الكهربائية غير المعتمدة من جهة الصنع إلى وقوع أضرار وحوادث.
- قم بتوصيل الجهاز دائمًا بأخذ كهربائي مؤرض.
- لا تقم بتوصيل أي جهاز كهربائي آخر ذي قدرة عالية (دقّيات، ومكواة، ومشعّات حرارية) في نفس المأخذ الكهربائي. خطر حدوث حمل كهربائي زائد.
- أطفئ الجهاز دائمًا وأفصل قابس كابل الإمداد الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل ملء الخزان بالماء.
- يجب عدم ملامسة الأجزاء الخاضعة للجهد الكهربائي للماء: فقد يؤدي ذلك إلى حدوث دائرة قصر!
- يجب عدم ترك كابل الإمداد الكهربائي ملامساً للأجزاء الحادة أو الحواف الحادة.
- تأكد من أن كابل الإمداد الكهربائي لا يتلامس مع الأسطح الساخنة.
- يجب أن تتم جميع عمليات التنظيف والصيانة والجهاز مطفأً والقابس مفصول عن مأخذ التيار الكهربائي.
- لا تغمّر الجهاز في الماء أو في سوائل أخرى.
- في حالة عدم استخدام الجهاز، ولو لفترة قصيرة من الوقت، يجب إيقاف تشغيله وفصل كابل الإمداد الكهربائي دائمًا من المأخذ الكهربائي.

## ⚠ تحذير يتعلق بالاحتراق

- يصل البخار والماء إلى درجات حرارة عالية أثناء الإمداد. حافظ على بقاء اليدين والوجه بعيدين عن البخار أو الماء الساخنين.
- يجب عدم لمس الأجزاء المعدنية الخارجية للجهاز وحامل الفلتر أثناء تشغيل الجهاز، حيث يمكن أن تتسبب في حروق.

## **بخصوص هذا الكتيب**

على الرغم من أن الأجهزة مصنوعة حسب المقاييس المحددة من قبل مجموعة الدول الأوروبية، ومحميّة في جميع الأجزاء التي يمكن أن تشكل مصدر للخطر، يجب قراءة هذه التبيهات بحرص واستعمال الجهاز فقط للغرض الذي صنع من أجله، لمنع وقوع الحوادث والأضرار. احتفظ بهذا الكتيب للاطلاع عليه في المستقبل وعند الحاجة. أرفق هذه التعليمات مع الجهاز في حالة بيعه أو إهدائه للغير.

المعلومات الواردة في هذا الكتيب، مميزة بالرموز التالية:



خطر على الأطفال



خطر بسبب الكهرباء



أخطار التعرض للتلف لأسباب أخرى



تبيهات تتعلق بالاحتراق



تبيهات - أضرار مادية

## **الاستخدام المقصود**

يمكنكم استخدام ماكينة القهوة الخاصة بكم (المشار إليها فيما يلي باسم الجهاز) لإعداد القهوة والكافيتشنو. علاوة على ذلك، بفضل وظيفة توزيع الماء الساخن، يمكن أيضًا تحضير الشاي والمشروبات المنقوعة. تم تصميم هذا الجهاز فقط للاستعمال الخاص، وبالتالي فهو غير مناسب للاستعمال التجاري أو الصناعي. لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي نوع من الأضرار الناتجة عن استعمال الجهاز بشكل خاطئ أو لأغراض مختلفة عن الأغراض التي صنع من أجلها. زيادة على ذلك، يؤدي الاستعمال الغير لائق للجهاز إلى إبطال شهادة الضمان، مهما كانت صيغتها.

## **الأخطار القائمة**

لا تسمح الموصفات الإنسانية لهذا الجهاز الذي يشكل موضوع هذه النشرة، من حماية المستخدم من التدفق المباشر للبخار أو الماء الساخن.

!  
تنبيه!



خطر الإصابة بحرق. يجب عدم توجيه الدفقة تجاه آخرين أو تجاه النفس أثناء الإمداد بالبخار أو بماء الساخنين. امسك أنبوب توزيع البخار/ماء الساخن فقط بواسطة الجزء المطاطي. لا تلمس الأنبوب المعدني.

خطر الإصابة بحرق نتيجة لرذاذ الماء والبخار الساخنين، اللذان قد يخرجان من أنبوب الإمداد بالبخار/ماء الساخن. أبعد اليدين والوجه عن أجزاء الجهاز الساخنة.

خطر الإصابة بحرق نتيجة لسقوط الفنجان أثناء الإمداد. تأكد من أن الفنجان ثابت وموضع بشكل صحيح على شبكة إسناد الفناجين. لا تستخدم فناجين لها أبعاد مبالغ فيها مقارنةً بعرض شبكة إسناد الفناجين.

!  
استعمل فقط أوعية مصنوعة من مواد مناسبة لحفظ المواد الغذائية.



## **تبيهات الأمان**

اقرأ بحرص التعليمات قبل الاستعمال. اقرأ التعليمات بعناية قبل الاستعمال

- تم تصميم هذا الجهاز من أجل الاستعمال في بيوت منزلية أو بيوت شبيهة بالبيوت المنزلية، مثل:
  - في أماكن الطهي المخصصة للعاملين في المتاجر، والمكاتب، وأماكن العمل الأخرى
  - في المزارع

- في الفنادق، ونُزل المبيت والإفطار، والبنيات السكنية الأخرى (للاستعمال من قبل الضيف).

- لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استعمال الجهاز بشكل خاطئ أو لأغراض مختلفة عن الأغراض المبينة في هذا الكتيب. وبالإضافة إلى ذلك، يؤدي الاستعمال غير الملائم للجهاز إلى إبطال أي شكل من أشكال الضمان.

## ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК

Попри те, що прилади виготовлені у відповідності до належних діючих європейських стандартів та мають захист у всіх потенційно небезпечних місцях, необхідно уважно прочитати застереження і використовувати прилад виключно за призначенням, щоб уникнути нещасних випадків та пошкоджень. Зберігайте цей посібник у доступному місці для консультацій у майбутньому. За наміру передати цей прилад іншому користувачу інструкція повинна супроводжувати прилад.

Інформація, викладена у цьому посібнику, позначена наступними символами, які означають:



Небезпека для дітей



Небезпека, пов'язана з електрикою



Небезпека пошкоджень, пов'язаних з іншими причинами.



Застереження про опіки



Увага - матеріальні збитки

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Кавомашина призначена (далі у тексті «прилад») для приготування кави і капучіно. Крім того, завдяки функції подачі гарячої води можна також готувати чаї. Цей прилад призначений тільки і виключно для приватного використання і тому є непридатним для промислових або комерційних цілей. Виробник не передбачив будь-яке інше використання цього приладу, це звільняє його від відповідальності за збитки будь-якого характеру, спричинені неналежним використанням приладу. Неналежне використання приладу скасовує гарантію у всіх її проявах.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Конструктивні характеристики приладу, про який йдеться у цьому посібнику, не дозволяють захистити користувача від прямого струму пари або гарячої води.



**Увага!**

Небезпека опіків. Під час подачі гарячої пари або води не спрямовуйте струмінь на себе або інших осіб. Беріть трубку подачі пари/гарячої води тільки за резинову частину. Не торкайтесь металевої трубки.

Небезпека опіків, спричинених гарячою водою та бризками пари з труби подачі пари/гарячої води. Тримайте руки і обличчя на безпечній відстані від гарячих частин приладу.

Небезпека опіків унаслідок падіння чашки під час подачі. Переконайтесь, що чашка стійка та правильно розташована на решітці-підставці для чашок. Не використовуйте чашки, розмір яких перевищує ширину решітки-підставки для чашок.



Використовуйте тільки ті ємності, які виготовлені з матеріалу, призначеного "для харчових продуктів".

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ

### УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ.

- Прилад призначений для використання у побутових домашніх умовах та в умовах, близьких до домашніх, як наприклад:
  - на кухнях, призначених для персоналу магазинів, офісів та інших професійних закладів;
  - у господарствах;

- у номерах готелів, мотелів, у готелях типу bed & breakfast та у інших житлових структурах (для використання постійльцями).
- Виробник відхиляє відповідальність за неправильне використання або за використання, непередбачене у цьому посібнику. Крім того, неналежне використання приладу скасовує гарантію у всіх її проявах.
- Рекомендується зберігати оригінальну упаковку, оскільки безкоштовні сервісні послуги не передбачені у випадку поломок, спричинених неналежною упаковкою виробу під час транспортування до Авторизованого сервісного центру.
- Щоб не порушити безпечність приладу, використовуйте виключно оригінальні запчастини та комплектуючі, схвалені безпосередньо виробником.
- Прилад відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1935/2004 від 27.10.2004 щодо матеріалів, які контактиють з харчовими продуктами.

### **Небезпека для дітей**

- Приладом можуть користуватися діти старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними та ментальними можливостями або з недостатнім досвідом і знаннями, тільки якщо вони перебувають під наглядом відповідальної особи або якщо пройшли належний інструктаж та усвідомлюють ризики, пов'язані з використанням приладу.
- Дітям забороняється грatisя з приладом.
- Операції очистки і технічного обслуговування, описані у цьому посібнику, не повинні виконуватися дітьми, які не досягли віку старше 8 років і не перебувають під наглядом.
- Тримайте прилад та кабель живлення недоступними для дітей віком менше 8 років.
- Не залишайте кабель живлення звисати у місцях, де його може схопити дитина.
- Розташуйте прилад таким чином, щоб діти не могли дістатися до гарячих частин.
- Не залишайте елементи упаковки у зоні досяжності для дітей, оскільки ці матеріали є потенційним джерелом небезпеки.
- Якщо ви вирішите утилізувати цей прилад у якості відходів, рекомендується зробити його непридатним для використання, відрізавши кабель живлення. Крім того, рекомендується знешкодити ті частини приладу, які можуть становити ризик, особливо для дітей, які можуть використовувати прилад для ігор.
- Завжди зберігайте булавку для чистки в недоступному для дітей безпечному місці: небезпека проковтування і травмування.

### **Небезпека, пов'язана з електричним струмом**

- Перш ніж під'єднати прилад до електричної мережі, переконайтесь, що напруга, що вказана на табличці на нижній частині приладу, відповідає напрузі місцевої мережі електричного живлення.
- Використання електричних подовжуваčів, несхвалених виробником приладу, може привести до збитків або нещасних випадків.

- Завжди підключайте прилад до розетки із заземленням.
- Не під'єднуйте будь-які інші прилади з великою потужністю (печі, праски, радіатори і т.п.) у ту ж саму електричну розетку. Небезпека електричного перевантаження.
- Завжди вимикайте прилад і від'єднуйте вилку кабелю живлення від електричної розетки, перш ніж наповнювати прилад водою.
- Не допускайте потрапляння води на частини під напругою: ризик короткого замикання!
- Не дозволяйте кабелю живлення контактувати із гострими предметами або краями.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення не контактував з гарячими поверхнями.
- Всі операції чистки і технічного обслуговування повинні виконуватися на вимкненому і від'єднаному від електричної розетки приладі.
- Не занурюйте прилад у воду або у інші рідини.
- Якщо прилад не використовується, навіть протягом коротких періодів часу, вимкніть його і від'єднайте вилку кабелю живлення від електричної розетки.



### **Застереження про опіки**

- Під час подачі пара та вода нагріваються до високих температур. Не наблизжайте руки й обличчя до пари або гарячої води.
- Не торкайтесь до зовнішніх металічних частин приладу і держака фільтра під час роботи фільтра, оскільки вони можуть спричинити опіки.
- Забороняється спрямовувати струмінь пари або гарячої води на частини тіла. Небезпека опіків.
- Переконайтесь, що чашка стійка та правильно розташована на решітці-підставці для чашок. Не використовуйте чашки, розмір яких перевищує ширину решітки-підставки для чашок. Небезпека опіків унаслідок падіння чашки під час подачі.
- Не торкайтесь гарячих частин приладу під час його роботи та кілька хвилин після вимкнення. Дочекайтеся охолодження гарячих частин.
- Від'єднайте прилад від електричної розетки і дочекайтеся охолодження гарячих частин, перш ніж виконувати будь-які операції чистки і технічного обслуговування.
- Беріть трубку подачі пари/гарячої води тільки за резинову частину.
- Незадовільний вихід води з держака фільтра може бути викликаний засміченням фільтра. Повільно від'єднайте і зніміть держак фільтра, оскільки залишковий тиск може спричинити бризки. Виконайте чистку, як описано у відповідному параграфі.



### **Увага - ризик заподіяння матеріальних збитків**

- Розташуйте приладу на стійкій і сухій поверхні.
- Не використовуйте прилад без води, оскільки це може привести до виведення з ладу насоса.

- Не ставте прилад на дуже гарячі поверхні або поблизу джерел відкритого вогню, щоб уникнути пошкодження обшивки корпусу.
- Не ставте прилад на дуже гарячі поверхні або поблизу джерел відкритого вогню, щоб уникнути пошкодження обшивки корпусу.
- Кабель живлення не повинен контактувати з гарячими частинами приладу.
- Не ставте прилад поблизу займистих матеріалів (тканини, фіранки).
- Перед використанням завжди повністю розмотуйте кабель живлення.
- Прилад не повинен живитися за допомогою зовнішніх таймерів або за допомогою окремих установок з дистанційним керуванням.
- Забороняється розташовувати прилад і кабель живлення поблизу або над електричними та газовими печами, а також біля мікрохвильових печей.
- Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.
- Категорично забороняється наповнювати чашу для льоду вище рівня MAX.
- Наповнюйте бак виключно свіжою питною водою. Не використовуйте газовану, гарячу або теплу воду, або будь-яку іншу рідину, що може пошкодити прилад.
- Забороняється класти у фільтри для 1 чашки і 2 чашок будь-які інші речовини, окрім меленої кави. Неналежні речовини можуть спровокувати важкі пошкодження приладу.
- Не залишайте прилад у приміщеннях, де температура може опускатися нижче 0 °C, оскільки залишки води у бойлері можуть замерзнути і привести до пошкодження приладу.
- Не залишайте прилад під дією атмосферних явищ (наприклад, дощ, сонце).
- Після того, як вилка електричного живлення була від'єднана й гарячі частини приладу охолонули, прилад можна чистити виключно неабразивною ганчіркою, злегка змоченою у водяному розчині з додаванням декількох крапель нейтрального й неагресивного мийного засобу.
- Забороняється користуватися розчинниками, що здатні пошкодити пластик.
- Не розбирайте прилад. Внутрішні частини, якими потрібно користуватися або мити, відсутні.

### **Небезпека збитків, обумовлених іншими причинами**

- Шоб підняти прилад, беріться за його корпус.
- Розташуйте прилад у добре освітленому чистому місці із зручним доступом не електричної розетки.
- Не наливайте у бак надмірну кількість води.
- Не залишайте прилад без нагляду, коли він під'єднаний до електричної мережі.
- Ніколи не тягніть за кабель живлення або за сам прилад, щоб від'єднати вилку від електричної розетки.
- Прилад повинен використовуватися і залишатися на стійкій поверхні.
- Прилад не повинен використовуватися після падіння, якщо присутні ознаки пошкоджень або з нього витікає вода. Забороняється користуватися при-

ладом, якщо кабель живлення чи вилка пошкоджені, або якщо сам прилад несправний. Усі операції з ремонту, включно з заміною кабелю живлення, повинні виконуватися виключно сервісним центром або уповноваженими технічними спеціалістами, щоб запобігти будь-яким ризикам.

- Не ставте прилад всередину зачинених шаф або меблів під час використання.

 Для правильної утилізації виробу відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС слід прочитати спеціальний аркуш, що додається до виробу.

## • ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

### ОПИС ПРИЛАДУ

A1 - Манометр	L - Трубка подачі пари/гарячої води
A - Кнопка подачі кави для 1 чашки з індикатором подачі (☕)	M - Кабель живлення
B - Кнопка подачі кави для 2 чашок з індикатором подачі (☕)	N - Ручка подачі пари/гарячої води
C - Кнопка пари з індикатором (✿)	O - Бак для води
D - Гніздо установки держака фільтра	P - Кришка баку для води
E - Знімна решітка	Q - Булавка для чистки
F - Піддон для крапель	R - Темпер
G - Решітка-підставка для чашок	S - Фільтр для чалд
H - Кнопка ввімкнення	T - Фільтр для 1 чашки
I - Поплавець	U - Фільтр для 2 чашок
J - Корпус приладу	V - Диск-крапельниця
K - Металічна трубка	W - Держак фільтра
	X - Ґвинт блокування диска-крапельниці

### Ідентифікаційні дані

На табличці, яка знаходитьться під опорою підставкою приладу, нанесені такі ідентифікаційні данні приладу:

- виробник і маркування CE
- модель (Mod.)
- серійний номер (SN)
- електрична напруга живлення (B) і частота (Гц)
- споживана потужність (Вт)
- номер безкоштовної сервісної лінії

У випадку можливого звернення до авторизованих Сервісних центрів, вкажіть модель і серійний номер.

UA

### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

#### Введення в експлуатацію

Зніміть пакувальний матеріал і перевірте, чи всі компоненти у наявності.

Розташуйте прилад на рівній і стійкій поверхні.

Помийте бак, фільтр для 1 чашки і 2 чашок, фільтр для чалд, піддон для крапель, знімну решітку і держак фільтра.



#### Увага

Перед початком складання переконайтесь, що прилад вимкнений і від'єднаний від електричної розетки.

## **Попередні операції**

- 1 Вставте знімну решітку (Е) у піддон для крапель (F) (Рис. 2).
- 2 Вставте піддон для крапель (F) в основу приладу (Рис. 3).
- 3 Зніміть бак для води (О) з приладу (Рис. 4).
- 4 Відкрийте кришку баку для води (Р) (Рис. 5).



### **Увага**

Завжди вимикайте прилад і від'єднуйте вилку живлення від електричної розетки перед наповненням бака водою.

Не наповнюйте бак для води, коли він вставлений у прилад. Небезпека враження електричним струмом.



### **Увага**

Для наповнення баку для води не використовуйте газовану, гарячу або теплу воду, або будь-яку іншу рідину, що може пошкодити прилад.

- 5 Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX (Рис. 6).

### **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наповнювати бак вище рівня MAX.**

- 6 Закройте кришку баку для води (Р).
- 7 Вставте бак для води (О) у його гніздо (Рис. 7).

Щоб забезпечити правильну роботу приладу, притисніть до упору бак для води.

Перевірте, що бак встановлений правильно, інакше прилад не буде подавати каву.

## **Перше ввімкнення**



### **Увага**

Перед ввімкненням приладу переконайтесь, що всі компоненти встановлені правильно.

Переконайтесь, що напруга домашньої мережі живлення однакова з тією, що вказана на табличці технічних даних приладу.

- 1 Вставте вилку в електричну розетку (Рис. 8).
- 2 Встановіть держак фільтра у його гніздо, не вставляючи жоден з фільтрів.
- 3 Натисніть кнопку ввімкнення (Н) (Рис. 9).
- 4 Індикатори кнопок подачі 1 чашки (☕), 2 чашок (☕☕) і кнопки пари (✿✿) будуть блимати. Після досягнення приладом правильної температури для приготування кави, індикатори кнопок (☕), (☕☕), (✿✿) почнуть горіти безперервно.

Перед першим використанням приладу виконайте цикл очистки внутрішніх контурів.

- Поставте ємність об'ємом мінімум 500 мл під держак фільтра (Рис. 10).
- Натисніть кнопку подачі кави для 2 чашок (☕☕) (Рис. 11). Запустіть процес подачі і дочекайтесь, поки з держака фільтра почне виходити вода.
- Після закінчення процесу подачі поставте ємність під трубку подачі пари/гарячої води (Рис. 12).
- Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ✿), (Рис. 13). Запустіть процес подачі і дочекайтесь, поки почне виходити вода з трубки подачі пари/гарячої води. Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (O), щоб зупинити подачу гарячої води.

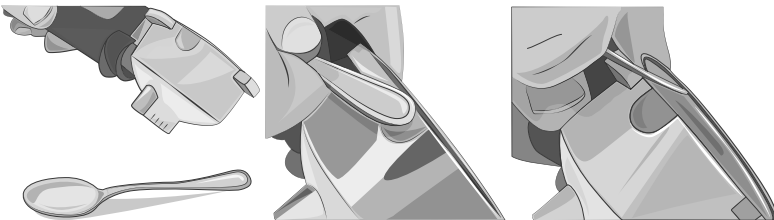
Повторюйте операції до повного використання води, яка міститься в баку.

**ПРИМІТКА:** повторюйте цю операцію під час кожного ввімкнення приладу після декількох днів простою.

Якщо у баку не залишиться води, з'явиться вібрація і сильний шум. Індикатори кнопок подачі 1 чашки (☕), 2 чашок (☕☕) і кнопки пари (✿✿) будуть блимати. Щоб відновити роботу приладу, див. параграф "Наповнення баку для води під час використання".

Тепер прилад готовий до приготування першої кави.

## Діставання фільтра



ПРИМІТКА: Прилад поставляється із вже встановленим фільтром для 2 чашок. Вказівки для зняття фільтра викладені на зображеннях. Крім того, фільтр можна дістати пальцями.

## ПРИГОТОВАННЯ КАВИ

- 1 Зніміть бак для води (O) з приладу (Рис. 4).
- 2 Відкрийте кришку баку для води (P) (Рис. 5).



### Увага

Завжди вимикайте прилад і від'єднуйте вилку живлення від електричної розетки перед наповненням бака водою.

Не наповнюйте бак для води, коли він вставлений у прилад. Небезпека враження електричним струмом.



### Увага

Для наповнення баку для води не використовуйте газовану, гарячу або теплу воду, або будь-яку іншу рідину, що може пошкодити прилад.

- 3 Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX (Рис. 6).

## ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наповнювати бак вище рівня MAX.

- 4 Закрійте кришку баку для води (P) (Рис. 5).
- 5 Вставте бак для води (O) у його гніздо (Рис. 7).

Щоб забезпечити правильну роботу приладу, притисніть до упору бак для води.

**Перевірте, що бак встановлений правильно, інакше прилад не буде подавати каву.**

- 6 Оберіть бажаний фільтр, (T) для 1 чашки або (U) для 2 чашок, і вставте його у держак фільтра (Рис. 14). Покладіть у фільтр необхідну дозу кави і спресуйте добре мелену каву спеціальним темпером (R) (Рис. 15).



### Увага!

Якщо у фільтр насипати надмірну кількість меленої кави, може виявиться важко повернути держак фільтра і/або під час подачі кави з держака фільтра може виникнути виток.

- 7 Встановіть держак фільтра (W) у спеціальне гніздо і переконайтесь, що ручка вирівняна на символ (锁), присутній на корпусі приладу (Рис. 16).
- 8 Поверніть держак фільтра, щоб вирівняти ручку на символ (锁).

**Переконайтесь, що держак фільтра надійно з'єднаний з фланцем (Рис. 17).**

## Вибір правильної чашки

Перш ніж починати приготування бажаного напою, оберіть правильну чашку, керуючись даними з наступної таблиці:

Кава еспресо	Одинарне Подвійне	приблизно 30 мл 60 мл (приблизно)
--------------	----------------------	--------------------------------------

Фільтр для 2 чашок можна використовувати для подачі двох окремих порцій кави, або для подачі однієї кави лунго або більш міцної кави.

## **Регулювання кількості води, що подається для 1 чашки або 2 чашок**

Можна регулювати кількість води, що подається для 1 чашки або 2 чашок кави (час подачі гарячої води через держак фільтра).

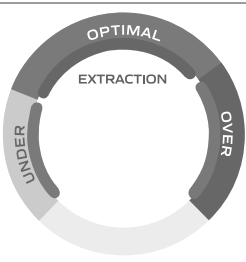
Кількість води, що подається, впливає на силу смаку кави і якість кремової пінки. Спробуйте змінювати цей параметр, щоб знайти налаштування, яке задовольняє ваші смакові вподобання.

**ПРИМІТКА:** регулювання кількості води, що подається для 1 чашки або для 2 чашок, повинно бути виконане під час подачі кави.

Щоб встановити кількість води, що подається для 1 чашки кави, натисніть і утримуйте натисненою кнопку () протягом необхідного часу. Час, що пройшов, стане налаштуванням для нової кількості води для 1 чашки кави. Щоб встановити кількість води, що подається для 2 чашок кави, натисніть і утримуйте натисненою кнопку () протягом необхідного часу. Час, що пройшов, стане налаштуванням для нової кількості води для 2 чашок кави.

## **Робота манометра**

Прилад оснащений манометром (A1), який показує, чи добре збалансовані параметри (кількість води, кількість кави і ступінь помелу) для оптимальної подачі кави.

	<p><b>Under</b></p> <p>Під час першої фази подачі відбувається попереднє настоювання меленої кави. Прилад працює на низькому тиску. Стрілка манометра повинна знаходитися у зоні UNDER.</p> <p><b>Optimal</b></p> <p>Тиск води поступово збільшується. Протягом усієї фази подачі кави стрілка повинна знаходитися у зоні OPTIMAL. Таким чином кава буде приготована за оптимального тиску.</p>
Кава занадто водяниста	Якщо під час подачі кави у чашку стрілка манометра залишалася у зоні UNDER, тиск під час подачі кави був недостатнім. Це відбувається, якщо вода швидко проходить через мелену каву. Кава водяниста, з малою кількістю кремової пінки і слабким смаком. Причини можуть бути наступними: занадто грубий помел, мала кількість кави у держаку фільтра або мелена кава не була спресована.
Кава занадто міцна	Якщо під час подачі кави у чашку стрілка манометра вийшла за межі зони оптимальної подачі і знаходилась у червоній зоні, тиск під час подачі кави був занадто високим. Це відбувається, якщо воді важко проходити через мелену каву. Кава міцна, з малою кількістю кремової пінки і гірким смаком. Причини можуть бути наступними: занадто мілкий помел, надмірна кількість кави у держаку фільтра або мелена кава була спресована занадто сильно.

Кава еспресо виходить хорошою, коли вдається досягти ідеального балансу між солодкістю, кислотністю і гіркістю. Смак кави залежить від багатьох факторів, таких як тип кавових зерен, ступінь обсмажування, свіжість, ступінь помелу, кількість кави у держаку фільтра і пресування меленої кави у фільтрі. Експериментуйте, регулюючи ці фактори, щоб отримати ваш улюблений смак. А також пам'ятайте про необхідність орієнтуватися на індикацію манометра.

## **Подача кави**

1 Поставте одну або дві чашки на знімну решітку (E) (Рис. 18-19).

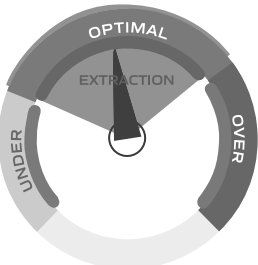
2 Натисніть кнопку ввімкнення (H) (Рис. 9).

Індикатори кнопок подачі 1 чашки () , 2 чашок () і кнопки пари () будуть блімати. Після досягнення приладом правильної температури для приготування кави, індикатори кнопок () , () , () почнуть горіти безперервно.

Щоб перша кава також була гарячою, рекомендується вставити держак фільтра та залишити його нагріватися на декілька хвилин перед приготуванням кави. Цього непотрібно робити для подальшого приготування кави.

- 3 Натисніть кнопку подачі кави (☕), щоб подати 1 чашку кави, або натисніть кнопку подачі кави (☕☕), щоб подати 2 чашки кави.

Переконайтесь, що на початку подачі стрілка манометра знаходиться у секторі UNDER, а потім, під час виходу кави у чашку, переміщається в сектор OPTIMAL. Див параграф “Робота манометра”.

		
Тиск OK	Тиск низький	Тиск високий
Кава виходить в чашки після 4-7 секунд Подача повільна і дуже гаряча Кремова пінка коричнева і зі стійкою консистенцією Кава темно-коричневого кольору	Кава виходить в чашки після 1-3 секунд Подача швидка і водяниста Кремова пінка світліша і з менш стійкою консистенцією Кава світло-коричневого кольору, смак гіркий і легкий	Кава виходить в чашки після 7-8 секунд Подача повільна і неповна Кремова пінка більш темна або відсутня Кава темно-коричневого кольору, смак гіркий і з горілним присмаком

- 4 Щоб зупинити подачу перш ніж прилад закінчить процес приготування, знову натисніть кнопку подачі кави.



### Увага!

Як і у випадку професійних кавомашин, не знімайте держак фільтра, коли кнопка подачі ввімкнена.



### Увага!

Після завершення подачі кави зачекайте принаймні десять секунд, перш ніж від'єднувати держак фільтра; щоб зняти держак фільтра, повільно поверніть його справа наліво, щоб уникнути бризок води або кави.

Якщо виникають незначні викиди пари з гнізда держака фільтра, це явище повинно сприйматись як повністю нормальне.

Після закінчення подачі індикатори кнопок (☕), (☕☕), (✖) почнуть горіти постійно.

- 5 Натисніть кнопку ввімкнення (H), щоб вимкнути прилад (Рис. 9).

UA

## ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЧАЛДІ

Вставте у держак фільтра (W) фільтр для чалді (S).

- Покладіть чалду у фільтр (Рис. 20).
- Притисніть чалду пальцями всередину. Чалда повинна бути добре розташована і відцентрована всередині держака фільтра.
- Щоб запобігти витокам води, загніть всередину зовнішні паперові краї чалди, які можуть виходити за межі держака фільтра (Рис. 21).

Тепер держак фільтра можна вставляти у його гніздо.

- 4 Встановіть держак фільтра (W) у спеціальне гніздо і переконайтесь, що ручка вирівняна на символ (□), присутній на корпусі приладу (Рис. 16).
  - 5 Поверніть держак фільтра, щоб вирівняти ручку на символ (□).
  - 6 Після приготування кави, під час знімання держака фільтра, чалда може залишитися у гнізді установки держака фільтра. Щоб зняти чалду, нахиліть держак фільтра (Рис. 22), дозволяючи її впасті у держак.
- Щоб завжди отримувати каву високої якості, купуйте чалди з маркуванням сумісності «E.S.E».
- Якщо чалда вставлена неправильно або держак фільтра затягнутий погано, з держака фільтра можуть витікати краплі води.

## ПРИГОТУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПІНКИ ДЛЯ КАВИ

- 1 Поставте одну чашку на знімну решітку (E) (Рис. 23).

Якщо бажаете, можна використовувати велику чашку.

- Зніміть знімну решітку (E) і піддон для крапель (F) (Рис. 24).
  - Поставте чашку на решітку-підставку для чашок (G) (Рис. 25).
- 2 Приготуйте каву (Рис. 26).



### Увага!

Небезпека опіків. Беріть трубку подачі пари/гарячої води тільки за резинову частину. Не торкайтесь до металічної трубки.

Небезпека опіків, спричинених гарячою водою і парою, які можуть виходити з трубки подачі пари/гарячої води.

- 3 Спрямуйте трубку подачі пари/гарячої води (L) у напрямку піддону для крапель (F) (Рис. 27).
  - 4 Натисніть кнопку пари (✿). Індикатор кнопки пари почне блимати. Дочекайтесь, поки кнопка пари почне горіти постійно, вказуючи на те, що температура у бойлері досягла оптимального рівня для подачі пари.
  - 5 Поставте ємність із молоком для спінювання під трубку подачі пари/гарячої води (L).
  - 6 Занурте до дна трубку подачі пари/гарячої води (L) у ємність із молоком (Рис. 28).
  - 7 Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ✿), (Рис. 13). Прилад почне подавати пару.
  - 8 Рухайте і обертайте по колу ємність із молоком, поки пара виходить із трубки подачі пари/гарячої води. Молоко спінене, коли у ємності з'явиться пінка (Рис. 29).
  - 9 Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (O), щоб зупинити подачу пари.
- Після кожного використання виконуйте подачу пари протягом декількох секунд, щоб звільнити трубку подачі пари/гарячої води від залишків молока.
- Використовуйте вологу неабразивну ганчірку для очистки отвору трубки подачі пари/гарячої води і металічної трубки.
- 10 Налийте молочну пінку у чашку попередньо приготованої кави.

## ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

Щоб приготувати нову каву одразу після подачі пари, необхідно оступити прилад.

- 1 Поставте ємність під трубку подачі пари/гарячої води (Рис. 12).
  - 2 Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ✿), (Рис. 13). Прилад почне подавати гарячу воду.
- Подача гарячої води дозволить приладу швидше охолонути. Коли прилад досягне оптимальної температури, подача гарячої води зупиниться автоматично.
- 3 Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (O), щоб зупинити подачу гарячої води.
- Прилад готовий до приготування нової кави.

## ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ



### Увага!

Небезпека опіків. Беріть трубку подачі пари/гарячої води тільки за резинову частину. Не торкайтесь до металічної трубки.

Небезпека опіків, спричинених гарячою водою і парою, які можуть виходити з трубки подачі пари/гарячої води.

- 1 Поставте одну чашку на знімну решітку (E) (Рис. 23).
- 2 Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари ( $\Delta\bowtie$ ), (Рис. 13). Прилад почне подавати гарячу воду.
- 3 Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (O), щоб зупинити подачу гарячої води.

## КОРИСНІ ПОРАДИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ СМАЧНОГО ЕСПРЕСО «ПО-ІТАЛІЙСЬКИ»

Мелену каву у держаку фільтра потрібно злегка спресувати. Міцність кави залежить від ступеню помелу, кількості насипаної кави у держак фільтра і сили пресування. Щоб кава вийшла у чашечки достатньо декількох секунд. Якщо час подачі довший, це означає, що помел занадто мілкий або мелена кава, яка засипана у держак фільтра, була спресована занадто сильно.

## НАПОВНЕННЯ БАКУ ДЛЯ ВОДИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ



### Увага

Завжди вимикайте прилад і від'єднуйте вилку живлення від електричної розетки перед наповненням бака водою.

Не наповнюйте бак для води, коли він вставлений у прилад. Небезпека враження електричним струмом.



### Увага

Для наповнення баку для води не використовуйте газовану, гарячу або теплу воду, або будь-яку іншу рідину, що може пошкодити прилад.

Рекомендується постійно слідкувати за рівнем води у баку.

- 1 Вимкніть прилад і від'єднайте вилку від електричної розетки.
- 2 Зніміть бак для води (O) з приладу (Рис. 4).
- 3 Відкрийте кришку баку для води (P) (Рис. 5).
- 4 Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX (Рис. 6).

UA

### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наповнювати бак вище рівня MAX.

- 5 Закрийте кришку баку для води (P) (Рис. 5).
- 6 Вставте бак для води (O) у його гніздо (Рис. 7).

Щоб забезпечити правильну роботу приладу, притисніть до упору бак для води.

**Перевірте, що бак встановлений правильно, інакше прилад не буде подавати каву.**



### Увага!

Небезпека опіків, спричинених гарячою водою і парою, які можуть виходити з трубки подачі пари/гарячої води.

Якщо після правильного наповнення і установки бака прилад однаково не подає каву, необхідно діяти наступним чином:

- Поставте ємність під трубку подачі пари/гарячої води (Рис. 12).
- Натисніть кнопку ввімкнення (H) (Рис. 9).
- Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари ( $\Delta\bowtie$ ), (Рис. 13). Запустіть процес подачі і дочекайтесь, поки почне виходити вода з трубки подачі пари/гарячої води.

- Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (**0**), щоб зупинити подачу гарячої води.

## ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ

Цей прилад оснащений системою автоматичного вимкнення у відповідності до вимог нових регламентів з енергозбереження. Після 30 хвилин простоя прилад вимкнеться. Щоб приготувати нову каву, потрібно знову запустити прилад, натиснувши одну з кнопок 1 чашка (), 2 чашки () або кнопку пари (). Коли прилад досягне потрібної температури для приготування кави, індикатори кнопок 1 чашка (, 2 чашки () та кнопки пари () почнуть світитися постійно.

## ЧИСТКА ПРИЛАДУ

Регулярні і щоденні очистки дозволяють підтримувати справність приладу і подовжити строк його служби.



### Увага!

Всі операції з чистки і технічного обслуговування повинні виконуватися на вимкненому і від'єднаному від електричної розетки приладі.



### Увага!

Чиста повинна проводитися, коли гарячі частини приладу охолонули.



### Увага!

Забороняється мити компоненти приладу у посудомийній машині. Не використовуйте прямі струми води.

Забороняється використовувати абразивні миючі засоби або металічні інструменти, щоб не пошкрябати або не пошкодити сталеві поверхні.

## Чистка фільтрів для меленої кави

Перевірте, чи отвори не засмічені. Подавайте гарячу воду через держак фільтра, встановлений без меленої кави, щоб розчинити або видалити залишки кави або інший бруд.



### Увага!

Повільно від'єднайте і зніміть держак фільтра, оскільки залишковий тиск може спричинити бризки.

Рекомендується ретельно чистити фільтри приблизно кожні 3 місяці, використовуючи доступні у продажу спеціальні таблетки для чистки фільтрів, діючи наступним чином:

- Покладіть одну таблетку для чистки фільтрів у фільтр (без кави).
- Встановіть держак фільтра у його гнізда.
- Натисніть кнопку кави для 2 чашок (, щоб запустити подачу.
- Залиште таблетку підіняті мінімум на 15 хвилин.
- Знову натисніть кнопку кави, щоб зупинити подачу.
- Повторіть операцію подачі води. Залиште у стані спокою на одну хвилину. Повторіть операції, виконуючи 5 циклів подачі.
- Зніміть держак фільтра з гнізда для установки, дістаньте фільтр із держака фільтра і промийте всі компоненти під проточною водою з крану.
- Вимкніть прилад і від'єднайте вилку від електричної розетки.
- Почистіть внутрішні частини м'якою губкою, щоб видалити залишки мийного засобу (Рис. 30).

Повторіть операції для всіх фільтрів.

Якщо прилад використовується щоденно, рекомендується проводити очистку не рідше одного разу у три місяці.

## Чистка гнізда з'єднання держака фільтра



### Увага!

Не залишайте держак фільтра, встановленим у його гніздо. Ущільнювач у гнізді з'єднання держака фільтра може зіпсуватися.

У ході користування у гнізді установки держака фільтра можуть з'явитися відкладення кавової гущі,

які можна видалити за допомогою зубочистки, губки (Рис. 30) або пропустивши воду, не вставляючи держак фільтра (Рис. 31).

Цю операцію ополіскування гнізда установки держака фільтра потрібно виконувати приблизно після кожних 200 подач кави.

Натисніть кнопку кави для 2 чашок (☕), щоб запустити подачу. Прилад почне подавати воду. Дочекайтесь, доки буде подано щонайменше 500 мл води.

### Чистка трубки подачі пари/гарячої води



#### Увага!

Виконуйте цю операцію, коли трубка подачі пари/гарячої води холодна, щоб уникнути опіків.

Після кожного використання очищайте трубку подачі пари/гарячої води вологою ганчіркою, щоб видалити зовнішні залишки молока. Щоб видалити внутрішні залишки молока, необхідно діяти наступним чином:

- 1 Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ❖), (Рис. 13). Виконайте подачу пари тривалістю декілька секунд.
- 2 Переведіть ручку подачі пари/гарячої води у положення (O), щоб зупинити подачу пари.
- 3 Натисніть кнопку ввімкнення (H), щоб вимкнути прилад (Рис. 9).

Почистіть компоненти трубки подачі пари/гарячої води звичним способом.

- Зніміть металічну трубку (Рис. 32) і зніміть резинову частину трубки подачі пари/гарячої води, потягнувши її вниз. Помийте проточною водою. Отвір можна прочистити неабразивною ганчіркою.
- Вставте металічну трубку (K) до кінця ходу. Вставте резинову частину, проштовхнувши її вгору. Якщо потрібно, прочистіть булавкою (Q) з комплекту отвір виходу пари (Рис. 33).

### Чистка баку для води

Періодично очищайте внутрішню частину баку для воді губкою або вологою ганчіркою.

### Чистка корпусу приладу



#### Увага!

Не використовуйте абразивні мийні засоби.

Чистіть нерухомі частини приладу вологою неабразивною ганчіркою, щоб не пошкодити корпус.

### Чистка знімної решітки і піддону для крапель



#### Увага!

Операції чистки повинні виконуватися на вимкненому приладі і з від'єднаною вилкою від електричної розетки.

Періодично спорожнійте піддон для крапель (F).

Піддон для крапель оснащений поплавцем (I). Коли поплавок підніметься з-під знімної решітки, це буде свідчити про те, що піддон для крапель заповнений водою і повинен бути спорожнений.

- 1 Зніміть піддон для крапель (F) (Рис. 3).
- 2 Зніміть знімну решітку (E) (Рис. 2).
- 3 Спорожніть піддон для крапель (F) у раковину.
- 4 Помийте піддон для крапель і знімну решітку свіжою водою.
- 5 Витріть досуха сухою серветкою.
- 6 Вставте знімну решітку (E) у піддон для крапель (F) (Рис. 2).
- 7 Вставте піддон для крапель (F) в основу приладу (Рис. 3).

## ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ



### Увага!

Не використовуйте оцет або інші засоби для видалення накипу, недозволені виробником.



### Увага!

Небезпека опіків, спричинених гарячою водою і парою, які можуть виходити з трубки подачі пари/гарячої води.

Хороше технічне обслуговування і регулярні чистки захищають і підтримують справність приладу протягом довшого часу і значно зменшують ризик утворення накипу всередині приладу. Якщо, попри всі заходи з догляду, через певний час робота пристрою опиниться під загрозою через часте використання жорсткої або вапнистої води, можна виконати видалення накипу з пристрою, щоб усунути несправність. Використовуйте для цієї мети засіб для видалення накипу на основі лимонної кислоти. Використовуйте для цієї мети засіб для видалення накипу на основі лимонної кислоти. Цей засіб можна придбати у сервісних центрах.

**Виробник не несе відповідальність за пошкодження внутрішніх компонентів пристрою, що спричинені використанням невідповідних засобів з причини присутності хімічних добавок.**

Прилад потребує видалення накипу, коли індикатори кнопок (⌚), (⌚⌚), (✿✿) горять червоним кольором. Необхідно діяти наступним чином:

- Натисніть кнопку ввімкнення (H), щоб вимкнути прилад (Рис. 9). Від'єднайте вилку від електричної розетки.
- Дістаньте держак фільтра із гнізда установки.
- Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX. Додайте засіб для видалення накипу всередину баку для води.
- Поставте під гніздо установки держака фільтра ємкість достатнього об'єму, щоб прийняти воду з баку. Спрямуйте трубку подачі пари/гарячої води у напрямку ємності.
- Натисніть кнопку ввімкнення (H) (Рис. 9). Дочекайтесь, поки індикатори кнопок (⌚), (⌚⌚), (✿✿) почнуть горіти постійно.
- Одночасно натисніть кнопку кави для 1 чашки, кнопку кави для 2 чашок і кнопку пари приблизно на 3-4 секунди. Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ✿). Запускається програма видалення накипу, і розчин, що міститься в баку для води, починає витікати з гнізда з'єднання тримача фільтра та трубки подачі пари/гарячої води. Індикатори кнопок подачі 1 чашки (⌚), 2 чашок (⌚⌚) і кнопки пари (✿✿) будуть блимати.

Накип буде видалений із внутрішнього контуру приладу.

Після серії промивок та пауз цикл видалення накипу завершиться. Після закінчення подачі індикатори кнопок (⌚), (⌚⌚), (✿✿) почнуть горіти постійно.

Спорожніть бак для води від залишків розчину. Прополосніть бак для води.

Наповніть бак для води свіжою питною водою.

- Одночасно натисніть кнопку кави для 1 чашки, кнопку кави для 2 чашок і кнопку пари приблизно на 3-4 секунди. Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Δ✿). Розпочнеться фаза ополіскування і вода, що міститься у баку, почне виходити з гнізда установки держака фільтра і з трубки подачі пари/гарячої води. Індикатори кнопок подачі 1 чашки (⌚), 2 чашок (⌚⌚) і кнопки пари (✿✿) будуть блимати.

Після серії промивок та пауз цикл ополіскування завершиться. Пристрій вимикається.

Наповніть бак для води свіжою питною водою.

- Натисніть одну з кнопок: 1 чашка (⌚), 2 чашки (⌚⌚) або кнопку пари (✿✿). Індикатори кнопок 1 чашка (⌚), 2 чашки (⌚⌚) та кнопки пари (✿✿) засвітяться білим кольором.

Якщо індикатори продовжуватимуть горіти червоним кольором, повторіть цикл видалення накипу.

## ВИВІД З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

У разі виведення приладу з експлуатації, необхідно забезпечити його електричне відключення. Спожніть і почистіть піддон для крапель (див. параграф «Чистка приладу»). У випадку утилізації необхідно забезпечити розділення матеріалів, які використовувалися у виробництві приладу, та їх переробку залежно від їх складу та положень законів, що діють у Країні використання.

## ПІДКАЗКИ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ДЕЯКИХ ПРОБЛЕМ

 Якщо в роботі приладу виникнуть неполадки, негайно вимкніть його і від'єднайте вилку від електричної розетки.

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНЫ	ВИРІШЕННЯ
Кава не подається або подається занадто повільно.	Бак для води (O) вставлений погано.	Добре вставте бак для води, притиснувши його до кінця.
	Бак порожній.	Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX (Рис. 6).
	Отвори подачі у гнізді установки держака фільтра засмічені.	Ввімкніть прилад без держака фільтра і пропустіть воду. Якщо вода продовжує виходити нерівномірно з усіх отворів, виконайте видалення накипу.
	Вихідний отвір фільтра для меленої кави засмічений.	Поставте посудину під трубку подачі пари/гарячої води (L) і поверніть ручку подачі пари/гарячої води (N) у положення води/пари (Δ), щоб знизити тиск всередині контуру. Потім повільно від'єднайте і зніміть держак фільтра, оскільки залишковий тиск може створити бризки. Прочистіть булавкою з комплекту засмічений отвір фільтру. Почистіть фільтр, як описано у параграфі «Чистка фільтрів для меленої кави».
	Занадто мілкий помел кавової суміші.	Спробуйте використовувати суміш із грубішим ступенем помелу.
	Занадто спресована кавова суміш.	Спресуйте каву у фільтрі з меншою силою.
	Фільтр містить надмірну кількість кави.	Покладіть у фільтр меншу кількість кави.

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНІ	ВИРІШЕННЯ
Кава виходить через краї держака фільтра.	Ймовірно, що у фільтр насипано надміrnу кількість меленої кави, яка завадила повністю затягнути держак фільтра у його гнізди.	Зніміть держак фільтра і повторно почистіть гніздо з'єднання губкою (Рис. 30). Повторіть операцію, поклавши у фільтр правильну кількість кави.
	На ущільнювачі гнізда з'єднання держака фільтра залишились залишки меленої кави.	Повторно почистіть ущільнювач зубочисткою або ганчіркою (Рис. 30).
	Вихідний отвір фільтра для меленої кави засмічений.	Поставте посудину під трубку подачі пари/гарячої води (L) і поверніть ручку подачі пари/гарячої води (N) у положення води/пари (ØФ), щоб знижити тиск всередині контуру. Потім повільно від'єднайте і зніміть держак фільтра, оскільки залишковий тиск може створити бризи. Прочистіть булавкою з комплекту засмічений отвір фільтру. Почистіть фільтр, як описано у параграфі «Чистка фільтрів для меленої кави».
	Дефективна чалда.	Поставте посудину під трубку подачі пари/гарячої води (L) і поверніть ручку подачі пари/гарячої води (N) у положення води/пари (ØФ), щоб знижити тиск всередині контуру. Потім повільно від'єднайте і зніміть держак фільтра, оскільки залишковий тиск може створити бризи. Повторно почистіть гніздо з'єднання ганчіркою (Рис. 30). Замініть чалду у держаку фільтра.
	Держак фільтра був встановлений неправильно.	Переконайтесь, що держак фільтра надійно з'єднаний з фланцем (Рис. 17).
Подача кави відбувається занадто швидко.	Занадто грубий помел кавової суміші.	Щоб отримати більш насичену і гарячу каву, слід використовувати суміш більш мілкого помелу.
	Занадто спресована кавова суміш.	Спресуйте каву у фільтрі з меншою силою.
	У фільтрі недостатня кількість кави.	Насипте більшу кількість кави у фільтр.
Прилад не подає пару.	Прилад не досягнув правильної температури подачі.	Дочекайтесь, поки кнопка пари почне горіти постійно, вказуючи на те, що температура у бойлері досягла оптимального рівня для подачі пари.
	Бак порожній.	Наповніть бак для води свіжою питною водою до рівня MAX (Рис. 6).
	Бак для води (О) вставлений погано.	Добре вставте бак для води, притиснувши його до кінця.
	Отвір виходу пари засмічений.	Прочистіть булавкою з комплекту тверді засмічення, що утворилися у отворі трубки подачі пари/гарячої води (Рис. 33). Почистіть трубку подачі пари/гарячої води, як описано у параграфі «Чистка трубки подачі пари/гарячої води». Якщо проблема не усунута, повторіть видалення накипу.

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНІ	ВИРІШЕННЯ
Після закінчення води всередині бака та після правильного заповнення бака для води прилад не відновлює подачу води.	Контур подачі не запускається.	Поставте ємність під трубку подачі пари/гарячої води (L). Поверніть ручку подачі пари/гарячої води у положення води/пари (Ø), (Рис. 13). Дочекайтесь виходу води з трубки подачі пари/гарячої води (L).
Присутність води у гнізді і на основі бака для води.	Бак для води (O) вставлений погано.	Добре вставте бак для води, притиснувши його до кінця.
Прилад дивно шумить під час подачі кави.	Мала кількість води і насос не всмоктує.	Перевірте, щоб рівень води у баку був правильний. Якщо потрібно, наповніть бак свіжою водою до рівня MAX.
Індикатори кнопок подачі почнуть горіти червоним кольором.	Потребується видалення накипу.	Виконайте видалення накипу (див параграф “Видалення накипу”).

## O PODRĘCZNIKU

Pomimo tego, iż przedmiotowe urządzenie zostało zrealizowana zgodnie ze specyfikacjami zamieszczonymi w obowiązujących normach europejskich i wszystkie niebezpieczne części zostały odpowiednio zabezpieczone, należy zapoznać się uważnie z poniższymi ostrzeżeniami i stosować urządzenie do celów, do których zostało przeznaczone, aby zapobiegać wypadkom przy pracy i uszkodzeniom. Przechowywać podręcznik w pobliżu urządzenia do późniejszych konsultacji. W przypadku sesji urządzenia innym osobom, należy zawsze pamiętać o załączaniu również podręcznika.

Informacje zawarte w podręczniku zostały oznaczone poniższymi symbolami:



Zagrożenia dla dzieci



Zagrożenia wynikające ze stosowania energii elektrycznej



Zagrożenia wynikające z innych przyczyn



Ostrzeżenia dotyczące oparzeń



Uwaga - szkody materialne

## PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Za pomocą ekspresu do kawy (od teraz nazywanego urządzeniem) można przygotować kawę i cappuccino. Ponadto, dzięki funkcji podawania gorącej wody, można również przygotować herbatę i napary. Opisywane urządzenie zostało stworzone do zastosowania domowego i w związku z tym nie może być używane do celów przemysłowych lub handlowych. Jakiekolwiek korzystanie z urządzenia w sposób odmienny, niż przewidziany przez producenta zwalnia producenta z odpowiedzialności z tytułu wszelkiego rodzaju szkód spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Nieprawidłowe zastosowanie spowoduje dodatkowo wygaśnięcie wszelkich form gwarancji.

## RYZYKO RESZTKOWE

Właściwości konstrukcyjne urządzenia, będącego przedmiotem niniejszej publikacji, nie chronią użytkownika od strumienia pary lub cieplej wody.



### Uwaga!

Niebezpieczeństwo poparzenia. Podczas dozowania pary lub gorącej wody nie należy kierować strumienia w stronę osób trzecich lub siebie. Rurkę podawania pary/gorącej wody chwytać tylko za część gumową. Nie dotykać metalowej rurki.

Niebezpieczeństwko oparzenia spowodowanego rozpryskami gorącej wody i pary, które mogą wydobywać się z rurki dozowania pary/gorącej wody. Dlonie i twarz trzymać z dala od gorących części urządzenia.

Niebezpieczeństwko poparzenia w związku z upadkiem filiżanki przy przygotowaniu. Upewnić się, że filiżanka jest stabilna i prawidłowo umieszczona na kratce na filiżanki. Nie używać filiżanek większych niż szerokość kratki na filiżanki.



Słosować pojemniki wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania z żywnością.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ UWAŻNIE Z INSTRUKCJĄ PRZED UŻYCIEM.

- Urządzenie zostało przygotowane do używania w środowisku domowym lub podobnym, jak na przykład:
  - w miejscach wyznaczonych do gotowania przez personel w sklepach, biurach i w innych miejscach wykonywania pracy;

- w gospodarstwach;
- w hotelach, motelach, bed & breakfast i innych strukturach mieszkalnych (do używania przez gości).
- Nie ponosimy odpowiedzialności za błędne stosowanie urządzenia i za stosowanie niezgodne z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji. Nieprawidłowe zastosowanie powoduje ponadto utratę gwarancji.
- Zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania. Bezpłatna naprawa gwarancyjna nie przysługuje w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieodpowiednim opakowaniem produktu na użytek wysyłki do autoryzowanego serwisu.
- W celu zachowania bezpieczeństwa urządzenia używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów, zatwierdzonych przez producenta.
- Urządzenie spełnia wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 z dn. 27.10.2004 r, dotyczącego materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.



### **Zagrożenia dla dzieci**

- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci poniżej 8. roku życia, osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub też nieposiadające niezbędnego doświadczenia lub znajomości urządzenia, chyba, że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostały pouczone w zakresie jego obsługi.
- Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
- Opisane w niniejszej instrukcji czynności związane z czyszczeniem i utrzymywaniem wykonywane przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat lub pracują pod nadzorem.
- Przechowywać urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci poniżej 8. roku życia.
- Nie pozostawiać wiszącego przewodu zasilania w miejscu, gdzie mógłby zostać chwycony przez dzieci.
- Urządzenie odkładać w taki sposób, aby rozgrzane elementy nie pozostawały w zasięgu dzieci.
- Nie pozostawiać elementów opakowania w miejscu dostępnym dla dzieci, ponieważ stanowią źródło zagrożenia.
- W przypadku utylizacji produktu w charakterze odpadu, należy uniemożliwić jego użycie poprzez odcięcie przewodu zasilania. Zaleca się ponadto unieszkodliwienie tych komponentów urządzenia, które mogą stwarzać zagrożenie, zwłaszcza dla dzieci, które wykorzystują urządzenie do zabawy.
- Nie pozostawiać szpilki do czyszczenia w zasięgu dzieci. Odłożyć ją w bezpieczne miejsce. Niebezpieczeństwo połknienia i zranienia.



### **Zagrożenia wynikające ze stosowania energii elektrycznej**

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci sprawdzić, czy wartości napięcia, podane na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia, odpowiadają wartościom miejscowej sieci elektrycznej.

- Wykorzystywanie elektrycznych przedłużaczy nie posiadających zatwierdzenia producenta urządzenia może skutkować powstaniem szkód i wypadków.
- Urządzenie podłączać do gniazda posiadającego uziemienie.
- Nie podłączać do tego samego gniazda elektrycznego innych urządzeń o dużej mocy (piecyki, żelazka, grzejniki itp.). Niebezpieczeństwo przeciążenia elektrycznego.
- Przed rozpoczęciem napełniania zbiornika wodą, urządzenie wyłączyć i wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Należy unikać kontaktu części pod napięciem z wodą. Ryzyko zwarcia!
- Unikać stykania przewodu zasilania z tnącymi elementami lub ostrymi krawędziami.
- Zapobiegać stykaniu się przewodu elektrycznego zasilania z gorącymi powierzchniami.
- Wszystkie poniższe czynności czyszczenia i konserwacji należy wykonywać po wyłączeniu urządzenia i po wysunięciu wtyczki z gniazda elektrycznego.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Gdy urządzenie nie jest używane, nawet przez krótki czasu należy je wyłączyć i wysunąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.



### **Ostrzeżenia dotyczące oparzeń**

- Podczas dozowania para i woda osiągają wysokie temperatury. Dlonie i twarz trzymać z dala od gorącej pary lub wody.
- Nie dотykać zewnętrznych metalowych części urządzenia i oprawki filtra w trakcie funkcjonowania urządzenia, ponieważ można się poparzyć.
- Nigdy nie kierować strumienia gorącej pary lub wody na jakikolwiek część ciała. Niebezpieczeństwo poparzenia.
- Upewnić się, że filiżanka jest stabilna i prawidłowo umieszczona na kratce na filiżanki. Nie używać filiżanek większych niż szerokość kratki na filiżanki. Niebezpieczeństwo poparzenia w związku z upadkiem filiżanki przy przygotowaniu.
- Nie dотykać gorących części podczas pracy urządzenia oraz w ciągu kilku minut po jego wyłączeniu. Zaczekać na całkowite schłodzenie gorących części.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności czyszczenia i konserwacji, odłączyć urządzenie od gniazda elektrycznego. Odczekać na schłodzenie rozgrzanych części.
- Rurkę podawania pary/gorącej wody chwytać tylko za część gumową.
- Jeżeli woda nie wypływa z uchwytu filtra, może to oznaczać, że filtr jest zapchany. Usunąć i wyjąć wolno uchwyty filtra, ponieważ ewentualne ciśnienie szczątkowe mogło by spowodować wyprysnięcie lub powstanie pary. Następnie przystąpić do czyszczenia urządzenia zgodnie z odnośnym paragrafem.



### **Uwaga - szkody materialne**

- Urządzenie ustawić na stabilnej i suchej powierzchni.
- Nie stosować urządzenia bez wody, ponieważ spowoduje to spalenie pompy.

- Nie ustawiać urządzenia na bardzo gorących powierzchniach lub w pobliżu otwartego ognia, aby nie uszkodzić obudowy.
- Nie ustawiać urządzenia na bardzo gorących powierzchniach lub w pobliżu otwartego ognia, aby nie uszkodzić obudowy.
- Przewód zasilania nie może dotykać gorących części urządzenia.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu materiału łatwopalnego (np.: tkaniny, zasłony).
- Przed użyciem wysunąć całkowicie przewód elektryczny zasilania.
- Urządzenia nie należy zasilać za pomocą timerów zewnętrznych lub oddzielnich instalacji sterowanych na odległość.
- Nie umieszczać urządzenia ani przewodu zasilającego na gorących kuchenkach elektrycznych lub gazowych, jak również w ich pobliżu, ani też w pobliżu kuchinki mikrofalowej.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Nigdy nie napełniać zbiornika powyżej poziomu MAX.
- Zbiornik napełniać tylko wodą naturalną. Nie używać wody gazowanej, gorącej lub letniej, ani żadnych innych płynów, które mogłyby uszkodzić urządzenie.
- Nigdy nie wsypywać do filtra kawy 1 filiżanka i 2 filiżanki substancji w proszku innych niż kawa mielona. Może dojść do poważnych uszkodzeń urządzenia.
- Nie pozostawiać urządzenia w temperaturze otoczenia poniżej 0°C, ponieważ pozostałości wody w podgrzewaczu mogą zamarzać i spowodować uszkodzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (n.p.: deszcz, słońce).
- Po wysunięciu wtyczki zasilającej i po schłodzeniu rozgrzanych części, urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką, lekko wilgotną ściereczką z dodatkiem kilku kropel neutralnego i łagodnego detergентu.
- Nigdy nie stosować rozpuszczalników, które mogą zniszczyć części z tworzyw sztucznych.
- Nie rozmontowywać urządzenia. Brak jest części wewnętrznych do używania lub czyszczenia.



### **Zagrożenia wynikające z innych przyczyn**

- Chwycić korpus urządzenia, aby je podnieść.
- Należy wybrać miejsce odpowiednio oświetlone, czyste i z łatwym dostępem do gniazda elektrycznego.
- Nie wlewać do pojemnika nadmiernej ilości wody.
- Nie pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej.
- Nie ciągnąć za przewód zasilania ani za urządzenie w celu wysunięcia wtyczki z gniazda elektrycznego.
- Urządzenie ustawiać na czas nieużywania na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie nie powinno być używane, jeżeli zostało upuszczone, jeżeli zawiera widoczne znaki uszkodzenia lub występują wycieki wody. Nie używać urządzenia w sytuacji, gdy przewód zasilania lub wtyczka są uszkodzone lub urządzenie jest

wadliwe. Wszystkie naprawy, włączając w to wymianę przewodu zasilającego, powinny być wykonywane wyłącznie przez Serwis Techniczny lub przez upoważnionych techników, w sposób zapobiegający jakiemukolwiek zagrożeniu.

- W czasie stosowania urządzenie nie może być w szafce ani zamkniętym meblu
-  Aby zutylizować produkt w myśl europejskiej Dyrektywy 2012/19/UE, proszę zapoznać się z odpowiednią broszurą, dołączoną do produktu.

## • NALEŻY ZAWSZE ZACHOWAĆ TE INSTRUKCJE

### OPIS URZĄDZENIA

A1 - Manometr	L - Rurka podawania pary/gorącej wody
A - Przycisk wypływu kawy do 1 filiżanki z kontrolką wypływu (  )	M - Przewód zasilania
B - Przycisk wypływu kawy do 2 filiżanek z kontrolką wypływu (  )	N - Pokrętło podawania pary/gorącej wody
C - Przycisk podawania pary z kontrolką (  )	O - Zbiornik na wodę
D - Gniazdo mocowania uchwytu filtra	P - Pokrywa pojemnika na wodę.
E - Wyjmowana kratka na filiżanki	Q - Szpilka do czyszczenia.
F - Kratka ściekowa	R - Docisk
G - Taca na filiżanki	S - Filtr do kapsułek.
H - Przycisk włączenia	T - Filtr na 1 filiżankę
I - Plywak	U - Filtr na 2 filiżanki
J - Korpus urządzenia	V - Tarcza skroplin
K - Metalowa rurka	W - Uchwyt filtra
	X - Śruby blokujące

### Dane identyfikacyjne

Na tabliczce umieszczonej na spodzie urządzenia podane zostały następujące dane identyfikacyjne:

- konstruktor i znak CE
- model (Mod.)
- numer seryjny (SN)
- napięcie elektryczne zasilania (V) i częstotliwość (Hz)
- pochłaniana moc elektryczna (W)
- numer serwisu

Przy ewentualnych kontaktach z Autoryzowanym Centrum Serwisowym, należy podać model i numer seryjny urządzenia.

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Uruchomienie

Zdjąć opakowanie i sprawdzić, czy są wszystkie komponenty.

Umieścić urządzenie na poziomej i stabilnej powierzchni.

Umyć pojemnik, filtr na 1 filiżankę i na 2 filiżanki, filtr do kapsułek, tackę ociekową, wyjmowaną kratkę i oprawkę filtra.



#### Uwaga

Przed przystąpieniem do montażu upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od gniazda elektrycznego.

## Czynności wstępne

- 1 Zamontować wyjmowaną kratkę (E) na tacce ociekowej (F) (Rys. 2).
- 2 Włożyć tacę ociekową (F) do podstawy urządzenia (Rys. 3).
- 3 Wyjąć pojemnik na wodę (O) z urządzenia (Rys. 4).
- 4 Otworzyć pokrywę pojemnika na wodę (P) (Rys. 5).



### Uwaga

Przed rozpoczęciem napełniania pojemnika wodą, urządzenie wyłączyć i wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Nie napełniać pojemnika na wodę, gdy jest on włożony do urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem.



### Uwaga

Do napełniania pojemnika na wodę nie używać wody gazowanej, gorącej lub letniej, ani żadnych innych plynów, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

- 5 Napełnić pojemnik świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS (Rys. 6).

**Nie należy NIGDY wypełniać zbiornika powyżej poziomu MAX.**

- 6 Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę (P).

- 7 Umieścić pojemnik na wodę (O) w gnieździe (Rys. 7).

Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia, należy mocno docisnąć pojemnik na wodę.

**Sprawdzić, czy pojemnik jest prawidłowo włożony, w przeciwnym przypadku urządzenie może nie przygotować kawy.**

## Pierwsze włączenie



### Uwaga

Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy wszystkie komponenty zostały poprawnie zamontowane.

**Skontrolować, czy napięcie w sieci jest zgodne z wartością wskazaną na tabliczce z danymi technicznymi urządzenia.**

- 1 Wsunąć wtyczkę do gniazda elektrycznego (Rys. 8).

- 2 Umocować uchwyt filtra w jego gnieździe, nie wkładając do niego żadnego filtra.

- 3 Nacisnąć przycisk uruchamiania (H) (Rys. 9).

- 4 Kontrolki przycisku przygotowywania 1 filiżanki kawy (☕), przycisku 2 filiżanek kawy (☕☕) i przycisku pary (✿✿) migają. Gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę do parzenia kawy, kontrolki w przyciskach (☕), (☕☕), (✿✿) zaczynają świecić się światłem stałym.

Przed pierwszym użyciem urządzenia przeprowadzić cykl czyszczenia obwodów wewnętrznych.

- Pod oprawką filtra umieścić pojemnik o pojemności co najmniej 500 ml (Rys. 10).
- Nacisnąć przycisk wyplwu kawy do 2 filiżanek (☕☕) (Rys. 11). Uruchomić proces wyplwu, aż do zaobserwowania wyplwu wody z oprawki filtra.
- Po zakończeniu procesu przygotowywania umieścić naczynie pod rurką podawania pary/gorącej wody (Rys. 12).
- Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (Δ✿✿) (Rys. 13). Uruchomić proces przygotowywania, aż do zaobserwowania wyplwu wody z rurki podawania pary/gorącej wody. Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (O), aby zatrzymać podawanie gorącej wody.

Czynność powtarzać, aż zostanie zużyta cała woda w pojemniku.

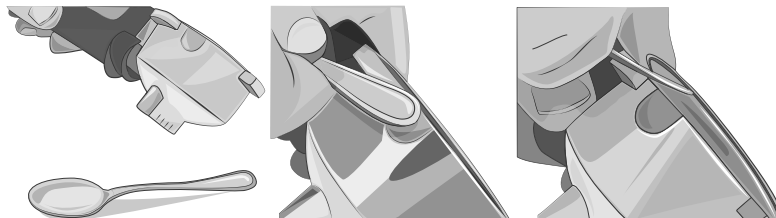
**Należy pamiętać: Powtarzać tę czynność po każdym włączeniu urządzenia po kilku dniach jego nieużywania.**

**W przypadku wyczerpania się wody w urządzeniu, zauważalne są silniejsze drgania i intensywniejszy**

hałas. Kontrolki przycisku przygotowywania 1 filiżanki kawy (⌚), przycisku 2 filiżanek kawy (⌚⌚) i przycisku pary (⌚⌚⌚) migają. Aby przywrócić działanie urządzenia, patrz punkt „Napełnianie pojemnika wody podczas użytkowania”.

Urządzenie jest teraz gotowe do przygotowania pierwszej kawy.

## Usuwanie filtra



Należy pamiętać: Oprawka filtra dostarczana jest z już włożonym filtrem na 2 filiżanki. Aby dowiedzieć się, w jaki sposób wyjąć filtr, proszę przyglądać się obrazkom. Można również podnieść filtr palcami, aby go wyjąć.

## W JAKI SPOSÓB PRZYGOTOWAĆ KAWĘ

- 1 Wyjąć pojemnik na wodę (O) z urządzenia (Rys. 4).
- 2 Otworzyć pokrywę pojemnika na wodę (P) (Rys. 5).



### Uwaga

Przed rozpoczęciem napełniania pojemnika wodą, urządzenie wyłączyć i wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Nie napełniać pojemnika na wodę, gdy jest on włożony do urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem.



### Uwaga

Do napełniania pojemnika na wodę nie używać wody gazowanej, gorącej lub letniej, ani żadnych innych płynów, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

- 3 Napełnić pojemnik świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS (Rys. 6).

**Nie należy NIGDY wypełniać zbiornika powyżej poziomu MAX.**

- 4 Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę (P) (Rys. 5).
- 5 Umieścić pojemnik na wodę (O) w gnieździe (Rys. 7).

Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia, należy mocno docisnąć pojemnik na wodę.

**P** Sprawdzić, czy pojemnik jest prawidłowo włożony, w przeciwnym przypadku urządzenie może nie przygotować kawy.

- 6 Wybrać odpowiedni filtr (T) dla 1 filiżanki, I (U) dla 2 filiżanek, i umieścić go w uchwycie filtra (Rys. 14). Wsypać odpowiednią ilość mielonej kawy do filtra i docisnąć lekko odpowiednim dociskiem (R) (Rys. 15).



### Uwaga!

W przypadku wsypywania nadmiernej ilości mielonej kawy do filtra, obrót oprawki filtra może być utrudniony i/lub podczas parzenia kawy może dojść do wycieku z oprawki filtra.

- 7 Włożyć oprawkę filtra (W) do jej gniazda, upewniając się, że oprawka znajduje się w jednej linii z symbolem (⌚) na korpusie urządzenia (Rys. 16).
- 8 Obrócić oprawkę filtra, aż znajdzie się w jednej linii z symbolem (⌚⌚).

**Upewnić się, że oprawka filtra została dobrze umocowana na kołnierzu (Rys. 17).**

## Wybór właściwej filiżanki

Przed przygotowaniem żądanego napoju należy wybrać filiżankę zgodnie z poniższą tabelą:

Espresso	Pojedyncze Podwójne	ok. 30 ml ok. 60 ml
----------	------------------------	------------------------

Filtr na 2 filiżanki może być użyty do przygotowania dwóch pojedynczych filiżanek kawy, lub kawy dużej albo bardziej intensywnej.

### **Regulacja ilości wody podawanej na 1 filiżankę lub 2 filiżanki.**

Można regulować ilość wody podawanej na 1 filiżankę lub 2 filiżanki kawy (czas podawania gorącej wody przez uchwyt filtra).

Ilość podawanej wody ma wpływ na mniej lub bardziej intensywny smak kawy i jakość pianki. Spróbować zmienić ten parametr, aby znaleźć idealny smak dla swojej kawy.

**Należy pamiętać:** Ilość wody podawanej na 1 filiżankę lub 2 filiżanki musi być regulowana podczas wylewu kawy.

Aby ustawić ilość wody do podawania na 1 filiżankę kawy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk (髯) tak długo, jak to konieczne. W oparciu o upływ czasu ustawiana jest nowa ilość wody na 1 filiżankę kawy. Aby ustawić ilość wody do podawania na 2 filiżanki kawy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk (髯髯) tak długo, jak to konieczne. W oparciu o upływ czasu ustawiana jest nowa ilość wody na 2 filiżanki kawy.

### **Działanie manometru**

Urządzenie wyposażone jest w manometr (A1), który wskazuje, czy parametry ilości wody, ilości kawy i stopnia rozdrobnienia są dobrze wyważone dla optymalnego przygotowania kawy.

	<p><b>Under</b></p> <p>Pierwsza faza przygotowania kawy odpowiada wstępemu naparowi ze zmielonej kawy. Urządzenie pracuje pod niskim ciśnieniem. Wskazówka manometru powinna znajdować się w polu UNDER.</p>
	<p><b>Optimal</b></p> <p>Ciśnienie wody stopniowo wzrasta. Przez cały czas przygotowywania kawy wskazówka powinna znajdować się w polu OPTIMAL. Kawa zostanie przygotowana pod idealnym ciśnieniem.</p>
Kawa zbyt wodnistą	<p>Jeżeli podczas wylewu kawy do filiżanki wskazówka manometru pozostaje w polu UNDER, kawa została zaparzona pod niewystarczającym ciśnieniem. Dzieje się tak, gdy strumień wody szybko przepływa przez zmieloną kawę. Kawa jest wodnistą, z niewielką ilością pianki i bez smaku. Przyczyną jest zbyt gruboziarniste mielenie, zbyt mała ilość kawy w uchwycie filtra lub brak sprasowania kawy.</p>
Kawa zbyt mocna	<p>Jeżeli podczas wylewu kawy do filiżanki wskazówka manometru przekroczy optymalne pole podawania i ustawi się na polu czerwonym, kawa została zaparzona pod zbyt dużym ciśnieniem. Dzieje się tak, gdy strumień wody nie może przepływać przez zmieloną kawę. Kawa jest mocna, z niewielką ilością pianki i gorzka w smaku. Przyczyną jest zbyt drobnoziarniste mielenie, zbyt duża ilość kawy w uchwycie filtra lub nadmierne sprasowanie kawy.</p>

Dobre espresso uzyskuje się, gdy osiągnie się smak o doskonalej równowadze pomiędzy słodyczą, kwasowością i goryczką. Smak kawy zależy od wielu czynników, takich jak rodzaj ziaren kawy, stopień palenia, świeżość, stopień rozdrobnienia, dawka zmielonej kawy umieszczona w uchwycie filtra i prasowanie kawy w filtrze. Należy eksperymentować, dostosowując te czynniki, aby uzyskać swój ulubiony smak. W każdym razie należy pamiętać, aby postępować zgodnie ze wskazaniami manometru.

### **Wypływ kawy**

- 1 Umieścić jedną lub dwie filiżanki na wyjmowanej kratce (E) (Rys. 18-19).
- 2 Nacisnąć przycisk uruchamiania (H) (Rys. 9).

Kontrolki przycisku przygotowywania 1 filiżanki kawy (☕), przycisku 2 filiżanek kawy (☕☕) i przycisku pary (✿) migają. Gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę do parzenia kawy, kontrolki w przyciskach (☕), (☕☕), (✿) zaczynają świecić się światłem stałym.

Aby zaparzyć pierwszą kawę o właściwej temperaturze, zaleca się pozostawienie uchwytu filtra aż do nagrzania w miejscu montowania przez kilka minut przed zaparzeniem pierwszej kawy. Przedmiotowa operacja nie jest konieczna przy przyrządzaniu kolejnych kaw.

- Nacisnąć przycisk wypływu kawy (☕), aby przygotować 1 filiżankę kawy, lub nacisnąć przycisk wypływu kawy (☕☕) aby przygotować 2 filiżanki kawy.

**Sprawdzić, czy na początku podawania wskaźówka manometru znajduje się w polu UNDER i czy przechodzi podczas nalewania kawy do filiżanki na pole OPTIMAL. Patrz punkt „Działanie manometru”.**

		
<b>Ciśnienie OK</b>	<b>Niskie ciśnienie</b>	<b>Wysokie ciśnienie</b>
Kawa spływa do filiżanek po 4 – 7 sekundach Podawanie odbywa się powoli z zachowaniem wysokiej temperatury Pianka jest złotobrązowa o pełnej konsystencji Kawa jest ciemnobrązowa	Kawa spływa do filiżanek po 1 – 3 sekundach Podawanie odbywa się szybko i jest wodnistre Pianka jest jasna o słabej konsystencji Kawa jest jasnobrązowa, gorzka i o mało wyraźnym smaku	Kawa spływa do filiżanek po 7 – 8 sekundach Podawanie odbywa się powoli i jest niekompletne Pianka jest ciemniejsza lub jej brak Kawa jest ciemnobrązowa, gorzka z nutą przypalenia

- Aby przerwać podawanie przed zakończeniem pracy urządzenia, należy ponownie nacisnąć przycisk podawania kawy.



### **Uwaga!**

Podobnie jak w przypadku profesjonalnych ekspresów do kawy, nie należy zdejmować uchwytu filtra, gdy naciśnięty jest przycisk zaparzania.



### **Uwaga!**

Po zakończeniu nalewania kawy odczekać około dziesięciu sekund przed wyjęciem nośnika filtra; w celu usunięcia nośnika filtra, przekręcić go powoli w kierunku od prawej do lewej, aby uniknąć odprysków wody lub kawy.

Jeżeli dojdzie do wydostanie się niewielkich ilości pary z siedziby zaczepu uchwytu filtra, takie zjawisko jest całkowicie normalne.

Gdy urządzenie zakończy podawanie, lampki przycisków (☕), (☕☕), (✿) zaświecą się światłem stałym.

- Nacisnąć przycisk uruchamiania (H), aby wyłączyć urządzenie (Rys. 9).

## **JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ Z SASZETKI**

Umieścić uchwyt filtra (W) dla filtra do saszetek (S).

- Umieścić saszetkę w filtrze (Rys. 20).
- Docisnąć saszetkę palcami do wnętrza. Saszetka musi być wypośrodkowana i umieszczona wewnątrz filtra.

- 3 Aby uniknąć ewentualnych wycieków wody, złożyć i włożyć do środka filtra zewnętrzne papierowe części kapsułki, które mogłyby wysuwać się z oprawki filtra (Rys. 21).  
Teraz można umieścić uchwyt filtra w jego gnieździe.
- 4 Włożyć oprawkę filtra (W) do jej gniazda, upewniając się, że oprawka znajduje się w jednej linii z symbolem (✉) na korpusie urządzenia (Rys. 16).

5 Obrócić oprawkę filtra, aż znajdzie się w jednej linii z symbolem (✉).

6 Po przygotowaniu kawy, przy wyjmowaniu uchwytu filtra, saszetka może pozostać przyczepiona do gniazda mocowania uchwytu filtra. W celu odczepienia jej należy naciągnąć oprawkę filtra (Rys. 22), jak pokazano na rysunku, pozwalając na opadnięcie saszetki do filtra.

Aby otrzymywać zawsze doskonałą kawę, należy kupować saszetki ze znakiem zgodności E.S.E.

**Jeśli kapsułka nie jest dobrze osadzona lub oprawka filtra jest nie dokręcona, może nastąpić drobny wyciek wody z samej oprawki filtra.**

## JAK PRZYGOTOWAĆ MLECZNĄ PIAŃKĘ DO KAWY

1 Umieścić jedną filiżankę na wyjmowanej kratce (E) (Rys. 23).

Można użyć dużej filiżanki.

- Usunąć wyjmowaną kratkę (E) i taczkę ociekową (F) (Rys. 24).
- Umieścić filiżankę na kratce na filiżanki (G) (Rys. 25).

2 Przygotować kawę (Rys. 26).

### Uwaga!

 Niebezpieczeństwo poparzenia. Rurkę podawania pary/gorącej wody chwytać tylko za część gumową. Nie dotykać metalowej rurki.

Niebezpieczeństwo oparzenia spowodowanego rozpryskami gorącej wody i pary, które mogą wydobywać się z rurki podawania pary/gorącej wody.

- 3 Skierować rurkę podawania pary/gorącej wody (L) na taczkę ociekową (F) (Rys. 27).
- 4 Nacisnąć przycisk pary (✿). Kontrolka przycisku pary zaczyna migać. Odczekać, aż włączy się światłem stałym kontrolka przycisku pary, co oznacza, że temperatura w podgrzewaczu osiągnęła optymalny poziom do wytwarzania pary.
- 5 Umieścić dzbanek z mlekiem do ubicia pod rurką podawania pary/gorącej wody (L).
- 6 Zanurzyć rurkę podawania pary/gorącej wody (L) głęboko w dzbanku z mlekiem (Rys. 28).
- 7 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (✿✿), (Rys. 13). Urządzenie rozpoczęcie podawanie pary.
- 8 Podczas wydobywania się pary z rurki podawania pary/gorącej wody dzbanek z mlekiem należy mieszać i obracać.

Mleko jest spienione, gdy w dzbanku pojawi się pianka (Rys. 29).

9 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (✿) aby zatrzymać podawanie pary.

**Po każdym użyciu należy dozować parę wodną przez kilka sekund, aby usunąć resztki mleka z otworu rurka podawania pary/gorącej wody.**

**Użyć wilgotnej, miękkiej śliczeczkę, aby wyczyścić otwór rurki podawania pary/gorącej wody i metalową rurkę.**

10 Wlać mleczną piankę do wcześniej przygotowanej filiżanki kawy.

## PONOWNE PRZYGOTOWANIE KAWY

Aby przygotować nową kawę natychmiast po dozowaniu pary, urządzenie pozostawić do ostygnięcia.

1 Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (Rys. 12).

2 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (✿✿) (Rys. 13). Urządzenie rozpoczęcie podawanie gorącej wody.

Dozowanie gorącej wody pozwoli na szybsze schłodzenie urządzenia. Gdy urządzenie osiągnie optymalną temperaturę, dozowanie gorącej wody zostaje automatycznie przerwane.

- 3 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (O), aby zatrzymać podawanie gorącej wody.

Urządzenie jest gotowe do przygotowania nowej kawy.

## JAK PRZYGOTOWAĆ GORĄCĄ WODĘ



### Uwaga!

Niebezpieczeństwo poparzenia. Rurkę podawania pary/gorącej wody chwytać tylko za część gumową. Nie dotykać metalowej rurki.

Niebezpieczeństwko oparzenia spowodowanego rozpryskami gorącej wody i pary, które mogą wydobywać się z rurki podawania pary/gorącej wody.

- 1 Umieścić jedną filiżankę na wyjmowanej kratce (E) (Rys. 23).
- 2 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (Δ), (Rys. 13). Urządzenie rozpoczęcie podawanie gorącej wody.
- 3 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (O), aby zatrzymać podawanie gorącej wody.

## POŻYTECZNE RADY DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA WŁOSKIEGO ESPRESSO

Zmielona kawa w uchwycie filtra musi zostać lekko docisnięta. Stopień mielenia kawy wpływa na jej moc podobnie jak ilość kawy umieszczonej w uchwycie filtra i siły docisku. Wystarczy kilka sekund, aby kawa wypełniała filiżanki. Jeżeli czas parzenia jest dłuższy, oznacza to, że stopień zmielenia jest zbyt delikatny lub że kawa umieszczona w uchwycie filtra została docisnięta zbyt mocno.

## NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ PODCZAS UŻYTKOWANIA



### Uwaga

Przed rozpoczęciem napełniania pojemnika wodą, urządzenie wyłączyć i wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Nie napełniać pojemnika na wodę, gdy jest on włożony do urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem.



### Uwaga

Do napełniania pojemnika na wodę nie używać wody gazowanej, gorącej lub letniej, ani żadnych innych płynów, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

Zawsze sprawdzać poziom wody w pojemniku.

- 1 Urządzenie wyłączyć. Wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- 2 Wyjąć pojemnik na wodę (O) z urządzenia (Rys. 4).
- 3 Otworzyć pokrywę pojemnika na wodę (P) (Rys. 5).
- 4 Napełnić pojemnik świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS (Rys. 6).

**Nie należy NIGDY wypełniać zbiornika powyżej poziomu MAX.**

- 5 Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę (P) (Rys. 5).
- 6 Umieścić pojemnik na wodę (O) w gnieździe (Rys. 7).

Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia, należy mocno docisnąć pojemnik na wodę.

**Sprawdzić, czy pojemnik jest prawidłowo włożony, w przeciwnym przypadku urządzenie może nie przygotować kawy.**



### Uwaga!

Niebezpieczeństwko oparzenia spowodowanego rozpryskami gorącej wody i pary, które mogą wydobywać się z rurki podawania pary/gorącej wody.

Jeżeli urządzenie nadal nie będzie podawać kawy po uprzednim poprawnym napełnieniu i umieszczeniu zbiornika, należy postępować w następujący sposób:

- Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (Rys. 12).

- Nacisnąć przycisk uruchamiania (H) (Rys. 9).
- Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (ΔΦ) (Rys. 13). Uruchomić proces przygotowywania, aż do zaobserwowania wypływu wody z rurki podawania pary/gorącej wody.
- Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (O), aby zatrzymać podawanie gorącej wody.

## FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZANIA

To urządzenie wyposażone jest w automatyczny system wyłączania, zgodnie z nowymi przepisami dotyczącymi zużycia energii. Po 30 minutach bezczynności urządzenie wyłączy się. Aby przygotować nową kawę, należy ponownie włączyć urządzenie, naciskając jeden z przycisków 1 filiżanka (☕), 2 filiżanki (☕️) lub przycisk pary ( ☕). Gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę do parzenia kawy, kontrolki w przyciskach 1 filiżanka (☕), 2 filiżanki (☕️) lub przycisk pary ( ☕) zaczynają świecić się światłem stałym.

## CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Regularne, codzienne czyszczenie pozwoli utrzymać urządzenie w dobrym stanie i wydłuży jego żywotność.

### **Uwaga!**

Wszystkie poniższe czynności czyszczenia i konserwacji należy wykonywać po wyłączeniu urządzenia i po wysunięciu wtyczki z gniazda elektrycznego.

### **Uwaga!**

Wszystkie czynności czyszczenia należy wykonywać gdy gorące części urządzenia zostały schłodzone.

### **Uwaga!**

Nigdy nie należy myć komponentów urządzenia w zmywarce. Nie stosować bezpośredniego strumienia wody.

Nie używać ściernych detergentów ani metalowych przedmiotów, aby nie zarysować i uszkodzić stojowej powierzchni.

### **Czyszczenie filtrów zawierających mieloną kawę.**

Sprawdzić, czy otwory nie są zatkane. Dozować wrzącą wodę po zamontowaniu oprawki filtra bez zmielonej kawy, w celu rozpuszczenia lub usunięcia resztek kawy lub zanieczyszczeń.

### **Uwaga!**

Usunąć i wyjąć wolno uchwyty filtrów, ponieważ ewentualne ciśnienie szczątkowe mogło by spowodować wyprysnięcie lub powstanie pary.

Zaleca się dokładne czyszczenie filtrów co 3 miesiące, z wykorzystaniem dostępnych w handlu tabletek do czyszczenia filtrów, w następujący sposób:

- Włożyć tabletkę czyszczącą do filtru (bez kawy).
- Umocować oprawkę filtru w gnieździe.
- Nacisnąć przycisk kawy na 2 filiżanki (☕), aby rozpocząć podawanie wody.
- Pozostawić tabletkę na co najmniej 15 minut.
- Nacisnąć ponownie przycisk kawy, aby przerwać podawanie.
- Powtórzyć czynność dostarczania wody. Pozostawić na ok. minutę. Powtórzyć czynności przez 5 cykli podawania.
- Wyjąć oprawkę filtru z gniazda zaczepiania, wyjąć filtr z oprawki filtra i wypłukać wszystkie elementy pod bieżącą wodą z kranu.
- Urządzenie wyłączyć. Wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Części wewnętrzne wyczyścić miękką gąbką, aby usunąć ewentualne pozostałości detergentu (Rys. 30). Powtórzyć czynności dla wszystkich filtrów.

Jeżeli urządzenie jest używane codziennie, czyszczenie wykonywać przynajmniej raz na trzy miesiące.

## Czyszczenie gniazda zaczepowego oprawki filtra



### Uwaga!

Nie pozostawiać oprawki filtra zaczepionej w jej gnieździe. Uszczelka w gnieździe zaczepowym oprawki filtra może ulec uszkodzeniu.

Wraz z używaniem można zauważać, w chwili mocowania filtra, osadzanie się fusów kawowych, które można usunąć za pomocą wykałaczki, gąbki (Rys. 30) lub pozwalając na przepływ wody bez włożonego uchwytu filtra (Rys. 31).

Tę czynność plukania gniazda mocowania oprawki filtra należy przeprowadzać mniej więcej co 200 cykli przygotowania kawy.

Naciśnąć przycisk kawy na 2 filizanki (), aby rozpocząć podawanie wody. Urządzenie rozpoczyna podawanie wody. Pocześć, aż zostanie podane co najmniej 500 ml wody.

## Czyszczenie rurki podawania pary/gorącej wody



### Uwaga!

Czynność wykonać po ostygnięciu rurki podawania pary/gorącej wody w celu uniknięcia poparzeń.

Po każdym użyciu wyczyścić rurkę podawania pary/gorącej wody wilgotną ściereczką, aby usunąć wszelkie zewnętrzne pozostałości mleka. Aby usunąć wszelkie pozostałości wewnętrzne, wykonać następujące czynności:

- 1 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (, (Rys. 13). Zapewnić podawanie pary przez kilka sekund.
- 2 Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody z powrotem w położenie (, aby zatrzymać podawanie pary.
- 3 Naciśnąć przycisk uruchamiania (H), aby wyłączyć urządzenie (Rys. 9).

Regularnie czyścić części rurki podawania pary/gorącej wody.

- Wyciągnąć metalową rurkę (Rys. 32) i zdjąć gumową część rurki podawania pary/gorącej wody, pociągając ją w dół. Umyć pod bieżącą wodą. Otwór można czyścić miękką ściereczką.
- Zamontować metalową rurkę (K) do oporu. Włożyć część gumową, przesuwając ją do góry. W razie potrzeby oczyścić dołączoną szpilką (Q) otwór wylotowy pary (Rys. 33).

## Czyszczenie pojemnika na wodę

Czyścić okresowo wnętrza pojemnika gąbką lub wilgotną ściereczką.

## Czyszczenie korpusu urządzenia.



### Uwaga!

Nie stosować środków myjących o właściwościach ściernych.

Wyczyścić stałe elementy urządzenia z pomocą wilgotnej miękkiej ściereczki, aby nie uszkodzić obudowy.

## Czyszczenie wyjmowanej kratki i tacki ociekowej.



### Uwaga!

Czynności czyszczenia należy wykonywać po wyłączeniu urządzenia i po wysunięciu wtyczki z gniazda elektrycznego.

Opróżnić co pewien czas tawkę ociekową (F).

Tacka ociekowa jest wyposażona w płynak (I). Kiedy płynak wysuwa się z wyjmowanej kratki, oznacza to, że taka ociekowa jest wypełniona wodą i należy ją opróżnić.

- 1 Wyjąć tawkę ociekową (F) (Rys. 3).
- 2 Wyjąć wyjmowaną kratkę (E) (Rys. 2).
- 3 Opróżnić tawkę ociekową (F), wylewając płyn do zlewozmywaka.
- 4 Umyć świeżą wodą tawkę ociekową i wyjmowaną kratkę.
- 5 Osuszyć suchą ściereczką.
- 6 Zamontować wyjmowaną kratkę (E) na tacce ociekowej (F) (Rys. 2).
- 7 Włożyć tawkę ociekową (F) do podstawy urządzenia (Rys. 3).

## **ODWAPNIANIE**



### **Uwaga!**

Nie używać octu ani innych produktów odkamieniających niezatwierdzonych przez producenta.



### **Uwaga!**

Niebezpieczeństwo oparzenia spowodowanego rozpryskami gorącej wody i pary, które mogą wydobywać się z rurki podawania pary/gorącej wody.

Właściwa konserwacja i regularne czyszczenie chronią i utrzymują wydajność urządzenia przez dłuższy okres ograniczając tym samym znacznie zagrożenia wynikające z odkładania się kamienia w urządzeniu. Jeżeli mimo wszystko, po pewnym czasie, działanie urządzenia pogorszy się wskutek stosowania przez długi czas twardej i mocno zmineralizowanej wody, można przeprowadzić zabieg odkamieniania urządzenia, aby wyeliminować jego niewłaściwe funkcjonowanie. Do tego celu używać produktu do odkamieniania na bazie kwasu cytrynowego. Do tego celu używać produktu do odkamieniania na bazie kwasu cytrynowego. Produkt ten jest dostępny w centrach pomocy technicznej.

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wewnętrznych części urządzenia, spowodowanych używaniem nieodpowiednich produktów, zawierających dodatki chemiczne.**

Urządzenie wymaga odkamieniania, gdy kontrolki przycisków (⌚), (⌚), (✿) świecą się na czerwono. Postępować w następujący sposób:

- Nacisnąć przycisk uruchamiania (H), aby wyłączyć urządzenie (Rys. 9). Wysunąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Wyjąć uchwyt filtra z gniazda.
- Napełnić pojemnik na wodę świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS. Dodaj produkt do odkamieniania do pojemnika na wodę.
- Umieścić pod gniazdem zaczepowym uchwytu filtra odpowiednio duży pojemnik, aby zmieścił wodę z pojemnika. Skierować rurkę podawania pary/gorącej wody na pojemnik.
- Nacisnąć przycisk uruchamiania (H) (Rys. 9). Odczekać, aż kontrolki przycisków (⌚), (⌚), (✿) zaczyną świecić się światłem stałym.
- Nacisnąć jednocześnie przycisk kawy na 1 filiżankę i przycisk kawy na 2 filiżanki, a na koniec przycisk pary na ok. 3 sekundy. Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (Δ✿). Uruchomiony zostaje program do odkamieniania. Roztwór znajdujący się w pojemniku wody zaczyna wpływać z gniazda zaczepu oprawki filtra i z rurki podawania pary/gorącej wody. Kontrolki przycisku przygotowywania 1 filiżanki kawy (⌚), przycisku 2 filiżanek kawy (⌚) i przycisku pary (✿) migają.

Osad kamienia zostanie usunięty przez wewnętrzny obwód urządzenia.

Po serii mycia i przerw, cykl odkamieniania kończy się. Gdy urządzenie zakończy podawanie, lampki przycisków (⌚), (⌚), (✿) zaświecają się światłem stałym.

Opróżnić pojemnik z wody z mieszanym roztworem. Wyplukać pojemnik na wodę.

Napełnić pojemnik na wodę naturalną świeżą wodą.

- Nacisnąć jednocześnie przycisk kawy na 1 filiżankę i przycisk kawy na 2 filiżanki, a na koniec przycisk pary na ok. 3 sekundy. Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (Δ✿). Uruchamia się faza plukania i woda znajdująca się w pojemniku zaczyna wylewać się z gniazda zaczepu oprawki filtra i z rurki podawania pary/gorącej wody. Kontrolki przycisku przygotowywania 1 filiżanki kawy (⌚), przycisku 2 filiżanek kawy (⌚) i przycisku pary (✿) migają.

Po serii mycia i przerw, cykl plukania kończy się. Urządzenie wyłącza się.

Napełnić pojemnik na wodę naturalną świeżą wodą.

- Nacisnąć jeden z przycisków 1 filiżanka (⌚), 2 filiżanki (⌚⌚) lub przycisk pary (✿). Kontrolki przycisków 1 filiżanka (⌚), 2 filiżanki (⌚⌚) lub przycisk pary (✿) migają.

**Jeśli kontrolki nadal migają na czerwono, powtórzyć cykl odkamieniania.**

PL

## **WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI**

W przypadku wycofania urządzenia z eksploatacji należy je rozłączyć elektrycznie. Opróżnić tace ściekową i wyczyścić ją (por. paragraf "Czyszczenie urządzenia"). W przypadku złomowania, należy rozdzielić różne materiały zastosowane do produkcji urządzenia i zapewnić ich unieszkodliwienie na podstawie ich składu, zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w kraju użytkowania produktu.

## **PRZEWODNIK: ROZWIAZYwanIE NIEKTÓRyCH PROBLEMów**



W przypadku nieprawidłowości działania, natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda poboru prądu.

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
Kawa nie jest parzona lub parzenie odbywa się zbyt wolno.	Pojemnik na wodę (O) nie został umieszczony poprawnie.	Umieścić poprawnie pojemnik, mocno dociskając.
	Pojemnik pusty.	Napełnić pojemnik świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS (Rys. 6).
	Otwory podawania w gnieździe zaczepowym oprawki filtra są zapchane.	Uruchomić urządzenie bez oprawki filtra, usuwając wodę. Jeżeli woda nadal nie wypływa z wszystkich otworów, wykonać odkamienianie.
	Filtr na kawę w proszku ma zapchany otwór wylotowy.	Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (L) i obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody (N) w położenie pary/gorącej wody (ΔΦ), aby zmniejszyć ciśnienie w obwodzie. Następnie wyjąć i ponownie umieścić powoli oprawkę filtra, ponieważ ewentualne ciśnienie resztkowe może powodować rozpryski. Oczyścić zatkany otwór w filtrze za pomocą dołączonej szpilki. Umyć filtr zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie filtrów, które zawierają mieloną kawę”.
	Zbyt drobno zmielona kawa.	Spróbować używać mieszanki grubiej zmielonej kawy.
	Zbyt docisnięta zmielona kawa.	Nie dociskać tak mocno kawy w filtrze.
	Filtr zawiera nadmierną ilość kawy.	Włożyć do filtra mniejszą ilość kawy.

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
Wyciek kawy po bokach uchwytu filtra.	Prawdopodobnie w uchwycie filtra została umieszczona nadmierna ilość zmielonej kawy co uniemożliwiło odpowiednie umieszczenie uchwytu filtra.	Wyjąć uchwyt filtra i wyczyścić (Rys. 30). Powtórzyć operację, umieszczając w filtrze odpowiednią ilość kawy.
	Na uszczelce w miejscu zaczepu uchwytu filtra znajdują się pozostałości zmielonej kawy.	Wyczyścić uszczelkę wykałaczką lub gąbką (Rys. 30).
	Filtr na kawę w proszku ma zapchany otwór wylotowy.	Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (L) i obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody (N) w położenie pary/gorącej wody ( $\Delta \bowtie$ ), aby zmniejszyć ciśnienie w obwodzie. Następnie wyjąć i ponownie umieścić powoli oprawkę filtra, ponieważ ewentualne ciśnienie resztkowe może powodować rozpryski. Oczyścić zatkany otwór w filtrze za pomocą dołączonej szpilki. Umyć filtr zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie filtrów, które zawierają mieloną kawę”.
	Wadliwa saszetka.	Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (L) i obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody (N) w położenie pary/gorącej wody ( $\Delta \bowtie$ ), aby zmniejszyć ciśnienie w obwodzie. Następnie wyjąć i ponownie umieścić powoli oprawkę filtra, ponieważ ewentualne ciśnienie resztkowe może powodować rozpryski. Wyczyścić gniazdo zaczepu gąbką (Rys. 30). Wymienić saszetkę w uchwycie filtra.
	Oprawka filtra nie została poprawnie zamontowana.	Upewnić się, że oprawka filtra została dobrze umocowana na kolnierzu (Rys. 17).
Przygotowywanie kawy odbywa się zbyt szybko.	Zbyt grubo zmielona kawa.	W celu otrzymania bardziej skoncentrowanej i cieplejszej kawy należy stosować mieszanki drobno mielone.
	Zbyt docisnięta zmielona kawa.	Nie dociskać tak mocno kawy w filtrze.
	Filtr nie zawiera wystarczającej ilości kawy.	Włożyć do filtra większą ilość kawy.
Urządzenie nie podaje pary.	Urządzenie nie osiągnęło właściwej temperatury przygotowania.	Odczekać, aż włączy się światłem stałym kontrolka przycisku pary, co oznacza, że temperatura w podgrzewaczu osiągnęła optymalny poziom do wytwarzania pary.
	Pojemnik pusty.	Napełnić pojemnik świeżą, naturalną wodą do poziomu MAKS (Rys. 6).
	Pojemnik na wodę (O) nie został umieszczony poprawnie.	Umieścić poprawnie pojemnik, mocno dociskając.
	Zatkany otwór wylotu pary.	Przeczyścić dostarczoną szpilką ewentualne osady powstałe w otworze rurki podawania pary/gorącej wody (Rys. 33). Wyczyścić rurkę podawania pary/gorącej wody zgodnie z opisem w punkcie „Czyszczenie rurki podawania pary/gorącej wody”. Jeżeli problem utrzymuje się, wykonać odkamienianie.

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
Po wyczerpaniu wody w zbiorniku i prawidłowym napełnieniu zbiornika wodą, urządzenie nie wznowia podawania wody.	Układ podawania nie włącza się.	Umieścić pojemnik pod rurką podawania pary/gorącej wody (L). Obrócić pokrętło podawania pary/gorącej wody w prawo, w położenie wody/pary (↻) (rys. 13). Począć na wypływ wody z rurki podawania pary/gorącej wody (L).
Obecność wody w gnieździe i podstawie pojemnika na wodę.	Pojemnik na wodę (O) nie został umieszczony poprawnie.	Umieścić poprawnie pojemnik, mocno dociskając.
Urządzenie generuje nieprawidłowy dźwięk podczas przygotowywania kawy.	Mało wody i pompa jej nie wciąga.	Sprawić, czy poziom wody w pojemniku jest regularny. W razie konieczności pojemnik napełnić chłodną, naturalną wodą do poziomu MAKS.
Kontrolki przycisku podawania świecą się na czerwono.	Wymagane odkamienianie.	Przeprowadzić odkamienianie (patrz punkt „Odkamienianie”).

## ET PAR ORD OM DENNE VEJLEDNING

Selv om apparatet er konstrueret i overensstemmelse med de specifikke europæiske normer, og de potentielt farlige dele derfor er beskyttede, bør man læse vejledningen omhyggeligt, og kun bruge apparatet til det, den er konstrueret til, så man undgår ulykker og skader. Opbevar denne vejledning tilgængeligt til eventuelt senere brug. Hvis apparatet overtages af andre, skal denne vejledning følge med.

Denne vejlednings informationer har følgende symboler, der betyder:

-  Farligt for børn
-  Elektrisk fare
-  Andre årsager til eventuelle skader
-  Bemærkninger vedrørende forbrændinger
-  Advarsel! – skader på materielle dele

## TILLADT BRUG

Det er muligt at tilberede kaffe og cappuccino med din kaffemaskine (i det følgende nævnt som maskine). Takket være funktionen til udledning af varmt vand er det også muligt at tilberede te og urte. Dette apparat er kun beregnet til privat brug i hjemmene, og må anses for uegnet til brug med handelsmæssige eller industrielle formål. Alle øvrige former for brug af apparatet er ikke fastsat af producenten. Producenten frifatas for enhver form for ansvar for alle skader, der opstår som følge af forkert brug af apparatet. Garantien frafalder, hvis apparatet bruges til noget, det ikke er beregnet til.

## TIJBAGEVÆRENDE RISIKOER

Kaffemaskinens egenskaber, som dette hæfte handler om, gør det umuligt at beskytte brugeren mod damp eller varmt vand fra den direkte stråle.

### **Advarsel!**

Fare for forbrændinger. Ret ikke strålen mod andre eller mod dig selv i forbindelse med udløb af damp eller varmt vand. Tag fat på udledningsrøret damp/varmt vand udelukkende fra delen i gummi. Berør ikke metalrøret.

Fare for forbrændinger på grund af stæk af varmt vand eller damp, som kan komme ud af røret for udløb af damp/varmt vand. Hold hænder og ansigt borte fra apparatets varme dele.

Fare for forbrændinger, hvis koppen vælter i forbindelse med brygning. Kontrollér, at koppen står stabilt og er placeret korrekt på risten til koppen. Brug ikke kopper, som er bredere end risten til koppen.

 Brug kun beholdere som er lavet af materialer "til fødevarer".

## VIGTIGE HENVISNINGER

### LÆS DENNE VEJLEDNING OMHYGGEGLIGT IGENNEM FØR BRUG.

- Apparatet er beregnet til brug i private husholdninger eller tilsvarende miljøer som f.eks.:
  - kantiner forbeholdt butik- og kontorpersonale og andre erhvervsmiljøer
  - feriebondegårde
  - hoteller, moteller, bed & breakfast og andre boligstrukturer (til brug for gæsterne).
- Producenten fralægger sig ethvert ansvar for forkert brug eller enhver anden brug end den, som er anført i denne brugsanvisning. Forkert brug af apparatet medfører også, at garantien bortfalder.

DA

- Det anbefales at opbevare den originale emballage, da der ikke ydes gratis assistance ved skader, som skyldes uegnet emballage ved fremsendelse til et autoriseret servicecenter.
- Af hensyn til sikkerheden ved apparatet må du kun bruge originalt tilbehør og reservedele, som er godkendt af producenten.
- Dette apparat er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.

### **Fare for børn**

- Dette apparat kan benyttes af børn på over otte år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og viden, så fremt de er under opsyn eller har modtaget vejledning i anvendelsen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn må ikke benytte apparatet som legetøj.
- Rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af brugerne i henhold til denne brugsanvisning, må ikke udføres af børn, medmindre de er ældre end 8 år og under opsyn.
- Hold altid apparatet og strømforsyningsledningen uden for rækkevidden af børn på under otte år.
- Lad ikke ledningen hænge ned et sted, hvor børn kan trække i den.
- Placer apparatet på en måde, så børn ikke kan nå de varme dele.
- Hold emballagen borte fra børn. Den udgør en potentiel farekilde.
- Hvis du beslutter at kassere apparatet, så bør du gøre det ubrugeligt ved at klippe elledningen over. Det anbefales endvidere også at gøre de dele af apparatet ubrugelige, som kan udgøre en fare, navnlig for børn, som kan finde på at lege med apparatet.
- Opbevar altid rensestiften utilgængeligt for børn og på et sikkert sted: Fare for indtagelse og kvæstelser.

### **Elektrisk fare**

- Inden du tilslutter apparatet til fastnettet, bør du kontrollere, at den spænding, som er oplyst på mærkepladen på bunden af apparatet, svarer til spændingen i det lokale fastnet.
- Brug af elektriske forlængerledninger, som ikke er godkendt af apparatets producent, kan forårsage skader og ulykker.
- Slut altid apparatet til en stikkontakt med jordforbindelse.
- Tilslut ikke andre apparater med højt strømoptag (f.eks. varmeovne, strygejern, radiatorer) til samme stikkontakt som apparatet. Fare for elektrisk stød.
- Sluk altid for apparatet, og tag stikket ud af stikkontakten, inden beholderen fyldes med vand.
- Lad aldrig de spændingsførende dele komme i kontakt med vand. Det kan forårsage en kortslutning!

- Undgå, at ledningen kommer i kontakt med skarpe dele eller spidse hjørner.
- Pas på, at elledningen ikke kommer i kontakt med varme overflader.
- Al rengøring og vedligehold skal udføres med slukket apparat og stikket fjernet fra stikkontakten.
- Sænk ikke apparatet ned i vand eller andre væsker.
- Hvis apparatet ikke skal bruges, selv i en kort periode, skal du altid slukke for apparatet og trække stikket ud af stikkontakten.



### **Advarsel om forbrænding**

- Damp og vand er meget varme, når de løber ud. Hold hænder og ansigt på afstand fra varm damp og vand.
- Der må ikke røres ved apparatets og filterholderens udvendige dele mens apparatet er i drift, da det risikerer at forårsage forbrændinger.
- Ret ikke strålen af varm damp eller vand mod kroppen. Fare for forbrændinger.
- Kontrollér, at koppen står stabilt og er placeret korrekt på risten til koppen. Brug ikke kopper, som er bredere end risten til koppen. Fare for forbrændinger, hvis koppen vælter i forbindelse med brygning.
- Rør ikke ved apparatets varme dele, mens apparatet er i brug, eller i minutterne umiddelbart efter det er slukket. Vent, til alle de varme dele er afkølet.
- Afbryd apparatet ved at fjerne stikket fra stikkontakten, og vent til de varme dele er afkølet, før rengøring og vedligeholdelse udføres.
- Tag fat på udledningsrøret damp/varmt vand udelukkende fra delen i gummi.
- Manglende vandudstrømning fra filterholderen kan skyldes tilstopning af filteret. Fjern og genindsæt filterholderen langsomt, da et eventuelt resttryk kan forårsage sprøjte eller stænk. Derefter renses som beskrevet i den relevante paragraf.



### **Advarsel – skader på materielle dele**

- Placér apparatet på en stabil og tør overflade.
- Apparatet må aldrig anvendes uden vand, da pumpen risikerer at brænde.
- Placér ikke apparatet på meget varme overflader eller i nærheden af åben ild. Herved undgås beskadigelse af beklædningen.
- Placer ikke apparatet på meget varme overflader eller i nærheden af åben ild. Herved undgås beskadigelse af legemet.
- Ledningen må ikke røre ved apparatets varme dele.
- Placer ikke apparatet i nærheden af brændbart materiale (for eksempel tekstiler eller gardiner).
- Udrul altid ledningen før brug.
- Apparatet må ikke drives af eksterne timere eller med separate fjernbetjenings-systemer.
- Placer aldrig apparatet eller strømforsyningssledningen i nærheden af eller oven på varme elektriske varmeplader eller gaskomfurer eller i nærheden af mikrobølgeovn.
- Brug ikke apparatet udendørs.
- Fyld aldrig beholderen til vand over MAX-niveauet.

- Fyld kun beholderen med vand. Fyld ikke beholderen med kulsyreholdigt, varmt eller lunkent vand eller andre væsker, som kan ødelægge apparatet.
- Der må aldrig indføres andet end kaffe i pulver i kaffefiltrene til 1 kop eller 2 kopper. Det kan medføre alvorlige skader på apparatet.
- Apparatet må ikke opbevares på steder hvor temperaturen er lavere end 0 °C fordi vandet der bliver tilbage i kedlen, risikerer at fryse og forårsage skader.
- Udsæt ikke apparatet for vejrførhold (f.eks. regn, sol).
- Efter at ledningens stik er trukket ud af stikkontakten, og når alle de varme dele er afkølede, rengøres apparatet kun med en let fugtet, ikke-slibende klud, tilsat et par dråber ikke-aggressivt neutralt rengøringsmiddel.
- Brug aldrig opløsningsmidler. De kan skade plastmaterialet.
- Undgå at demontere apparatet. Der er ingen indvendige dele der skal anvendes eller rengøres.



### **Fare for skader af andre grunde**

- Tag fat om apparatets hus for at løfte det.
- Stil apparatet på et sted med tilstrækkelig god belysning og stikket let tilgængeligt.
- Der må ikke hældes en alt for stor mængde vand i beholderen.
- Lad ikke apparatet være uden opsyn, når det er tilsluttet strømmen.
- Træk aldrig i ledningen eller selve apparatet for at trække stikket ud af stikkontakten.
- Apparatet skal stå og bruges på en stabil overflade.
- Apparatet må ikke bruges, hvis det har været tabt, hvis der er synlige tegn på skader, eller hvis det er utæt. Brug ikke apparatet, hvis elledningen eller stikket er beskadigede, eller hvis selve apparatet er defekt. For at forhindre enhver fare, må reparationer, herunder også udskiftning af elledningen, kun udføres af et autoriseret Servicecenter eller af autoriserede teknikere.
- Apparatet må ikke placeres i lukkede skabe eller møbler, mens det er i brug.



Vedrørende korrekt bortskaffelse af produktet i henhold til direktiv 2012/19/EU henvises til arket, som er vedlagt apparatet.

## **OPBEVAR BRUGSANVISNINGEN**

## BESKRIVELSE AF APPARATET

A1 - Manometer	L - Udledningsrør til damp/varmt vand
A - Knap til dispensering af 1 kop kaffe med indikatorlys (☕)	M - Elektrisk ledning
B - Knap til dispensering af 2 kopper kaffe med indikatorlys (☕)	N - Drejeknap til damp/varmt vand
C - Dampknap med advarselslampe (⚠)	O - Vandbeholder
D - Sæde til fastgørelse af filterholderen	P - DækSEL på vandbeholderen
E - Aftagelig rist	Q - Nål til rengøring
F - Drypbakke	R - Tamper
G - Rist til kaffekopper	S - Pudefilter
H - ON/OFF kontakt	T - Filter til 1 kop
I - Flyder	U - Filter til 2 kopper
J - Apparatets hus	V - Drypskive
K - Rør i metal	W - Filterholder
	X - Låseskrue for drypskiven

### Identifikationsdata

Apparatets følgende identifikationsdata er trykt på skiltet, der sidder under apparatets sokkel:

- producent og EF-mærke
- model (Mod.)
- matrikelnummer (SN)
- spænding (V) og frekvens (Hz)
- absorberet effekt (W)
- grønt servicenummer

Ved eventuelle henvendelser til de autoriserede servicecentre skal opgives model og matrikelnummer.

## BRUGSANVISNINGER

### Ibrugtagning

Fjern emballagematerialet, og kontrollér, at alle delene er til stede.

Stil apparatet på en jævn og stabil overflade.

Vask beholderen, filteret til 1 kop og 2 kopper, pudefilteret, drypbakken, den aftagelige rist og filterholderen.



### Advarsel

Før montering, kontroller, at apparatet er slukket og afkoblet fra stikkontakten.

### Indledende indgreb

- 1 Monter den aftagelige rist (E) på drypbakken (F) (Fig. 2).
- 2 Indfør drypbakken (F) i apparatets sokkel (Fig. 3).
- 3 Fjern vandbeholderen (O) fra apparatet (Fig. 4).
- 4 Åbn vandbeholderens låg (P) (Fig. 5).

DA



### Advarsel

Sluk altid apparatet og fjern forsyningsledningens stik fra stikkontakten før beholderen fyldes op med vand.

Undgå at fynde beholderen med vand, når den er koblet til apparatet. Fare for elektrisk stød.



### Advarsel

Til vandbeholderens påfyldningsindgreb, brug ikke brusevand, varmt eller lunkent eller en hvilken som helst anden væske der risikerer at skade apparatet.

5 Fyld beholderen op med naturligt friskt vand til MAX niveauet (Fig. 6).

**Fyld ALDRIG beholderen til over MAX niveauet.**

6 Luk vandbeholderens låg (P).

7 Indfør vandbeholderens (O) i dens sæde (Fig. 7).

For at sikre apparatets korrekte drift, tryk vandbeholderens til bunds.

Kontroller den korrekte indsættelse af beholderen, i modsat fald er det muligt, at apparatet ikke er i stand til at udskærne kaffe.

## Første gang man tænder for kaffemaskinen



### Advarsel

Før apparatet tændes, kontroller, at alle delene er korrekt installeret.

Kontroller at husets elektriske spænding svarer til den spænding, som står på apparatets plade med de tekniske data.

1 Sæt stikket ind i stikkontakten (Fig. 8).

2 Fastgør filterholderen i sit sæde uden at indsætte noget filter.

3 Tryk på tændingsknappen (H) (Fig. 9).

4 Advarselslamperne for udskænkningssnapperne 1 kop (☕), 2 kopper (☕☕) og for dampknappen (✿) blinker. Når apparatet har nået den rette temperatur til at lave kaffe, lyser indikatorlysene på knapperne (☕), (☕☕), (✿) konstant.

Før apparatet tages i brug for første gang, foretag en rengøringscyklus af de indvendige dele.

- Anbring en beholder med mindst 500 ml kapacitet under filterholderen (Fig. 10).

- Tryk på knappen til dispensering af 2 kopper kaffe (☕☕) (Fig. 11). Start udledningsprocessen indtil det er muligt at se vandet der strømmer ud fra filterholderen.

- Når udskænkningsprocessen er afsluttet, anbring en beholder under udledningsrøret til damp/varmt vand (Fig. 12).

- Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ✿), (Fig. 13). Start udskænkningsprocessen indtil der strømmer vand ud fra udledningsrøret til damp/varmt vand. Til drejeknappen til udledning af damp/vand i position (O) for at afbryde udledningen af varmt vand.

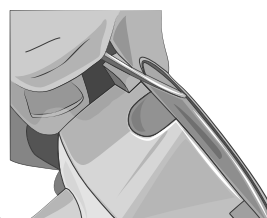
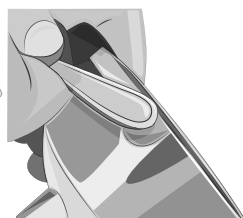
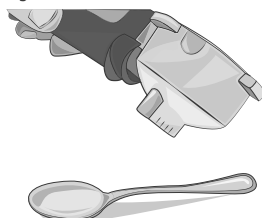
Gentag operationerne, indtil alt vandet i tanken er tømt.

**BEMÆRK:** gentag dette indgreb ved hver tænding af apparatet efter nogle dage hvor det ikke er blevet brugt.

Hvis der mangler vand i beholderen, vil det medføre en vibration og en stærkere lyd. Advarselslamperne for udskænkningssnapperne 1 kop (☕), 2 kopper (☕☕) og for dampknappen (✿) blinker. For at genoprette driften af apparatet, se afsnittet "Vandpåfyldning når kaffemaskinen bruges".

Nu er apparatet parat til at tilberede den første kaffe.

## Fjernelse af filteret



**BEMÆRK:** Filterholderen leveres med filteret til 2 kopper allerede monteret. For at finde ud, på hvilken måde filteret fjernes, henvis til billederne. Det er også muligt at løfte filteret med fingrene for at fjerne det.

## SÅDAN TILBEREDER MAN KAFFEN

- 1 Fjern vandbeholderen (O) fra apparatet (Fig. 4).
- 2 Åbn vandbeholderens låg (P) (Fig. 5).

### **Advarsel**

Sluk altid apparatet og fjern forsyningsledningens stik fra stikkontakten før beholderen fyldes op med vand.  
Undgå at fynde beholderen med vand, når den er koblet til apparatet. Fare for elektrisk stød.

### **Advarsel**

Til vandbeholderens påfyldningsindgreb, brug ikke brusevand, varmt eller lunkent eller en hvilken som helst anden væske der risikerer at skade apparatet.

- 3 Fyld beholderen op med naturligt friskt vand til MAX niveauet (Fig. 6).

### **Fyld ALDRIG beholderen til over MAX niveauet.**

- 4 Luk vandbeholderens låg (P) (Fig. 5).
- 5 Indfør vandbeholderens (O) i dens sæde (Fig. 7).

For at sikre apparatets korrekte drift, tryk vandbeholderens til bunds.

**Kontroller den korrekte indsættelse af beholderen, i modsat fald er det muligt, at apparatet ikke er i stand til at udskærne kaffe.**

- 6 Vælg det ønskede filter (T) til 1 kop, og (U) til 2 kopper, og isæt det i filterholderen (Fig. 14). Doser kaffen i filteret og pres godt den malede kaffe ved brug af den særlige tamper (R) (Fig. 15).

### **Advarsel!**

Hvis der er fyldt for meget kaffepulver i filteret, kan det være svært at dreje filterholderen, eller der kan opstå utætheder i filterholderen, når kaffen brygges.

- 7 Tilkobl filterholderen (W) i det tilhørende sæde og sørge for at holde grebet opstillet med symbolet (□) der findes på apparatet (Fig. 16).
- 8 Drej filterholderen, indtil håndtaget flugter med symbolet (□).

**Kontroller, at filterholderen er korrekt hægtet på flangen (Fig. 17).**

### **Vælg den ønskede kop**

Brug den følgende tabel til at vælge koppen, før drikken tilberedes:

Espressokaffe	Enkelt Dobbelts	30 ml cirka 60 ml cirka
---------------	--------------------	----------------------------

Filteret til 2 kopper kan anvendes til at udskærne to enkelte kaffekopper eller til at udskærne en længere og stærkere kaffe.

### **Justering af mængden af dispenseret vand til 1 kop eller 2 kopper**

Det er muligt at justere mængden af vand, der dispenseres til 1 kop eller 2 kopper kaffe (tiden til dispensering af varmt vand gennem filterholderen).

Mængden dispenseret vand har en effekt på den mere eller mindre stærke smag af kaffen og på cremens kvalitet. Du kan prøve at ændre på denne parameter for at finde den ideelle smag til din kaffe.

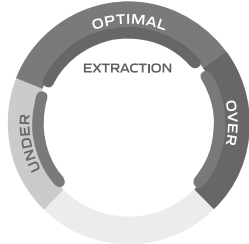
**BEMÆRK: mængden af dispenseret vand til 1 kop eller 2 kopper skal justeres under kaffebrygningen.**

For at indstille den mængde af vand, der skal dispenseres til 1 kop kaffe, skal du trykke på knappen (cup) og holde den nede, så længe det er nødvendigt. Den forløbne tid indstiller den nye mængde vand til 1 kop kaffe. For at indstille den mængde af vand, der skal dispenseres til 2 kopper, skal du trykke på knappen (cup) og holde den nede, så længe det er nødvendigt. Den forløbne tid indstiller den nye mængde vand til 2 kopper kaffe.

### **Manometerets drift**

Apparatet er forsynet med et manometer (A1) der angiver at vandmængdens parametre, kaffens mængde og malingsgraden er velbalanceret til en ideel kaffe udskærnkning.

DA



	
	<p><b>Under</b> Kaffens første udskænkningsfase svarer til en udtræk på forhånd af kaffepulveret. Apparatet virker med lavtryk. Manometerets viser skal findes i <b>UNDER</b> området.</p>
	<p><b>Optimal</b> Vandets tryk øger gradvist. I løbet af hele kaffens udskænkningsfase skal viseren findes i <b>OPTIMAL</b> området. På denne måde er det muligt at tilberede kaffen på ideel måde.</p>
Kaffen er for vandet	Hvis manometerets viser vedbliver i området <b>UNDER</b> i løbet af kaffens udskænkning, betyder det, at kaffen er blevet udleveret med et utilstrækkeligt tryk. Det sker når vandstrålen strømmer hurtigt igennem kaffepulveret. Kaffen er vandig, med utilstrækkelig creme og ringe smag. Årsagerne kommer an på en alt for grov maling eller af en ringe mængde kaffe i filterholderen eller også er kaffepulveret ikke blevet presset.
Kaffen er for stærk	Hvis manometerets viser overskridt det ideelle udskænkningsområde og flyttes i det røde område i løbet af kaffens udskænkning, betyder det, at kaffen er blevet udleveret med et alt for højt tryk. Det sker når vandstrålen ikke er i stand til at trænge igennem kaffepulveret. Kaffen er stærk med utilstrækkelig creme og en bitter smag. Årsagerne skyldes en alt for fin maling eller en overdriven mængde kaffe i filterholderen eller at kaffepulveret er alt for presset.

En god espresso kaffe betyder en kaffe hvor sødme, surhed og bitterhed er i perfekt balance. Kaffens smag er afhængig af mange faktorer, som kaffebønnernes type, ristningsgraden, friskheden, malingsgraden, kaffemængden i filterholderen og kaffepulverets presning i filteret. Det er nødvendigt at prøve sig frem på egen hånd for at justere disse faktorer for at få din foretrukne smag. Husk under alle tilfælde at følge manometerets anvisninger.

## **Dispensering af kaffe**

- 1 Anbring en eller to kopper på den aftagelige rist (E) (Fig. 18-19).
  - 2 Tryk på tændingsknappen (H) (Fig. 9).

Advarselslamperne for udskænkningsskapperne 1 kop (☕), 2 koppe (☕☕) og for dampknappen (✿) blinks. Når apparatet har nået den rette temperatur til at lave kaffe, lyser indikatorlysene på knapperne (☕), (☕☕), (✿) konstant.

Hvis man ønsker, at selv den første udskænkede kaffe er varm, lad filterholderen varme op ved at holde den isat i det tilhørende sæde nogle minutter før kaffen tilberedes. Denne fremgangsmåde er derefter ikke mere nødvendig for de efterfølgende udskænkninger.

- 3 Tryk på knappen til kaffedispensering ( ) for at brygge 1 kop kaffe, eller tryk på knappen til kaffedispensering ( ) for at brygge 2 kopper kaffe.

Kontroller, at manometerrets viser findes i UNDER området når udleveringen startes, og at den derefter flyttes til OPTIMAL området mens kaffen løber ud i koppen. Se afsnittet "Manometrets drift".

<b>Tryk OK</b>	<b>Lavt tryk</b>	<b>Højt tryk</b>
<p>Kaffen løber ud i kopperne efter 4-7 sekunder Udskænkningen er langsom og godt varm Cremen er brun med tæt skum Kaffen er mørkebrun</p>	<p>Kaffen løber ned i kopperne efter 1-3 sekunder Udleveringen er hurtig og vandig Cremen er mere klar med tyndt skum Kaffen er lysebrun, smagen er bitter og let</p>	<p>Kaffen løber ned i kopperne efter 7-8 sekunder Udskænkningen er langsom og utilstrækkelig Cremen er mørk eller manglende Kaffen er mørkebrun, smagen er bitter og brændt</p>

4 For at stoppe brygningen, inden apparatet er færdigt, skal du trykke på knappen til kaffedispensering igen.



### **Advarsel!**

Hvad angår professionelle kaffemaskiner, skal du ikke fjerne filterholderen, når dispenseringsknappen er aktiveret.



### **Advarsel!**

Afbryd udskænkningen og vent cirka 10 sekunder; For at fjerne filterholderen, drej den langsomt fra højre mod venstre for at forekomme sprøjte eller stænk af kaffe eller vand.

Små dampsprøjter kommer ud fra filterholderens fikseringssæde er et helt normalt fænomen.

Når udledningen er afsluttet, tænder knappernes advarselslamper (☕), (⚠️), (⚠️) og lyser fast.

5 Tryk på tændingsknappen (H) for at slukke for apparatet (Fig. 9).

## **SÅDAN TILBEREDER MAN KAFFE MED KAPSLER**

Kapselfilteret (W) indføres i filterholderen (S).

- 1 Placér puden i filteret (Fig. 20).
- 2 Pres puden indad med fingrene. Kapslen skal være korrekt centreret og sidde inde i filterholderen.
- 3 For at undgå mulige vandlækager, fold pudens udvendige papirdele, der risikerer at komme ud fra filterholderen, sammen og indfør dem i filteret (Fig. 21).
- Det er nu muligt at sætte filterholderen ind i dens sæde.
- 4 Tilkobl filterholderen (W) i det tilhørende sæde og sørge for at holde grebet opstillet med symbolet (↗) der findes på apparatet (Fig. 16).
- 5 Drej filterholderen, indtil håndtaget flugter med symbolet (↗).

- 6 Efter at have lavet kaffen, når filterholderen fjernes, kan kapslen sidde fast i filterholderens fastgørelses-sæde. For at fjerne kapslen, skal filterholderen (Fig. 22) stille skråt for at kapslen kan falde ned i selve filterholderen.

Til en kaffe, der altid er i topkvalitet, er det nødvendigt at købe en pude med E.S.E. kompatibilitetsmærke.

**Hvis kapslen ikke er korrekt indsatt eller hvis filterholderen ikke er godt fikseret kan der komme vandråber ud fra selve filterholderen.**

**DA**

## SÅDAN TILBEREDES MÆLKESKUM TIL KAFFEN

1 Anbring en kop på den aftagelige rist (E) (Fig. 23).

Det er også muligt, hvis du foretrækker det at anvende en stor kop.

- Fjern den aftagelige rist (E) og drypbakken (F) (Fig. 24).

- Anbring koppen på risten til kaffekopper (G) (Fig. 25).

2 Tilbered kaffen (Fig. 26).



### Advarsel!

Fare for forbrændinger. Tag fat på udledningsrøret damp/varmt vand udelukkende fra delen i gummi. Undgå at røre ved metalrører.

Fare for skoldninger forårsaget af sprøjtfv varmt vand og damp der risikerer at komme ud fra udledningsrøret damp/varmt vand.

3 Ret udledningsrøret damp/varmt vand (L) mod drypbakken (F) (Fig. 27).

4 Tryk på dampknappen (✿). Dampknappens advarselslampe begynder at blinke. Vent indtil dampknappens advarselslampe tænder fast, for at indikere, at temperaturen i kedlen er nået til den optimale værdi for at udlede damp.

5 Anbring mælkekanden med mælken der skal piskes under udledningsrøret damp/varmt vand (L).

6 Stik udledningsrøret damp/varmt vand (L) ned til bunds i kanden med mælk (Fig. 28).

7 Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ✿), (Fig. 13). Apparatet begynder at udsende damp.

8 Bevæg og drej kanden med mælk mens dampen udledes fra udledningsrøret damp/varmt vand.

Mælken er pisket når skummet dannes i kanden (Fig. 29).

9 Stil drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i position (O) for at afbryde dampudledningen.

Efter hver brug udsend damp i nogle sekunder for at fjerne eventuelle mælkesterer fra dysen på udledningsrøret damp/varmt vand.

Anvend en fugtig ikke ætsende klud for at rengøre dysen på udledningsrøret damp/varmt vand og fra metalrøret.

10 Hæld mælkeskummet ned i kaffekoppen tilberedt lidt før.

## TILBAGE TIL KAFFEFUNKTIONEN

For at tilberede en ny kaffe umiddelbart efter at have udledt damp skal apparatet først køle ned.

1 Anbring en beholder under udledningsrøret damp/varmt vand (Fig. 12).

2 Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ✿), (Fig. 13). Apparatet begynder at udlede varmt vand.

Udledningen af varmt vand muliggør en hurtigere afkøling af apparatet. Når apparatet har opnået den ideelle temperatur, afbrydes udledningen af varmt vand automatisk.

3 Stil drejeknappen damp/varmt vand i position (O) for at afbryde udledningen af varmt vand.

Apparatet er nu parat til tilberedning af en ny kaffe.

## SÅDAN UDLEDES VARMT VAND



### Advarsel!

Fare for forbrændinger. Tag fat på udledningsrøret damp/varmt vand udelukkende fra delen i gummi. Undgå at røre ved metalrører.

Fare for skoldninger forårsaget af sprøjtfv varmt vand og damp der risikerer at komme ud fra udledningsrøret damp/varmt vand.

1 Anbring en kop på den aftagelige rist (E) (Fig. 23).

2 Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ✿), (Fig. 13). Apparatet begynder at udlede varmt vand.

3 Stil drejeknappen damp/varmt vand i position (O) for at afbryde udledningen af varmt vand.

## GODE RÅD VED TILBEREDNING AF EN GOD ITALIENSK ESPRESSO KAFFE

Den malede kaffeblanding i filterholderen skal presses let ned. Det er kaffens malingsgrad, kaffemængden i kaffefilteret og kaffens pres der afgør kaffens styrke. Der går kun få sekunder, så strømmer kaffen ned i de små kopper. Hvis kaffen løber langsomt ud, betyder det, at kaffens malingsgrad er for fin eller at kaffen i filterholderen er blevet presset for hårdt.

## PÅFYLDNING AF VAND I BEHOLDEREN UNDER BRUG



### Advarsel

Sluk altid apparatet og fjern forsyningsledningens stik fra stikkontakten før beholderen fyldes op med vand. Undgå at fyldе beholderen med vand, når den er koblet til apparatet. Fare for elektrisk stød.



### Advarsel

Til vandbeholderens påfyldningsindgreb, brug ikke brusevand, varmt eller lunkent eller en hvilken som helst anden væske der risikerer at skade apparatet.

Det er anbefalet altid at kontrollere vandniveauet i beholderen.

- 1 Sluk apparatet og træk stikket ud fra stikkontakten.
- 2 Fjern vandbeholderen (O) fra apparatet (Fig. 4).
- 3 Åbn vandbeholderens låg (P) (Fig. 5).
- 4 Fyld beholderen op med naturligt friskt vand til MAX niveauet (Fig. 6).

### Fyld ALDRIG beholderen til over MAX niveauet.

- 5 Luk vandbeholderens låg (P) (Fig. 5).
- 6 Indfør vandbeholderens (O) i dens sæde (Fig. 7).

For at sikre apparatets korrekte drift, tryk vandbeholderens til bunds.

**Kontroller den korrekte indsættelse af beholderen, i modsat fald er det muligt, at apparatet ikke er i stand til at udskærne kaffe.**



### Advarsel!

Fare for skoldninger forårsaget af sprøjт af varmt vand og damp der risikerer at komme ud fra udledningsrøret damp/varmt vand.

Forsæt som beskrevet i det følgende, hvis apparatet stadig ikke udleder kaffe, efter at beholderen er fyldt op og sat korrekt i:

- Anbring en beholder under udledningsrøret damp/varmt vand (Fig. 12).
- Tryk på tændingsknappen (H) (Fig. 9).
- Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ), (Fig. 13). Start udskærningsprocessen indtil der strømmer vand ud fra udledningsrøret til damp/varmt vand.
- Til drejeknappen til udledning af damp/vand i position (O) for at afbryde udledningen af varmt vand.

## AUTOMATISK SLUKNINGSFUNKTION

Dette apparat er udstyret med et system til automatisk slukning der overholder de nye energiforbrugsforskrifter. Når der er gået 30 minutter uden at bruge apparatet, slukker det. For at brygge en ny kop kaffe skal man starte apparatet igen ved at trykke på en af knapperne 1 kop (☕), 2 kopper (☕☕) eller dampknappen (☕). Når apparatet har nået den rette temperatur til at brygge kaffe, tænder kontrolllamperne på knapperne 1 kop (☕), 2 kopper (☕☕) eller dampknappen (☕) og lyser fast.

DA

## **RENGØRING AF APPARATET**

En regelmæssig og daglig rengøring gør det muligt at opretholde apparatets ydeevne og at forlænge dets levetid.



### **Advarsel!**

Alle rengørings- og vedligeholdelsesindgreb skal foretages efter at have slukket apparatet og efter at have fjernet stikket fra stikkontakten.



### **Advarsel!**

Rengøringen skal foretages efter at apparatets varme dele er kølet af.



### **Advarsel!**

Apparatets dele må aldrig vaskes i opvaskemaskinen. Brug ikke direkte vandstråler.

Brug ikke slibende rengøringsmidler eller metalværktøj. De kan ridse og beskadige ståloverfladerne.

### **Rengøring af filtre, der indeholder kaffepulver**

Kontroller, at hullerne ikke er tilstoppet. For at blødgøre og fjerne eventuelle kafferester eller andre tilsmudsninger, hæld kogende vand gennem filterholderen monteret men uden kaffe.



### **Advarsel!**

Fjern og genindsæt filterholderen langsomt, da et eventuelt resttryk kan forårsage sprøjt eller stænk.

Det tilrådes at rengøre filtrene grundigt for hver 3. måned, ved hjælp af tabletter til rengøring af filtre der findes i handlen og ved at følge den nedenstående fremgangsmåde:

- Isæt en tablet til rengøring af filtre i filteret (uden kaffe).
- Hægt filterholderen på dens sæde.
- Tryk på knappen kaffe til 2 kopper ( ) for at starte udskænkningen.
- Vent på, at tabletten virker i mindst 15 minutter.
- Tryk igen på kaffeknappen for at afbryde udskænkningen.
- Gentag operationen af vanddispensering. Lad hvile i et øjeblik. Gentag indgrebene for 5 udledningscyklusser.
- Fjern filterholderen fra koblingssædet, træk filteret ud fra filterholderen og skyl alle delene under rindende vand fra hanen.
- Sluk apparatet og træk stikket ud fra stikkontakten.
- Rengør de indvendige dele med en blød svamp for at fjerne eventuelle rester af rengøringsmiddel (Fig. 30). Gentag operationerne for alle filtrene.

Hvis apparatet bruges dagligt, tilrådes det at foretage rengøringsindgrebet mindst hver tredje måned.

### **Rengøring af filterholderens leje**



### **Advarsel!**

Lad ikke filterholderen blive siddende i lejet. Pakningen i filterholderens leje kan tage skade.

Under anvendelse kan aflejringer af kaffegrums forekomme i filterholderens fastgørelsessæde, disse kan fjernes ved hjælp af en tandstik, en svamp (Fig. 30) eller ved at lade vand strømme uden filterholder indsat (Fig. 31).

Dette indgreb til udskyldning af filterholderens koblingssæde skal gennemføres for hver 200 kaffeudskænkninger cirka.

Tryk på knappen kaffe til 2 kopper ( ) for at starte udskænkningen. Apparatet begynder at udlede vand. Vent på, at mindst 500 ml vand er udledt.

### **Rengøring af udledningsrøret damp/varmt vand**



### **Advarsel!**

Indgrebet skal foretages når udledningsrøret damp/varmt vand er koldt for at undgå skoldninger.

Efter hver brug, rengør udledningsrøret damp/varmt vand med en fugtig klud for at fjerne eventuelle udvendige mælkerester. For at fjerne eventuelle indvendige rester, følg denne fremgangsmåde:

- 1 Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i positionen vand/damp (Δ), (Fig. 13). Udled damp i nogle sekunder.
  - 2 Stil drejeknappen til udledning af damp/varmt vand i position (0) for at afbryde dampudledningen.
  - 3 Tryk på tændingsknappen (H) for at slukke for apparatet (Fig. 9).
- Rengør komponenterne af udledningsrøret damp/varmt vand med regelmæssige mellemrum.
- Træk metalrøret (Fig. 32) ud og fjern gummidelen til udledning af damp/varmt vand ved at trække den ud nedad. Vask med rindende vand. Dysen kan rengøres med en ikke-ætsende klud.
  - Monter metalrøret (K) til slagende. Indfør gummidelen ved at skubbe den opad. Rengør om nødvendigt med den medfølgende nål (Q) dampens udgangshul (Fig. 33).

### Rengøring af vandbeholderen

Rengør vandbeholderens indvendige del med en svamp eller en fugtig klud med regelmæssige mellemrum.

### Rengøring af apparatets hus



#### Advarsel!

Brug aldrig slibende rengøringsmidler.

Rengør apparatets faste dele ved hjælp af en fugtig ikke-ætsende klud for ikke at beskadige karrosseriet.

### Rengøring af den aftagelig rist og af drypbakken



#### Advarsel!

Rengøringsindgrebet skal foretages med slukket apparat og efter at have frakoblet stikket fra stikkontakten.

Tøm drypbakken (F) en gang imellem.

Drypbakken er udstyret med en flyder (I). Når flyderen kommer ud fra den fjernbare rist, betyder det, at drypkarret er fyldt med vand og at det skal tømmes.

- 1 Fjern drypbakken (F) (Fig. 3).
- 2 Fjern den aftagelig rist (E) (Fig. 2).
- 3 Tøm drypbakken (F).
- 4 Vask drypbakken og den aftagelige rist med friskt vand.
- 5 Tør af med en tør klud.
- 6 Monter den aftagelige rist (E) på drypbakken (F) (Fig. 2).
- 7 Indfør drypbakken (F) i apparatets sokkel (Fig. 3).

## AFKALKNING

---



#### Advarsel!

Brug ikke eddike eller andre afkalkningsmidler der ikke er godkendt af fabrikanten.



#### Advarsel!

Fare for skoldninger forårsaget af sprøjte af varmt vand og damp der risikerer at komme ud fra udledningsrøret damp/varmt vand.

En korrekt vedligeholdelse og en regelmæssig rengøring beskytter apparatet og bevarer dets ydeevne i længere tid og forebygger væsentligt risiko for dannelse af kalkaflejringer i apparatet. Hvis apparatets drift, til trods for dette, forringes efter nogen tid fordi der anvendes hyppigt hårdt eller kalkholdigt vand, er det muligt at afkalke apparatet for at afhjælpe problemet. Til dette formål skal du bruge et afkalkningsprodukt baseret på citronsyre. Til dette formål skal du bruge et afkalkningsprodukt baseret på citronsyre. Dette produkt er let at finde i handlen i bistandservicerne.

**Fabrikanten påtager sig intet ansvar for skader på apparatets interne komponenter forårsaget af brugen af produkter, der ikke opfylder kravene, på grund af tilstede værelsen af kemiske tilslætningsstoffer.** Det er nødvendigt at afkalke apparatet når knapperne advarselslamper (⌚), (⌚⌚), (⌚⌚⌚) tænder rødt. Følg nedenstående fremgangsmåde:

- Tryk på tændingsknappen (H) for at slukke for apparatet (Fig. 9). Træk stikket ud af stikkontakten.

- Fjern filterholderen fra fastgørelsessædet.
- Efterfyld vandbeholderen med naturligt friskt vand indtil MAX niveauet. Tilsæt afkalkningsmidlet indvendigt i vandbeholderen.
- Anbring en skål, der er stor nok til at indeholde vandet fra beholderen, under filterholderens fastgørelsessæde. Ret udledningsrøret damp/varmt vand mod beholderen.
- Tryk på tændingsknappen (H) (Fig. 9). Vent på, at knapperne advarselslamper (), (), () tænder fast.
- Tryk samtidig på knappen til kaffe 1 kop, knappen 2 kopper og dampknappen i ca. 3-4 sekunder. Drej knappen til damp/varmt vand i positionen vand/damp (). Afkalkningsprogrammet starter og opløsningen i vandbeholderen løber ud af sædet til fastgørelse af filterholderen og udledningsrøret til damp/varmt vand. Advarselslamperne for udskænkningeknapperne 1 kop () 2 kopper () og for dampknappen () blinker.

Kalkaflejringerne fjernes fra apparatets indvendige kredsløb.

Efter en række vaskefaser og pauser afsluttes afkalkningscyklussen. Når udledningen er afsluttet, tænder knapperne advarselslamper (, , ) og lyser fast.

Tøm vandbeholderen for den resterende opløsning. Skyl vandtanken.

Fyld vandbeholderen med friskt mineralvand.

- Tryk samtidig på knappen til kaffe 1 kop, knappen 2 kopper og dampknappen i ca. 3-4 sekunder. Drej knappen til damp/varmt vand i positionen vand/damp (). Udkylningsfasen starter og vandet der er indeholdt i beholderen begynder at strømme ud fra filterholderens koblingssæde og fra udledningsrøret damp/varmt vand. Advarselslamperne for udskænkningeknapperne 1 kop () 2 kopper () og for dampknappen () blinker.

Efter en række vaskefaser og pauser afsluttes udkylningscyklussen. Apparatet slukker.

Fyld vandbeholderen med friskt mineralvand.

- Tryk på en af knapperne 1 kop () 2 kopper () eller dampknappen (). Kontrollamperne på knapperne 1 kop () 2 kopper () eller dampknappen () lyser hvidt.

Hvis advarselslamperne fortsætter med at blinke med rød farve, gentag afkalkningscyklussen.

## **APPARATET SÆTTES UD AF FUNKTION**

---

Apparatets elektrisk strømforsyning skal frakobles før det sættes ude af drift. Tøm drypbakken, og gør den rent (se afsnit "Rengøring af apparatet"). Hvis det skal skrottes, skal apparatets forskellige konstruktionsmaterialer sorteres og bortskaffes på baggrund af deres sammensætning og den gældende lovgivning i brugerlandet.

## VEJLEDNING I PROBLEMLØSNING



I tilfælde af driftsforstyrrelser sluk omgående apparatet og frakobl stikket fra stikkontakten.

PROBLEMER	ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Kaffen løber ikke ud, eller den løber alt for langsomt ud.	Vandbeholderen (O) er ikke i dens sæde.	Indfør vandbeholderen og tryk den til bunds.
	Beholderen er tom.	Fyld beholderen op med naturligt friskt vand til MAX niveauet (Fig. 6).
	Udledningshullerne på filterholderens koblingssæde er tilstoppet.	Aktiver apparatet uden filterholder og lad vandet løbe ud. Hvis vandet bliver ved med at løbe uregelmæssigt ud, udfør afkalkningen.
	Kaffefilteret der indeholder kaffepulveret er tilstoppet.	Placer en beholder under udledningsrøret til damp/varmt vand (L) og drej knappen til damp/varmt vand (N) i positionen vand/damp () for at mindske trykket inden i kredsløbet. Derefter fjern og løsn filterholderen langsomt, da det eventuelle tilbageværende tryk risikerer at forårsage sprøjte eller udstrømninger. Rengør med den medfølgende nål den tilstoppede filterdyse. Rengør filteret som beskrevet i afsnittet "Rengøring af filtre der indeholder kaffepulver".
	Kaffepulveret er malet for fint.	Prov at anvende en kaffeblanding med en grovere malingsgrad.
	Kaffepulveret er presset for hårdt.	Pres ikke kaffen så hårdt ned i filtret.
	Filteret indeholder en overdriven mængde kaffe.	Indfør en mindre mængde kaffe i filteret.

DA

PROBLEMER	ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Der løber kaffe ud over filterholderens kanter.	Der er sikkert kommet for meget kaffepulver i filtreholderen, og derfor har man ikke kunnet stramme filterholderen rigtig fast i dets sæde.	Fjern filterholderen og rengør koblingssædet med en lille svamp (Fig. 30). Gentag proceduren idet man kommer den rette mængde kaffe ned i filtret.
	På pakningerne i filterholderens fikseringssæde er der rester af kaffegrums.	Rens pakningen med en tandstik eller med en lille svamp (Fig. 30).
	Kaffefilteret der indeholder kaffepulveret er tilstoppet.	Placer en beholder under udledningsrøret til damp/varmt vand (L) og drej knappen til damp/varmt vand (N) i positionen vand/damp (ØØ) for at mindske trykket inden i kredsløbet. Derefter fjern og løsn filterholderen langsomt, da det eventuelle tilbageværende tryk risikerer at forårsage sprøjte eller udstrømninger. Rengør med den medfølgende nål den tilstoppede filterdyse. Rengør filteret som beskrevet i afsnittet "Rengøring af filtre der indeholder kaffepulver".
	Defekt kapsel.	Placer en beholder under udledningsrøret til damp/varmt vand (L) og drej knappen til damp/varmt vand (N) i positionen vand/damp (ØØ) for at mindske trykket inden i kredsløbet. Derefter fjern og løsn filterholderen langsomt, da det eventuelle tilbageværende tryk risikerer at forårsage sprøjte eller udstrømninger. Rens tilslutningssædet med en lille svamp (Fig. 30). Udskift kapslen i filterholderen.
	Filterholderen er ikke blevet korrekt hægtet til.	Kontroller, at filterholderen er korrekt hægtet på flangen (Fig. 17)
Kaffens udskænkning er alt for hurtig.	Kaffepulveret er malet for fint.	For at få en kop kaffe som er mere koncentreret og desuden varm, skal man bruge en mere fint malet kaffeblanding.
	Kaffepulveret er presset for hårdt.	Pres ikke kaffen så hårdt ned i filtret.
	Der er ikke tilstrækkelig kaffepulver i filteret.	Fyld mere kaffepulver i kaffefilteret.
Apparatet udleder ikke damp.	Apparatet har ikke opnået den korrekte udskænkningstemperatur.	Vent indtil dampknappens advarselslampe tænder fast, for at indikere, at temperaturen i kedlen er nået til den optimale værdi for at udlede damp.
	Beholderen er tom.	Fyld beholderen op med naturligt friskt vand til MAX niveauet (Fig. 6).
	Vandbeholderen (O) er ikke i dens sæde.	Indfør vandbeholderen og tryk den til bunds.
	Tilstoppet dampudledningshul.	Ved brug af den medfølgende nål, fjern aflejringerne, der eventuelt dannes i dysen på udledningsrøret damp/varmt vand (Fig. 33). Rengør udledningsrøret damp/varmt vand som beskrevet i afsnittet "Rengøring af udledningsrøret damp/varmt vand". Hvis problemet fortsætter, udfør afkalkningen.

PROBLEMER	ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Apparatet genoptager ikke udledning af vand efter korrekt påfyldning af vandtanken, når vandtanken er tømt.	Udledningskredsløbet spædes ikke med vand.	Placér en beholder under udledningsrøret til damp/varmt vand (L). Drej drejeknappen til udledning af damp/varmt vand til position vand/damp ( $\Delta\clubsuit$ ) (Fig. 13). Vent, indtil der løber vand ud af udledningsrøret til damp/varmt vand (L).
Tilstedeværelse af vand i sædet og ved soklen af vandbeholderen.	Vandbeholderen (O) er ikke i dens sæde.	Indfør vandbeholderen og tryk den til bunds.
Apparatet udsender mærkelige lyde under kaffeedskænkningen.	Der er for lidt vand og pumpen suger ikke.	Kontroller vandniveauet i beholderen. Påfyld om nødvendigt beholderen med naturligt friskt vand op til MAX niveauet.
Udskænkningssnapper-nes advarselslamper tænder med rød farve.	Afkalkning nødvendig.	Foretag afkalkningen (se afsnittet "Afkalkning").