

CE

MOD. 1338-1339

COD. 4035101300

REV. 0 del 18/12/2012



MIRO'

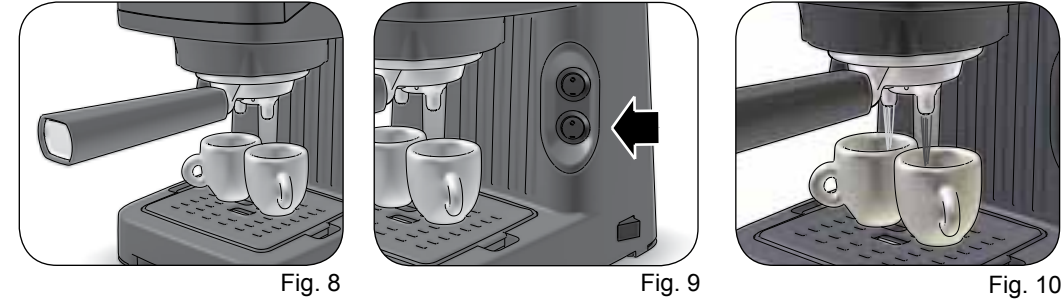
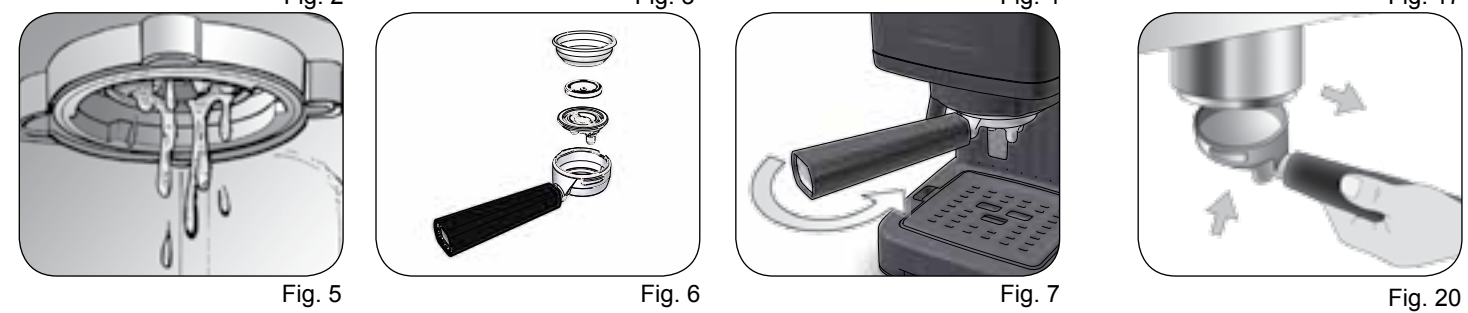
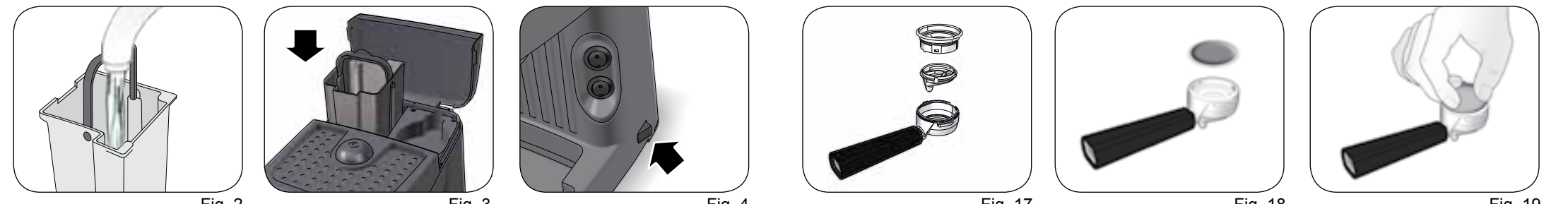
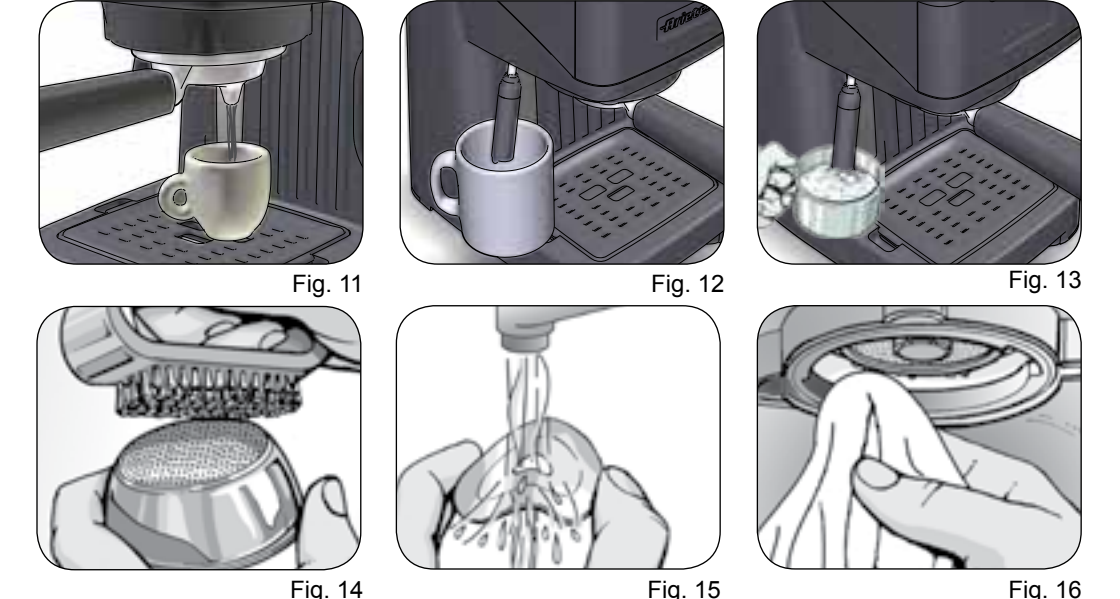
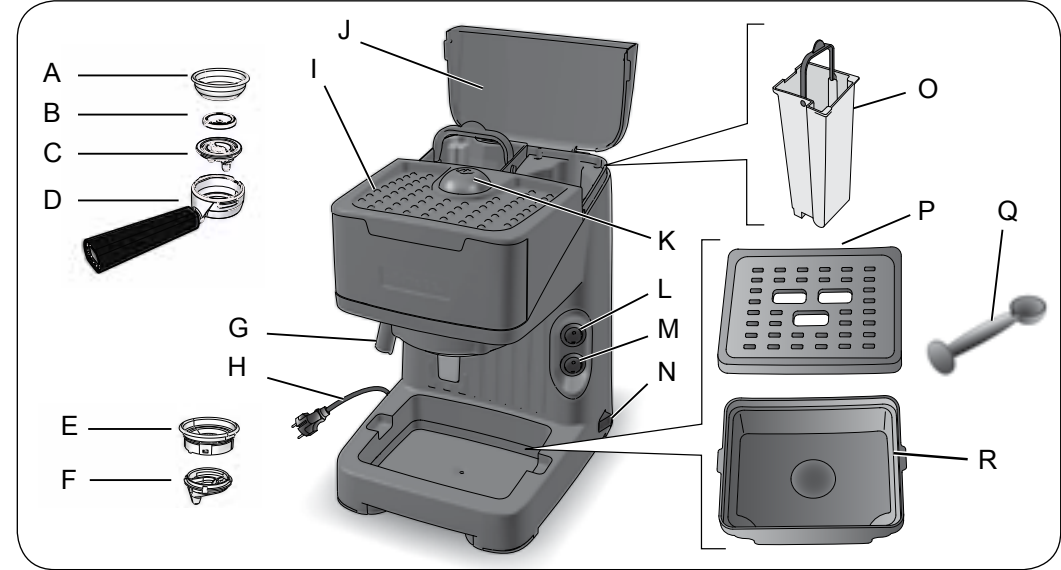
Ariete

199 202 250  
NUMERO UNICO

Ariete

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

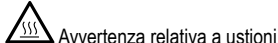
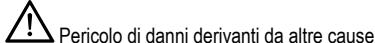
827070



## 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:



## USO PREVISTO

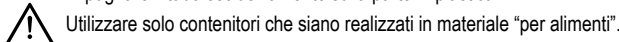
Potete usare l'apparecchio per preparare caffè e cappuccino. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi commerciali o industriali. Ogni altro utilizzo della macchina non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generati da un impiego improprio della macchina stessa. 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.



Pericolo di ustioni - Nell'erogazione di acqua calda e di vapore, non dirigere i getti verso terzi o verso se stessi. Impugnare il tubo esclusivamente sulla parte in plastica.



## AVVERTENZE DI SICUREZZA

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

- L'apparecchio è destinato solo ad uso domestico, e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impegni diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- 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.
- L'apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/CE. L'apparecchio è conforme al regolamento (EC) No 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.



### Pericolo per i bambini

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- 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.



### Pericolo dovuto a elettricità

- Non lasciar pendere il cavo in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta posta al di sotto della macchina corrisponda a quella della rete locale.

- L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni e incidenti.
- Prima di procedere all'operazione di riempimento del serbatoio dell'acqua, scolare l'apparecchio dalla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non mettere mai le parti sotto tensione a contatto con l'acqua: può generarsi un cortocircuito!
- Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.



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

- Non sollevare l'apparecchio afferrandolo per il serbatoio dell'acqua o per la vaschetta, ma afferrarlo per il corpo.
- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, pulito e con la presa di corrente facilmente accessibile.
- Evitare di immettere nel serbatoio una quantità eccessiva di acqua.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete 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 elettrico 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 Ariete o da tecnici autorizzati Ariete, in modo da prevenire ogni rischio.



### **Avvertenza relativa a ustioni**

- Non dirigere mai il getto di vapore o acqua calda verso parti del corpo; manipolare con precauzione il tubo vapore: pericolo ustioni!
- Le parti metalliche esterne dell'apparecchio e del portafiltro non devono essere toccate con l'apparecchio in funzione, in quanto potrebbero causare delle scottature.
- La mancata fuoriuscita di acqua dal portafiltro potrebbe essere dovuta ad un intasamento del filtro. In questo caso 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 la macchina su un piano stabile dove non possa essere rovesciata.
- Non usare la macchina senza acqua, poiché in tale caso la pompa si brucerebbe.
- Non riempire mai il serbatoio dell'acqua con acqua calda o bollente.
- Non posizionare la macchina su superfici molto calde o nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che la carrozzeria possa essere danneggiata.
- Il cavo non deve toccare le parti calde della macchina.
- Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica).
- Usare solo cialde che riportano il marchio standard E.S.E.
- Non introdurre mai nel filtro (A) sostanze diverse dal caffè in polvere. Si potrebbero causare gravi danni all'apparecchio.
- Non lasciare la macchina a temperatura ambiente inferiore a 0°C, in quanto il residuo d'acqua nella caldaia potrebbe ghiacciare e provocare dei danni.
- Non usare l'apparecchio all'aperto.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).
- Dopo aver staccato la spina di alimentazione e dopo che le parti calde si saranno fredde, l'apparecchio dovrà essere pulito esclusivamente con un panno non abrasivo appena inumidito aggiungendo poche gocce di detergenti neutri non aggressivi (non usare mai solventi che danneggiano la plastica).

## **• CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI**

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

E

- |   |  |
|---|--|
| A - Filtro caffè in polvere   | J - Coperchio serbatoio  |
| B - Disco forato in silicone (Thermocream®)                         | K - Pulsante di erogazione vapore                              |
| C - Gocciolatore per polvere  | L - Interruttore di erogazione caffè/ spia temperatura caldaia |
| D - Portafiltro   | M - Interruttore funzione vapore/ spia temperatura caldaia     |
| E - Filtro per cialda   | N - Pulsante di accensione / spia ON-OFF                       |
| F - Gocciolatore per cialda   | O - Serbatoio acqua estraibile                                 |
| G - Dispositivo Maxi Cappuccino e stilo erogatore di acqua e vapore | P - Griglia appoggialatte                                      |
| H - Cavo alimentazione + spina                                      | Q - Misurino/pressino per caffè                                |
| I - Corpo macchina  | R - Vasca raccogligocce  |

### Dati di identificazione

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

- 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

Controllare che la tensione della rete domestica sia uguale a quella indicata sulla targhetta dati tecnici dell'apparecchio. Posizionare poi la macchina su una superficie piana.

Lavare il serbatoio (O) al primo utilizzo e riempirlo con acqua naturale fresca (Fig. 2) fino al livello indicato "MAX", avendo poi cura di inserirlo bene nella sua sede (Fig. 3).

**Verificare il corretto inserimento del serbatoio altrimenti la macchina potrebbe non erogare caffè.**

Inserire la spina nella presa di corrente elettrica, che deve essere dotata di messa a terra.

### Prima accensione

Dopo aver riempito il serbatoio con acqua naturale fresca, mettere in funzione la macchina premendo il pulsante (N) Fig. 4. Posizionare un recipiente sotto alla flangia di aggancio del portafiltro. Premere e mantenere premuto il pulsante di erogazione vapore (K). Attendere la fuoriuscita di acqua dalla sede del portafiltro (Fig. 5). Rilasciare il pulsante di erogazione vapore per interrompere la fuoriuscita di acqua.

## COME FARE IL CAFFÈ IN POLVERE

Inserire nel portafiltro (D), il gocciolatore per polvere (C), il disco forato in silicone (B) e il filtro caffè in polvere (A) nell'ordine indicato (Fig. 6). Dosare il caffè nel filtro e pressare leggermente con l'apposito pressino: per due caffè riempire completamente due misurini, mentre per un caffè riempire uno solo. Innestare il portafiltro nell'apposita sede.

**Serrarlo bene ruotandolo da sinistra verso destra, assicurandosi di averlo ben agganciato alla flangia (Fig. 7).**



#### Attenzione!

Se viene 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.

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

Posizionare una o due tazze sotto i beccucci del portafiltro (Fig. 8). All'accensione della spia temperatura caldaia dell'interruttore (L) la macchina sarà pronta per fare il caffè. Per avviare l'erogazione premere l'interruttore (L): inizierà la fuoriuscita del caffè dai beccucci del portafiltro. Per interromperla ripremere l'interruttore (L). La dose massima per un caffè espresso è di 50 ml.



### **Attenzione!**

Come nelle macchine da caffè professionali, non togliere il portafiltro quando l'erogazione è in corso; pericolo di ustioni!



### **Attenzione!**

Al termine dell'erogazione del caffè attendere 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.

Quando la macchina è in posizione di standby, la spia temperatura caldaia dell'interruttore (L) si spegnerà e accenderà periodicamente, mostrando l'intervento del termostato della caldaia, che serve a mantenere ottimale la temperatura dell'acqua. È opportuno, sia per il primo caffè che per i successivi, avviare l'erogazione del caffè solo quando tale spia è accesa.

### **Come fare il caffè con cialda**

Per fare il caffè con cialda occorre rimuovere dal portafiltro (D), il filtro (A), il disco in silicone (B) ed il gocciolatore per caffè in polvere (C).

1 Inserire nel portafiltro (D), il gocciolatore per cialde (F) ed il filtro per cialde (E) (Fig. 17).

2 Posizionare la cialda nel portafiltro (Fig. 18).

3 Spingere la cialda con le dita verso l'interno (Fig. 19).

4 La cialda deve essere ben centrata e collocata all'interno del portafiltro.

5 Adesso è possibile inserire il portafiltro nella sua sede. Serrare bene il portafiltro assicurandosi di averlo ben agganciato alla flangia (Fig. 7).

6 Dopo aver preparato il caffè, nel togliere il portafiltro, la cialda potrebbe rimanere incastrata nella parte superiore della macchina. Per toglierla, inclinare il portafiltro (Fig. 20), 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.**

### **Riempimento del serbatoio d'acqua durante l'uso**

Si raccomanda di riempire il serbatoio prima che l'acqua sia completamente esaurita.

Spegnere la macchina. Staccare la spina dalla presa di corrente. Estrarre il serbatoio. Riempire il serbatoio fino al livello indicato "MAX" con acqua naturale fresca. Posizionare il serbatoio sulla macchina assicurandosi di averlo ben inserito e riaccendere.

Nel caso in cui il serbatoio sia rimasto completamente senza acqua può accadere che l'aria entri nel circuito impedendo l'erogazione del caffè. Per riattivare la macchina occorrerà pertanto spegnerla e lasciarla raffreddare. Posizionare un recipiente sotto la sede di aggancio del portafiltro ed accendere la macchina. Premere e mantenere premuto il pulsante di erogazione vapore (K). Attendere la fuoriuscita di acqua dalla sede del portafiltro (Fig. 5). Far fuoriuscire almeno una tazza d'acqua dalla sede di aggancio del portafiltro per riattivare il circuito idraulico. Rilasciare il pulsante di erogazione vapore per interrompere la fuoriuscita di acqua. A questo punto la macchina ricomincerà a funzionare regolarmente.

### **RIUTILIZZO PER CAFFÈ**

Per preparare un caffè subito dopo aver fatto il cappuccino sarà necessario riportare la caldaia alla temperatura di preparazione caffè compiendo queste operazioni: premere l'interruttore funzione vapore (M). Si potrà notare che la spia è accesa. Questa segnalazione luminosa serve ad informare che la temperatura in caldaia è ancora alta, cioè è ancora quella per il vapore; occorre pertanto attendere alcuni secondi affinché la spia si spenga. Volendo affrettare il raffreddamento della caldaia, posizionare un recipiente sotto al cappuccinatore, premere l'interruttore (L) e contemporaneamente mantenere aperto il rubinetto (K); far uscire acqua dal dispositivo Maxi Cappuccino fino a quando la spia luminosa si accenderà di nuovo; richiudere quindi il rubinetto (K) e disinserire l'interruttore (O). Attendere che la spia (L) si spenga per fare un nuovo caffè.

### **COME FARE IL CAPPUCCINO**

Premere l'interruttore funzione vapore (M). Posizionare un bicchiere sotto al dispositivo Maxi Cappuccino (G), Fig. 12. Attendere l'accensione della spia temperatura caldaia dell'interruttore (M).

**Se nella fase di attesa vapore si dovessero verificare piccoli sbuffi di vapore dalla flangia del portafiltro, il fenomeno è da ritenersi assolutamente normale.**

Premere e mantenere premuto il pulsante di erogazione vapore (K): dapprima uscirà un po' d'acqua e subito dopo un getto di vapore la cui intensità aumenterà entro qualche secondo. Rilasciare il pulsante di erogazione vapore per interrompere la fuoriuscita di vapore. Porre sotto al dispositivo Maxi Cappuccino (G) il contenitore del latte da montare (o del liquido da scaldare). Immergere a fondo lo stilo nel bricco del latte (Fig. 13) e premere nuovamente il pulsante (K) fino ad ottenere il risultato voluto. Durante queste operazioni si potrà notare che la spia temperatura caldaia dell'interruttore (M) si spegne

e riaccende periodicamente, indicando gli interventi del termostato che mantiene la giusta temperatura della caldaia per l'erogazione del vapore. Rilasciare il pulsante di erogazione vapore per interrompere la fuoriuscita di vapore.

**È opportuno avviare l'erogazione del vapore solo quando la spia (M) è accesa. Dopo ogni utilizzo erogare il vapore per alcuni secondi per liberare il foro da eventuali residui di latte.**

## **CONSIGLI UTILI PER PREPARARE 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.

## **COME FARE TÈ E INFUSI**

Dopo aver effettuato le operazioni descritte nel capitolo "Fasi preliminari per l'uso", posizionare una tazza sotto lo stilo Maxi Cappuccino (G). Premere l'interruttore erogazione caffè (L). Premere e mantenere premuto il pulsante di erogazione vapore (K); così facendo uscirà acqua calda dal dispositivo Maxi Cappuccino. La dose massima per due tazze è di 200 ml.

## **PULIZIA DELL'APPARECCHIO**

### **Attenzione!**

Tutte le operazioni di pulizia sotto indicate devono essere effettuate a macchina spenta e con la spina elettrica scollegata dalla presa di corrente.

### **Attenzione!**

Una manutenzione ed una pulizia regolari mantengono efficiente la macchina per un periodo maggiore. Non lavare mai i componenti della macchina in lavastoviglie. Non utilizzare getti di acqua diretta.

### **Attenzione!**

Ogni intervento va eseguito a macchina fredda.

### **Pulizia del filtro contenente il macinato**

Verificare che i forellini sottostanti non si otturino e nel caso ripulirli con uno spazzolino (Fig. 14). Far erogare acqua bollente dal portafiltro con il filtro inserito senza la polvere, per sciogliere o rimuovere eventuali residui di caffè o impurità.

### **Attenzione!**

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

Si consiglia di pulire accuratamente il filtro (A) ogni circa 3 mesi, utilizzando le pastiglie detergenti COFFEE CLEAN di Ariete reperibili presso i punti vendita ed i Centri Assistenza Autorizzati seguendo le istruzioni contenute nella confezione oppure, in alternativa, utilizzando una pastiglia di detersivo semplice (senza aggiunta di brillantante o altri additivi chimici) per lavastoviglie nel seguente modo:

- Inserire una pastiglia di detersivo da lavastoviglie nel filtro (senza caffè) quando la macchina è ben calda (dopo almeno 5 minuti di riscaldamento).
- Agganciare il portafiltro alla macchina e mettere un recipiente sotto il portafiltro.
- Premere e mantenere premuto il pulsante di erogazione vapore (K). Attendere la fuoriuscita di acqua dalla sede del portafiltro (Fig. 5). Erogare acqua per 15-20 secondi.
- Rilasciare il pulsante di erogazione vapore per interrompere la fuoriuscita di acqua. Lasciare agire la pastiglia per almeno 15 minuti mantenendo il portafiltro inserito sulla macchina.
- Ripetere l'operazione di erogazione dell'acqua facendo funzionare la pompa per circa 15-20 secondi e poi lasciando riposare per altri 15-20 secondi fino ad esaurire due serbatoi di acqua.
- Rimuovere il portafiltro dalla macchina, estrarre il filtro e sciacquarlo bene sotto l'acqua corrente del rubinetto.
- Spegnere la macchina, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e pulire con una spugnetta la sede di aggancio del portafiltro per rimuovere eventuali residui di detersivo dalla doccia.
- Riaccendere la macchina, agganciare nuovamente il portafiltro ed erogare ancora almeno 2 tazze di acqua per completare il risciacquo.

Se la macchina da caffè viene utilizzata quotidianamente si consiglia di effettuare l'operazione di pulizia almeno ogni tre mesi.

### **Pulizia del filtro per cialda**

Inserire nel portafiltro (D) il gocciolatore (F) e il filtro per cialde (E). Con il portafiltro agganciato, senza la cialda inserita, av-

viare l'erogazione premendo l'interruttore (L) dopo aver posizionato un bicchiere sotto il portafiltro. In questo modo eventuali residui di caffè o impurità presenti nel portafiltro si scioglieranno e verranno rimossi.

### **Pulizia del disco in silicone**

Lavare il disco in silicone (B) sotto l'acqua corrente piegandolo leggermente ai lati in modo da liberare il foro centrale da eventuali residui di polvere di caffè che potrebbero ostruirlo (Fig. 15).

### **Pulizia della sede del portafiltro**

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. 16), oppure lasciando scorrere acqua senza portafiltro inserito (Fig. 5).

### **Pulizia del dispositivo Maxi Cappuccino**



#### **Attenzione!**

Eseguire l'operazione quando il tubo cromato è freddo per evitare scottature.

Svitare il dispositivo (G) dal tubetto, e lavarlo con acqua corrente. Il tubetto può essere pulito con un panno non abrasivo. Riavvitare il cappuccinatore fino alla fine della corsa. Se necessario ripulire con uno spillo il forellino di uscita del vapore. Dopo ogni utilizzo erogare il vapore per alcuni secondi per liberare il foro da eventuali residui.

### **Pulizia del serbatoio**

Si consiglia di pulire periodicamente l'interno del serbatoio con una spugna o un panno umido.

### **Pulizia della griglia e della vasca raccogligocce**

Ricordarsi di svuotare di tanto in tanto la vaschetta raccogligocce (R).

Togliere la griglia (P) e lavarla sotto l'acqua corrente; sfilare la vasca raccogligocce (R) dalla macchina, svuotarla e lavarla sotto l'acqua corrente.

### **Pulizia del corpo macchina**



#### **Attenzione!**

Pulire le parti fisse della macchina usando un panno umido non abrasivo per non danneggiare la carrozzeria.

## **DECALCIFICAZIONE**

Una buona manutenzione ed una regolare pulizia preservano e mantengono efficiente la macchina 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 della macchina per eliminare il malfunzionamento. Utilizzate per questo scopo esclusivamente il prodotto decalcificante NOCAL di Ariete a base di acido citrico. Questo prodotto si può reperire facilmente nei centri di assistenza tecnica Ariete. Ariete non si assume alcuna responsabilità per danni ai componenti interni della macchina da caffè arrecati dall'uso di prodotti non conformi a causa della presenza di additivi chimici. In caso di necessità di una decalcificazione, osservate le indicazioni sul foglio di istruzioni del prodotto decalcificante.

## **MESSA FUORI SERVIZIO**

In caso di messa fuori servizio della macchina occorre sconnetterla elettricamente, svuotare il serbatoio dell'acqua e la vaschetta raccogligocce e ripulirla (vedi paragrafo "Pulizia dell'apparecchio"). In caso di rottamazione si dovrà provvedere alla separazione dei vari materiali utilizzati nella costruzione della macchina 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 la macchina e sfilare la spina dalla presa elettrica.



Problemi	Cause	Rimedi
<b>La macchina non eroga vapore.</b>	C'è poca acqua e la pompa non aspira.	Verificare che il serbatoio sia ben inserito e controllare che il livello dell'acqua nel serbatoio sia regolare. Riempire con acqua naturale fresca fino al livello indicato "MAX".
	Foro di uscita vapore dello stilo erogatore ostruito	Stasare con uno spillo eventuali incrostazioni formatosi nel foro dello stilo erogatore.
<b>Fuoriuscita di caffè dai bordi del portafiltro.</b>	Probabilmente nel portafiltro è stata immessa una quantità eccessiva di caffè macinato che ha impedito di stringere a fondo il portafiltro nella sua sede.	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. 16). 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. 14).
	Il foro del disco in silicone è otturato.	Lavare il disco in silicone (B) sotto l'acqua corrente piegandolo leggermente ai lati in modo da liberare il foro centrale da eventuali residui di polvere di caffè che potrebbero ostruirlo (Fig. 15).
	Il filtro contenente macinato ha i forellini di uscita ostruiti.	Rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Ripulire con uno spazzolino o uno spillo i forellini otturati del filtro. Detergere il filtro utilizzando le pastiglie COFFEE CLEAN di Ariete seguendo le istruzioni riportate nella confezione.
	Cialda difettosa.	Sostituire la cialda nel portafiltro.
<b>L'erogazione del caffè non avviene o avviene troppo lentamente.</b>	Il disco forato presente nella sede di aggancio del portafiltro ha i fori ostruiti.	Azionare la macchina senza portafiltro facendo defluire l'acqua. Se l'acqua continua a non uscire uniformemente da tutti i fori, eseguire la pulizia anticalcare utilizzando il prodotto Ariete NOCAL reperibile nei centri di assistenza Ariete seguendo le istruzioni riportate nella confezione.
	Il filtro contenente macinato ha i forellini di uscita ostruiti.	Rimuovere e disinserire lentamente il portafiltro perché l'eventuale pressione residua potrebbe provocare spruzzi o schizzi. Ripulire con uno spazzolino o uno spillo i forellini otturati del filtro. Detergere il filtro utilizzando le pastiglie COFFEE CLEAN di Ariete seguendo le istruzioni riportate nella confezione.
	Miscela di caffè macinata troppo fine.	Provare ad utilizzare miscele di caffè a grana più grossa.
	Miscela di caffè troppo pressata.	Pressare il caffè nel filtro con minor pressione.
	Il serbatoio non è ben inserito.	Inserire bene il serbatoio spingendolo a fondo.
	Il foro del disco in silicone è otturato.	Lavare il disco in silicone (B) sotto l'acqua corrente piegandolo leggermente ai lati in modo da liberare il foro centrale da eventuali residui di polvere di caffè che potrebbero ostruirlo (Fig. 15).
	C'è poca acqua e la pompa non aspira.	Verificare che il serbatoio sia ben inserito e controllare che il livello dell'acqua nel serbatoio sia regolare. Riempire con acqua naturale fresca fino al livello indicato "MAX".
	Cialda difettosa.	Sostituire la cialda nel portafiltro.
	Rottura della cialda.	Togliere il portafiltro, pulire la sede con una spugnetta e reinserire una nuova cialda.
<b>Il caffè è troppo acquoso e freddo.</b>	La miscela è stata macinata troppo grossa.	Per ottenere un caffè più concentrato e più caldo, si deve usare una miscela più finemente macinata. In ogni caso questo problema si elimina grazie al Sistema Thermocream®, che assicura sempre un caffè bollente ed una ricca crema, anche con caffè macinato grosso.

## WITH REGARD TO THIS MANUAL

Even if the appliances are made in conformity with the European regulatory specifications in force and therefore all potentially hazardous parts are protected. Carefully read these warnings and use the appliance only for the use it is designed for in order to prevent accidents and damage. Keep this manual close by for future consultation. If you should decide to give this appliance to other people, remember to also include these instructions.

The information provided in this manual is marked with the following symbols indicating:

 Danger for children

 Danger due to electricity

 Danger of damage originating from other causes

 Warning of burns

 Warning – material damage

## INTENDED USE

You can use the appliance for preparing coffee and cappuccino. This appliance is designed only for private use, and is therefore to be considered unsuitable for commercial or industrial purposes. No other use of the machine is contemplated by the manufacturer, which is exempt from any liability for all types of damages caused by improper use of the machine. Improper use also results in any form of warranty being forfeited.

## RESIDUAL RISKS

The construction characteristics of the appliance this publication refers to do not allow the user to be protected from a direct jet of steam or hot water.

 **Warning!**

Danger of burns – When dispensing hot water and steam, do not direct the jets towards others or yourself. Hold only the plastic part of the tube.

 Use only containers made of material "for foods".

## IMPORTANT SAFEGUARDS

### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

- This appliance is designed only for private use, and is therefore to be considered unsuitable for commercial or industrial purposes.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.
- We suggest you keep the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.
- This product complies with the 2006/95/EC Directive and EMC Directive 2004/108/EC. The appliance complies with Regulation (EC) No 1935/2004 of 27/10/2004 on the materials in contact with food.



**Danger for children**

- This appliance is not suitable for use by people (children included) with physical, sensorial or mental disabilities; Users lacking experience and knowledge of the appliance, or those who have not been given the user's instructions, must be supervised by a person responsible for their safety.
- Children must be supervised at all times to ensure they do not play with the appliance.
- Do not leave the packaging near children because it is potentially dangerous.
- In the event that this appliance is to be disposed of, it is suggested that the power chord is cut off. It is also recommended that all potentially dangerous components are rendered harmless to prevent children hurting themselves when playing with the apparatus.



**Danger due to electricity**

- Do not let the power cord hang in a place where it could be grasped by a child.
- Before connecting the appliance to the power supply, make sure that the voltage indicated on the plate on the bottom of

the machine corresponds to the local mains voltage.

- The use of extension leads, which have not been authorised by the appliance manufacturer, may cause damage and accidents.
- Before filling the tank with water, remember to always disconnect the appliance at the socket.
- If the electric cable is damaged it must be replaced by the manufacturer or its Technical Assistance Service, or in any case by a person with similar qualifications, in order to avoid any risk.
- Never let the live parts come into contact with water: this may cause a short circuit.
- Unplug before any cleaning or maintenance operations.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids.
- Always turn off the appliance and remove the power cable plug from the socket-outlet before filling the tank with water.



### **Danger of damage originating from other causes**

- Do not lift the appliance by grasping its water tank or its tray, but only by grasping its body.
- Choose a sufficiently well lit and clean environment, with an easily accessible electric socket.
- Avoid putting excessive quantities of water into the tank.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- The appliance must be used and rested on a stable surface.
- The appliance is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking. Do not use the appliance if the power cord or the plug are damaged, or if the appliance is faulty. To prevent any accident, all repairs, including the replacement of the power cord, must be carried out by an Authorised Service Centre or, in any case, by qualified personnel.



### **Warning of burns**

- Never direct the steam or hot water jet towards parts of the body; handle the steam spout with care: risk of scalding!
- The outer metallic parts of the appliance and of the filter holder must not be touched with the appliance in operation, because it could cause burns.
- If water does not come out of the filter holder, it may be because the filter is clogged. In this case, remove and disconnect the filter slowly because any remaining pressure can cause spillage or splashing. Then clean as explained in the relevant paragraph.



### **Warning – material damage**

- Place the machine on a stable surface where it cannot be knocked over.
- Never use the machine without water because the pump will burn out.
- Never fill the water tank with hot or boiling water.
- Do not place the machine on very hot surfaces or near open flames in order to prevent damage to the body.
- The cable must not touch any hot parts of the machine.
- Do not use sparkling (carbonated) water.
- Use only pods that show the E.S.E. standard brand.
- Never put substances other than coffee powder in the filter (A). They could cause serious damage to the appliance.
- Do not leave the machine at a room temperature below 0°C because the water remaining in the boiler could freeze and cause damage.
- Never use the appliance outdoors.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun ...).
- Before cleaning the appliance always unplug it and allow it to cool down. Clean only with a non-abrasive cloth that has been slightly dampened with water, adding a few drops of mild, non-aggressive detergent (never use solvents that damage plastic).

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

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

- |  |  |
|--|--|
| A - Coffee powder filter   | J - Tank cover   |
| B - Perforated silicone disc (Thermocream ®)                       | K - Steam dispensing button                                    |
| C - Powder dripper   | L - Coffee brewing switch / boiler temperature indicator light |
| D - Filter holder  | M - Steam function switch / boiler temperature indicator light |
| E - Pod filter   | N - On/Off button / ON-OFF indicator light                     |
| F - Pod dripper  | O - Removable water tank                                       |
| G - Maxi Cappuccino attachment and wand for water and steam supply | P - Cup-resting grill  |
| H - Power cord + Plug  | Q - Coffee measure/presser                                     |
| I - Machine body   | R - Drip tray  |

### Identification data

The following machine identification data are shown on the plate placed underneath the machine's standing base:

- manufacturer and CE mark
- model (Mod.)
- serial number (SN)
- electrical supply voltage (V) and frequency (Hz)
- absorbed electric power (W)
- assistance toll-free number

Always give the model and serial number to the Authorised Service Centres when requesting assistance.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### Using the appliance for the first time

Check that the voltage of the domestic network is the same as that indicated on the technical information plate of the appliance. Place the appliance on a stable surface.

Wash the tank (O) on first use and fill it with cool tap water (Fig. 2) to the level marked "MAX", taking care to push it into place (Fig. 3).

**Check that the tank is properly inserted; otherwise, the machine may not dispense coffee.**

Insert the plug into the socket, which must be earthed.

### Starting the first time

After filling the tank with cool tap water, start the machine by pressing the button (N) Fig. 4. Place a container under the hooking flange of the filter holder. Press and hold the steam dispensing button (K). Wait until water flows out of the filter holder seat (Fig. 5). Release the steam dispensing button to stop the flow of water.

## HOW TO MAKE COFFEE POWDER

Insert in the filter holder (D), the dripper for powder (C), the perforated silicone disc (B) and the coffee powder filter (A) in the order shown (Fig. 6).

Measure out the coffee in the filter and lightly press with the specially provided presser: completely fill two measures for two cups of coffee, and fill only one for one cup. Insert the filter holder into its seat.

**Tighten well by turning it from left to right while making sure you have hooked it properly onto the flange (Fig. 7).**



#### Warning!

If an excessive amount of coffee powder is inserted inside the filter, the rotation of the filter holder can be difficult and/or during the coffee brewing there may be leaks from the filter holder.

To have also the first coffee very hot is advisable to let the filter holder heat into its housing for a few minutes before making coffee. This will not be necessary for the cups of coffee that follow.

Place one or two cups under the filter holder spouts (Fig. 8). When the indicator light of the boiler temperature switch (L) turns on, the machine is ready to make coffee. To start the brewing, press the switch (L): the coffee will start coming out of the spouts of the filter holder. To stop the brewing press the switch (L). The maximum dose for one cup of espresso is 50 ml.



## **Warning!**

As in professional coffee machines, do not remove the filter holder when the brewing is in progress; danger of burns!



## **Warning!**

Wait about ten seconds after the coffee has been dispensed before removing the filter holder; To remove it, turn it slowly from right to left so as to prevent splashes or spurts of water or coffee.

EN

When the machine is in standby mode, the indicator light of the boiler temperature switch (L) will turn off and turn on at regular basis, showing the operation of the boiler thermostat, which is needed to maintain the best water temperature. It is appropriate, for the first coffee for the next ones, to start the coffee brewing, only when this indicator light is on.

## **How to make coffee with a pod**

To make the coffee with a pod it is necessary to remove the filter (A), the silicone disc (B) and the powder coffee dripper (C) from the filter holder (A).

1 In the filter holder (A) insert the pods dripper (F) and the pod filter (E) (Fig. 17).

2 Place the pod in the filter ring (Fig. 18).

3 Push the pod towards the bottom of the filter with your fingers (Fig. 19).

4 The pod must be well centred and placed inside the filter.

5 Now it is possible to put the filter holder in its seat. Tighten the filter holder while making sure you have hooked it properly onto the flange (Fig. 7).

6 The pod could remain stuck in the upper part of the machine after making the coffee and when removing filter holder. To remove it, tilt the filter holder (Fig. 20) so the pod can fall onto it.

To always have a good coffee, you must purchase pods that show the E.S.E. compatibility mark.

**If the pod is not inserted well, or if the filter holder is not tightened firmly, a few drops of water could leak from the filter holder.**

## **Filling the water tank during use**

It is recommended to fill the water tank before it is completely empty.

Turn off the machine. Unplug it from the socket-outlet. Remove the tank. Fill the tank up to the "MAX" mark with cool tap water. Place the tank on the machine making sure it is securely inserted in and turn it on again.

In the event that the tank remained completely without water, it can happen that air enters the circuit preventing the flow of coffee. To reactivate the machine it will be necessary to turn it off and let it cool. Place a container under the filter holder hooking seat and turn on the machine. Press and hold the steam dispensing button (K). Wait until water flows out of the filter holder seat (Fig. 5). Drain at least a cup of water from the coupling seat of the filter holder to reactivate the hydraulic circuit. Release the steam dispensing button to stop the flow of water. At this point the machine will resume normal operation.

## **MAKING FURTHER CUPS OF COFFEE**

To prepare a cup of coffee right after making cappuccino, it is necessary to bring the boiler back to the coffee preparation temperature by performing these operations: press the steam function switch (M). You may notice that the indicator lamp is on. This luminous indication serves to tell you that the temperature in the boiler is still high, i.e. it is still that for steam; you must therefore wait a few seconds until the lamp turns off. If you want to cool down the boiler faster, place a container underneath the cappuccino maker, press switch (L) and at the same time keep the cock (K) open; Make water come out of the Maxi Cappuccino device until when the indicator lamp turns back on; Now close the cock (K) and turn the switch (O) off. Wait for the lamp (L) to turn off before making another cup of coffee.

## **HOW TO MAKE CAPPUCCINO**

Press the steam function switch (M). Place a glass under the Maxi Cappuccino device (G), Fig. 12. Wait until the boiler temperature indicator light of the switch (M) turns on.

**In the steam waiting phase small puffs of steam may be released from the flange of the filter holder, this phenomenon is perfectly normal.**

Press and hold the steam dispensing button (K): first a bit of water will come out and immediately after a steam jet whose intensity increases within a few seconds. Release the steam dispensing button to stop the steam spurt. Place the milk container to mount (or liquid to be heated) under the Maxi Cappuccino device (G). Immerse deeply the stylus into the milk jug (Fig. 13) and press again the button (K) until you obtain the desired result. During these operations, you will see that the boiler temperature indicator light of the switch (M) turns on and off periodically, indicating the action of the thermostat which maintains the proper temperature of the boiler for steam dispensing. Release the steam dispensing button to stop the steam spurt.

**It is opportune you start dispensing the steam only when this indicator lamp (M) is on. Dispense the steam for a**

few seconds after every use in order to free the hole of any milk residue.

## USEFUL TIPS FOR PREPARING A GOOD ITALIAN ESPRESSO

The ground coffee in the filter holder has to be pressed lightly. Whether the coffee is stronger or weaker depends on the degree the coffee is ground, the quantity put into the filter holder and the pressing. Just a few seconds are needed for the coffee to flow down into the cups. If the dispensing time is longer, this means that the coffee is ground too fine or that the coffee put into the filter holder has been pressed too much.

## HOW TO MAKE TEA AND INFUSIONS

After performing the operations described in the "Preliminary steps for use" chapter, place a cup underneath the Maxi Cappuccino wand (G). Press the coffee brew button (L). Press and hold the steam dispensing button (K); in this way hot water will come out of the Maxi Cappuccino device. The maximum quantity for two cups is 200 ml.

## APPLIANCE CLEANING



### Warning!

All cleaning operations described below must be performed with the machine off and with the electric plug disconnected from the socket-outlet.



### Warning!

Regular maintenance and cleaning preserve and keep the machine efficient for a longer amount of time. Never wash machine components in the dishwasher. Do not use direct jets of water.



### Warning!

All operations must be performed when the machine is cold.

### Cleaning the filter containing the grounds

Check that the holes are not clogged and if so, clean them with a small brush (Fig. 14). Dispense boiling water from the filter holder with the filter inside, without coffee grounds, after placing a glass underneath the dispenser in order to dissolve or remove any coffee residue or impurities.



### Warning!

Slowly remove and disconnect the filter holder because any remaining pressure could cause splashes or squirts.

It is advisable to thoroughly clean the filter (A) about every 3 months using Ariete COFFEE CLEAN detergent tabs, which can be found at retail stores and the Authorised Service Centres, following the instructions inside the package. As an alternative, you:

- Put a dishwasher detergent tab into the filter (without coffee) when the machine is hot (after heating for at least five minutes).
- Couple the filter holder to the machine and put a container underneath the filter holder.
- Press and hold the steam dispensing button (K). Wait until water flows out of the filter holder seat (Fig. 5). Dispense water for 15-20 seconds.
- Release the steam dispensing button to stop the flow of water. Let the tablet work for at least 15 minutes, keeping the filter holder inserted on the machine.
- Repeat the water dispensing operation by operating the pump for about 15-20 seconds, and then letting it rest for another 15-20 seconds, until two tanks of water are used up.
- Remove the filter holder from the machine, remove the filter and rinse it well under running tap water.
- Turn off the machine, disconnect the power cable from the socket-outlet and clean the coupling seat of the filter holder with a sponge in order to remove any detergent residue from the shower disc.
- Turn the machine back on, couple the filter holder once again and dispense at least 2 cups of water again to complete the rinsing.

If the coffee machine is used daily, it is advisable to carry out the cleaning operation at least every three months.

### Cleaning the pods filter

Put the pods dripper (F) and pod filter (E) inside the filter holder (D). With the filter holder hooked, without the pod inserted, start the dispensing by pressing the switch (L) after placing a glass under the filter holder. In this way any coffee residue or impurities present in the filter holder will dissolve and be removed.

### Cleaning the silicone disc

Wash the silicone disc (B) under running water, bending it slightly on the sides in order to free the centre hole of any residue

of coffee grounds that could clog it (Fig. 15).

### Cleaning the filter holder seat

With time, coffee residue may accumulate on the filter holder seat. It can be removed with a toothpick, a sponge (Fig. 16), or by letting water run through without fitting the filter holder (Fig. 5).

### Cleaning the Maxi Cappuccino device



#### Warning!

Perform this operation when the chrome-plated pipe is cold so as to prevent burns.

Unscrew the device (G) from the small pipe and wash it with running water. The small pipe can be cleaned with a non-abrasive cloth. Screw the cappuccino maker back on as far as it will go. If necessary, clean the small steam outlet hole again with a pin. After use, always let the steam nozzle run for a few seconds so to free the outlet from any possible residue.

### Cleaning the tank

Periodically clean the inside of the tank with a sponge or damp cloth.

### Cleaning the grill and drip tray

Remember to empty the drip tray from time to time (R).

Remove the grill (P) and wash it under running water; remove the drip tray (R) from the machine, empty it and wash it under running water.

### Cleaning the machine body



#### Warning!

Clean the fixed parts of the machine using only a damp, non-abrasive cloth so as to not damage the body.

## DECALCIFICATION

Good maintenance and regular cleaning preserve and keep the machine efficient for a longer amount of time, considerably limiting the risks of lime deposits forming inside the appliance. However, should your coffee machine fail to work properly as a result of the frequent use of hard, high calcium content water, you may perform a decalcification procedure to restore its operational efficiency. For this purpose you must use only Ariete's NOCAL, citric acid-based decalcifying products. This product is easily found at the Ariete technical service centres. Ariete does not assume any responsibility whatsoever for damage to components inside the coffee machine caused by the use of non-compliant products containing chemical additives. Should you need to decalcify your appliance, please follow the instructions which come with the decalcifying product.

## PUTTING OUT OF SERVICE

If you want to put the machine out of service, you must disconnect it electrically, empty the water tank and drip tray and clean it (see the paragraph on "Cleaning the appliance"). In the case of scrapping, you must separate the various materials used in making the machine and dispose of them based on their composition and on the legal provisions in force in the country of use.

## TROUBLESHOOTING



If there are problems with operation, immediately turn off the machine and unplug it from the socket-outlet.

Problems	Causes	Solutions
<b>The coffee maker does not supply steam.</b>	There is little water and the pump does not suck it up.	Make sure the tank is firmly attached and check that the water level in the tank is normal. Fill with cool tap water up to the "MAX" level mark.
	The steam exit hole on the dispenser wand is clogged	Unclog any deposits that may have formed in the hole of the dispenser wand with a pin.
<b>Coffee overflowing from the edges of the filter ring.</b>	Probably an excess amount of ground coffee has been placed in the filter ring preventing the filter ring from being correctly tightened into its housing.	Slowly remove and disconnect the filter holder because any remaining pressure could cause splashes or squirts. Clean the coupling seat with a sponge (Fig. 16). Repeat the operation placing the correct quantity of coffee in the filter.
	Residues of ground coffee have remained on the gasket of the filter holder coupling seat.	Clean the seal with a toothpick or a sponge (Fig. 14).
	The hole of the silicone disc is clogged.	Wash the silicone disc (B) under running water, bending it slightly on the sides in order to free the centre hole of any residue of coffee grounds that could clog it (Fig. 15).
	The exit holes of the filter containing coffee grounds are clogged.	Slowly remove and disconnect the filter holder because any remaining pressure could cause splashes or squirts. Clean the clogged filter holes with a small brush or a pin. Clean the filter using Ariete COFFEE CLEAN tabs, following the instructions provided in the package.
	Faulty pod.	Replace the pod in the filter holder.
<b>The coffee is not supplied or flows too slowly.</b>	The perforated disc located in the coupling seat of the filter holder has clogged holes.	Turn on the machine without the filter holder, making the water run. Turn on the machine without the filter holder, making the water run. If the water still does not come out from all the holes evenly, carry out the descaling cleaning operation using the Ariete NOCAL product found at Ariete service centres, following the instructions provided in the package.
	The exit holes of the filter containing coffee grounds are clogged.	Slowly remove and disconnect the filter holder because any remaining pressure could cause splashes or squirts. Clean the clogged filter holes with a small brush or a pin. Clean the filter using Ariete COFFEE CLEAN tabs, following the instructions provided in the package.
	The coffee blend is ground too fine.	Try using coarser coffee blends.
	The coffee blend is pressed down too much.	Amper coffee inside the filter using less pressure.
	The tanks is not inserted well.	Fit the tank securely by pushing it as far as it will go.
	The hole of the silicone disc is clogged.	Wash the silicone disc (B) under running water, bending it slightly on the sides in order to free the centre hole of any residue of coffee grounds that could clog it (Fig. 15).
	There is little water and the pump does not suck it up.	Make sure the tank is firmly attached and check that the water level in the tank is normal. Fill with cool tap water up to the "MAX" level mark.
	Faulty pod.	Replace the pod in the filter holder.
	Broken pod.	Remove the filter holder, clean the seat with a sponge and insert a new pod.
<b>The coffee is too watery and cold.</b>	The blend has been ground too coarsely.	A more finely ground blend must be used to obtain a more concentrated and hotter coffee. Anyhow, this problem is easily solved thanks to the Thermocream® System, which always guarantees hot coffee accompanied by a reach cream, even with coarsely ground beans.

## 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

FR

## UTILISATION PRÉVUE

L'appareil peut être utilisé pour préparer le café et le cappuccino. L'appareil est destiné seulement à un usage domestique et ne doit en aucun cas servir à des fins commerciales ou industrielles. Le constructeur n'a prévu aucun autre usage de l'appareil et il se dégage de toute responsabilité pour les dégâts de toute nature, générés d'une utilisation inappropriée. Un usage inapproprié déterminerait également l'annulation de toute forme de garantie.

## RISQUES RÉSIDUELS

Les caractéristiques de construction de l'appareil, qui sont l'objet de cette publication, ne permettent pas de protéger l'utilisateur du jet direct de vapeur ou d'eau chaude.

-  **Attention!**  
Danger de brûlure – Pendant l'écoulement de l'eau chaude et de la vapeur, ne pas diriger le jet vers un tiers ou vers soi. N'emporter le tuyau que sur la partie en plastique.
-  Utiliser exclusivement des conteneurs en matériau "pour aliments".

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

### LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- L'appareil est destiné seulement à une utilisation domestique et ne doit en aucun cas être servir à des fins commerciales ou industrielles.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par ce livret.
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne joue pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adéquat lors de l'expédition à un service après-vente agréé.
- Cet appareil est conforme à la directive 2006/95/EC et à la directive EMC 2004/108/EC. L'appareil est conforme au règlement (EC) N° 1935/2004 du 27/10/2004 sur les matériaux en contact avec les aliments.

### **Danger pour les enfants**

- Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites; Les usagers qui manqueraient de l'expérience et de la connaissance nécessaires concernant l'appareil, ou qui n'auraient pas reçu les instructions pour utiliser l'appareil, devront être soumis à la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Il faut surveiller les enfants pour être certain qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent une source de danger.
- Lorsqu'on décidera de jeter cet appareil, il est recommandé de le mettre hors d'usage en coupant le câble d'alimentation. Il est également recommandé de protéger les parties susceptibles de constituer un danger spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour jouer.



## Danger électrique

- Ne pas laisser le cordon pendre dans un endroit où il pourrait être saisi par un enfant.
- Avant de brancher l'appareil au réseau d'alimentation, contrôler que la tension indiquée sur la plaquette placée sous la machine corresponde bien à celle du réseau local.
- L'utilisation de rallonges électriques non autorisées par le fabricant de l'appareil peut causer des dommages et provoquer également des accidents.
- Avant d'effectuer l'opération de remplissage du réservoir d'eau, débrancher l'appareil de la prise de courant.
- Le cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le constructeur ou par son service Après-vente ou dans tous les cas par une personne ayant une qualification équivalente, de manière à éviter tous les risques.
- Ne jamais mettre les parties sous tension en contact avec l'eau: cela pourrait engendrer un court-circuit!
- Débrancher la prise de courant avant chaque intervention de nettoyage ou d'entretien.
- Ne trempez pas l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Toujours éteindre l'appareil et débrancher la prise du cordon d'alimentation électrique avant de remplir le réservoir d'eau.



## Dangers provenant d'autres causes

- Ne pas soulever l'appareil en le prenant par le réservoir d'eau ou par la cuvette mais en le prenant par le corps.
- Choisir un endroit assez éclairé, propre et avec une prise de courant facilement accessible.
- Eviter de verser dans le réservoir une quantité excessive d'eau.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- L'appareil doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable.
- L'appareil ne doit pas être utilisé si il est tombé, s'il présente des signes visibles de détérioration ou s'il perd de l'eau. Ne pas utiliser l'appareil si le câble électrique ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil est défectueux. Toutes les réparations, y compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent exclusivement être effectuées dans un centres d'assistance après-vente Ariete ou par des techniciens agréés Ariete, de façon à prévenir les risques éventuels.



## Avertissements sur les brûlures

- Ne jamais diriger le jet de vapeur ou d'eau chaude vers les parties du corps; manipuler avec précaution le tube vapeur: il y a risque de brûlures!
- Ne pas toucher les parties métalliques extérieures de l'appareil et du porte-filtre lorsque l'appareil est en marche car on pourrait se brûler.
- Si l'eau ne sort pas par le porte-filtre, cela pourrait être parce que le filtre est bouché. Dans ce cas, il faut déboîter et retirer lentement le porte-filtre car la pression restante pourrait provoquer des éclaboussures ou des jets. Nettoyer donc comme indiqué dans le paragraphe correspondant.



## Attention - dégâts matériels

- Placer la machine sur un plan stable où il n'y a pas risque de la renverser.
- Ne pas utiliser la machine sans eau pour ne pas griller la pompe.
- Ne jamais remplir le réservoir d'eau à l'eau chaude ou bouillante.
- Ne pas positionner la machine sur des superficies très chaudes ou près de flammes libres pour éviter ainsi que la carrosserie puisse être endommagée.
- Le cordon ne doit pas toucher les parties chaudes de la machine.
- N'utilisez jamais d'eau gazeuse (additionnée d'anhydride de carbone).
- Utiliser exclusivement les dosettes reportant la marque standard E.S.E.
- Ne jamais introduire des substances autres que le café en poudre dans le filtre (A). Cela pourrait endommager gravement l'appareil.
- Ne pas stocker la machine à une température inférieure à 0°C, car l'eau restante dans la chaudière pourrait geler et provoquer des dégâts.
- Ne pas utiliser l'appareil en plein air.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil ect.).
- Après avoir débranché la prise d'alimentation et lorsque les parties chaudes ont refroidi, l'appareil doit être nettoyé exclusivement avec un linge non abrasif à peine humide et seulement quelques gouttes de détergents neutres non agressifs (ne pas utiliser de solvants qui détériorent le plastique).

## • CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

A - Filtre à café en poudre	J - Couvercle réservoir
B - Disque perforé en silicone (Thermocream®)	K - Bouton vapeur
C - Goutte à goutte pour café en poudre	L - Interrupteur écoulement café/voyant température chaudière
D - Porte-filtre	M - Interrupteur fonction vapeur/voyant température chaudière
E - Filtre pour dosette	N - Bouton d'allumage / voyant ON-OFF
F - Goutte à goutte pour dosette	O - Réservoir de l'eau extractible
G - Dispositif Maxi Cappuccino et distributeur d'eau et de vapeur	P - Grille pour tasses
H - Cordon d'alimentation + Prise	Q - Presse doseuse pour café
I - Corps de l'appareil	R - Bac recueille-gouttes

FR

### Données d'identification

Sur la plaquette placée en-dessous de la base d'appui de la machine, on a reporté les données d'identification de la machine suivantes:

- constructeur et marque CE
- modèle (Mod.)
- n° de matricule (SN)
- tension électrique d'alimentation (V) et fréquence (Hz)
- puissance électrique absorbée (W)
- numéro vert assistance

Pour les éventuelles demandes aux centres d'assistance agréés, indiquer le modèle et le numéro de matricule.

## MODE D'EMPLOI

### Mise en marche

Contrôler que la tension du réseau soit identique à celle qui figure sur la plaquette des caractéristiques techniques de l'appareil. Placer la machine sur une surface horizontale.

Laver le réservoir (O) lors de la première utilisation et le remplir avec de l'eau plate fraîche (Fig. 2) jusqu'au niveau "MAX", puis l'insérer correctement dans son logement (Fig. 3).

**Vérifier que le réservoir soit correctement introduit car dans le cas contraire le café ne pourra s'écouler.**

Brancher l'appareil à la prise de courant qui doit être munie d'une prise de terre.

### Premier allumage

Après avoir rempli le réservoir avec de l'eau fraîche et plate, mettre l'appareil en marche en appuyant sur le bouton (N) Fig. 4. Mettre un récipient sous la collerette du porte-filtre. Appuyer et maintenir la pression sur le bouton de débit vapeur (K). Attendre que l'eau ressorte par le logement du porte-filtre (Fig. 5). Relâcher le bouton de débit vapeur pour interrompre la sortie d'eau.

## COMMENT FAIRE LE CAFÉ EN POUDRE

Introduire la goutte à goutte pour café en poudre (C), le disque perforé en silicone (B) et le filtre pour café en poudre (A) dans le porte-filtre (D), en suivant l'ordre indiqué (Fig. 6).

Doser le café dans le filtre et presser légèrement à l'aide de la petite presse appropriée: pour faire deux cafés, remplir complètement deux mesures, et n'en remplir qu'une pour un café. Engager le porte-filtre dans le siège approprié.

**Bien l'insérer en tournant de gauche à droite, et s'assurer de bien l'avoir accroché à la flasque (Fig. 7).**



### 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.

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. Cela ne sera pas nécessaire pour les cafés suivants.

Disposer une ou deux tasses sous les becs verseurs du porte-filtre (Fig. 8). Lorsque le voyant de la température de la

chaudière s'allume (L) la machine est prête à faire le café. Appuyer sur l'interrupteur (L) pour faire partir l'écoulement: le café commence à sortir par les bacs du porte-filtre. Appuyer à nouveau sur l'interrupteur (L) pour l'interrompre. La dose maximale de café expresso est de 50 ml.



### Attention!

Comme pour les machines à café professionnelles, ne pas retirer le porte-filtre pendant l'écoulement; danger de brûlures!



### Attention!

Une fois le café écoulé, attendre une dizaine de secondes avant d'enlever le porte-filtre; pour retirer ce dernier, le faire tourner lentement de droite à gauche afin d'éviter que l'eau ou le café ne gicle.

FR

Quand la machine est en veille, le voyant de la température de la chaudière situé sur l'interrupteur (L) s'éteint puis s'allume périodiquement, afin d'indiquer l'intervention du thermostat de la chaudière, qui sert à maintenir l'eau à une température optimale. Il est conseillé de ne faire couler le café qu'au moment où le voyant est allumé, aussi bien pour le premier café que pour les suivants.

## Comment faire le café avec les dosette

Pour préparer un café avec une dosette, il faut retirer le porte-filtre (D), le filtre (A), le disque en silicone (B) et le goutte à goutte pour café en poudre (C).

1 Insérer le goutte à goutte pour dosette (F) et le filtre pour dosette (E) dans le porte-filtre (D) (Fig. 17).

2 Placer la dosette dans le porte-filtre (Fig. 18).

3 Pousser la dosette avec les doigts vers la partie inférieure du filtre (Fig. 19).

4 La dosette doit être bien centrée et positionnée à l'intérieur du porte-filtre.

5 La dosette doit être bien centrée et positionnée à l'intérieur du filtre. Bien serrer le porte-filtre en s'assurant de bien l'avoir accroché à la collerette (Fig. 7).

6 Après avoir préparé le café, enlevant le porte-filtre, la dosette pourrait rester encastrée dans la partie supérieure de la machine. Pour l'enlever, incliner le porte-filtre (Fig. 20), en faisant en sorte que la dosette retombe sur celui-ci.

Pour toujours obtenir un excellent café il faut acheter des dosettes portant 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.**

## Remplissage du réservoir d'eau durant l'utilisation

Il est recommandé de remplir le réservoir avant qu'il n'y ait plus d'eau.

Éteindre la machine. Débrancher la fiche de la prise de courant. Extraire le réservoir. Remplir le réservoir jusqu'au niveau "MAX" avec de l'eau plate fraîche. Disposer le réservoir sur la machine en vérifiant de l'avoir correctement introduit et rallumer.

Si le réservoir est resté complètement sec, l'air peut entrer dans le circuit et risquer de bloquer l'écoulement du café. Pour faire repartir la machine il faut l'éteindre et la laisser refroidir. Mettre un récipient sous le logement où s'accroche le porte-filtre et allumer la machine. Appuyer et maintenir la pression sur le bouton de débit vapeur (K). Attendre que l'eau ressorte par le logement du porte-filtre (Fig. 5). Faire couler au moins une tasse d'eau par le logement du porte-filtre pour réactiver le circuit hydraulique. Relâcher le bouton de débit vapeur pour interrompre la sortie d'eau. La machine reprendra alors son fonctionnement normal.

## REUTILISATION DU CAFE

Pour préparer un café immédiatement après le cappuccino, il faudra ramener la chaudière à la température de préparation du café en accomplissant les opérations suivantes: appuyer sur l'interrupteur de la fonction vapeur (M). On remarquera que le témoin est allumé. Ce signal lumineux sert à informer que la température dans la chaudière est encore élevée, c'est à dire que c'est encore celle de la vapeur; il faut donc attendre quelques secondes pour que le témoin s'éteigne. Si on veut accélérer le refroidissement de la chaudière, placer un récipient sous le dispositif à cappuccino, appuyer sur l'interrupteur (L) et dans le même temps, garder le robinet (K) ouvert; faire sortir l'eau du dispositif Maxi Cappuccino jusqu'à ce que le voyant se rallume; refermer alors le robinet (K) et débrancher l'interrupteur (O). Attendre que le témoin (L) s'éteigne pour refaire un café.

## COMMENT FAIRE LE CAPPUCCINO

Appuyer sur l'interrupteur de débit vapeur (M). Mettre un verre sous le dispositif Maxi Cappuccino (G), Fig. 12. Attendre que le voyant de la température de la chaudière sur l'interrupteur s'allume (M).

**La formation de légères bouffées de vapeur sur la collerette du porte-filtre en phase d'attente, est un phénomène absolument normal.**

Appuyer et maintenir la pression sur le bouton de débit vapeur (K): On verra tout d'abord un peu d'eau ressortir et immédiatement après, un jet de vapeur dont l'intensité augmentera en quelques secondes. Relâcher le bouton de débit vapeur pour interrompre la sortie de vapeur. Placer le récipient avec le lait à faire mousser (ou du liquide à réchauffer) sous le dispositif Maxi Cappuccino (G). Plonger complètement la buse dans le pot de lait (Fig. 13) et appuyer à nouveau sur le bouton (K) jusqu'à ce qu'on obtienne le résultat voulu. Au cours de ces opérations, on pourra remarquer que le voyant de la température de la chaudière situé sur l'interrupteur (M) s'éteint et s'allume périodiquement, afin d'indiquer l'intervention du thermostat, qui sert à maintenir l'eau à une température optimale dans la chaudière, pour débiter la vapeur. Relâcher le bouton de débit vapeur pour interrompre la sortie de vapeur.

**La bonne marche à suivre est de débiter la vapeur lorsque le voyant (M) est allumé. Après chaque utilisation, laisser sortir la vapeur pendant quelques secondes afin de libérer la cavité des éventuels résidus de lait.**

## CONSEILS UTILES POUR PRÉPARER UN BON CAFÉ

Le café moulu doit être légèrement pressé dans le porte-filtre. Un café plus ou moins fort dépend du degré de mouture, de la quantité mise dans le porte-filtre et de la façon dont il a été pressé. Il suffit de quelques secondes pour que le café descende dans les tasses. Si le temps d'écoulement est supérieur, cela signifie que la mouture est trop fine ou qu'on a trop pressé la poudre dans le porte-filtre.

## COMMENT PRÉPARER LE THÉ ET LES INFUSIONS

Après avoir effectué les opérations décrites dans le chapitre "Phases préliminaires avant utilisation", disposer une tasse sous la buse Maxi Cappuccino (G). Appuyer sur l'interrupteur d'écoulement du café (L). Appuyer et maintenir la pression sur le bouton de débit vapeur (K); de cette façon, l'eau chaude sortira par le dispositif Maxi Cappuccino. La dose maximum pour deux tasses est de 200 ml.

## NETTOYAGE DE L'APPAREIL



### Attention!

Toutes les opérations de nettoyage indiquées ci-dessous doivent être effectuées à machine éteinte et avec la prise électrique débranchée.



### Attention!

Un entretien et un nettoyage réguliers préservent la machine et prolongent son efficacité. Ne jamais laver les pièces de la machine au lave-vaisselle. Ne pas utiliser de jet d'eau direct.



### Attention!

Chaque intervention doit être effectuée à machine froide.

### Nettoyage du filtre contenant la mouture

Vérifier que les perforations ne se bouchent pas, sinon les nettoyer avec une brosse à dents (Fig. 14). Faire couler l'eau bouillante par le porte-filtre avec filtre inséré, sans poudre, après avoir placé un verre sous le tuyau de débit, afin de dissoudre et éliminer les éventuels résidus de café ou impuretés.



### Attention!

Retirer lentement le porte-filtre car la pression pourrait être encore présente et provoquer un jet ou des éclaboussures.

Il est conseillé de nettoyer soigneusement le filtre (A) tous les 3 mois environ, avec les pastilles détergentes COFFEE CLEAN d'Ariete que l'on peut trouver dans les points de vente et les centres d'assistance agréés. Il suffit de suivre les instructions:

- Introduire une pastille de détergent pour lave-vaisselle dans le filtre (sans café) quand la machine est bien chaude (après environ 5 minutes de réchauffement).
- Accrocher le porte-filtre à la machine et mettre un récipient sous le porte-filtre.
- Appuyer et maintenir la pression sur le bouton de débit vapeur (K). Attendre que l'eau ressorte par le logement du porte-filtre (Fig. 5). Laisser couler l'eau pendant 15-20 secondes.
- Relâcher le bouton de débit vapeur pour interrompre la sortie d'eau. Laisser agir la pastille pendant 15 minutes minimum sans retirer le porte-filtre de la machine.
- Refaire couler l'eau en faisant fonctionner la pompe pendant environ 15-20 secondes, puis laisser reposer encore 15-20 secondes, jusqu'à remplir de deux réservoirs d'eau.
- Enlever le porte-filtre de la machine, extraire le filtre et bien le rincer sous l'eau courante du robinet.
- Eteindre la machine, débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant et nettoyer le siège de l'accrochage du

- porte-filtre à l'aide d'une éponge, afin d'enlever les éventuels résidus de détergent de la gouttière.  
• Rallumer la machine, accrocher une nouvelle fois le porte-filtre et faire couler encore au moins 2 tasses d'eau pour compléter le rinçage.

Si la machine à café est utilisée tous les jours, il est conseillé d'effectuer l'opération de nettoyage au moins tous les trois mois.

### **Nettoyage du filtre pour dosette**

Introduire le goutteur (F) et le filtre à dosettes (E) dans le porte-filtre (D). Laisser le porte-filtre accroché sans dosette et faire partir l'écoulement en appuyant sur l'interrupteur (L) après avoir mis un verre sous le porte-filtre. De cette façon, les restes éventuels de café ou les impuretés présentes dans le porte-filtre se dissoudront et seront éliminées.

### **Nettoyage du disque en silicone**

Laver le disque en silicone (B) sous l'eau courante en le pliant légèrement sur les côtés de façon à libérer le trou central des éventuels résidus de poudre à café pouvant le boucher (Fig. 15).

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

Après diverses utilisations, on pourrait voir apparaître la sédimentation de marc de café dans le siège d'accrochage du porte-filtre. On peut l'enlever à l'aide d'un cure-dent, d'une petite éponge (Fig. 16) ou en laissant couler l'eau sans avoir introduit le porte-filtre (Fig. 5).

### **Nettoyage du dispositif Maxi Cappuccino**

#### **Attention!**

 Effectuer l'opération lorsque le tube chromé est froid pour éviter les brûlures.

Dévisser le dispositif (G) du tube et le laver à l'eau courante. Le tube peut être nettoyé avec un linge non abrasif. Revisser l'appareil à cappuccino jusqu'au bout. Nettoyer si nécessaire le trou de sortie de la vapeur avec une aiguille. Après chaque utilisation, laisser évacuer de la vapeur pendant quelques secondes afin de libérer le trou d'éventuels résidus.

### **Nettoyage du réservoir**

Il est conseillé de nettoyer périodiquement l'intérieur du réservoir à l'aide d'une éponge ou d'un linge humide.

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

#### **Se rappeler de vider le bac recueille-gouttes (R) de temps en temps.**

Enlever la grille (P) et la laver sous l'eau courante; déboîter le bac recueille-gouttes (R) de la machine, le vider et le laver sous l'eau courante.

### **Nettoyage du corps de la machine**

#### **Attention!**

 Nettoyer les parties fixes de la machine à l'aide d'un linge humidifié non abrasif afin de ne pas endommager la carrosserie.

## **DÉCALCIFICATION**

Un entretien et un nettoyage réguliers préservent la machine et prolongent son efficacité, limitant remarquablement les risques de formation de dépôts de calcaire dans l'appareil. Si, malgré tout, après un certain temps, le fonctionnement de l'appareil devait être compromis suite à l'utilisation fréquente d'eau dure et très calcaire, on peut procéder à la décalcification de la machine pour résorber le dysfonctionnement. Pour cela, n'utiliser que le produit décalcifiant Ariete NOCAL à base d'acide citrique. Ce produit se trouve facilement dans les centres d'assistance technique Ariete. Ariete n'assume aucune responsabilité pour les détériorations des composants internes de la machine à café, dues à l'utilisation de produits non conformes à cause de la présence d'additifs chimiques. En cas de besoin de décalcification, observer les indications de la feuille d'instructions du produit décalcifiant.

## **MISE HORS SERVICE**

En cas de mise hors-service de la machine, il faut la débrancher électriquement, vider le réservoir d'eau et le bac recueille-gouttes puis la nettoyer (voir paragraphe "Nettoyage de l'appareil"). En cas de mise à la casse, il faudra procéder au tri des différents matériaux de construction utilisés et pourvoir à la mise en déchetterie en base à leur composition et selon les dispositions des lois en vigueur du pays d'utilisation.

## COMMENT REMÉDIER AUX INCONVÉNIENTS SUIVANTS



En cas de fonctionnement abnormal, éteindre immédiatement la machine et débrancher la prise de courant.

FR

Problèmes	Causes	Solutions
<b>La machine ne débite pas de vapeur.</b>	Il y a peu d'eau et la pompe n'aspire pas.  Trou de sortie de la vapeur du tuyau bouché	Vérifier si le réservoir est correctement introduit et si le niveau d'eau contenue dedans est normal. Remplir avec de l'eau plate fraîche jusqu'au niveau "MAX".  Déboucher avec une aiguille les éventuelles incrustations qui se seraient formées dans le trou du tuyau.
<b>Ecoulement de café des bords du porte filtre.</b>	Il est probable que l'on ait versé une quantité excessive de café moulu dans le porte-filtre, ce qui a empêché de serrer à fond le porte-filtre dans son siège.  Des résidus de café moulu sont restés sur le joint de garniture du siège du porte-filtre.  Le trou du disque en silicone est bouché.	Retirer lentement le porte-filtre car la pression pourrait être encore présente et provoquer un jet ou des éclaboussures. Nettoyer le logement avec une éponge (Fig. 16). Répéter l'opération, en versant dans le filtre la quantité correcte de café.  Nettoyer le joint avec un cure-dent ou une petite éponge (Fig. 14).  Laver le disque en silicone (B) sous l'eau courante en le pliant légèrement sur les côtés de façon à libérer le trou central des éventuels résidus de poudre à café pouvant le boucher (Fig. 15).
	Le filtre contenant le café moulu a les perforations bouchées.  Dosette défectueuse.	Retirer lentement le porte-filtre car la pression pourrait être encore présente et provoquer un jet ou des éclaboussures. Renettoyer les perforations du filtre à l'aide d'une brosse à dents ou d'une aiguille. Laver le filtre avec les pastilles COFFEE CLEAN d'Ariete en suivant les instructions reportées sur la boîte.  Remplacer la dosette dans le porte-filtre.
<b>La distribution du café n'a pas lieu ou a lieu trop lentement.</b>	Les trous du disque perforé figurant dans le logement où s'accroche le porte-filtre sont bouchés.  Le filtre contenant le café moulu a les perforations bouchées.  Mouture du café trop fine.  Mouture du café trop pressée.  Le réservoir n'est pas bien inséré.  Le trou du disque en silicone est bouché.  Il y a peu d'eau et la pompe n'aspire pas.  Dosette défectueuse.  La dosette s'est cassée.	Mettre la machine en marche sans porte-filtre en faisant écouler l'eau. Si l'eau continue à ne pas sortir de façon uniforme par tous les trous, effectuer un nettoyage anticalcaire avec le produit Ariete NOCAL que l'on trouve dans les centres d'assistance Ariete et suivre les instructions reportées sur la boîte.  Retirer lentement le porte-filtre car la pression pourrait être encore présente et provoquer un jet ou des éclaboussures. Renettoyer les perforations du filtre à l'aide d'une brosse à dents ou d'une aiguille. Laver le filtre avec les pastilles COFFEE CLEAN d'Ariete en suivant les instructions reportées sur la boîte.  Essayer d'utiliser un café à plus gros grains.  Presser le café dans le filtre en exerçant une pression plus faible.  Introduire convenablement le réservoir en le poussant à fond.  Laver le disque en silicone (B) sous l'eau courante en le pliant légèrement sur les côtés de façon à libérer le trou central des éventuels résidus de poudre à café pouvant le boucher (Fig. 15).  Vérifier si le réservoir est correctement introduit et si le niveau d'eau contenue dedans est normal. Remplir avec de l'eau plate fraîche jusqu'au niveau "MAX".  Remplacer la dosette dans le porte-filtre.  Retirer le porte-filtre, nettoyer le logement avec une éponge et réintroduire une nouvelle dosette.
<b>Le café est trop aqueux et froid.</b>	Le grain de la mouture est trop gros.	Pour obtenir un café plus concentré et plus chaud, utiliser un mélange de grain fin. Ce problème est de toute façon éliminé grâce au Système Thermocream®, qui assure un café toujours bouillant et crémeux, même avec un café à grain moulu trop gros.

## 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 aufzubewahren. Soll dieses Gerät an andere Personen abgegeben werden, bitte daran denken auch die Bedienungsanleitung mitzugeben.

Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Informationen sind mit den nachstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf folgendes hinweisen:



Gefahr für Kinder



Gefahr wegen Strom



Gefahr von Schäden wegen anderer Ursachen



Hinweise zu Verbrühungsgefahr



Achtung - Sachschäden

## VORGESEHENER GEBRAUCH

Das Gerät ist zur Vorbereitung von Kaffee und Cappuccino bestimmt. 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 baulichen Eigenschaften des Gerätes, auf das sich die vorliegende Bedienungsanleitung bezieht, machen es unmöglich, dass der Benutzer vor einem direkten Dampfstrahl oder Heißwasserstrahl geschützt werden kann.



**Achtung!**

Verbrühungsgefahr – Bei der Dampfabgabe niemals den Dampfstrahl gegen Dritte oder auf sich selbst richten. Das Rohr ausschließlich am Plastikteil anfassen.



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

## WICHTIGE HINWEISE

### DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN.

- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen und darf nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwendet werden.
- Wir übernehmen keine Haftung bei einem falschen oder in dieser Anleitung nicht vorgesehenen Einsatz.
- Wir empfehlen die Originalverpackungen aufzubewahren, da ein Gratis-Kundendienst nicht für Schäden vorgesehen ist, die durch falsche Verpackung bei der Spedition zum Kundendienst entstehen.
- Das Gerät entspricht der Europäischen Richtlinie 2006/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG. Das Gerät entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.



**Gefahr für Kinder**

- Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten; Anwender mit fehlender Erfahrung oder Kenntnis des Gerätes, oder Personen, die keine Anleitungen zur Bedienung des Gerätes erhalten haben, müssen durch eine Person überwacht werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Verpackungsteile von Kindern fernhalten, da diese eine mögliche Gefahrenquelle bilden.
- Soll das Gerät als Abfall entsorgt werden, empfehlen wir es durch Abschneiden des Anschlusskabels unbrauchbar zu machen. Wir empfehlen außerdem die Geräteteile unschädlich zu machen, die besonders für Kinder beim Spielen mit dem Gerät gefährlich sein könnten.



## **Gefahr wegen Strom**

- Das Kabel darf nicht an Stellen hängen, wo es Kinder anfassen könnten.
- Bevor das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, muss kontrolliert werden, ob die Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild des Geräts entspricht.
- Der Einsatz von nicht vom Hersteller zugelassenen Verlängerungskabeln kann Schäden und Unfälle verursachen.
- Bevor der Wasserbehälter gefüllt wird, stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ist das Stromkabel beschädigt, muss es ausgetauscht werden. Um jedes Risiko zu vermeiden, bringen Sie in diesem Fall das Gerät zum Hersteller, zum Kundendienst oder zu einem Fachelektriker.
- Die unter Spannung stehenden Geräteteile dürfen nicht in Kontakt mit Wasser kommen: es besteht Kurzschlussgefahr!
- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Vorm Füllen des Wasserbehälters das Gerät immer ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.



## **Gefahr von Schäden wegen anderer Ursachen**

- Zum Aufheben des Gerätes, das Gerät nicht am Wasserbehälter oder am Sammelbehälter, sondern am Körper greifen.
- Zum Aufstellen einen ausreichend beleuchteten und sauberen Platz mit einer leicht zugänglichen Steckdose wählen.
- Niemals zuviel Wasser in den Wasserbehälter füllen.
- Das Gerät nie unbeaufsichtigt lassen solange es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät muss auf einer festen Unterlage benutzt und abgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es runtergefallen ist, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder wenn Wasser austritt. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn das Stromkabel, der Stecker oder das Gerät beschädigt sind. Um jegliches Risiko vorzubeugen, dürfen alle Reparaturen, einschließlich des Stromkabelwechsels, nur durch das Service Center Ariete bzw autorisierte Ariete-Fachtechniker durchgeführt werden.



## **Hinweise zu Verbrühungsgefahr**

- Den Dampfstrahl oder das heiße Wasser nie auf Körperteile richten; Vorsicht beim Umgang mit dem Dampfröhrchen: Verbrühungsgefahr!
- Die äußersten Metallteile des Gerätes und des Filterhalters dürfen während des Gerätebetriebs nicht angefasst werden, weil sie Verbrennungen verursachen können.
- Tritt kein Wasser aus dem Filterhalter aus, kann es sein, dass der Filter verstopt ist. In diesem Fall den Filterhalter langsam entnehmen, da der eventuell verbleibenden Druck Spritzen verursachen könnte. Anschließend wie im entsprechenden Abschnitt angegeben reinigen.



## **Achtung - Sachschäden**

- Das Gerät auf einer festen Unterlage aufstellen, wo es nicht kippen kann.
- Die Maschine nie ohne Wasser verwenden, da sonst die Pumpe durchbrennen könnte.
- Den Wasserbehälter nie mit heißem oder kochendem Wasser auffüllen.
- Um zu vermeiden, dass das Gehäuse beschädigt wird, das Gerät nie auf heiße Flächen oder in der Nähe von offenen Flammen aufstellen.
- Das Elektrokabel darf nicht mit heißen Flächen der Maschine in Berührung kommen.
- Kein Sprudelwasser verwenden (mit hinzugefügtem Kohlendioxyd).
- Nur Portionsbeutel mit der Standardmarke E.S.E. verwenden.
- Den Filter (A) darf man ausschließlich mit Pulverkaffee auffüllen. Andernfalls könnte das Gerät schwer beschädigt werden.
- Nie die Maschine in Räumen mit Temperaturen unter 0°C aufstellen. Das Restwasser im Wasserboiler könnte gefrieren und Schäden verursachen.
- Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden.
- Das Gerät nicht Witterungseinflüssen ausgesetzt lassen (Regen, Sonne usw.).
- Nachdem der Stecker aus der Steckdose gezogen worden ist und die heißen Teile abgekühlt sind, kann die Maschine mit einem weichen, nicht kratzenden und leicht feuchtem Tuch gereinigt werden. Es können einige Tropfen mildes Spülmittel verwendet werden (nie Lösungsmittel benutzen, die Plastikteile beschädigen können).

## **DIE GEBRAUCHSANWEISUNG GUT AUFBEWAHREN**

# GERÄTEBESCHREIBUNG

- |   |   |
|---|---|
| A - Filter für Pulverkaffee                       | J - Behälterdeckel  |
| B - Silikon-Lochscheibe (Thermocream®)            | K - Dampfschalter   |
| C - Einzeltüllen-Scheibe für Kaffeepulver         | L - Schalter für Kaffeeabgabe/Kontrolllampe Was serboilertemperatur |
| D - Filterhalter                                  | M - Schalter Dampffunktion/Kontrolllampe Was serboilertemperatur    |
| E - Filter für Portionsbeutel                     | N - Einschalttaste / Kontrolllampe ON-OFF                           |
| F - Einzeltüllen-Scheibe für Portionsbeutel       | O - Ausziehbarer Wasserbehälter                                     |
| G - Maxi Cappuccino und Wasser- und Dampfröhrchen | P - Abstellrost für Tassen  |
| H - Stromkabel + Stecker                          | Q - Messlöffel/ Kaffeedrucker                                       |
| I - Gerätgehäuse                                  | R - Wasserauffangbehälter   |

## Kenndaten

Auf dem Typenschild unterhalb des Gerätesockels befinden sich folgende Angaben zum Gerät:

- Hersteller und CE-Kennzeichnung
- Modell (Mod.)
- Seriennummer (SN)
- Versorgungsspannung (V) und Frequenz (Hz)
- Stromaufnahme (W)
- Grüne Kundendienst-Telefonnummer

Bei eventuellen Anfragen an den autorisierten Kundendienst-Centern immer das Modell und die Seriennummer angeben.

## GEBRAUCHSANWEISUNGEN

### Inbetriebnahme

Überprüfen ob die Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild am Gerät entspricht. Das Gerät auf eine ebene Fläche stellen.

Beim ersten Gebrauch den Wasserbehälter (O) spülen und ihn mit frischem stilem Wasser (Abb. N) bis zur angegebenen "MAX"-Markierung auffüllen und ihn dabei gut in den entsprechenden Sitz einfügen (Abb. 3).

**Das korrekte Einfügen des Wasserbehälter überprüfen. Das fehlerhafte Einfügen könnte die Kaffeeabgabe verhindern.**

Anschließend den Stecker in eine Steckdose mit Erdleitung stecken.

### Erstes Einschalten

Nach dem Auffüllen des Wasserbehälters mit frischem Naturwasser, das Gerät mit dem Schalter (N), Abb. 4, einschalten. Ein Gefäß unter der Filterhalterfassung aufstellen. Den Schalter für Dampfabgabe (K) drücken und gedrückt halten. Warten, bis das Wasser aus der Filterhalterfassung austritt (Abb. 5). Den Dampfabgabeschalter loslassen, um die Wasserabgabe zu unterbrechen.

## EINEN KAFFEEPULVER ZUBEREITEN

Die Einzeltüllen-Scheibe für Kaffeepulver (C), die Silikon-Lochscheibe (B) und den Pulverkaffeefilter (A) in der angegebenen Reihenfolge (Abb. 6) in den Filterhalter (D) einschieben.

Den Kaffee im Filter dosieren und leicht mit dem Kaffeedrucker drücken: Zwei Messbecherfüllungen für die Zubereitung von zwei Kaffee, 1 Messbecher für einen Kaffee. Durch Drehen von links nach rechts gut festziehen.

**Dabei sicherstellen, dass er gut an der Flansch eingehakt ist (Abb. 7).**



#### Achtung!

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

Der Filterhalter sollte vor der Kaffeezubereitung in seiner Fassung einige Minuten vorgewärmt werden, so dass bereits der erste Kaffee richtig heiß ist. Für die anschließenden Kaffee ist das nicht nötig.

Eine oder zwei Tassen unter die Tüllen des Filterhalters stellen (Abb. 8). Beim Einschalten der Kontrolllampe für die Was serboilertemperatur bei Schalter (L) ist die Maschine betriebsbereit. Um die Abgabe zu starten, Schalter (L) drücken.: der

Kaffee fängt an aus den Tüllen des Filterhalters auszutreten. Um den Vorgang zu unterbrechen, den Schalter (L) wieder drücken. Die maximale Menge für einen Espressokaffee ist 50 ml.



### Achtung!

Wie bei den professionellen Kaffeemaschinen, darf der Filterhalter nicht abgenommen werden, solange die Abgabe läuft.; Es besteht Verbrühungsgefahr



### Achtung!

Am Ende der Kaffeeabgabe vorm Lösen des Filterhalters ungefähr zehn Sekunden warten; Um ein Herausspritzen von Wasser oder Kaffee zu vermeiden, den Filterhalter zum Entfernen langsam von rechts nach links drehen.

Ist das Gerät in Standby, schaltet sich die Kontrolllampe Wasserboilertemperatur bei Schalter (L) regelmäßig ein und aus. Damit wird das Ein- und Ausschalten des Wasserboiler-Thermostaten angezeigt, der dafür sorgt, dass die Wassertemperatur stets optimal ist. Für die Zubereitung des ersten und der nachfolgenden Kaffee sollte bei der Kaffeeabgabe die Kontrolllampe stets eingeschaltet sein.

DE

## Einen kaffee mit Portionsbeutel zu-bereiten

Um den Kaffee mit Portionsbeutel zuzubereiten, soll man den Filterhalter (D), den Filter (A), die Silikonscheibe (B) und die Einzeltüllen-Scheibe für Kaffeepulver (C) entfernen.

- 1 Den Filterhalter (D), die Einzeltüllen-Scheibe für Portionsbeutel (F) und den Portionsbeutel-Filter einsetzen (Abb. 17).
- 2 Den Portionsbeutel in den Filterhalter einsetzen (Abb. 18).
- 3 Den Portionsbeutel mit den Fingern nach unten in den Filter drücken (Abb. 19).
- 4 Der Portionsbeutel muss ordentlich in der Mitte und im Inneren des Filters sitzen.
- 5 Jetzt kann der Filterhalter in die Fassung eingesetzt werden. Dabei sicherstellen, dass er gut an der Flansch eingehakt ist (Abb. 7).
- 6 Wenn der Filterhalter nach der Kaffeezubereitung abgenommen wird, kann es passieren, dass der Portionsbeutel oben am Gerät festgeklemmt bleibt. Zum Entfernen des Portionsbeutels den Filterhalter wie in der Abbildung gezeigt neigen und den Portionsbeutel in den Filterhalter fallen lassen (Abb. 20).

Um immer einen sehr guten Kaffe zu haben, immer Portionsbeutel mit der Kompatibilitätsmarke E.S.E verwenden.

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

## Auffüllen des Wasserbehälters bei Gebrauch

Das Wasserbehälter sollte aufgefüllte werden, bevor das Wasser vollständig verbraucht ist.

Maschine ausschalten. Den Stecker aus der Stromsteckdose ziehen. Den Wasserbehälter entnehmen. Den Behälter bis zum angegebenen MAX-Füllstand mit kaltem stilem Wasser auffüllen. Den Wasserbehälter wieder am Gerät anbringen und dabei prüfen, dass er richtig eingesetzt ist und das Gerät wieder einschalten.

Ist der Wasserbehälter vollständig geleert worden, kann es passieren, dass Luft in den Kreislauf eingedrungen ist und dadurch die Kaffeeabgabe verhindert wird. Damit das Gerät wieder genutzt werden kann, muss es ausgeschaltet werden und abkühlen. Ein Gefäß unter der Filterhalterung aufstellen und das Gerät einschalten. Den Schalter für Dampfabgabe (K) drücken und gedrückt halten. Warten, bis das Wasser aus der Filterhalterfassung austritt (Abb. 5). Zum Wiedereinschalten des Wasserkreislaufs mindestens eine Tasse Wasser aus der Filterhalterung austreten lassen. Den Dampfabgabeschalter loslassen, um die Wasserabgabe zu unterbrechen. Jetzt fängt das Gerät an wieder richtig zu arbeiten.

## WIEDEREINSTELLEN AUF KAFFEEZUBEREITUNG

Soll direkt nach der Zubereitung eines Cappuccino ein Kaffee zubereitet werden, muss der Heizkessel auf Temperatur zur Kaffeezubereitung gebracht werden, wie folgt vorgehen: die Schalter zum Dampft (M) drücken. Man sieht, dass sich die Kontrolllampe eingeschaltet hat. Dadurch wird angezeigt, dass die Temperatur noch sehr hoch ist, d.h. Dampfttemperatur; Einige Sekunden warten, bis sich die Kontrolllampe ausschaltet. Soll der Heizkessel schneller abkühlen, einen Behälter unter dem Dampfröhren aufstellen, die Schalter (L) drücken und gleichzeitig den Dampfhahn (K) geöffnet lassen; und so lange Wasser aus dem Maxi Cappuccino Dampfröhren austreten lassen, bis sich die Kontrolllampe wieder einschaltet; Anschließend den Dampfhahn (K) wieder schließen und die Schalter (O) ausschalten. Vor einer erneuten Kaffeezubereitung abwarten bis sich die Kontrolllampe (L) wieder ausschaltet.

## EINEN CAPPUCCINO ZUBEREITEN

Den Schalter Dampffunktion drücken (M). Ein Glas unter dem Vorrichtung Maxi Cappuccino (G) aufstellen, Abb. 12. Das Einschalten der Kontrolllampe für die Wasserboilertemperatur für den Schalter (M) warten.

**Es ist normal, dass beim Warten auf den Dampf kleine Dampfstöße aus dem Filterhalter austreten können.**

Den Schalter für Dampfabgabe (K) drücken und gedrückt halten.: Zuerst tritt etwas Wasser und sofort danach ein Dampf-

strahl aus, der innerhalb einiger Sekunden noch kräftiger wird. Den Dampfabgabeschalter loslassen, um die Dampfabgabe zu unterbrechen. Das Gefäß für die aufzuschäumende Milch (oder die zu erwärmende Flüssigkeit) unter der Vorrichtung Maxi Cappuccino (G) aufstellen. Das Dampfröhrchen tief in die kleine Kanne (Abb. 13) mit der zu schäumenden Milch eintauchen und den Schalter (K) nochmals drücken, bis das gewünschte Ergebnis erhalten ist. Während dieser Vorgänge kann man sehen, dass die Kontrolllampe Wasserboilertemperatur des Schalters (M) sich regelmäßig ein- und ausschaltet. Die zeigt die Eingriffe des Thermostaten an, der die richtige Temperatur des Wasserboilers für die Dampfabgabe aufrechtserhält. Den Dampfabgabeschalter loslassen, um die Dampfabgabe zu unterbrechen.

Die Dampfabgabe sollte nur bei eingeschalteter Kontrolllampe (M) gestartet werden. Nach jedem Gebrauch für einige Sekunden Dampf austreten lassen, so dass eventuelle Milchreste aus der Austrittsöffnung beseitigt werden.

## RATSSLÄGE FÜR DIE ZUBEREITUNG EINES GUTEN ITALIENISCHEN ESPRESSO

Das Kaffeepulver leicht im Filterhalter andrücken. Nach wenigen Sekunden fließt der Kaffee bereits in die Tasse. Nach wenigen Sekunden fließt der Kaffee bereits in die Tasse. Ist die Ausgabedauer länger, ist das Kaffeepulver zu fein gemahlen oder im Filterhalter zu stark angedrückt.

## TEE UND INFUSIONEN ZUBEREITEN

Nach Durchführung der Operationen lt. Kapitel "Inbetriebnahme" eine Tasse unter das Röhrchen von Maxi Cappuccino (G) aufstellen. Den Schalter Kaffeeabgabe drücken (L). Den Schalter für Dampfabgabe (K) drücken und gedrückt halten.; Dies bewirkt das Austreten von Warmwasser aus der Maxi-Cappuccino-Vorrichtung. Die maximale Dosis für eine Tasse ist 200 ml.

## PFLEGE DES GERÄTES



### Achtung!

Bei allen nachstehend aufgeführten Reinigungs- und Pflegearbeiten muss das Gerät ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose gezogen sein.



### Achtung!

Eine gute Pflege und regelmäßige Reinigung schützen das Gerät und lassen es über einen längeren Zeitraum funktionieren. Die Geräteteile niemals in der Geschirrspülmaschine spülen. Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.



### Achtung!

Alle Reinigungsarbeiten müssen bei kaltem Gerät vorgenommen werden.

## Reinigung des Kaffeefilters

Prüfen, dass die kleinen Löcher nicht verstopft sind und gegebenenfalls mit einer kleinen Bürste reinigen (Abb. 14). Um eventuelle Kaffeereste oder Verunreinigungen aufzulösen oder zu entfernen, ein Glas unter der Abgabe aufstellen und Heißwasser aus dem Filterhalter mit eingesetztem Filter ohne Kaffeepulver ausfließen lassen.



### Achtung!

Den Filterhalter langsam entfernen, weil ein eventueller Restdruck zu einem Herausspritzen von Wasser führen kann.

Wir empfehlen den Filter (A) ungefähr alle 3 Monate gründlich zu reinigen. Zur Reinigung die Spülmittel-Tabletten COFFEE CLEAN von Ariete verwenden, die in den Verkaufsstellen und den autorisierten Kundendienst-Centern erhältlich sind. Bei der Reinigung die Anleitung auf der Packung beachten. Alternativ können einfache Spülmittel-Tabletten (ohne Glanzmittel oder anderen chemischen Zusätzen) verwendet werden. Wie folgt vorgehen:

- Eine Tablette mit Geschirrspül-Reinigungsmittel in den Filter (ohne Kaffee) einsetzen wenn das Gerät gut warm ist (nach mindestens 5 Minuten Aufheizen).
- Den Filterhalter am Gerät befestigen und einen Behälter unter dem Filterhalter aufstellen.
- Den Schalter für Dampfabgabe (K) drücken und gedrückt halten. Warten, bis das Wasser aus der Filterhalterfassung austritt (Abb. 5). Wasser für 15-20 Sekunden abfließen lassen.
- Den Dampfabgabeschalter loslassen, um die Wasserabgabe zu unterbrechen. Die Tablette mindestens 15 Minuten lang wirken lassen, dabei den Filterhalter in dem Gerät belassen.
- Jetzt erneut die Kaffee-Taste für die Wasserabgabe drücken. Die Pumpe jeweils 15 – 20 Sekunden einschalten und dann 15 – 20 Sekunden ruhen lassen. Dieser Vorgang muss sofort wiederholt werden, bis das Wasser aus den zwei Wasserbehältern verbraucht ist.
- Den Filterhalter vom Gerät abnehmen, den Filter ausbauen und gründlich unter fließendem Wasser abspülen.
- Das Gerät ausschalten, das Anschlusskabel aus der Steckdose ziehen und dann mit einem kleinen Schwamm den Sitz

des Filterhalters von eventuellen Spülmittelresten reinigen.

- Das Gerät wieder einschalten, den Filterhalter erneut einsetzen und nochmals mindestens zwei Tassen Wasser durchlaufen lassen, um das Nachspülen zu beenden.

Wird die Kaffeemaschine täglich benutzt, wird empfohlen den Reinigungsvorgang mindestens alle drei Monate auszuführen.

## **Reinigung des Portionsbeutelfilters**

Die Einzeltüle (F) und den Filter für Portionsbeutel (E) in den Filterhalter (D) einsetzen. Mit dem eingesetzten Filterhalter, ohne eingesetzten Portionsbeutel, die Abgabe starten, indem man den Schalter (L) drückt, nachdem man ein Glas unter den Filterhalter aufgestellt hat. Auf diese Weise werden eventuelle Kaffeereste oder Verunreinigungen im Filterhalter aufgelöst und beseitigt.

## **Reinigung der Silikonscheibe**

Die Silikonscheibe (B) unter fließendem Wasser spülen, dabei die Scheibe seitlich leicht biegen, so dass die mittlere Öffnung von eventuellen Kaffeeresten befreit werden kann, die sie sonst verstopfen würden (Abb. 15).

## **Reinigung der Fassung des Kaffeefilters**

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. 16), ohne den Filterhalter in die Fassung einzusetzen, entfernt werden (Abb. 5).

## **Reinigung der Maxi Cappuccino Vorrichtung**

### **Achtung!**

 Um Verbrennungen zu vermeiden, muss das verchromte Rohr bei der Reinigung kalt sein.

Die Vorrichtung (G) vom Röhrchen abschrauben und mit fließendem Wasser spülen. Das Röhrchen kann mit einem nicht scheuernden Lappen gereinigt werden. Das Cappuccino-Schaumröhrrchen wieder bis zum Anschlag festschrauben. Gegebenenfalls die Dampf-Austrittsöffnung mit einer Nadel reinigen. Nach jedem Gebrauch für einige Sekunden Dampf austreten lassen, so dass eventuelle Reste aus der Austrittsöffnung beseitigt werden.

## **Reinigung des Wassertanks**

Es wird angeraten das Innere des Behälters regelmäßig mit einem Schwamm oder einem feuchten Tuch zu reinigen.

## **Reinigung des Grills und des Wasserauffangbehälters**

Bitte daran denken, dass der Wasserauffangbehälter (R) von Zeit zu Zeit entleert werden muss.

Den Abstellrost (P) entfernen und unter fließendem Wasser spülen; Den Wasserauffangbehälter (R) aus dem Gerät ziehen, entleeren und unter fließendem Wasser spülen.

## **Reinigung des Gerätegehäuses**

### **Achtung!**

 Um das Gehäuse nicht zu beschädigen, müssen alle festen Geräteteile mit einem feuchten, nicht scheuernden Lappen gereinigt werden.

## **ENTKALKUNG**

Eine gute Pflege und eine regelmäßige Reinigung schützen das Gerät, lassen es längere Zeit funktionieren und verringern die Gefahr der Bildung von Kalkablagerungen im Gerät. Sollte trotzdem die Gerätefunktion nach einiger Zeit beeinträchtigt sein, weil häufig hartes und sehr kalkhaltiges Wasser verwendet wurde, kann das Gerät zur Behebung der Störung entkalkt werden. Zu diesem Zweck ausschließlich das Ariete Entkalkungsmittel NOCAL auf Basis von Zitronensäure verwenden. Dieses Produkt kann einfach bei den Kundendienst-Centern Ariete erworben werden. Ariete übernimmt keine Haftung für Schäden an Bauteilen in der Kaffeemaschine, die durch den Einsatz nicht konformer Produkte mit chemischen Zusätzen verursacht werden. Befolgen Sie bei einer notwendigen Entkalkung die Anweisungen auf dem Beipackzettel des Entkalkungsmittels.

## **AUSSERBETRIEBNAHME**

Bei einer Außerbetriebnahme des Geräts muss es von der Stromversorgung getrennt werden. Den Wasserbehälter und den Sammelbehälter für verbrauchte Kapseln mit Abtropfwanne entleeren und reinigen (siehe Abschnitt "Pflege des Gerätes"). Soll das Gerät als Abfall entsorgt werden, müssen die einzelnen Materialien, aus denen das Gerät besteht, sortiert und entsprechend der im Einsatzland geltenden Gesetzesvorschriften nach ihrer Zusammensetzung getrennt entsorgt werden.

## WAS TUN, WENN ES PROBLEME GIBT



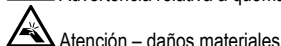
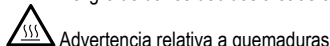
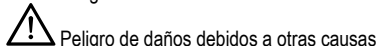
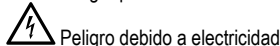
Bei Betriebsstörungen sofort das Gerät ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Probleme	Ursachen	Abhilfe
Es kommt kein Dampf.	Zu wenig Wasser im Behälter und die Pumpe kann nicht ansaugen.	Überprüfen, dass der Wasserbehälter gut eingesetzt ist und dass der Wasserstand im Wasserbehälter in Ordnung ist. Den Behälter bis zum angegebenen MAX-Füllstand mit frischem stilem Wasser auffüllen.
	Die Dampf-Austrittsöffnung am Dampfröhrchen ist verstopft	Eventuelle Verkrustungen, die sich an der Austrittsöffnung am Dampfröhrchen gebildet haben, mit einer Nadel entfernen.
Es tritt Wasser an der Seite des Filterhalters aus.	Wahrscheinlich ist zuviel Kaffeepulver im Filter und deswegen konnte der Filter in der Fassung nicht richtig festgedreht werden.	Den Filterhalter langsam entfernen, weil ein eventueller Restdruck zu einem Herausspritzen von Wasser führen kann. Die Fassung mit einem kleinen Schwamm reinigen (Abb. 16). Nochmals mit der richtigen Kaffeemenge versuchen (Abb. 14).
	Es befindet sich Reste von gemahlenem Kaffee auf der Dichtung der Kaffeefilter-Fassung.	Nochmals mit der richtigen Kaffeemenge versuchen (Abb. 14).
	Das Loch der Silikonscheibe ist verstopft.	Die Silikonscheibe (B) unter fließendem Wasser spülen, dabei die Scheibe seitlich leicht biegen, so dass die mittlere Öffnung von eventuellen Kaffeeresten befreit werden kann, die sie sonst verstopfen würden (Abb. 15).
	Die Öffnungen am Auslass des Kaffeepulver-Filters sind verstopft.	Den Filterhalter langsam entfernen, weil ein eventueller Restdruck zu einem Herausspritzen von Wasser führen kann. Die verstopften Löcher am Filter mit einer kleinen Bürste und einer Nadel reinigen. Den Filter mit den Tabletten COFFEE CLEAN von Ariete gemäß den Anleitungen auf der Packung reinigen.
	Die Portionsbeutel ist defekt.	Die Portionsbeutel im Filterhalter auswechseln.
Der Kaffee kommt zu langsam oder kommt überhaupt nicht.	Die Löcher an der Lochscheibe an der Fassung des Filterhalters sind verstopft.	Lassen Sie Wasser aus der Maschine fließen, ohne dabei den Filterhalter einzusetzen. Fließt das Wasser weiterhin ungleichmäßig aus allen Löchern aus, muss eine Entkalkung vorgenommen werden. Dazu das Ariete-Entkalkungsmittel NOCAL verwenden, dass in den Ariete Kundendienst-Centern erhältlich ist. Bei der Entkalkung die Anleitungen auf der Packung befolgen.
	Die Öffnungen am Auslass des Kaffeepulver-Filters sind verstopft.	Den Filterhalter langsam entfernen, weil ein eventueller Restdruck zu einem Herausspritzen von Wasser führen kann. Die verstopften Löcher am Filter mit einer kleinen Bürste und einer Nadel reinigen. Den Filter mit den Tabletten COFFEE CLEAN von Ariete gemäß den Anleitungen auf der Packung reinigen.
	Zu fein gemahlene Kaffeemischung.	Mit einer grobkörnigeren Kaffeemischung versuchen.
	Zu stark angedrückte Kaffeemischung.	Den Kaffee mit weniger Druck in den Filter drücken.
	Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt.	Den Wasserbehälter richtig bis zum Anschlag einsetzen.
	Das Loch der Silikonscheibe ist verstopft.	Die Silikonscheibe (B) unter fließendem Wasser spülen, dabei die Scheibe seitlich leicht biegen, so dass die mittlere Öffnung von eventuellen Kaffeeresten befreit werden kann, die sie sonst verstopfen würden (Abb. 15).
	Zu wenig Wasser im Behälter und die Pumpe kann nicht ansaugen.	Überprüfen, dass der Wasserbehälter gut eingesetzt ist und dass der Wasserstand im Wasserbehälter in Ordnung ist. Den Behälter bis zum angegebenen MAX-Füllstand mit frischem stilem Wasser auffüllen.
	Die Portionsbeutel ist defekt.	Die Portionsbeutel im Filterhalter auswechseln.
	Die Portionsbeutel ist zerbrochen.	Den Filterhalter entnehmen, die Fassung mit einem Schwamm reinigen und einen neuen Portionsbeutel einfügen.
Der Kaffee ist nicht stark genug und kalt.	Das Kaffeepulver ist zu grob gemahlen.	Um einen stärkeren und heißeren Kaffee zuzubereiten, sollte ein feineres Kaffeepulver benutzt werden. Dieses Problem wird auf jeden Fall durch die Verwendung des Thermocream® Systems beseitigt, das auch bei grob gemahlenem Kaffee stets für einen heißen und cremigen Kaffee sorgt.

## 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, lean con atención estas advertencias y utilicen el aparato sólo para el uso al que ha sido destinado, para evitar accidentes y daños. Tener siempre al alcance este manual para futuras consultas. Si quieren ceder este aparato a otras personas, recuerden incluir también estas instrucciones.

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



## USO PREVISTO

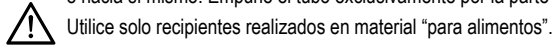
Se puede utilizar el aparato para preparar café y capuchino. Este aparato ha sido proyectado solo para un uso privado y por lo tanto se debe considerar inadecuado para un uso comercial o industrial. Cualquier otro tipo de utilización del aparato no está previsto por el Fabricante, que se exime de cualquier responsabilidad por daños de todo tipo originados por un uso inapropiado del mismo 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.



Peligro de quemaduras – Durante la erogación de agua caliente y vapor, no dirija el chorro hacia terceras personas o hacia sí mismo. Empuje el tubo exclusivamente por la parte de plástico.



## ADVERTENCIAS IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD

### LEER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

- Este aparato ha sido proyectado solo para un uso privado y por lo tanto se debe considerar inadecuado para uso comercial o industrial.
- No se asumen responsabilidades por un uso incorrecto o por empleos diferentes a los previstos en este manual de instrucciones.
- Se recomienda conservar el embalaje original, ya que la asistencia gratuita no concierne los daños causados por un embalaje no adecuado del producto al momento del envío a un Centro de Asistencia Autorizado.
- El aparato cumple con la Norma 2006/95/EC y con la Directiva EMC 2004/108/EC. El aparato cumple con el reglamento (EC) N° 1935/2004 del 27/10/2004 relativo a los materiales en contacto con alimentos.



### Peligro para los niños

- Este aparato no debe ser usado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas; por usuarios que no tengan experiencia y conocimiento del aparato, salvo que estén bien controlados o bien instruidos relativamente al uso del mismo por una persona responsable de su seguridad.
- Es necesario vigilar los niños para que no jueguen con el aparato.
- Los elementos del embalaje no se deben dejar al alcance de los niños, ya que podrían originar peligros.
- Si se decide dejar de utilizar el aparato, antes de tirarlo a la basura se recomienda cortar el cable de alimentación. Se recomienda además eliminar las partes del aparato que puedan originar peligro, especialmente para los niños, que podrían utilizarlo para sus juegos.



### Peligro debido a electricidad

- No dejen colgar el cable en lugares donde podría ser agarrado por un niño.
- Antes de conectar el aparato a la red de alimentación compruebe que la tensión indicada en la etiqueta ubicada debajo de la máquina corresponda a la de la red local.
- El uso de cables alargadores no autorizados por el fabricante puede provocar daños y accidentes.
- Antes de efectuar la operación de llenado del depósito de agua, desconecte el aparato de la toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de Asistencia Técnica o en cualquier caso por personal cualificado con el fin de prevenir cualquier riesgo.
- No coloque nunca las partes bajo tensión en contacto con el agua: ¡puede provocar un corto circuito!
- Desenchufe la máquina antes de efectuar las operaciones de limpieza o mantenimiento.
- Nunca sumergir el aparato en agua ni en otros líquidos.
- Apagar siempre el aparato y desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente antes de llenar el depósito de agua.



### Peligro de daños debidos a otras causas

- No levante el aparato sujetándolo por el depósito de agua o por la bandeja, sino agarrándolo por el cuerpo.
- Elija un ambiente con suficiente iluminación, limpio y con una toma de corriente fácilmente accesible.
- Evite introducir en el depósito una cantidad excesiva de agua.
- No dejar sin vigilancia el aparato mientras está conectado a la red eléctrica.
- El aparato debe ser utilizado y guardado en una superficie estable.
- No se debe utilizar el aparato si ha caído, si presenta daños visibles o si pierde agua. No utilizar el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o si el aparato presenta defectos. Todos los arreglos, incluida la sustitución del cable de alimentación, deben ser efectuados exclusivamente por el Centro de Servicio Ariete o por técnicos autorizados Ariete, para evitar cualquier riesgo.



### Advertencia relativa a quemaduras

- No dirija nunca un chorro de vapor o de agua caliente hacia partes del cuerpo; manipular con precaución el tubo vapor: ¡peligro de quemaduras!
- Las parte metálicas externas del aparato y del portafiltro no se deben tocar mientras que el aparato funciona, ya que podría causar quemaduras.
- Si no sale agua por el portafiltro, podría tratarse de filtro obstruido. En este caso sacar lentamente el portafiltro porque la eventual presión residual podría producir rociadas o salpicaduras. Realizar luego la limpieza del mismo como indicado en el párrafo correspondiente.



### Atención – daños materiales

- Coloque la máquina sobre una superficie estable donde no se pueda volcar.
- No use la máquina sin agua ya que en tal caso la bomba se quemaría.
- No llene nunca el depósito del agua con agua caliente o hirviendo.
- No coloque la máquina sobre superficies demasiado calientes o cerca de llamas libres con el fin de evitar que la carrocería se pueda dañar.
- El cable no debe tocar las partes calientes de la máquina.
- No utilizar agua con gas (adicionada de anhídrido carbónico).
- Utilizar exclusivamente pastillas que tienen la marca estándar E.S.E.
- No introducir nunca en el filtro (A) substancias diferentes del café en polvo. De lo contrario podrían provocar graves daños al aparato.
- No deje la máquina a una temperatura ambiente inferior a 0°C puesto que el residuo de agua en la caldera podría helarse y provocar daños.
- No use el aparato en un espacio al aire libre.
- No deje el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
- Después de haber desconectado el enchufe de alimentación y una vez que las partes calientes se hayan enfriado, el aparato se podrá limpiar únicamente con un paño no abrasivo humedecido en agua, añadiendo pocas gotas de detergentes neutros no agresivos (no utilice nunca disolventes que puedan dañar el plástico).

## • GUARDAR SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- |   |  |
|---|--|
| A - Filtro del café en polvo  | J - Tapa del depósito de agua  |
| B - Disco agujereado de silicona (Thermocream®)                     | K - Botón de suministro del vapor  |
| C - Goteador para café molido                                       | L - Interruptor de erogación del café / indicador de temperatura de la caldera |
| D - Portafiltro   | M - Interruptor de la función vapor / indicador de temperatura de la caldera   |
| E - Filtro para pastilla  | N - Botón de encendido / indicador ON-OFF                                      |
| F - Goteador para pastilla  | O - Depósito de agua extraíble   |
| G - Dispositivo Maxi Cappuccino y boquilla erogadora de agua y vapo | P - Rejilla apoyatazas   |
| H - Cable de alimentación + Clavija                                 | Q - Dosificador / prensador del café   |
| I - Cuerpo máquina  | R - Bandeja recolectora de gotas   |

### Datos de identificación

En la etiqueta colocada debajo de la base de apoyo de la máquina se indican los siguientes datos de identificación de la máquina:

- 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.

ES

## INSTRUCCIONES DE USO

### Puesta en función

Controle que la tensión de la red doméstica sea igual que la indicada en la tarjeta con los datos técnicos del aparato. Coloque la máquina sobre una superficie plana.

A la primera utilización, lavar el depósito de agua (O) y llenarlo con agua sin gas fresca a temperatura ambiente (Fig. 2) hasta el nivel indicado con "MAX", luego volver a introducirlo correctamente con cuidado en su alojamiento (Fig. 3).

**Controlar que el depósito de agua esté colocado en modo correcto de otra forma la máquina podría no erogar el café.**

Enchufe la clavija en la toma de corriente eléctrica, que debe estar equipada con puesta a tierra.

### Primer encendido

Después de llenar el depósito con agua sin gas, poner en marcha la máquina presionando el botón (N) Fig. 4. Colocar un recipiente bajo la abrazadera de enganche del portafiltro. Presionar y mantener presionado el botón de erogación del vapor (K). Esperar la salida de agua del alojamiento del portafiltro (Fig. 5). Dejar de presionar el botón de erogación del vapor para interrumpir la salida de agua.

## COMO HACER EL CAFÉ MOLIDO

Introducir en el portafiltro (D) el goteador para polvo (C), el disco agujereado de silicona (B) y el filtro del café en polvo (A) en el orden indicado (Fig. 6).

Coloque la dosis de café en el filtro y prense de forma ligera con el prensador: para preparar dos cafés llene completamente dos dosificadores, mientras que para un solo café llene uno. Coloque el porta filtro en la sede correspondiente.

**Apriételo bien girándolo desde la izquierda hacia la derecha y asegurándose de que esté bien fijado en la abrazadera (Fig. 7).**



### ¡Atención!

Si se introduce una cantidad excesiva de café molido dentro del filtro, la rotación del portafiltro puede resultar difícil y/o durante la erogación del café se producir pérdidas del portafiltro.

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.

Colocar una o dos tazas debajo de las boquillas del portafiltro (Fig. 8). Al encenderse el indicador de temperatura de la caldera del interruptor (L), la máquina está lista para hacer el café. Para arrancar la erogación presionar el interruptor (L): empezará a salir café por las boquillas del porta filtro. Para interrumpirla volver a presionar el interruptor (L). La dosis máxima para un café exprés es de 50 ml.



### **¡Atención!**

Como en las máquinas de café profesionales, no se debe quitar el portafiltro mientras que la erogación está en curso; ¡Peligro de quemaduras!



### **¡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.

Cuando la máquina esté en la posición de stand-by, el indicador de temperatura de la caldera del interruptor (L) se apagará y encenderá periódicamente, señalando la intervención del termostato de la caldera, que sirve para mantener el agua a la buena temperatura. Tanto para el primer café como para los siguientes, se aconseja lanzar la erogación del café sólo cuando ese indicador está encendido.

## **Como preparar el café con pastilla monodosis**

Para preparar el café con pastilla hay que sacar el portafiltro (D) el filtro (A), el disco de silicona (B) y el goteador para café molido (C).

- 1 Introducir en el portafiltro (D) el goteador para pastillas (F) y el filtro para pastillas (E) (Fig. 17).
- 2 Coloque la pastilla monodosis en el portafiltro (Fig. 18).
- 3 Empujar la pastilla monodosis con los dedos hacia la parte inferior del filtro (Fig. 19).
- 4 La pastilla monodosis debe quedar bien en el centro y colocada en el interior del filtro.
- 5 Ahora es posible introducir el portafiltro en su alojamiento. Apriételo bien girándolo desde la izquierda hacia la derecha y asegurándose de que esté bien fijado en la abrazadera (Fig. 7).
- 6 Después de haber preparado el café, no quiten el portafiltro, la pastilla monodosis podría quedar encajada en la parte superior de la máquina. Para quitarla, inclinar el portafiltro (Fig. 20), dejando que la pastilla monodosis caiga en el mismo. Para obtener siempre un café excelente hay que comprar las pastillas que llevan 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.**

## **Llenado del deposito de agua durante el uso**

Se recomienda llenar el depósito de agua antes de que el agua esté completamente terminada.

Apagar la máquina. Desenchufar el enchufe de la toma de corriente. Sacar el depósito de agua. Llenar el depósito de agua hasta el nivel indicado con "MAX" con agua sin gas fresca a temperatura ambiente. Colocar el depósito de agua en la máquina controlando que esté bien introducido y volver a encender.

Si el depósito se ha quedado completamente sin agua puede pasar que el aire entre en el circuito impidiendo la erogación del café. Para volver a activar la máquina, entonces, habrá que apagarla y dejar que se enfrie. Colocar un recipiente bajo del alojamiento de enganche del portafiltro y encender la máquina. Presionar y mantener presionado el botón de erogación del vapor (K). Esperar la salida de agua del alojamiento del portafiltro (Fig. 5). Hacer salir por lo menos una taza de agua del alojamiento del portafiltro para volver a activar el circuito hidráulico. Dejar de presionar el botón de erogación del vapor para interrumpir la salida de agua. Ahora la máquina está lista para funcionar normalmente.

## **REUTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA PARA UN CAFÉ**

Para preparar un café inmediatamente después de haber preparado un capuchino, hay que dejar que la caldera vuelva a la temperatura necesaria para preparar un café y realizar las siguientes operaciones: pulsar el interruptor de función vapor (M). Se podrá notar que el piloto luminoso se enciende. Este piloto luminoso señala que la temperatura en la caldera todavía es alta, es decir que es la temperatura necesaria para erogar vapor; por lo tanto hay que esperar unos segundos hasta que el piloto luminoso se apague. Si se desea que la caldera se enfrie antes, hay que colocar un recipiente debajo del capuchinador, apretar el interruptor (L) y al mismo tiempo mantener abierto el grifo (K); deje salir del dispositivo Maxi Cappuccino agua hasta que se encienda otra vez el piloto luminoso; a continuación cierre el grifo (K) y desactive el interruptor (O). Espere que el piloto luminoso (L) se apague para hacer otro café.

## **COMO HACER EL CAFÉ CON LECHE (CAPUCHINO)**

Presionar el interruptor función vapor (M). Colocar un vaso bajo el dispositivo Maxi Cappuccino (G), Fig. 12. Esperar a que el indicador de temperatura de la caldera del interruptor (M) se encienda.

**Si en la fase de espera del vapor se verifican pequeños resoplidos de vapor desde la brida del portafiltro, el fenó-**

meno es perfectamente normal.

Presionar y mantener presionado el botón de erogación del vapor (K): antes saldrá un poco de agua y justo después un chorro de vapor cuya intensidad aumentará en unos segundos. Dejar de presionar el botón de erogación del vapor para interrumpir la salida de vapor. Poner debajo del dispositivo Maxi Cappuccino (G) el contenido con la leche que se quiere montar (o con el líquido que se quiere calentar). Sumergir a fondo la boquilla en el recipiente de la leche (Fig. 13) y volver a presionar el botón (K) hasta obtener el resultado deseado. Durante estas operaciones se verá que el indicador de temperatura de la caldera del interruptor (M) se apaga y se enciende periódicamente, indicando las intervenciones del termostato que mantiene adecuada la temperatura de la caldera para el suministro de vapor. Dejar de presionar el botón de erogación del vapor para interrumpir la salida de vapor.

**Se aconseja lanzar la erogación del vapor sólo cuando el indicador (M) está encendido. Después de cada uso deje salir el vapor unos segundos para liberar el orificio de eventuales residuos de leche.**

## CONSEJOS ÚTILES PARA PREPARAR UN BUEN CAFÉ "ESPRESSO" ITALIANO

El café molido se debe prensar en forma ligera en el porta filtro. Un café mas o menos fuerte depende del grado de molienda 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 erogación es superior, significará que el molido es demasiado fino o que el polvo introducido en el portafiltro se ha prensado de forma excesiva.

## CÓMO HACER TÉS E INFUSIONES

Después de efectuar las operaciones descritas en el capítulo "Fases preliminares de uso", colocar una taza debajo de la boquilla de suministro Maxi Cappuccino (G). Presionar el interruptor de erogación del café (L). Presionar y mantener presionado el botón de erogación del vapor (K); de esta manera saldrá agua caliente por el dispositivo Maxi Cappuccino. La dosis máxima para dos tazas es de 200 ml.

## LIMPIEZA DEL APARATO



### ¡Atención!

Todas las operaciones de limpieza indicadas a continuación se deben realizar con la máquina apagada y desenchufada.



### ¡Atención!

Un mantenimiento y una limpieza constante preservan y mantienen eficiente la máquina durante un periodo de tiempo superior. No lave nunca los componentes de la máquina en el lavavajillas. No utilice chorros de agua directa.



### ¡Atención!

Todas las intervenciones se deben realizar con la máquina fría.

### Limpieza del filtro que contiene el café molido

Verifique que no estén obturados los agujeros y si fuese necesario límpielos con un cepillo (Fig. 14). Dejar salir agua hirviendo a través del portafiltro con el filtro montado sin el café después de haber colocado un vaso debajo del suministrador, para disolver o eliminar eventuales residuos de café o impurezas.



### ¡Atención!

Quitar el portafiltro lentamente puesto que eventual presión residual podría producir salpicaduras.

Se recomienda limpiar con cuidado el filtro (A) cada aproximadamente 3 meses, utilizando las pastillas detergente COFFEE CLEAN de Ariete, que se consiguen en los puntos de venta y Centros de Asistencia Autorizados siguiendo las instrucciones contenidas en:

- Coloque una pastilla de detergente para lavavajillas en el filtro (sin café) cuando la máquina está bien caliente (después de por lo menos 5 minutos de calentamiento).
- Enganche el portafiltro a la máquina y colocar un recipiente debajo del portafiltro.
- Presionar y mantener presionado el botón de erogación del vapor (K). Esperar la salida de agua del alojamiento del portafiltro (Fig. 5). Erogar agua por uno 15-20 segundos.
- Dejar de presionar el botón de erogación del vapor para interrumpir la salida de agua. Dejar actuar la pastilla de detergente por lo menos durante 15 minutos manteniendo el portafiltro enganchado en la máquina.
- Repita la operación de suministro del agua dejando que la bomba funcione por aproximadamente 15-20 segundos y luego deje descansar por otros 15-20 segundos hasta vaciar dos depósitos de agua.

- Quite el portafiltro de la máquina, extraiga el filtro y enjuáguelo bien con agua corriente del grifo.
- Apague la máquina, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente y límpie con una esponja el alojamiento del portafiltro para eliminar eventuales residuos de detergente.
- Encienda nuevamente la máquina, enganche nuevamente el prefiltro y dejar salir por lo menos otras dos tazas de agua para terminar el enjuague.

Si la máquina del café se usa todos los días se recomienda realizar las operaciones de limpieza por lo menos cada tres meses.

### **Limpieza del filtro para pastilla**

Introducir en el portafiltro (D) el goteador (F) y el filtro para pastillas de café (E). Con el portafiltro enganchado, sin la pastilla de café, activar la erogación presionando el interruptor (L) después de haber colocado un vaso debajo del portafiltro. De esta manera, los eventuales restos de café o impuridades presentes en el portafiltro se disolverán y serán eliminados.

### **Limpieza del disco de silicona**

Lavar el disco de silicona (B) con agua corriente inclinando apenas hacia los lados para liberar el orificio central de eventuales residuos de polvo de café que podrían obstruirlo (Fig. 15).

### **Limpieza de la sede del porta filtro**

Con el uso, en la sede de enganche del portafiltro se puede verificar una sedimentación de restos de café que se puede eliminar con un palillo de dientes, con una esponja (Fig. 16) o bien dejando escurrir agua sin el portafiltro montado (Fig. 5).

### **Limpieza del dispositivo Maxi Cappuccino**



#### **¡Atención!**

Realizar la operación cuando el tubo cromado esté frío para evitar quemaduras.

Desenrosque el dispositivo (G) del tubo, y lavarlo con agua corriente. El tubo se puede limpiar con un paño no abrasivo. Volver a enroscar el capuchinador perfectamente. Si fuese necesario, límpie con una aguja el orificio de salida del vapor. Cada vez que se usa, hay que dejar funcionar el erogador de vapor durante unos segundos para liberar el orificio de eventuales residuos.

### **Limpieza del depósito de agua**

Se recomienda limpiar periódicamente el interior del depósito con una esponja o con un paño húmedo.

### **Limpieza de la rejilla y de la bandeja recolectora de gotas**

Hay que recordarse de vez en cuando de vaciar la bandeja recolectora de gotas (R).

Desmonte la rejilla (P) y lávela con agua corriente; extraiga la bandeja recolectora de gotas (R) de la máquina, vacíela y lávela con agua corriente.

### **Limpieza del cuerpo de la máquina**



#### **¡Atención!**

Limpie las partes fijas de la máquina utilizando un paño húmedo no-abrasivo para evitar dañar el envolvente.

## **DESCALCIFICACIÓN**

Un buen mantenimiento y una regular limpieza preservan y mantienen eficiente la máquina durante un periodo mayor limitando enormemente los riesgos de formación de depósitos de cal 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 proceder a la descalcificación de la máquina para eliminar el funcionamiento defectuoso. Utilice exclusivamente para este fin el producto descalcificador NOCAL de ARIETE a base de ácido cítrico. Este producto se encuentra con facilidad en los centros de Asistencia Técnica Ariete. Ariete no se asume ninguna responsabilidad por daños a los componentes interiores de la máquina de café causados por el uso de productos no conformes a causa de la presencia de aditivos químicos. En el caso de tener que realizar una descalcificación, siga las indicaciones del manual de instrucciones del producto descalcificador.

## **PUESTA FUERA DE SERVICIO**

En el caso de puesta fuera de servicio de la máquina hay que desenchufarla, vaciar el deposito del agua y la bandeja recolectora de gotas, y por último limpiarla (véase el apartado "Limpieza del aparato"). En el caso de desguace, hay que separar los distintos materiales utilizados para la construcción de la máquina y proceder a la eliminación de los mismos sobre la base de su composición y según las disposiciones vigentes en el país de uso.

## CÓMO SOLUCIONAR ALGUNOS PROBLEMAS



En el caso de un funcionamiento incorrecto, apague inmediatamente la máquina, y desenchufela.

**ES**

Problemas	Causas	Remedios
<b>La máquina no suministra vapor.</b>	Hay poca agua y la bomba no aspira.  Orificio de salida del vapor de la boquilla de suministro obstruido	Controlar que el depósito de agua esté bien introducido y controlar que el nivel del agua en el depósito sea adecuado. Llenar con agua sin gas fresca a temperatura ambiente hasta el nivel indicado con "MAX".  Eliminar con una aguja eventuales incrustaciones que se hayan formado en el orificio de la boquilla de suministro.
<b>Salida de café por los bordes del porta-filtro.</b>	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.  En la junta del asiento de enganche del porta filtro quedaron restos de café molido.  El orificio del disco de silicona está obstruido.	Quitar el portafiltro lentamente puesto que eventual presión residual podría producir salpicaduras. Limpiar el asiento de enganche con una esponja (Fig. 16). Repetir la operación, colocando en el filtro la correcta cantidad de café.  Limpiar la junta con un escarbadienes o con una esponja (Fig. 14).  Lavar el disco de silicona (B) con agua corriente inclinando apenas hacia los lados para liberar el orificio central de eventuales residuos de polvo de café que podrían obstruirlo (Fig. 15).
	El filtro que contiene el café tiene los orificios de salida obstruidos.	Quitar el portafiltro lentamente puesto que eventual presión residual podría producir salpicaduras. Limpiar con un cepillo o una aguja los orificios obstruidos por el filtro. Colocar las pastillas de detergente COFFEE CLEAN de Ariete y seguir las instrucciones indicadas en la confección.
	Pastilla monodosis defectuosa.	Sustituir la pastilla monodosis en el portafiltro.
<b>La erogación del café no se produce o se produce demasiado lentamente.</b>	El disco agujereado que se encuentra en el asiento de enganche del porta filtro tiene los orificios obstruidos.  El filtro que contiene el café tiene los orificios de salida obstruidos.  Mezcla de café molido demasiado fina. Mezcla de café demasiado prensada. El deposito no está bien montado. El orificio del disco de silicona está obstruido.  Hay poca agua y la bomba no aspira.  Pastilla monodosis defectuosa.  Rotura de la pastilla monodosis.	Accionar la máquina sin el portafiltro dejando salir el agua. Si el agua no sale en forma uniforme por todos los orificios, efectuar la limpieza anticalcárea utilizando el producto Ariete NOCAL que se consigue en los centros de asistencia Ariete siguiendo las instrucciones indicadas en la confección.  Quitar el portafiltro lentamente puesto que eventual presión residual podría producir salpicaduras. Limpiar con un cepillo o una aguja los orificios obstruidos por el filtro. Colocar las pastillas de detergente COFFEE CLEAN de Ariete y seguir las instrucciones indicadas en la confección.  Probar a utilizar mezcla de café con una moledura más gruesa. Prensar el café en el filtro con menos presión. Introducir el deposito empujándolo hasta el fondo.  Lavar el disco de silicona (B) con agua corriente inclinando apenas hacia los lados para liberar el orificio central de eventuales residuos de polvo de café que podrían obstruirlo (Fig. 15).  Controlar que el depósito de agua esté bien introducido y controlar que el nivel del agua en el depósito sea adecuado. Llenar con agua sin gas fresca a temperatura ambiente hasta el nivel indicado con "MAX".  Sustituir la pastilla monodosis en el portafiltro.  Quitar el portafiltro, limpiar el alojamiento con una esponja y volver a colocar una nueva pastilla.
<b>El café contiene mucha agua y está frío.</b>	El café ha sido molido demasiado grueso.	Para obtener un café más concentrado y más caliente, se debe usar una mezcla de café molido más fino. De todas maneras este problema se soluciona gracias al Sistema Thermocream®, el cual garantiza siempre un café muy caliente y una crema exquisita, también con el café molido grueso.

## 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:



Perigo para as crianças



Perigo devido à electricidade



Perigo de danos devidos a outras causas



Aviso relativo a queimaduras



Atenção - danos materiais

## USO PREVISTO

Pode-se usar o aparelho para preparar cafés e cappuccinos. Este aparelho foi concebido somente para um uso privado e deve ser considerado inadequado o uso para utilização comercial ou industrial. Qualquer outra utilização da máquina não foi prevista pelo Fabricante e este não se responsabiliza por qualquer dano causado por uso impróprio da máquina. O uso impróprio determina também a perda do efeito de qualquer forma de garantia.

PT

## 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.



**Atenção!**

Perigo de queimaduras - Durante a saída de água quente e de vapor, não orientar os jactos para outras pessoas ou para si mesmo. Empunhar o tubo exclusivamente na parte de plástico.



Utilizar somente recipientes que sejam realizados com material "para alimentos".

## ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

### LER CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES.

- O aparelho é destinado somente para o uso doméstico e não deve ser designado para utilização comercial ou industrial.
- Não assumem quaisquer tipos de responsabilidade pelo uso incorrecto ou por empregos diferentes daqueles previstos pelo presente folheto.
- Recomenda-se guardar a embalagem original, visto que não é efectuada a assistência gratuita por danos devidos à embalagem não adequada do produto no momento do envio do mesmo a um Centro de Assistência autorizado.
- Este aparelho está em conformidade com a directiva 2006/95/EC e com a Directiva EMC 2004/108/EC. O aparelho está conforme com o regulamento (EC) No 1935/2004 de 27/10/2004 sobre materiais em contacto com alimentos.



### Perigo para as crianças

- Este aparelho não é apropriado para utilização por parte de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas; Os utilizadores que não possuem experiência e conhecimento do aparelho ou aos quais não foram dadas instruções relativas à utilização do aparelho deverão submeter-se à supervisão por parte de uma pessoa responsável pela segurança dos mesmos.
- É necessário certificar-se que as crianças não brinquem com o aparelho.
- Não deixar os elementos da embalagem ao alcance de crianças pois constituem potenciais fontes de perigo.
- No momento em que decidir não utilizar mais o aparelho, recomendamos cortar o cabo de alimentação para que não possa mais funcionar. Recomendamos fazer com que suas partes susceptíveis a constituir perigo, principalmente para crianças que poderiam utilizar o aparelho para brincar, tornem-se inócuas.



### Perigo devido à electricidade

- Não deixe o cabo de alimentação pendurado onde poderia ser puxado por uma criança.

- Antes de ligar o aparelho à rede de alimentação certificar-se que a tensão indicada na placa de características colocada na parte inferior da máquina corresponda àquela da rede local.
- Uso de extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante do aparelho pode provocar danos e acidentes.
- Antes de proceder ao enchimento do depósito de água, desligue o aparelho da tomada.
- Se o cabo de alimentação se estragar, deverá ser substituído pelo serviço de Assistência Técnica Autorizado ou por pessoa com qualificação similar, de modo a prevenir qualquer risco.
- Nunca colocar as partes sob tensão em contacto com a água: isto pode provocar um curto-círcuito!
- Antes de efectuar qualquer intervenção de limpeza ou manutenção da máquina, desligue sempre a ficha da tomada.
- Não mergulhar o aparelho em água ou outros líquidos.
- Desligar sempre o aparelho e desligar a ficha do cabo de alimentação da tomada de corrente antes de encher o reservatório com água.



### **Perigo de danos devidos a outras causas**

- Não levantar o aparelho segurando-o pelo depósito da água ou pela bandeja, mas segurando-o pelo corpo.
- Escolher um ambiente bem iluminado, limpo e com a tomada de corrente facilmente acessível.
- Evitar a introdução de uma quantidade excessiva de água no depósito.
- Não deixar o aparelho sem vigilância enquanto este estiver ligado à rede eléctrica.
- 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 eléctrico ou a tomada estiverem danificados ou se o próprio aparelho resultar defeituoso. Todas as reparações, incluída a substituição do cabo de alimentação, devem ser realizadas somente por Centros de Assistência Ariete ou por técnicos autorizados Ariete, de modo a prevenir qualquer perigo.



### **Aviso relativo a queimaduras**

- Nunca direcionar o jacto de vapor ou de água quente para as partes do corpo; manusear com cuidado o tubo do vapor: perigo de queimaduras!
- As partes metálicas externas do aparelho e do portafiltro não devem ser tocadas quando o aparelho estiver funcionando, pois podem causar queimaduras.
- Caso não houver saída de água do porta-filtro, isso deve-se a uma obstrução do filtro. Neste caso, remover e desprender lentamente o portafiltro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos. Em seguida, limpar como indicado no parágrafo específico.



### **Atenção - danos materiais**

- Colocar a máquina sobre um plano estável onde não possa ser tombada.
- Não utilize a máquina sem água porque a bomba pode queimar.
- Nunca encher o depósito de água com água quente ou fervente.
- Não posicionar a máquina sobre superfícies muito quentes ou nas proximidades de chamas livres para evitar que a estrutura possa sofrer danos.
- O cabo de alimentação não deve tocar as partes quentes da máquina.
- Não utilizar água com gás (com adição de dióxido de carbono).
- Usar somente pastilhas que apresentem a marca padronizada E.S.E.
- Nunca introduzir substâncias que não sejam café em pó no filtro (A). Do contrário, isto poderia causar graves danos ao aparelho.
- Não deixe a máquina em locais com temperatura ambiente inferior a 0° porque a água da caldeira poderia gelar e provocar danos na máquina.
- Não utilizar o aparelho a céu aberto.
- Não expor o aparelho a agentes atmosféricos (chuva, sol, etc.).
- Depois de ter desligado a ficha da tomada de corrente eléctrica e depois das partes quentes da máquina terem arrefecido, o aparelho deverá ser limpo, único e exclusivamente, com um pano não abrasivo, ligeiramente humedecido com água adicionada com algumas gotas de detergente neutro não agressivo (nunca utilize solventes, pois eles estragam o plástico).

## **• CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES**

PT

## **DESCRÍÇÃO DO APARELHO**

- |  |   |
|--|---|
| A - Filtro do café em pó                                       | J - Tampa do depósito   |
| B - Disco de silicone com furos (Thermocream®)                 | K - Botão para produção de vapor  |
| C - Gotejador para pó  | L - Interruptor de produção de café/sinalizador temperatura da caldeira |
| D - Portafiltro  | M - Interruptor da função vapor / sinalizador temperatura da caldeira   |
| E - Filtro para pastilha                                       | N - Botão ligar - desligar / sinalizador ON-OFF                         |
| F - Gotejador para pastilha                                    | O - Reservatório de água (extraível)                                    |
| G - Dispositivo Maxi Cappuccino e bico emissor de água e vapor | P - Plano para chávenas   |
| H - Cabo de alimentação + Ficha                                | Q - Doseador/calcedor de café   |
| I - Corpo da máquina   | R - Bandeja de recolha de gotas   |

### **Dados de identificação**

Na placa situada abaixo da base de apoio da máquina foram colocados os seguintes dados de identificação da máquina:

- fabricante e marcação CE
- modelo (Mod)
- nº 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**

Certificar-se que a tensão da rede doméstica seja igual à indicada na chapa dos dados técnicos do aparelho. Coloque a máquina sobre uma superfície plana.

Lavar o reservatório (O) ao usar pela primeira vez e enche-lo com água natural fresca (Fig. 2) até o nível indicado "MAX" e, em seguida, inseri-lo bem em sua sede (Fig. 3).

**Certificar-se que o reservatório esteja bem encaixado; caso contrário, pode ocorrer que a máquina não funcione.**

Ligue a ficha à tomada da corrente eléctrica, que deve ser provida de ligação à terra.

### **Ligar a máquina pela primeira vez**

Após ter enchedo o depósito com água natural fresca, accionar a máquina pressionando o botão (N) Fig. 4. Posicionar um recipiente por baixo da flange de encaixe do portafiltro. Pressionar e manter pressionado o botão de produção de vapor (K). Aguardar a saída de água da sede do portafiltro (Fig. 5). Soltar o botão de produção de vapor para interromper a saída de água.

## **COMO PREPARAR O CAFÉ EM PÓ**

Inserir, no portafiltro (D), o gotejador para pó (C), o disco de silicone com furos (B) e o filtro de café em pó (A), na ordem indicada (Fig. 6).

Dosear o café no filtro e calcar ligeiramente com o calcador específico: para dois cafés, encher totalmente dois doseadores, enquanto para um café deve-se encher somente um. Encaixar o porta-filtro na devida sede.

**Apertar bem girando da esquerda para a direita, certificando-se de tê-lo encaixado bem à flange (Fig. 7).**



#### **Atenção!**

Se for inserida uma quantidade excessiva de pó de café no interior do filtro, a rotação do portafiltro poderá ser mais difícil e/ou durante a produção de café poderão ocorrer perdas pelo portafiltro.

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.

Posicionar uma ou duas chávenas por baixo dos bicos do portafiltro (Fig. 8). Quando se acender o sinalizador da temperatura da caldeira, no interruptor (L), a máquina estará pronta para preparar o café. Para dar início à preparação, pressionar o interruptor (L): iniciará a saída do café dos bicos do porta-filtro. Para interromper-la, pressionar novamente o interruptor

(L). A dose máxima para um café expresso é de 50 ml.



### **Atenção!**

Como nas máquinas de café profissionais, não retirar o portafiltro durante a produção do café; perigo de queimaduras!



### **Atenção!**

Ao terminar a produção do café aguardar cerca de 10 segundos antes de desencaixar o porta-filtro; para remover o portafiltro rodar o mesmo lentamente da direita para a esquerda a fim de evitar salpicos ou jactos de água ou café.

Quando a máquina estiver na posição de standby, o sinalizador da temperatura da caldeira, no interruptor (L), apaga-se e acende-se periodicamente, mostrando a ativação do termostato da caldeira, que serve para manter a temperatura ideal da água. É aconselhável, quer para o primeiro café quer para os seguintes, dar início à preparação do café somente quando este sinalizador estiver aceso.

## **Como fazer o café com pastilhas**

Para preparar o café com pastilha deve-se remover do portafiltro (D), o filtro (A), o disco de silicone (B) e o gotejador para café em pó (C).

1 Inserir, no portafiltro (D), o gotejador para pastilha (F) e o filtro para pastilhas (E) (Fig. 17).

2 Posicionar a pastilha no portafiltro (Fig. 18).

3 Empurrar a pastilha com os dedos para a parte inferior do filtro (Fig. 19).

4 A pastilha deve estar bem centralizada e colocada no interior do filtro.

5 Em seguida, será possível inserir o porta-filtro em sua sede. Apertar bem girando da esquerda para a direita, certificando-se de tê-lo encaixado bem à flange (Fig. 7).

6 Depois de ter preparado o café, ao retirar o porta-filtro, a pastilha poderia ficar encaixada na parte superior da máquina.

Para retirá-la deve-se inclinar o porta-filtro (Fig. 20) deixando que a pastilha caia sobre o mesmo.

Para obter um café sempre óptimo deve-se adquirir pastilhas que apresentem 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.

PT

## **Enchimento do depósito de água durante o uso**

Recomendamos encher o reservatório antes que a água termine totalmente.

Desligar a máquina. Desligar a ficha da tomada de corrente. Extrair o reservatório. Encher o reservatório até o nível indicado "MAX" com água natural fresca. Posicionar o reservatório na máquina certificando-se de tê-lo inserido bem e ligar novamente a máquina.

No caso em que o reservatório tenha ficado totalmente sem água, pode ocorrer que entre ar no circuito e não ocorra a produção do café. Para reactivar a máquina deve-se desliga-la e deixar que esfrie. Posicionar um recipiente por baixo da sede de encaixe do portafiltro e ligar a máquina. Pressionar e manter pressionado o botão de produção de vapor (K). Aguardar a saída de água da sede do portafiltro (Fig. 5). Após a saída de pelo menos uma chávena de água pela sede de encaixe do portafiltro será reactivado o circuito hidráulico. Soltar o botão de produção de vapor para interromper a saída de água. Em seguida, a máquina voltará a funcionar normalmente.

## **PARA PREPARAR NOVAMENTE O CAFÉ**

Para preparar um café logo depois de ter feito o cappuccino será necessário que a caldeira atinja a temperatura de preparação de café realizando estas operações: pressionar o interruptor da função vapor (M). Poderá notar que o sinalizador estará aceso. Esta sinalização luminosa serve para informar que a temperatura na caldeira ainda é alta, ou seja, é ainda aquela para o vapor; deve-se, portanto, aguardar alguns segundos para que o sinalizador se apague. Caso quiser acelerar o arrefecimento da caldeira, posicionar um recipiente por baixo do dispositivo cappuccino, pressionar o interruptor (L) e, contemporaneamente, manter aberta a válvula (K); fazer que saia água do dispositivo Maxi Cappuccino até quando o sinalizador se acender novamente; fechar a válvula (K) e desligar o interruptor (O). Aguardar que o sinalizador (L) se apague para preparar outro café.

## **COMO FAZER O CAPPUCCINO**

Pressionar o interruptor da função vapor (M). Posicionar um copo por baixo do dispositivo Maxi Cappuccino (G), Fig. 12. Aguardar que o sinalizador da temperatura da caldeira do interruptor (M) se acenda.

**Se, na fase de espera do vapor, produzirem-se jactos de vapor pela flange do portafiltro, considere este fenómeno totalmente normal.**

Pressionar e manter pressionado o botão de produção de vapor (K): ocorrerá a saída de um pouco de água e, logo em

seguida, um jacto de vapor cuja intensidade aumentará após alguns segundos. Soltar o botão de produção de vapor para interromper a saída de vapor. Posicionar, por baixo do dispositivo Maxi Cappuccino (G), o recipiente do leite a ser vaporizado (ou do líquido a ser aquecido). Mergulhar a fundo o tubo no recipiente do leite (Fig. 13) e pressionar novamente o botão (K) até obter o resultado desejado. Durante estas operações, poderá notar que o sinalizador da temperatura da caldeira do interruptor (M) apaga-se e acende-se periodicamente, indicando as activações do termostato que mantém a temperatura ideal da caldeira para a produção do vapor. Soltar o botão de produção de vapor para interromper a saída de vapor.

É aconselhável dar início à produção do vapor somente quando o sinalizador (M) estiver aceso. Após cada utilização deve-se fazer com que o vapor saia por alguns segundos para liberar o furo de possíveis resíduos de leite.

## **CONSELHOS ÚTEIS PARA PREPARAR 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 a produção do café durar muito significa que o café foi moído muito fino ou foi calcado excessivamente.

## **COMO PREPARAR CHÁS E INFUSÕES**

Após ter efectuado as operações descritas no capítulo “Preparação da máquina”, posicionar uma chávena por baixo do injector Maxi Cappuccino (G). Pressionar o interruptor de produção de café (L). Pressionar e manter pressionado o botão de produção de vapor (K); deste modo, sairá água quente pelo dispositivo Maxi Cappuccino. A dose máxima para duas chávenas é de 200 ml.

## **LIMPEZA DO APARELHO**



### **Atenção!**

Todas as operações de limpeza indicadas abaixo devem ser efectuadas com máquina desligada e com ficha eléctrica desconectada da tomada de corrente.



### **Atenção!**

Uma manutenção e uma limpeza regulares preservam e mantêm eficiente a máquina por um período de tempo maior. Nunca lavar os componentes da máquina na máquina de lavar louça. Não utilizar jactos de água directa.



### **Atenção!**

Todas as operações devem ser efectuadas com máquina fria.

## **Limpeza do filtro que contém o café moído**

Certificar-se que os furos não estejam obstruídos e, se necessário, limpar com uma escova (Fig. 14). Fazer com que saia água quente do porta-filtro com o filtro inserido, sem o pó, depois de ter posicionado um copo por baixo da saída de água, para dissolver ou remover possíveis resíduos de café ou impurezas.



### **Atenção!**

Remover e desprender lentamente o porta-filtro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos.

Aconselhamos limparmeticulosamente o filtro (A) a cada 3 meses, aproximadamente, utilizando as pastilhas detergentes COFFEE CLEAN de Ariete que se encontram nos pontos de venda e nos Centros de Assistência Autorizados, seguindo as instruções contidas na:

- Inserir uma pastilha de detergente para máquina de lavar louças no filtro (sem café) quando a máquina estiver bem quente (após pelo menos 5 minutos de aquecimento).
- Encaixar o porta-filtro na máquina e colocar um recipiente abaixo do porta-filtro.
- Pressionar e manter pressionado o botão de produção de vapor (K). Aguardar a saída de água da sede do portafiltro (Fig. 5). A água deve sair por 15-20 segundos.
- Soltar o botão de produção de vapor para interromper a saída de água. Deixar agir a pastilha por 15 minutos, no mínimo, mantendo o portafiltro inserido na máquina.
- Repetir a operação de saída de água fazendo com que a bomba funcione por cerca de 15-20 segundos e, em seguida, deixar em repouso por outros 15-20 segundos até quando a água dos dois reservatórios terminar.
- Remover o porta-filtro da máquina, extraír o filtro e enxaguar bem o mesmo passando por água corrente da torneira.
- Desligar a máquina, desligar o cabo de alimentação da tomada de corrente e limpar com uma esponja a sede de encaixe do porta-filtro para remover possíveis resíduos de detergente do duche.
- Ligar novamente a máquina, encaixar o porta-filtro e activar a saída de, no mínimo, 2 chávenas de água para completar o enxaguamento.

Se a máquina de café for utilizada todos os dias, aconselhamos que seja efectuada a operação de limpeza a cada três meses, no mínimo.

### **Limpeza do filtro para pastilhas de café**

Inserir o gotejador (F) e o filtro para pastilhas (E) no portafiltro (D). Com o portafiltro encaixado, sem a pastilha inserida, dar início à preparação pressionando o interruptor (L) após ter posicionado um copo por baixo do portafiltro. De esta manera, los eventuales restos de café o impuridades presentes en el portafiltro se disolverán y serán eliminados.

### **Limpeza do disco de silicone**

Lavar o disco de silicone (B) com água corrente dobrando ligeiramente aos lados de modo a liberar o furo central eliminando possíveis resíduos de pó de café que poderiam obstrui-lo (Fig. 15).

### **Limpeza do alojamento do porta-filtro**

Com o uso, poderá ocorrer, na sede de encaixe do porta-filtro, uma sedimentação de resíduos de café que podem ser removidos com um palito, com uma esponja (Fig. 16) ou deixando passar água sem o porta-filtro inserido (Fig. 5).

### **Limpeza do dispositivo Maxi Cappuccino**



#### **Atenção!**

Efectue esta operação quando o tubo cromado estiver frio, para evitar queimaduras.

Desaperte o dispositivo (G) do pequeno tubo e lave-o com água corrente. A limpeza deste tubo pode ser feita com um pano não abrasivo. Aperte novamente o dispositivo para cappuccino até o fim de curso. Se necessário, limpe com um alfinete o furo de saída do vapor. Após cada utilização, deve-se deixar que o vapor saia por alguns segundos para liberar o furo e eliminar possíveis resíduos.

### **Limpeza do depósito**

Aconselhamos a limpeza periódica da parte interna do depósito com uma esponja ou um pano húmido.

### **Limpeza da grelha e da bandeja de recolha de gotas**

Lembrar de esvaziar de vez em quando a bandeja de recolha de gotas (R).

Retirar a grelha (P) e lavá-la com água corrente; retirar a bandeja de recolha de gotas (R) da máquina, esvaziá-la e lavá-la passando por água.

### **Limpeza do corpo da máquina**



#### **Atenção!**

Limpar as partes fixas da máquina usando um pano húmido não abrasivo para não danificar a estrutura.

## **DESCALCIFICAÇÃO**

Uma boa manutenção e uma limpeza regular preserva e mantém eficiente a máquina por um período maior 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, a este fim, exclusivamente o produto para descalcificação NOCAL da Ariete, a base de ácido cítrico. Este produto encontra-se facilmente nos centros de assistência técnica Ariete. Ariete não assume nenhuma responsabilidade por danos aos componentes internos da máquina de café causados por uso de produtos não conformes devido à presença de aditivos químicos. Em caso de necessidade de uma descalcificação, deve-se observar as indicações da folha de instruções do produto de descalcificação.

## **PÔR O APARELHO FORA DE SERVIÇO**

Em caso de não utilização da máquina deve-se desconectá-la electricamente, esvaziar o depósito de água e a bandeja de recolha de gotas e limpar a mesma (ver parágrafo "Limpeza do aparelho"). Em caso de eliminação deve-se realizar a separação dos vários materiais utilizados na construção da máquina e efectuar a eliminação dos mesmos de acordo com a composição e disposições de lei vigentes no País de utilização do aparelho.

## COMO REMEDIAR OS SEGUINTES INCONVENIENTES



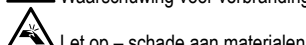
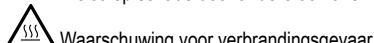
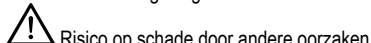
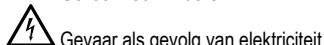
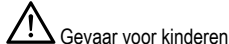
Em caso de anomalias de funcionamento, desligar imediatamente a máquina e desconectar a ficha da tomada eléctrica.

Problemas	Causas	Soluções
<b>Não ocorre saída de vapor.</b>	Há pouca água e a bomba não aspira.  Furo de saída do vapor do bico emissor obstruído	Certifique-se que o reservatório esteja bem inserido e certifique-se que o nível da água no reservatório seja regular. Encher com água natural fresca até o nível indicado "MAX".  Com um alfinete, desobstruir, eliminando possíveis incrustações formadas no furo do bico emissor.
<b>Ocorre saída de café pelas bordas do porta-filtro.</b>	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.  Na vedação da sede de encaixe do porta-filtro há acúmulo de resíduos de café em pó.  O furo do disco de silicone está obstruído.  O filtro que contém o café moído está com os furos de saída obstruídos.  Pastilha com defeito.	Remover e desprender lentamente o porta-filtro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos. Deve-se limpar a vedação com um palito ou uma esponja (Fig. 16). Repetir a operação colocando a quantidade adequada de café no filtro.  Deve-se limpar a vedação com um palito ou uma esponja (Fig. 14).  Lavar o disco de silicone (B) com água corrente dobrando ligeiramente aos lados de modo a liberar o furo central eliminando possíveis resíduos de pó de café que poderiam obstruí-lo (Fig. 15).  Remover e desprender lentamente o porta-filtro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos. Limpar com uma escova ou um alfinete os furos obstruídos. Lavar o filtro com detergente utilizando pastilhas COFFEE CLEAN de Ariete seguindo as instruções da confecção.  Substituir a pastilha no porta-filtro.
<b>A saída do café não ocorreu ou ocorre muito lentamente.</b>	O disco furado presente na sede de encaixe do portafiltro está com os furos obstruídos.  O filtro que contém o café moído está com os furos de saída obstruídos.  Mistura de café moído muito fino.  Mistura de café muito comprimido.  O reservatório não está bem colocado.  O furo do disco de silicone está obstruído.  Há pouca água e a bomba não aspira.  Pastilha com defeito.  Ruptura da pastilha.	Ligar a máquina sem o porta-filtro para que saia água. Se a água não sair de modo uniforme de todos os furos deve-se efectuar a limpeza anticalcário utilizando o produto Ariete NO-CAL, que se encontra nos centros de assistência Ariete, seguindo as instruções da confecção.  Remover e desprender lentamente o porta-filtro pois, caso houver pressão resídua, esta poderia provocar borrifos. Limpar com uma escova ou um alfinete os furos obstruídos. Lavar o filtro com detergente utilizando pastilhas COFFEE CLEAN de Ariete seguindo as instruções da confecção.  Tente utilizar misturas de café moído mais grosso.  Comprimir o café no filtro com uma pressão menor.  Encaixar bem o reservatório empurrando-o até o fundo.  Lavar o disco de silicone (B) com água corrente dobrando ligeiramente aos lados de modo a liberar o furo central eliminando possíveis resíduos de pó de café que poderiam obstruí-lo (Fig. 15).  Certifique-se que o reservatório esteja bem inserido e certifique-se que o nível da água no reservatório seja regular. Encher com água natural fresca até o nível indicado "MAX".  Substituir a pastilha no porta-filtro.  Retirar o portafiltro, limpar a sede com uma esponja e inserir uma nova pastilha.
<b>O café está aguado e frio.</b>	O grau de moagem da mistura de café é muito grosso.	Para obter um café mais concentrado e mais quente, deve-se usar uma mistura com grau de moagem mais fino. Em todos os casos este problema é eliminado graças ao Sistema Thermo-cream®, que garante sempre um café quentíssimo e um creme rico, mesmo com o café moído grosso.

## 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 het 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:



## BEDOELD GEBRUIK

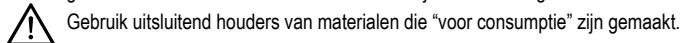
U kunt het apparaat gebruiken om koffie en cappuccino te maken. Dit apparaat is uitsluitend voor privégebruik ontworpen, en moet dus als ongeschikt worden geacht voor commerciële of industrieel gebruik. De fabrikant heeft geen enkel ander gebruik voorzien, en wijst dus iedere aansprakelijkheid af voor schade die wordt veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat. 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.



Verbrandingsgevaar – Richt bij het verhitten van water of opwekken van stoom de straal niet naar derden of de gebruiker zelf. Houd de buis uitsluitend vast bij het kunststof gedeelte.



## BELANGRIJKE WAARSCHUWINGEN

### LEES DEZE INSTRUCTIES AANDACHTIG DOOR.

- Dit apparaat is uitsluitend voor privégebruik ontworpen, en moet dus als ongeschikt worden geacht voor commerciële of industrieel gebruik.
- Wij wijzen iedere verantwoordelijkheid af voor een onjuist gebruik of gebruik voor andere doeleinden dan die zijn voorzien in dit boekje.
- Het wordt aangeraden de originele verpakking te bewaren, aangezien geen gratis assistentie wordt verleend als het product defect raakt bij het versturen naar een erkend Service Centrum doordat het niet goed is verpakt.
- Het apparaat is conform aan de EG-richtlijn 2006/95 en de richtlijn EMC-richtlijn 2004/108/ EG. Het apparaat voldoet aan de (EG) verordening nr. 1935/2004 van 27/10/2004 betreffende materialen die in aanraking komen met levensmiddelen.



- Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriële of geestelijke vermogens; Op gebruikers die het apparaat niet kennen en er geen ervaring mee hebben, of aan wie geen instructies voor het gebruik van het apparaat zijn gegeven, moet toezicht worden gehouden door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Er moet toezicht worden gehouden op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- 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 het stroomsnoer door te snijden. Verder bevelen wij aan om de delen van het apparaat die gevaar kunnen opleveren onschadelijk te maken, met name voor kinderen die het apparaat kunnen gebruiken om ermee te spelen.

NL



## Gevaar als gevolg van elektriciteit

- Laat de stroomkabel niet op een plek hangen, waar hij door een kind beetgepakt kan worden.
- Voordat het apparaat op het elektriciteitsnet wordt aangesloten moet u controleren of de spanning, die staat aangegeven op het plaatje onder het apparaat, gelijk is met die van het lokale net.
- Het gebruik van niet door de fabrikant van het apparaat goedgekeurde verlengsnoeren, kan schade en ongelukken veroorzaken.
- Alvorens het waterreservoir te vullen het apparaat loskoppelen van het elektriciteitsnet.
- In geval de toeleverkabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of door de Technische Dienst of door een persoon die hiertoe is bevoegd, om ieder risico te vermijden.
- Zorg dat de delen onder spanning nooit in contact komen met water: er kan kortsluiting ontstaan!
- Verwijder de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat te reinigen of onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen.
- Schakel altijd het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact alvorens het reservoir met water te vullen.



## Risico op schade door andere oorzaken

- Til het apparaat niet op aan het waterreservoir of het bakje, maar pak het hele apparaat vast.
- Kies een ruimte die goed verlicht en schoon is met een makkelijk te bereiken stopcontact.
- Giet niet te veel water in het reservoir.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken.
- Het strijkijzer moet worden gebruikt en neergezet op een stabiele ondergrond.
- Het strijkijzer 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. Alle reparaties, waaronder ook de vervanging van de stroomkabel, dienen uitsluitend te worden verricht door een Ariete Servicedienst of door Ariete vakmensen, om iedere vorm van gevaar te voorkomen.



## Waarschuwing voor verbrandingsgevaar

- Richt het stoom- of heetwaterpijpje nooit op lichaamsdelen; behandel het stoompijpje voorzichtig: gevaar voor verbrandingen!
- Vanwege verbrandingsgevaar mogen de externe metalen delen van het apparaat en de filterhouder niet worden aangeraakt wanneer het apparaat in werking is.
- Als er geen water uit de filterhouder komt, kan dit komen doordat het filter verstopt zit. Neem de filterhouder in dit geval langzaam weg aangezien er door eventuele restdruk spatters uit kunnen komen. Reinig hem vervolgens zoals aangegeven in de daaraan gewijde paragraaf.



## Let op – schade aan materialen

- Zet het apparaat op een stabielvlak waar deze niet kan omvallen.
- Gebruik het apparaat niet zonder water, aangezien de pomp in dit geval zou kunnen doorbranden.
- Vul het waterreservoir nooit met heet of kokend water.
- Zet het apparaat niet op erg warme oppervlakten of vlakbij open vlammen om te voorkomen dat de behuizing beschadigt raakt.
- Het snoer mag niet in contact komen met de warme delen van het apparaat.
- Gebruik geen koolzuurhoudend water.
- Gebruik alleen koffiepads met het E.S.E.-merk.
- Doe nooit iets anders in het filter (A) dan gemalen koffie. Het apparaat zou hierdoor zwaar beschadigd kunnen raken.
- Stel het apparaat niet bloot aan temperaturen onder de 0°C; het in het apparaat gebleven water zou kunnen bevriezen en schade veroorzaken.
- Gebruik het apparaat niet in de open lucht.
- Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden (regen, zon enz.).
- Na de stekker uit het stopcontact te hebben getrokken en nadat het apparaat is afgekoeld, dient deze uitsluitend te worden gereinigd met een vochtige doek die geen krassen achterlaat en met een zachte zeepoplossing (gebruik nooit reinigingsmiddelen die de plastic delen kunnen beschadigen).

## • BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

A - Filter voor gemalen koffie	J - Deksel reservoir
B - Geperforeerde siliconenschijf (Thermocream®)	K - Stoomknop
C - Doorloopelement voor gemalen koffie	L - Koffieafgifteknop / controlelampje keteltemperatuur
D - Filterhouder	M - Stoomschakelaar / controlelampje keteltemperatuur
E - Koffiepadfilter	N - Aan/uitknop - ON-OFF lampje
F - Doorloopelement voor koffiepad	O - Verwijderbaar waterreservoir
G - Maxi cappuccino en buisje water/stoom	P - Kopjesrooster
H - Toevoerkabel – Stekker	Q - Maatbekertje/ koffiepers
I - Behuizing van het apparaat	R - Druppelopvangbak

### Identificatiegegevens

Op het plaatje aan de onderkant van het apparaat zijn de identificatiegegevens ervan weergegeven:

- fabrikant en EG-merk
- model (Mod.)
- registratienummer (SN)
- voedingsspanning (V) en frequentie (Hz)
- opgenomen elektrisch vermogen (W)
- gratis telefoonnummer assistentie

Vermeld, bij eventuele verzoeken aan Erkende Servicecentra, het model en het registratienummer.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Inwerkingstelling

Controleer of de netspanning in huis hetzelfde is als die op het plaatje met technische gegevens van het apparaat. Zet het apparaat vervolgens op een vlakke ondergrond.

Was het reservoir (O) voor het eerste gebruik af en vul het met vers water (Fig. 2) tot het met "MAX" aangegeven peil. Zorg er vervolgens voor dat het goed op zijn plaats zit (Fig. 3).

**Controleer of het waterreservoir goed is aangebracht, anders kan het apparaat geen koffie afgeven.**

Steek de stekker in een geaard stopcontact.

### Voor het eerst inschakelen

Na het reservoir met vers water te hebben gevuld, zet u de machine aan door op knop (N) Fig. 4 te drukken. Zet een bakje onder de bevestigingsflens van de filterhouder. Druk op de stoomknop (K) en houd hem ingedrukt. Wacht tot er water uit de plaats komt, waarin de filterhouder zit (Fig. 5). Laat de knop voor de stoomafgifte weer los om het naar buiten komen van water te stoppen.

## KOFFIE MAKEN MET GEMALEN KOFFIE

Doe het doorloopelement voor gemalen koffie (C), de geperforeerde siliconenschijf (B) en het koffiefilter (A) in de aangegeven volgorde in de filterhouder (D) (Fig. 6).

Doseer de koffie in het filter en druk hem zachtjes aan met het speciale aandrukplaatje: Vul twee maatschepjes helemaal voor twee kopjes koffie, en vul er een voor één kopje koffie. Zet de filterhouder op zijn plaats.

**Zet hem goed vast door hem van links naar rechts te draaien, en zorg er daarbij voor dat hij goed op de flens is vastgezet (Fig. 7).**



#### Let op!

Als er te veel gemalen koffie in het filter wordt gedaan, kan het zijn dat de filterhouder moeilijk kan worden gedraaid en/of de filterhouder lekt tijdens het koffiezetten.

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 goed warm is. Dit is niet nodig bij de volgende kopjes koffie.

Zet één of twee kopjes onder de uitjes van de filterhouder (Fig. 8). Als het lampje van de keteltemperatuur van schakelaar (L) gaat branden, is de machine gereed om koffie te zetten. Om de koffieafgifte te starten, drukt u op schakelaar (L); er begint koffie uit het uitje van de filterhouder te komen. Om de afgifte te stoppen, drukt u opnieuw op schakelaar (L). De maximale dosis voor een kopje espresso is 50 ml.

NL



### **Let op!**

Net als bij professionele koffiezetterapparaten mag de filterhouder niet worden verwijderd tijdens de koffieafgifte; verbrandingsgevaar!



### **Let op!**

Wacht na het koffiezetten ongeveer 10 seconden alvorens de filterhouder eruit te halen; de filterhouder wordt verwijderd door hem langzaam van rechts naar links te draaien, waardoor wordt voorkomen dat er water of koffie uitschiet.

Wanneer het apparaat op stand-by staat, gaat het controlelampje van de keteltemperatuur van schakelaar (L) uit en zal af en toe oplichten, wat wil zeggen dat de thermostaat van de ketel wordt ingeschakeld om het water op de optimale temperatuur te houden. Het is zowel bij het eerste kopje koffie als bij de volgende beter de koffieafgifte alleen te starten wanneer dit lampje brandt.

### **Koffie maken met een koffiepad**

Om koffie te zetten met een koffiepad moet het filter (A), de siliconenschijf (B) en het doorloopelement voor gemalen koffie (C) uit de filterhouder (D) worden gehaald.

1 Zet het doorloopelement voor koffiepads (E) en het filter voor koffiepads (F) in de filterhouder (D) (Fig. 17).

2 Plaats de pad (Fig. 18).

3 Druk de pad met de vingers onderin het filter (Fig. 19).

4 De pad moet goed in het midden in het filter zitten.

5 Het filterhouder kan nu in zijn houder worden gezet. Zet hem goed vast door hem van links naar rechts te draaien, en zorg er daarbij voor dat hij goed op de flens is vastgezet (Fig. 7).

6 Wanneer, na koffie te hebben gemaakt, de filterhouder wordt verwijderd, kan het zijn dat de pad vast blijft zitten aan de bovenkant van het apparaat. Om hem te verwijderen moet de filterhouder schuin worden gehouden, zoals in de afbeelding getoond, zodat de pad daarop valt (Fig. 20).

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.

### **Reservoir met water vullen tijdens gebruik**

Het wordt aanbevolen het reservoir bij te vullen voordat het water helemaal op is.

Zet het apparaat uit. Haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder het reservoir. Vul het reservoir met vers water tot het met "MAX." aangeduide niveau. Zet het reservoir in het apparaat en verzeker u ervan dat het er goed inzit. Schakel het apparaat weer in.

Indien het reservoir helemaal leeg is, kan er lucht in het circuit komen, waardoor er geen koffie kan worden afgegeven. Om het apparaat weer te kunnen gebruiken, moet het daarom worden uitgeschakeld en moet u het laten afkoelen. Zet een bakje onder de houder waarin de filterhouder wordt vastgedraaid en zet het apparaat aan. Druk op de stoomknop (K) en houd hem ingedrukt. Wacht tot er water uit de plaats komt, waarin de filterhouder zit (Fig. 5). Tap minstens één kopje water uit de plaats waar de filterhouder wordt vastgedraaid om het watercircuit weer in werking te stellen. Laat de knop voor de stoomafgifte weer los om het naar buiten komen van water te stoppen. Nu begint het apparaat weer normaal te werken.

## **HET OPNIEUW GEBRUIKEN VOOR HET KOFFIEZETTEN**

Om meteen na een cappuccino te hebben gemaakt weer koffie te zetten moet de ketel op de temperatuur voor koffiezetten worden gebracht door als volgt te handelen: druk op de stoomschakelaar (M). U zult zien dat het lampje brandt. Met deze signaleren wordt aangegeven de temperatuur in de ketel nog hoog is, d.w.z. de temperatuur voor stoom; u moet dus nog een aantal seconden wachten voordat het lampje dooft. Als u de ketel sneller wilt laten afkoelen, zet dan een bak onder het cappuccino-apparaat, druk op de schakelaar (L) en houd tegelijkertijd het kraantje (K) open; laat water uit het Maxi Cappuccino-apparaat lopen tot het lampje opnieuw gaat branden; draai het kraantje (K) weer dicht en zet de schakelaar (O) uit. Wacht tot het lampje (L) dooft om weer een kopje koffie te zetten.

## **CAPPUCCINO MAKEN**

Druk op de stoomschakelaar (M). Zet een glas onder het Maxi Cappuccino-apparaat (G), Fig. 12. Wacht tot het lampje van de keteltemperatuur van schakelaar (M) gaat branden.

**Als er in afwachting van stoomafgifte kleine stoomstootjes uit de flens van de filterhouder komen, moet dit als volkomen normaal worden beschouwd.**

Druk op de stoomknop (K) en houd hem ingedrukt: eerst zal er wat water uit komen, en meteen daarna een stoomstoot die binnen enkele seconden sterker zal worden. Laat de knop voor de stoomafgifte weer los om het naar buiten komen van stoom te stoppen. Zet het melkkannetje met de melk die moet worden opgeschuimd onder het Maxi Cappuccino-apparaat (G).

Dompel het pijpje diep in het melkkannetje (Fig. 13) en druk opnieuw op de knop (K) tot het gewenste resultaat is bereikt. Tijdens deze handelingen zal dat het lampje van de keteltemperatuur van schakelaar (M) regelmatig aan en uitgaan, waar mee wordt aangegeven dat de thermostaat wordt in- en uitgeschakeld om de ketel op de juiste temperatuur te houden voor de stoomafgifte. Laat de knop voor de stoomafgifte weer los om het naar buiten komen van stoom te stoppen.

**Het is beter alleen stoom af te geven als het lampje (M) brandt. Laat er na ieder gebruik een aantal seconden stoom uitblazen om eventuele melkresten uit het gat te verwijderen.**

## HANDIGE TIPS OM EEN GOEDE ITALIAANSE ESPRESSO TE ZETTEN

De gemalen koffie in de filterhouder moet zachtjes worden aangedrukt. Of de koffie sterk of minder sterk is hangt af van de maalvrijheid van de koffie, van de hoeveelheid koffie die in de filterhouder wordt gedaan, en van hoe stevig de koffie wordt aangedrukt. Na enkele seconden begint de koffie in de kopjes te druppelen. Als er meer tijd nodig is voor het opwekken, dan betekent dit dat de koffie te fijn is gemalen of te stevig is aangedrukt.

## THEE EN KRUIDENTHEE ZETTEN

Na de handelingen te hebben verricht die in het hoofdstuk "Handelingen voorafgaand aan het gebruik" worden beschreven, zet u een kopje onder het Maxi Cappuccino-buisje (G). Druk op de koffieafgifteknop (L). Druk op de stoomknop (K) en houd hem ingedrukt; op die manier komt warm water uit het Maxi Cappuccino-apparaat. De maximale dosis voor een kopje koffie is 200 ml.

## REINIGING VAN HET APPARAAT



### Let op!

Alle hieronder aangegeven reinigingshandelingen moeten worden uitgevoerd met het apparaat uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact.



### Let op!

Regelmatig onderhoud en een regelmatige reiniging maken dat het apparaat behouden blijft en langer goed blijft werken. Was de onderdelen van het apparaat nooit in de afwasmachine. Spuit er nooit rechtstreeks waterstralen op.



### Let op!

Iedere ingreep moet worden uitgevoerd met koud water.

NL

### Reiniging van het filter waar de maling in zit

Controleer of de gaatjes niet verstopt zitten, en als dat wel het geval is, maak ze dan schoon met een borsteltje (Fig. 14). Laat heet water uit de filterhouder lopen, met het filter erin zonder koffiemaling, na een beker onder de uitloop te hebben gezet, om eventuele koffieresten of verontreinigingen op te lossen of te verwijderen.



### Let op!

Ontkoppel en verwijder de filterhouder langzaam aangezien er door de eventuele restdruk heet water uit zou kunnen spuiten.

Het wordt aanbevolen het filter (A) ongeveer iedere 3 maanden goed te reinigen met reinigingstabletten COFFEE CLEAN die bij de verkooppunten en de Erkende Servicecentra verkrijgbaar zijn, volgens de aanwijzingen op de verpakking of, als alternatief, met een tablet normaal afwasmiddel (zonder glansmiddel of andere chemische toevoegingen) voor vaatwassers, en wel als volgt:

- Plaats een tablet met reinigingsmiddel voor vaatwassers in het filter (zonder koffie) wanneer het apparaat goed warm is (na ongeveer 5 minuten te zijn opgewarmd).
- Draai de filterhouder vast in het apparaat en zet een bakje onder de filterhouder.
- Druk op de stoomknop (K) en houd hem ingedrukt. Wacht tot er water uit de plaats komt, waarin de filterhouder zit (Fig. 5). Tap gedurende 15-20 seconden water af.
- Laat de knop voor de stoomafgifte weer los om het naar buiten komen van water te stoppen. Laat de tablet minstens 15 minuten inwerken met de filterhouder in de machine.
- Herhaal deze handeling, d.w.z. laat water doorlopen door de pomp 15-20 seconden te laten draaien, en laat hem vervolgens 15-20 seconden rusten, tot de twee waterreservoirs leeg zijn.
- Verwijder de filterhouder uit het apparaat, haal het filter eruit en spoel hem goed onder de kraan.
- Zet het apparaat uit, haal de stekker uit het stopcontact en maak met een spons de ruimte waar de filterhouder in wordt vastgedraaid schoon om eventuele resten van het reinigingsmiddel uit het geperforeerde plaatje te verwijderen.
- Zet het apparaat weer aan, draai de filterhouder er weer in vast en laat er nog minstens 2 kopjes water uitlopen om hem goed te spoelen.

Als het koffiezetterapparaat dagelijks wordt gebruikt wordt aangeraden het apparaat minimaal een maal per drie maanden te reinigen.

### **Reiniging van het filter voor pads**

Zet het doorloopelement (F) en het filter voor pads (E) in de filterhouder (D). Na een glas onder de filterhouder te hebben gezet, start u de waterdoorloop met de filterhouder vastgehaakt, maar zonder koffiepad, door op de knop (L) te drukken. Zodoende worden eventuele koffieresten of verontreinigingen in de filterhouder opgelost en verwijderd.

### **Reiniging van de siliconenring**

Was de schijf van siliconen (B) onder de kraan door zachtjes de randen te buigen om eventuele koffieresten uit het centrale gat te verwijderen (Fig. 15).

### **Schoonmaak van de plek waar de filterhouder zit**

Door het gebruik kan, op de plaats waar de filterhouder wordt vastgehaakt, aanslag van koffiedik ontstaan, dat kan worden verwijderd met een tandenstoker of met een sponsje (Fig. 16), of door water door te laten lopen zonder filterhouder (Fig. 5).

### **Schoonmaak van het Maxi Cappuccino apparaat**

#### **Let op!**

Voer de handeling uit als de chromen buis koud is, om verbrandingen te voorkomen.

Draai het apparaat (G) van het buisje en was deze met stromend water. Het buisje mag niet een niet schurende doek worden schoongemaakt. Draai de 'melkklopper' er weer helemaal op. Indien nodig, maak de uitgang van het stoombuisje met een speld schoon. Laat het stoom er na ieder gebruik, enkele seconden doorheen stromen om eventuele resten te verwijderen.

### **Reiniging van het reservoir**

Het is aan te raden om de binnenkant van het reservoir regelmatig met een spons of een vochtige doek schoon te maken.

### **Reiniging van het rooster en de druppelopvangbak**

Denk eraan dat de druppelopvangbak (R) regelmatig af en toe moet worden geleegd.

Verwijder het rooster (P) en was hem onder de kraan; trek de druppelopvangbak (R) uit het apparaat, gooi hem leeg en was hem onder de kraan.

### **Reiniging van de behuizing van het apparaat**

#### **Let op!**

Reinig de vaste onderdelen van het apparaat met een niet-schurende, vochtige doek om de behuizing niet te beschadigen.

## **ONTKALKEN**

Goed onderhoud en een regelmatige reiniging beschermen het apparaat en maken dat hij langer goed blijft werken, doordat er een aanzienlijk kleiner risico is dat er zich kalkaanslag vormt. Als het apparaat echter na verloop van tijd minder goed blijkt te werken doordat er vaak hard en kalkrijk water wordt gebruikt, moet het worden ontkalkt om de gebreken te verhelpen. Gebruik hiervoor uitsluitend het ontkalkingsmiddel NOCAL van Ariete op basis van citroenzuur. Dit product is eenvoudig verkrijgbaar bij de servicecentra van Ariete. Ariete aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade aan de interne onderdelen van het koffiezetterapparaat doordat producten zijn gebruikt die niet conform zijn omdat ze chemische additieven bevatten. Als ontkalking noodzakelijk is, volg dan de aanwijzingen op de gebruiksaanwijzing van het ontkalkingsproduct.

## **BUITENWERKINGSTELLING**

Als het apparaat buiten werking wordt gesteld moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken, moeten het waterreservoir en de druppelopvangbak worden geleegd en gereinigd (zie 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 verwijderd op grond van hun samenstelling en de toepasselijke wetgeving in het land waar zij wordt gebruikt.

## OVERZICHT VAN OPLOSSINGEN VOOR EEN AANTAL PROBLEMEN



Als het apparaat niet goed werkt, zet haar dan onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Problemen	Oorzaken	Oplossingen
<b>Het apparaat produceert geen stoom.</b>	Er is weinig water en de pomp zuigt niet aan.	Controleer of het reservoir er goed inzit en of er voldoende water in het reservoir zit. Vul het reservoir met vers water tot het met "MAX." aangeduide niveau.
	Uitgang van het stoombuisje verstopt	Verwijder met een naald eventuele aanslag die zich in het gat van het stoombuisje heeft gevormd.
<b>Koffie die uit de bovenkant van de filterhouder komt.</b>	Waarschijnlijk zit er te veel gemalen koffie in de filterhouder waardoor deze niet goed op zijn plek gedrukt kan worden.	Ontkoppel en verwijder de filterhouder langzaam aangezien er door de eventuele restdruk heet water uit zou kunnen sputten. Maak het leertje met een tandenstoker of een sponsje schoon (Fig. 16). 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 het leertje met een tandenstoker of een sponsje schoon (Fig. 14).
	Het gat van de schijf van siliconen is verstopt.	Was de schijf van siliconen (B) onder de kraan door zachtjes de randen te buigen om eventuele koffieresten uit het centrale gat te verwijderen (Fig. 15).
	De gaatjes van het filter waar de maling in zit zijn verstopt.	Ontkoppel en verwijder de filterhouder langzaam aangezien er door de eventuele restdruk heet water uit zou kunnen sputten. Maak de verstopte gaatjes schoon met een borsteltje of een naald. Maak het filter schoon met behulp van de COFFEE CLEAN-tabletten van Ariete door de aanwijzingen op de verpakking op de volgen.
	Pad gebrekkig.	Vervang de pad in de filterhouder.
<b>Er komt geen koffie uit het apparaat, of de koffie loopt te langzaam door.</b>	De gaatjes van de geporeerde schijf in de houder, waarin de filterhouder wordt vastgedraaid, zijn verstopt.	Zet het apparaat aan zonder filterhouder, en laat er water doorstromen. Als het water nog steeds niet gelijkmataig uit alle gaatjes komt, dan moet het apparaat worden ontcalceld met het Ariete-product NOCAL, dat verkrijgbaar is bij de servicecentra van Ariete, door de instructies op de verpakking op te volgen.
	De gaatjes van het filter waar de maling in zit zijn verstopt.	Ontkoppel en verwijder de filterhouder langzaam aangezien er door de eventuele restdruk heet water uit zou kunnen sputten. Maak de verstopte gaatjes schoon met een borsteltje of een naald. Maak het filter schoon met behulp van de COFFEE CLEAN-tabletten van Ariete door de aanwijzingen op de verpakking op de volgen.
	Te fijne koffiemaling.	Probeer koffiemelanges met een grovere maling te gebruiken.
	Koffiemaling te hard aangedrukt.	Druk de koffie in het filter minder hard aan.
	Het reservoir zit er verkeerd in.	Zet deze er goed in door het reservoir helemaal aan te drukken.
	Het gat van de schijf van siliconen is verstopt.	Was de schijf van siliconen (B) onder de kraan door zachtjes de randen te buigen om eventuele koffieresten uit het centrale gat te verwijderen (Fig. 15).
	Er is weinig water en de pomp zuigt niet aan.	Controleer of het reservoir er goed inzit en of er voldoende water in het reservoir zit. Vul het reservoir met vers water tot het met "MAX." aangeduide niveau.
	Pad gebrekkig.	Vervang de pad in de filterhouder.
<b>De koffie is te waterig en koud.</b>	Pad kapot.	Verwijder de filterhouder, reinig de houder met een doekje en doe er een nieuwe pad in.
	De maling is te grof.	Voor sterkere en warmere koffie, moet een fijnere maling worden gebruikt. Dit probleem wordt in ieder geval opgelost dankzij het Thermocream® Systeem, dat een altijd hete koffie met veel schuim garandeert, ook bij grof gemalen koffie.

NL

## **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 προορίζεται, 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:

**Κίνδυνος για τα μικρά παιδιά**

**Κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας**

**Κίνδυνος ζημιάς από διάφορες άλλες αιτίες**

**Προειδοποίηση για εγκαύματα**

**Προσοχή – υλικές ζημιές**

## **ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για να φτιάξετε καφέ και καπουτσίνο. 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 οποιαδήποτε μορφής εγγύησης.

## **ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ**

Τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά της συσκευής που αναφέρονται στο παρόν έντυπο, δεν δίνουν τη δυνατότητα προσαίσας από την απευθείας εκτόξευση ατμού ή ζεστού νερού.

**Προσοχή**  
Κίνδυνος εγκαυμάτων – Κατά την παροχή ζεστού νερού και ατμού, μην κατευθύνετε την κάνουλα πάνω σε άλλα άτομα ή πάνω σας. Πιάστε το σωληνάκι αποκλειστικά από το πλαστικό μέρος του.

**Να χρησιμοποιείτε μονάχα δοχεία που είναι κατασκευασμένα από υλικά κατάλληλα για "τρόφιμα".**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

### **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς.
- Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για λανθασμένη χρήση της συσκευής, ή για κάποια άλλη χρήση που δεν αναφέρεται στο παρόν.
- Συνιστούμε να φυλάσσετε τα υλικά συσκευασίας του εργοστασίου, δεδομένου ότι δεν προβλέπεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη για τις ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη συσκευασία του προϊόντος κατά την αποστολή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις).
- Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με την οδηγία 2006/95/EOK και την Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/EOK. Η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία (ΕΚ) Υπ.αρ. 1935/2004 της 27/10/2004 περί υλικών σε επαφή με τα τρόφιμα.

**Κίνδυνος για τα μικρά παιδιά**

- Η συσκευή αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μικρά παιδιά ή άτομα με ειδικές σωματικές ή νοητικές ανάγκες; Οι χρήστες που δεν έχουν πείρα και γνώση της συσκευής ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης της συσκευής, πρέπει να την χρησιμοποιούν υπό την επίβλεψη ενός απόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να εγκαταλείπονται στη διάθεση μικρών παιδιών, δεδομένου ότι αποτελούν πηγή κινδύνου.
- Αν αποφασίσετε να πετάξετε τη συσκευή, πρέπει να την αχρηστεύσετε κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε ακίνδυνα τα μέρη της συσκευής που μπορεί να αποτελέσουν πηγή κινδύνου, ιδιαίτερα για μικρά παιδιά που μπορεί να παίζουν με τη συσκευή.



## **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**

- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται σε μια θέση που μπορεί να το πάσει ένα μικρό παιδί.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο, βεβαιωθείτε πως η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα κάτω από τη συσκευή, αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου της περιοχής σας.
- Η χρήση ηλεκτρικών μπαλαντέζων μη εξουδιοποιημένων από το εργοστάσιο μπορεί να προκαλέσει ζημιές ή ατυχήματα.
- Πριν γεμίσετε το δοχείο με νερό, βγάλτε το φίς από την πρίζα.
- Αν είναι χαλασμένο το καλώδιο ηλεκτροδότησης, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστικό οίκο ή από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις) ή από κάποιο άτομο που έχει την απαιτούμενη τεχνική κατάρτιση, ώστε να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.
- Μην βρέχετε ποτέ τη μέρη της συσκευής που έχουν ηλεκτρική τάση: γιατί μπορεί να γίνει βραχυκύλωμα!
- Να βγάζετε το φίς από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Να σβήνετε πάντα τη συσκευή και να βγάζετε το φίς από την πρίζα, πριν γεμίσετε το δοχείο με νερό.



## **Κίνδυνος ζημιάς από διάφορες άλλες αιτίες**

- Μην ανασκηνώνετε τη συσκευή, πάνοντάς την από το δοχείο νερού ή το λεκανάκι. Πιάστε την από το σώμα της.
- Επιλέξτε ένα χώρο με επαρκή φωτισμό και αερισμό και με μια πρίζα εύκολα προσπελάσιμη.
- Αποφύγετε να βάλετε στο δοχείο υπερβολική ποσότητα νερού.
- Μην αφήνετε τη συσκευή στην πρίζα, όταν απομακρύνετε από το χώρο που βρίσκεται.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται και να ακουμπάτε τη συσκευή σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έπεσε κάτω, αν υπάρχουν εμφανείς ζημιές ή να παρουσιάζει διαρροή νερού, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν παρουσιάζει κάποια ανωμαλία, ή υπάρχει ζημιά ή φθορά στο ηλεκτρικό καλώδιο ή το φίς του. Όλες οι επισκευές και η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλώδιου, πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης (Σέρβις) ή από τεχνικούς της Αρίτε, ώστε να αποφεύγεται οποιοδήποτε κίνδυνος.



## **Προειδοποίηση για εγκαύματα**

- Μην κατευθύνετε ποτέ το ζεστό νερό ή τον ατμό πάνω σας; χειρίστε με προσοχή τον σωλήνα ατμού: κίνδυνος εγκαύματων
- Όταν λειτουργεί η μηχανή, μην αγγίζετε τα εξωτερικά μεταλλικά τμήματα της και την υποδοχή φίλτρου, γιατί μπορεί να πάθετε έγκαυμα.
- Αν δεν εκρέει νερό από την υποδοχή του φίλτρου, μπορεί να έχει φάραξει το φίλτρο. Στην περίπτωση αυτή αφαιρέστε προσεκτικά την υποδοχή φίλτρου γιατί η τυχόν υπολειμματική πίεση μπορεί να προκαλέσει πιπούλισμα ή εκτόξευση. Στη συνέχεια καθαρίστε την, σύμφωνα με τις οδηγίες της σχετικής παραγράφου.



## **Προσοχή – υλικές ζημιές**

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε ένα σταθερό επίπεδο, όπου δεν υπάρχει κίνδυνος να αναποδογυρίσει.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς νερό, γιατί θα καεί η αντλία.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο του νερού με ζεστό ή καυτό νερό.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστές επιφάνειες ή κοντά σε γυμνές φλόγες για να μην γίνει ζημιά στο περίβλημά της.
- Το καλώδιο ηλεκτροδότησης δεν πρέπει να ακουμπάει σε ζεστές επιφάνειες.
- Μην χρησιμοποιείτε αεριούχο νερό (που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα).
- Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ταμπλέτες που φέρουν το σήμα συμβατότητας E.S.E.
- Μην βάζετε ποτέ στο φίλτρο (A) άλλες ουσίες εκτός από καφέ σε σκόνη. Μπορεί να γίνει σοβαρή ζημιά στην συσκευή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος χαμηλότερη από 0 °C, δεδομένου ότι μπορεί να παγώσει το νερό στο λέβητα και να επακολουθήσει ζημιά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιο, κλπ.).
- Αφού βγάλετε το φίς από την πρίζα και αφού κρυώσουν τα ζεστά εξαρτήματα, η συσκευή πρέπει να καθαριστεί αποκλειστικά με ένα μαλακό πανί, μόλις βουτηγμένο στο νερό με λίγες σταγόνες ουδέτερου απορρυπαντικού κουζίνας (μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες που μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά).

## **ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ**

ΕΛ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- |   |   |
|---|---|
| A - Φίλτρο καφέ σε σκόνη                                      | J - Καπάκι δοχείου  |
| B - Διάρτητο πιατάκι από σιλικόνη (Thermocream®)              | K - Κουμπί παροχής ατμού  |
| C - Σουρωτήρι για καφέ σε σκόνη                               | L - Διακόπτης παροχής καφέ/ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα      |
| D - Υποδοχή φίλτρου   | M - Διακόπτης λειτουργίας ατμού/ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα |
| E - Φίλτρο για ταμπλέτα                                       | N - Κουμπί που ανάβει τη συσκευή / ενδεικτικό λαμπτάκι ON-OFF           |
| F - Σουρωτήρι για ταμπλέτα                                    | O - Αφαιρούμενο δοχείο νερού  |
| G - Εξάρτημα Maxi Cappuccino και κάνουλα εκροής νερού / ατμού | P - Σχάρα για τα φλιτζάνια  |
| H - Καλώδιο ηλεκτροδότησης + φις                              | Q - Μεζούρα/πιεστηράκι καφέ   |
| I - Σώμα μηχανής  | R - Λεκανάκι συλλογής σταγόνων  |

### Στοιχεία αναγνώρισης

Στην πινακίδα που βρίσκεται κάτω από τη βάση έδρασης της μηχανής, 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 υποστήριξη

Όταν απευθύνεστε στα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Υποστήριξης (Σέρβις), να αναφέρετε το μοντέλο και τον αριθμό σειράς της μηχανής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

### Θέση σε λειτουργία

Βεβαιωθείτε πως η τάση του ηλεκτρικού δικτύου, αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια.

Κατά την πρώτη χρήση, πλύνετε το δοχείο (O) και γεμίστε το με δροσερό νερό (Εικ. 2) μέχρι τη μέγιστη στάθμη (MAX), προσέχοντας να το ξαναβάλετε σωστά στην έδρα του (Εικ. 3).

Βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένο το δοχείο, διαφορετικά η μηχανή μπορεί να μην φτιάχνει καφέ.

Βάλτε το φις στην ηλεκτρική πρίζα που πρέπει να είναι γειωμένη.

### Πρώτο άναρμα

Αφού γεμίστε το δοχείο με νερό της βρύσης, θέστε σε λειτουργία τη μηχανή πατώντας το κουμπί (N) Εικ. 4. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη φλάντζα της βάσης υποδοχής του φίλτρου. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη παροχής ατμού (K). Περιμένετε την εκροή του νερού από την υποδοχή του φίλτρου (Εικ. 5). Για να διακόψετε την εκροή του νερού, αφήστε το διακόπτη παροχής ατμού.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

Τοποθετήστε μέσα στην υποδοχή του φίλτρου (D), το σουρωτήρι σκόνης (C), το διάρτητο πιατάκι σιλικόνης (B) και το φίλτρο καφέ σε σκόνη (A) με την υποδεικνύμενη σειρά (Εικ. 6).

Βάλτε τον καφέ στο φίλτρο και πατήστε ελαφρά με το ειδικό πιεστηράκι: για δύο καφέδες, γεμίστε πλήρως δύο μεζούρες, ενώ για έναν καφέ, γεμίστε μια μεζούρα. Ασφαλίστε την υποδοχή φίλτρου στην έδρα της.

Συσφίξτε την καλό, περιστρέφοντάς την από τα αριστερά προς τα δεξιά και βεβαιωθείτε πως έχετε ασφαλίσει καλά τη φλάντza (Εικ. 7).

### Προσοχή

Αν βάλτε στο φίλτρο υπερβολική ποσότητα καφέ σε σκόνη, μπορεί να καταστεί δυσχερής η περιστροφή της υποδοχής φίλτρου ή/και κατά την παροχή του καφέ μπορεί να παρουσιαστούν διαρροές από την υποδοχή.

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. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τα ράμφη της υποδοχής του φίλτρου (Εικ. 8). Όταν ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα του διακόπτη (L) η μηχανή είναι έτοιμη να φτιάξει καφέ. Για να ξεκινήσει η παροχή, πατήστε τον διακόπτη (L): ο καφές θα αρχίσει να εκρέει από τα ράμφη της υποδοχής φίλτρου. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε ξανά τον διακόπτη (L). Η μέγιστη δόση για έναν καφέ εστρέσο είναι 50 ml.



### Προσοχή

Όπως και στις επαγγελματικές μηχανές καφέ, δεν πρέπει να αφαιρέτε την υποδοχή του φίλτρου, όσο γίνεται παροχή καφέ; κίνδυνος εγκαυμάτων!



### 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 πιτσίλισματα και εκτοξύσεις νερού ή καφέ.

Όταν η μηχανή είναι σε θέση αναμονής, θα σβήσει το ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα του διακόπτη (L) και θα ανάβει κάθε τόσο, επισημαίνοντας την επένδυση του θερμοστάτη του λέβητα, ο οποίος διατηρεί τη βέλτιστη θερμοκρασία του νερού. Κάθε φορά που πρόκειται να φτιάξετε έναν καφέ, συνιστάται να ξεκινάτε την παροχή καφέ μονάχα όταν είναι αναμεμένο ενδεικτικό λαμπτάκι.

## Πώσα να φτιάξετε καφέ με την ταμπλέτα

Για να φτιάξετε έναν καφέ με ταμπλέτα πρέπει να αφαιρέσετε από την υποδοχή του φίλτρου (D), το φίλτρο (A), πιατάκι από σιλικόνη (B) και το σουρωτήρι για καφέ σε σκόνη (C).

1 Τοποθετήστε μέσα στην υποδοχή του φίλτρου (D), το σουρωτήρι για ταμπλέτες (F), και το φίλτρο για ταμπλέτες (E) (Εικ. 17).

2 Τοποθετήστε την ταμπλέτα στην υποδοχή φίλτρου (Εικ. 18).

3 Θηρήστε την ταμπλέτα με τα δάχτυλα προς το κάτω μέρος του φίλτρου (Εικ. 19).

4 Η ταμπλέτα πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο του φίλτρου.

5 Τώρα μπορείτε να βάλετε την υποδοχή φίλτρου στην έδρα της. Συσφίξτε την καλά, περιστρέφοντάς την από τα αριστερά προς τα δεξιά και βεβαιωθείτε πως έχετε ασφαλίσει καλά τη φλάντζα (Εικ. 5).

6 Αφού φτιάχετε τον καφέ, αφαιρώντας την υποδοχή του φίλτρου, η ταμπλέτα μπορεί να σφηνώσει στο πάνω μέρος της συσκευής. Για να την αφαιρέσετε, γείρετε την υποδοχή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα, για να πέσει μέσα η ταμπλέτα (Εικ. 20).

Για να είναι πάντα τέλειος ο καφές, πρέπει να αγοράζετε ταμπλέτες που φέρουν το σήμα 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.



## Γέμισμα δοχείου νερού κατά τη χρήση

Συνιστούμε να γεμίσετε το δοχείο πριν εξαντλήθει τελείωσι το νερό.

Σβήστε τη συσκευή. Βγάλτε το φίς από την πρίζα. Αφαιρέστε το δοχείο. Γεμίστε το δοχείο με νωπό νερό της βρύσης μέχρι τη μέγιστη στάθμη που δείχνει το σημάδι "MAX". Τοποθετήστε το δοχείο στη μηχανή, βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένο και ξανανάψτε την.

Στην περίπτωση που το δοχείο μείνει τελείως χωρίς νερό, μπορεί να διεισδύσει αέρας στο κύκλωμα που θα εμποδίσει την παροχή του καφέ. Για να ξαναθέστε σε λειτουργία τη μηχανή, πρέπει συνεπώς να την σβήσετε και να περιμένετε να κρυώσει. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την βάση υποδοχής του φίλτρου και ανάψτε τη μηχανή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη παροχής ατμού (K). Περιμένετε την εκροή του νερού από την υποδοχή του φίλτρου (Εικ. 5). Αφήστε να τρέξει τουλάχιστον ένα φλιτζάνι νερό από τη βάση της υποδοχής του φίλτρου για να ενεργοποιηθεί το υδραυλικό κύκλωμα. Για να διακόψετε την εκροή του νερού, αφήστε τον διακόπτη παροχής ατμού. Τώρα η μηχανή θα αρχίσει να δουσλεύει κανονικά.

## ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

Για να φτιάξετε έναν καφέ, αμέσως μετά από έναν καπουτσίνο, πρέπει να αποκαταστήσετε τη θερμοκρασία του λέβητα για καφέ, εκτελώντας τις παρακάτω εργασίες: πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας ατμού (M). Θα παρατηρήσετε πως ανάβει το ενδεικτικό λαμπτάκι. Αυτή η φωτεινή σήμανση χρησιμεύει για να σας πληροφορήσει πως η θερμοκρασία στο λέβητα είναι ακόμα πολύ υψηλή, δηλαδή κατάλληλη για τον ατμό; Πρέπει κατά συνέπεια να περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα μέχρι να σβήσει το ενδεικτικό λαμπτάκι. Αν θέλετε να συντομεύσετε το χρόνο για να κρυώσει ο λέβητας, βάλτε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα για cappuccino, πατήστε τον διακόπτη (L) και αφήστε ανοικτό ταυτόχρονα το ρουμπινέτο (K); Αφήστε το νερό να τρέξει από το εξάρτημα Maxi Cappuccino μέχρι να ανάψει πάλι το ενδεικτικό λαμπτάκι; Στη συνέχεια κλείστε το ρουμπινέτο (K) και απενεργοποιήστε τον διακόπτη (O). Για να φτιάξετε πάλι έναν καφέ, περιμένετε μέχρι να σβήσει το ενδεικτικό λαμπτάκι (L).

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

Πατήστε τον διακόπητη λειτουργίας ατμού (M). Τοποθετήστε ένα ποτήρι κάτω από το εξάρτημα Maxi Cappuccino (G), Εικ. 12. Περιμένετε να ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα του διακόπητη (M).

Αν κατά τη φάση αναμονής του ατμού παρουσιαστούν μικρές διαρροές ατμού από τη φλάντζα της υποδοχής του φίλτρου, πρόκειται για ένα φυσιολογικό φαινόμενο.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπητη παροχής ατμού (K): στην αρχή θα τρέξει λίγο νερό και θα ακολουθήσει μια δυνατή εκτόξευση ατμού η ένταση του οποίου θα αυξηθεί σε λίγα δευτερόλεπτα. Για να διακόψετε την εκροή του ατμού, πατήστε το κουμπί παροχής ατμού. Τοποθετήστε κάτω από το εξάρτημα Maxi Cappuccino (G) το δοχείο με το γάλα που θέλετε να κτυπήσετε montare (ή με το υγρό που θέλετε να ζεστάνετε). Βιθίστε τελείως την κάνουλα μέσα στο μπρίκι με το γάλα (Εικ. 13) και πατήστε ξανά το κουμπί (K) μέχρι να επιτύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα. Κατά την διάρκεια αυτών των εργασιών θα δείτε το ενδεικτικό λαμπτάκι θερμοκρασίας λέβητα του διακόπητη (M) να σβήνει και να ξανανέβει κάθε τόσο, επισημαίνοντας την επέμβαση του θερμοστάτη που λέβητα τη συστηματική θέρμανση του νερού. Για να διακόψετε την εκροή του ατμού, πατήστε το κουμπί παροχής ατμού.

Συνιστάται να ξεκινάτε την παροχή ατμού μονάχα όταν είναι αναμένον ενδεικτικό λαμπτάκι (M). Μετά από κάθε χρήση, αφήστε τον ατμό να τρέξει για μερικά δευτερόλεπτα, ώστε να καθαρίσει η κάνουλα από τα τυχόν κατάλοιπα γάλακτος.

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΚΑΦΕ

Ο αλεσμένος καφές μέσα στην υποδοχή φίλτρου, πρέπει να πιεζεται ελαφρά. Ο καφές θα είναι πιο δυνατός ή πιο ελαφρύς, ανάλογα με το βαθμό άλεσης του καφέ και την ποσότητα του στην υποδοχή του φίλτρου. Λίγα δευτερόλεπτα είναι αρκετά για να γεμίσει το φιλτρανάκι με καφέ. Αν ο χρόνος παροχής είναι μεγαλύτερος σημαίνει ότι το άλεσμα είναι πολύ ψιλό ή ότι η σκόνη που τοποθετήθηκε στο φορέα φίλτρου πατήθηκε υπερβολικά.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΤΣΑΪ ΚΑΙ ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ

Αφού πραγματοποιήσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Προκαταρκτικες φασεισ χρησησ», τοποθετήστε ένα φιλτράνι κάτω από το σωληνάκι του Maxi Cappuccino (G). Πατήστε τον διακόπητη παροχής καφέ (L). Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπητη παροχής ατμού (K); έτσι ώστε να τρέξει ζεστό νερό από το εξάρτημα Maxi Cappuccino. Η μεγιστη ποσότητα για δύο φιλτράνια είναι 200 ml.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### Προσοχή

Όλες οι εργασίες καθαρισμού που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται με σβηστή μηχανή και έχοντας βάλει το φίς από την πρία.



### Προσοχή

Η τακτική καθαριότητα και συντήρηση διατηρούν σε καλή κατάσταση τη μηχανή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Μην πλένετε ποτέ τα εξαρτήματα της μηχανής στο πλυντήριο πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε απευθείας εκτόξευση νερού.



### Προσοχή

Οποιαδήποτε επέμβαση πρέπει να εκτελείται όταν η μηχανή είναι κρύα.

## Καθαρισμός φίλτρου αλεσμένου καφέ

Βεβαιωθείτε πως οι οπές δεν είναι φραγμένες και καθαρίστε τις με ένα βουρτσάκι, αν χρειάζεται (Εικ. 14). Για να διαλυθούν ή να απομακρυνθούν τα τυχόν κατάλοιπα καφέ και οι αικαθαρίσιες, αφήστε να τρέξει καυτό νερό από την υποδοχή φίλτρου, έχοντας τοποθετήσει το φίλτρο χωρίς καφέ και αφού βάλετε κάτω από τα ράμφη ένα ποτήρι.



### Προσοχή

Αφαρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η ενδεχόμενη υπολειμματική πίεση μπορεί να προκαλέσει πιπιλίσματα.

Συνιστούμε να καθαρίζετε προσεκτικά το φίλτρο (A) κάθε 3 μήνες, χρησιμοποιώντας τις ταμπλέτες καθαρισμού COFFEE CLEAN της Ariete, που μπορείτε να προμηθευτείτε στα καταστήματα και στα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης (Σερβίς), ακολουθώντας τις:

- Βάλτε στο φίλτρο (χωρίς καφέ) μια ταμπλέτα απορρυπαντικού για πλυντήρια πιάτων\*, όταν η μηχανή είναι καλά ζεστή (δηλαδή μετά από τουλάχιστον 5λεπτη θέρμανση).

- Τοποθετήστε την υποδοχή φίλτρου στη μηχανή και βάλτε από κάτω ένα δοχείο.
- Πιατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπητη παροχής ατμού (Κ). Περιμένετε την εκροή του νερού από την υποδοχή του φίλτρου (Εικ. 5). Αφήστε το νερό να τρέξει για 15-20 δευτερόλεπτα.
- Για να διακόψετε την εκροή του νερού, αφήστε τον διακόπητη παροχής ατμού. Αφήστε να ενεργήσει η ταμπλέτα καθαρισμού τουλάχιστον για 15 λεπτά, αφήνοντας την υποδοχή του φίλτρου τοποθετημένη στη μηχανή.
- Επαναλάβετε την διαδικασία εκρήξης νερού, αφήνοντας την αντλία να λειτουργήσει για 15-20 δευτερόλεπτα και ύστερα να σταματήσει για 15-20 δευτερόλεπτα, μέχρι να τελειώσει το νερό στα δύο δοχεία.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου από τη συσκευή, βγάλτε το φίλτρο και ξεπλύντε το καλά με το νερό της βρύσης.
- Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος και καθαρίστε με ένα σφουγγαράκι την έδρα που προσαρμόζεται ή υποδοχή του φίλτρου για να απομακρύνετε απορρυπαντικό από τις οπές εκρήξης του νερού.
- Ανάψτε τη συσκευή, βάλτε την υποδοχή φίλτρου και αφήστε να τρέξει νερό για τουλάχιστον 2 φλιτζάνια, ώστε να ολοκληρωθεί το ξεβγαλμα.

Αν χρησιμοποιείτε καθημερινά τη μηχανή καφέ, συνιστούμε να κάνετε την παραπάνω διαδικασία καθαρισμού τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες.

### **Καθαρισμός φίλτρου για ταμπλέτα**

Βάλτε στην υποδοχή φίλτρου (D) το σουρωτήρι (F) και το φίλτρο για ταμπλέτες (E). Έχοντας τοποθετημένη την υποδοχή του φίλτρου χωρίς ταμπλέτα, ξεκινήστε την παροχή πατώντας τον διακόπητο (L) αφού τοποθετήσετε ένα ποτήρι κάτω από την υποδοχή του φίλτρου. Με αυτόν τον τρόπο θα διαλυθούν και θα απομακρυνθούν τα κατάλοιπα καφέ και άλλων ακαθαρτών που τυχόν υπάρχουν στην υποδοχή του φίλτρου.

### **Καθαρισμός στο πιατάκι από σιλικόνη**

Πλύντε το πιατάκι σιλικόνης (B) σε τρεχούμενο νερό της βρύσης, λυγίζοντάς το ελαφρά στα πλευρά για να ελευθερώσετε την κεντρική οπή από τυχόν κατάλοιπα σκόνης καφέ που μπορεί να τη φράζουν (Εικ. 15).

### **Καθαρισμός έδρας υποδοχής φίλτρου**

Με τη χρήση μπορεί να συσσωρευτούν κατακάθια καφέ στην έδρα τοποθέτησης της υποδοχής του φίλτρου, τα οποία μπορείτε να αφαιρέσετε με μια οδόντογλυφίδα (Εικ. 16), με ένα σφουγγαράκι ή αφήνοντας το νερό να τρέξει χωρίς την υποδοχή του φίλτρου (Εικ. 5).

### **Καθαρισμός εξαρτήματος Maxi Cappuccino**



Εκτελέστε την εργασία αυτή όταν είναι κρύο το μεταλλικό σωληνάκι, για να αποφύγετε τα εγκαύματα.

Ξεβιδώστε το εξάρτημα (G) από το σωληνάκι και πλύντε το στη βρύση. Το σωληνάκι μπορεί να καθαρίστε με ένα μαλακό πιανί. Ξαναβιδώστε τέρμα το εξάρτημα. Αν χρειάζεται καθαρίστε με μια βελόνα την οπή έξδου του ατμού. Μετά από κάθε χρήση αφήστε να βγει ατμός για λίγα δευτερόλεπτα, ώστε να καθαρίσει η οπή από τυχόν κατάλοιπα.

### **Καθαρισμός του δοχείου**

Συνιστάται να καθαρίζετε περιοδικά το εσωτερικό του δοχείου με ένα σφουγγάρι ή ένα υγρό πιανί.

### **Καθαρισμός σχάρας και λεκανάκι συλλογής σταγόνων**

Υπενθυμίζουμε πως πρέπει κάθε τόσο να αδειάζετε το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (R).

Αφαιρέστε τη σχάρα (P) και πλύντε την κάτω από τη βρύση; Τραβήγλετε έξω το λεκανάκι συλλογής σταγόνων (R), αδειάστε το και πλύντε το σε τρεχούμενο νερό της βρύσης.

### **Καθαρισμός σώματος μηχανής**



Προσοχή  
Καθαρίστε τα σταθερά μέρη της μηχανής, χρησιμοποιώντας ένα απαλό υγρό πιανί, για να μην κάνετε ζημιά.



## **ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ**

Η τακτική συντήρηση και καθαριότητα διατηρούν τη μηχανή σε καλή κατάσταση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μειώνοντας σημαντικά τον κίνδυνο σχηματισμού αλάτων στη συσκευή. Αν όμως με την πάροδο του χρόνου η λειτουργία της συσκευής παρουσιάσει κάποιες ανωμαλίες, εξαιτίας της χρήσης ιδιαιτέρα σκληρού νερού (με μεγάλη περιεκτικότητα αλάτων), μπορείτε να προβείτε στην αφαίρεση τους, ώστε να αποκαταστήσετε την κανονική λειτουργία. Χρησιμοποιήστε για το σκοπό αυτό, αποκλειστικά το προϊόν αφαίρεσης αλάτων NOCAL της Ariete που περιέχει κιτρικό οξύ. Το προϊόν αυτό προμηθεύεται στα Κέντρα Τεχνικής Εξυπηρέτησης (Σέρβις) της Ariete. Η Ariete δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες στα εσωτερικά εξαρτήματα της μηχανής καφέ που προκλήθηκαν από τη χρήση ασύμβατων προϊόντων που περιέχουν χημικά πρόσθετα. Για την διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων, συμβουλευθείτε το έντυπο οδηγιών που θα βρείτε στη συσκευασία του προϊόντος.

## ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να ξαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή, πρέπει να την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο, να αδειάσετε το δοχείο νερού και το λεκανάκι συλλογής σταγόνων και να την καθαρίσετε (βλέπε παράγραφο "Καθαρισμός συσκευής"). Σε περίπτωση διάλυσης, πρέπει να έχωριστε τα διάφορα υλικά της μηχανής και να τα διαθέσετε σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της χώρας σας.

## ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ

 Σε περίπτωση λειτουργικών ανωμαλιών, σβήστε αμέσως τη μηχανή και βγάλτε το φις από την πρίζα.

Προβλήματα	Αιτίες	Διορθωτικές επεμβάσεις
Η μηχανή δεν βγάζει ατμό.	Το νερό είναι λίγο και η αντλία δεν τραβάει. Φραγμένη οπή εξόδου ατμού στην κάνουλα	Βεβαιωθείτε πως το δοχείο είναι καλά τοποθετημένο και πως η στάθμη του νερού είναι κανονική. Γεμίστε με νωπό νερό της βρύσης μέχρι τη μέγιστη στάθμη που δείχνει το σημάδι "MAX". Καθαρίστε με μια βελόνα τα τυχόν κατάλοιπα που φράζουν την οπή της κάνουλας.
Εκροή καφέ από τα άκρα της υποδοχής φίλτρου.	Πιθανόν να υπάρχει υπερβολική ποσότητα καφέ που εμποδίζει τη σωστή σύσφιξη της υποδοχής φίλτρου στη θέση της. Κατάλοιπα αλεσμένου καφέ στη φλάντζα της έδρας εφαρμογής της υποδοχής του φίλτρου. Φραγμένη οπή στο πιατάκι σιλικόνης.	Αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η ενδεχόμενη υπολειμματική πίεση μπορεί να προκαλέσει πιπιστλίσματα. Καθαρίστε την έδρα στηρίζες με ένα σφουγγαράκι (Εικ. 16). Επαναλάβετε την διαδικασία, βάζοντας στην υποδοχή του φίλτρου τη σωστή ποσότητα καφέ. Καθαρίστε τη φλάντζα με μια οδοντογλυφίδα ή ένα σφουγγαράκι (Εικ. 14). Πλύντε το πιατάκι σιλικόνης (Β) σε τρεχούμενο νερό της βρύσης, λυγίζοντάς το ελαφρά στα πλευρά για να ελευθερώσετε την κεντρική οπή από τυχόν κατάλοιπα σκόνης καφέ που μπορεί να τη φράζουν (Εικ. 15).
Δεν βγαίνει καφές ή βγαίνει πολύ αργά.	Φραγμένες οπές στην έδρα συγκράτησης της υποδοχής. Φραγμένες οπές εξόδου στο φίλτρο με τον αλεσμένο καφέ. Ελαπτωματικό ταμπλέτα.	Θέστε σε λειτουργία τη μηχανή χωρίς υποδοχή φίλτρου, αφήνοντας να τρέξει το νερό. Άν το νερό συνεχίστε να μην εκρέει ομοιόμορφα από όλες τις οπές, καθαρίστε τα άκατα με το προϊόν NOCAL της Ariete, που μπορείτε να τρομηθεθείτε στα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις) της Ariete και ακολουθώντας τις οδηγίες που θα βρείτε στη συσκευασία τους. Αφαιρέστε αργά την υποδοχή φίλτρου γιατί η ενδεχόμενη υπολειμματική πίεση μπορεί να προκαλέσει πιπιστλίσματα. Καθαρίστε με ένα βουρτσάκι ή μια βελόνα τις φραγμένες οπές του φίλτρου. Καθαρίστε το φίλτρο χρησιμοποιώντας τις ταμπλέτες COFFEE CLEAN της Ariete και ακολουθώντας τις οδηγίες που θα βρείτε στη συσκευασία τους. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε χαρμάνια καφέ χοντρότερους κόκκους.
Πολύ λεπτό χαρμάνι αλεσμένου καφέ.	Πλύντε λιγότερο τον καφέ με το πιεστηράκι.	
Πολύ πιεσμένο χαρμάνι καφέ.	Πλύντε λιγότερο τον καφέ με το πιεστηράκι.	
Το δοχείο δεν είναι καλά τοποθετημένο.	ΙΩΘήστε το τέρμα στην έδρα του.	
Φραγμένη οπή στο πιατάκι σιλικόνης.	Πλύντε το πιατάκι σιλικόνης (Β) σε τρεχούμενο νερό της βρύσης, λυγίζοντάς το ελαφρά στα πλευρά για να ελευθερώσετε την κεντρική οπή από τυχόν κατάλοιπα σκόνης καφέ που μπορεί να τη φράζουν (Εικ. 15).	
Το νερό είναι λίγο και η αντλία δεν τραβάει.	Βεβαιωθείτε πως το δοχείο είναι καλά τοποθετημένο και πως η στάθμη του νερού είναι κανονική. Γεμίστε με νωπό νερό της βρύσης μέχρι τη μέγιστη στάθμη που δείχνει το σημάδι "MAX".	
Ελαπτωματικό ταμπλέτα.	Αντικαταστήστε το ταμπλέτα στην υποδοχή φίλτρου.	
Σπασμένο ταμπλέτα.	Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου, καθαρίστε την έδρα με ένα σφουγγαράκι και τοποθετήστε μια καινούρια ταμπλέτα.	
Ο καφές είναι πολύ κρύος ή πολύ "νερουλός".	Χοντραλεσμένος καφές.  Για την επιπλέοντες πτυκνότερο και πιο ζεστό καφέ, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα πιο ψιλοκαρμένο χαρμάνι. Σε όλες τις περιπτώσεις, το πρόβλημα αυτό εξαλείφεται χάρις στο σύστημα Thermocream®, που εξασφαλίζει πάντα έναν καυτό καφέ με αρκετό καιμάκι, ακόμα και όταν το χαρμάνι είναι χοντραλεσμένο.	

## **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 защитой, необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией и для предупреждения травм и повреждений использовать устройство строго по назначению. Необходимо хранить данные инструкции в удобном для пользования месте. Если вы решите передать данный аппарат в другие руки, не забудьте передать вместе с ним и эту инструкцию. Информация, содержащаяся в данной инструкции, сопровождается следующими условными обозначениями, которые означают:

-  Опасность для детей
-  Опасность поражения электричеством
-  Опасность, вызываемая другими причинами
-  Предупреждения об опасности ожогов
-  Предупреждение – материальный ущерб

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

---

Прибор предназначен для приготовления кофе и капучино. Аппарат предназначен только для домашнего пользования и не должен применяться в коммерческих или промышленных целях. Любое другое применение данного устройства, не предусмотренное изготовителем, освобождает его от любой ответственности за повреждения и ущерб, вызванные таким применением. Применение не по назначению приводит к отмене любой формы гарантии.

## **ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ**

---

Основные характеристики предмета, указанные в данной публикации, не предвидят защиту применяющего от открытой подачи пара или горячей воды.

-  **Внимание!**  
Опасность ожогов – При выпуске горячей воды и пара не направлять струю на других людей или на себя самого. Разрешается браться исключительно за пластиковую часть трубы.
-  Применять ёмкости, только реализованные из материалов «для продуктов питания».

## **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТЮГА НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.**

- Аппарат предназначен только для домашнего пользования и не должен применяться в коммерческих или промышленных целях.
- Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование прибора или использование его в целях, не предусмотренных данным руководством.
- Рекомендуется хранить оригинальную упаковку, т.к. бесплатное сервисное обслуживание не предусмотрено в случае повреждений, вызванных несоответствующей упаковкой изделия при его отсылке в авторизованный Центр сервисного обслуживания.
- Данный прибор соответствует Директиве 2006/95/EC и Директиве ЭМС 2004/108/EC. Прибор соответствует положению (ЕС) № 1935/2004 от 27/10/2004 о материалах, соприкасающихся с пищевыми продуктами.



### **Опасность для детей**

- Данный прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или с пониженной чувствительностью; лицами, не умеющими пользоваться прибором, за исключением тех, которые могут применять его под наблюдением других лиц, несущих ответственность за их безопасность, либо после объяснения правил его применения.
- Не допускайте, чтобы дети играли с прибором.
- Во избежание опасности не оставляйте упаковку от прибора в местах, доступных детям.
- При полном прекращении пользования прибором отрезать питающий провод для приведения прибора в безопасное состояние. Рекомендуется следить, чтобы отдельные детали прибора, представляющие опасность, не использовались детьми для игры.



### **Опасность поражения электричеством**

- Не оставлять без присмотра шнур электропитания в месте, где он может быть легко найден детьми.
- Прежде, чем подключить аппарат к сети питания, проверьте, чтобы напряжение, указанное на табличке в нижней части машины, соответствовало напряжению локальной сети.
- Использование электрических удлинителей, не одобренных производителем аппарата, может повлечь за собой убытки и несчастные случаи.
- Прежде, чем приступить к процедуре наполнения бака водой, отсоедините аппарат от источника питания.
- Если питательный провод поврежден, то он должен быть заменен изготовителем или в его Центре Обслуживания, или человеком с подобной квалификацией, чтобы предупредить риск.
- Части, находящиеся под напряжением не должны иметь контакт с водой: возможно замыкание!
- Достать штепсель из розетки, перед каждым вмешательством для очистки или технического ремонта.
- Не опускать прибор в воду и в другие жидкости.
- Перед наполнением бака водой необходимо выключить прибор и вынуть питающий провод из электророзетки.



### **Опасность, вызываемая другими причинами**

- Нельзя поднимать аппарат, держа его за емкость для воды или за ванночку, а только за корпус.
- Необходимо выбрать хорошо освещенное помещение, чистое и которое оснащено электрической розеткой, расположенной в удобно-доступном месте.
- Не наливать большое количество воды в бак.
- Не оставлять подключенный к электросети прибор без присмотра.
- Применять и оставлять прибор необходимо на устойчивой поверхности.
- Прибор не должен применяться после его падения, когда заметны следы повреждений или наблюдаются утечки воды. Нельзя использовать прибор, если шнур электропитания, вилка или сам прибор повреждены. Любой ремонт, включая замену шнура электропитания, должен производиться только в сервисных центрах Ariete или авторизованным персоналом Ariete, во избежание любых рисков.



### **Предупреждения об опасности ожогов**

- Никогда не направляйте струю пара или теплой воды в направлении частей тела; соблюдать осторожность при обращении с трубкой подачи пара: опасность ожогов!
- Во время работы кофеварки не рекомендуется прикасаться к наружным металлическим частям прибора и самого фильтродержателя во избежание получения ожогов.
- Отсутствие выхода воды из фильтродержателя может быть следствием засорения фильтра. В этом случае необходимо вынуть, а затем медленно вставить обратно фильтродержатель, поскольку остаточное давление может способствовать появлению брызг. Почистить фильтродержатель согласно процедуре, описанной в соответствующем параграфе.



### **Предупреждение – материальный ущерб**

- Расположить машину на определенный устойчивый уровень, где она не может перевернуться.
- Не используйте машину без воды, в противном случае горит насос.
- Не заполнять бак горячей водой или кипятком.
- Не размещать машину на горячие поверхности и рядом с огнем для избежание повреждений корпуса.
- Питательный провод не должен контактировать с горячими поверхностями машины.
- Не применять газированную воду (разбавленную углекислым газом).
- Необходимо использовать только чалды со стандартным обозначением соответствия E.S.E.
- Не рекомендуется насыпать в фильтр (A) ничего, кроме молотого кофе. Это может привести к серьезным повреждениям кофеварки.
- Температура окружающей среды места, где находится машина, должна быть не ниже 0°C, поскольку остаток воды в нагревательном котле может замерзнуть, тем самым провоцируя повреждения.
- Применять машину только в помещениях.
- Не подвергать прибор влиянию атмосферных явлений (дождь, солнце, и т.д.).
- После выемки штепселя из розетки и после того, как горячие участки остынут, аппарат нужно почистить исключительно не абразивной, слегка смоченной тканью, добавляя несколько капель мягкого нейтрального моющего средства (никогда не используйте растворители, они повреждают окраску).

## **• СОХРАНИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ОПИСАНИЕ КОФЕВАРКИ

- A - Фильтр для молотого кофе  
B - Силиконовый диск (Thermocream®)  
C - Рожок для молотого кофе  
  
D - Фильтродержатель  
  
E - Фильтр для чалды  
F - Рожок для чалды  
G - Устройство «Maxi Cappuccino» представляет собой рукоятку подачи воды и пара  
H - Токоподводящий кабель + штепсельная вилка  
I - Корпус прибора  
  
J - Крышка резервуара  
K - Ручка регулятора подачи пара  
L - Кнопка подачи кофе/индикатор температуры пара  
M - Кнопка подачи пара/индикатор температуры пара  
N - Кнопка включения / индикатор ON-OFF  
O - Съемный бачок для воды  
P - Решетка опоры  
  
Q - Мерный стаканчик/надавитель для кофе  
R - каплинакопительной ванночкой

## Идентификационные данные

На табличке с номинальными данными, находящейся под установочной основой машины, приведены следующие идентификационные данные:

- Создатель и обозначения CE
- Модель (Mod.)
- № матрицы (SN)
- электрическое напряжение в питании (В) и частота (Гц)
- поглощаемая электрическая мощность (W)
- зеленый телефонный номер обслуживания

При запросе в Авторизованные Центры Ассистенции указывать модель и номер матрицы.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Продготовка к применению

Убедитесь, что напряжение домашней сети соответствует напряжению, указанному на щитке с номинальными техническими данными прибора. Установить прибор на ровную поверхность.

Помыть резервуар (O) перед первым использованием и наполнить его свежей водой (Рис. 2) до уровня с отметкой "MAX", а затем аккуратно вставить его на место (Рис. 3).

**Проверить, чтобы хорошо был вставлен резервуар, иначе аппарат не сможет вырабатывать кофе.**

Ведите штепсельную вилку в розетку электрического тока, которая должна быть оборудована заземлением.

### Первое включение

Наполнив резервуар свежей водой, включить прибор нажатием кнопки (N) Рис. 4. Поместить емкость под фланцем фильтродержателя. Нажать и держать кнопку подачи пара (K). Подождать вытекания воды из гнезда фильтродержателя (Рис. 5). Отпустить кнопку подачи пара для прекращения выхода воды.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОТОГО КОФЕ

Вставить в фильтродержатель (D) носик подачи кофе (C), силиконовый диск (B) и фильтр для молотого кофе (A), как указано (Рис. 6).

Отмерить кофе для фильтра и немного предварить специальным надавителем: для двух кофе наполнить полностью два мерных стаканчика, когда для одного кофе наполнить только один. Вставить фильтродержатель на свое место.

**Хорошо зажимая, при этом врашая его слева на права, убедиться в том, что он хорошо прикреплён к фланцу (Рис. 7).**



### Внимание!

Если в фильтр насыпать слишком много кофе, то его будет трудно зафиксировать на своем месте и/или в этом случае готовый кофе может протекать по бокам фильтра.

При первом приготовлении кофе фильтродержателю требуется прогрев в течение нескольких минут для получения горячего кофе. Это не надо будет продлевать для приготовления следующего кофе.

Поместить одну или две чашки под наконечники фильтродержателя (Рис. 8). После включения индикатора темпе-

RU

ратуры переключателя (L) прибор готов к варке кофе. Для начала подачи кофе нажать кнопку (L): начнется выход кофе из форсунок фильтродержателя. Для прекращения подачи кофе необходимо повторно нажать кнопку (L). Максимальная доза одного кофе экспрессом 50 мл.



### **Внимание!**

В отличие от профессиональных кофеварок, не рекомендуется убирать фильтродержатель во время подачи кофе; опасность ожогов!



### **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.

Когда прибор находится в режиме standby, индикатор температуры переключателя (L) периодически включается и выключается, указывая на то, что работает термостат, который отвечает за поддержание оптимального значения воды. Как для первой, так и для последующих варок кофе подачу кофе рекомендуется начинать только при включенном индикаторе температуры.

## **Как готовить кофе, используя кофе в чалдах**

Для приготовления кофе из чалды рекомендуется снять фильтродержатель (D), фильтр (A), силиконовое сито (B) и рожок для кофе (C).

1 Вставить в фильтродержатель (D) носик подачи кофе (F) и фильтр для чалд (E) (Рис. 17).

2 Вставить чалду в фильтродержатель (Рис. 18).

3 Придвинуть чалду пальцами во внутрь (Рис. 19).

4 Чалда должна быть расположена в центре фильтродержателя.

5 Затем установить фильтродержатель в свое гнездо. Прочно завинтить фильтродержатель и убедиться, что он хорошо закреплен во фланце (Рис. 5).

6 После приготовления кофе, при съеме фильтродержателя, чалда может зацепиться за верхнюю часть прибора. Чтобы снять ее, наклонить фильтродержатель (Рис. 20), чтобы чалда сама выпала из него.

Для получения кофе высокого качества, всегда рекомендуется приобретать чалды со знаком соответствия E.S.E.

**Если чалда не вставлена как следует, или фильтродержатель недостаточно хорошо закреплен в своем гнезде, возможен выход нескольких капель воды из фильтродержателя.**

## **Наполнение бака водой в процессе применения**

Рекомендуется заполнять резервуар до того, как вода там полностью закончится.

Выключить прибор. Отключить прибор от сети электропитания. Извлечь резервуар. Заполнить резервуар свежей водой до уровня с пометкой "MAX". Установить резервуар на место, убедившись в том, что он хорошо зафиксирован, затем вновь включить прибор.

Если резервуар будет совершенно пустым, это может вызвать попадание воздуха в трубки и, как следствие, помешает подаче кофе. Для повторного использования кофеварки рекомендуется выключить ее, оставить охлаждаться. Поместить емкость под гнездом фильтродержателя и включить прибор. Нажать и держать кнопку подачи пара (K). Подождать вытекания воды из гнезда фильтродержателя (Рис. 5). Рекомендуется дать вытечь хотя бы одной чашке горячей воды из корпуса фильтродержателя для восстановления нормального функционирования гидравлической системы. Отпустить кнопку подачи пара для прекращения выхода воды. С этого момента кофеварка начнет функционировать normally.

## **ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ**

Для приготовления кофе после капуччино необходимо довести до нужной температуры котлы, проводя следующие операции: Нажать выключатель подачи пара (M). Можно будет увидеть, что индикатор включен. И вы увидите, что все три световых индикатора включены. Это световое обозначение указывает, что температура в котле еще высокая, т.е. еще та, которую мы применяли для пара; Можно будет увидеть, что индикатор включен. Для того, чтобы ускорить охлаждение котла, установить емкость под рукояткой подачи капуччино, нажать кнопку (L) и одновременно держать открытой рукоятку (K); дать выйти воде из рукоятки Maxi Cappuccino до повторного включения светового индикатора; вновь закрыть рукоятку (K) и выключить кнопку (O). Подождать пока выключится индикатор (L) для приготовления нового кофе.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО**

Нажать выключатель подачи пара (M). Поместить чашку под наконечником устройства Maxi Cappuccino (G), Рис. 12. Дождаться включения индикатора температуры переключателя (M).

Появление небольших выбросов пара из фланца фильтродержателя на этапе ожидания подачи пара должно восприниматься как совершенно нормальное явление.

Нажать и держать кнопку подачи пара (K): сначала выйдет немного воды и затем сразу последует выброс пара, интенсивность которого возрастет через несколько секунд. Отпустить кнопку подачи пара для того, чтобы остановить выход струи пара. Поместить под наконечником устройства Maxi Cappuccino (G) емкость с молоком для вспенивания (или емкость с жидкостью для подогрева). Погрузить наконечник в емкость с молоком (Рис. 13) и повторно нажать кнопку (K) до получения желаемого результата. Во время выполнения этих операций индикатор температуры выключателя (M) периодически гаснет и зажигается снова, указывая на то, что работает термостат нагревателя, который отвечает за поддержание оптимального значения для подачи пара. Отпустить кнопку подачи пара для того, чтобы остановить выход струи пара.

Рекомендуется включать подачу пара только при горящем индикаторе (M). После каждого применения продолжать на несколько секунд выброс пара для освобождения отверстий от возможных остатков молока.

## КАК ПРИГОТОВИТЬ ХОРОШИЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ЭСПРЕССО

Молотое кофе должно легко прессоваться в держателе фильтров. Кофе получается более или менее крепким в зависимости от степени помола, от количества кофе, помещенного в фильтродержатель, и от степени прессования. Несколько секунд – время, как правило, достаточное для выхода кофе в чашки. Если время выработки кофе больше, это означает, либо использование кофе слишком тонкого помола, либо излишнее прессование кофе в фильтродержателе.

## КАК ПРИГОТОВИТЬ ЧАЙ И НАСТОИ

После выполнения всех действий, описанных в параграфе "Подготовительные фазы перед использованием", поместить чашку под наконечник Maxi Cappuccino (G). Нажать включатель подачи кофе (L). Нажать и держать кнопку подачи пара (K); таким образом из устройства Maxi Cappuccino выйдет немного горячей воды. Максимальная доза на две чашки равна 200 мл.

## ЧИСТКА КОФЕВАРКИ



### Внимание!

Все операции по очистке должны проводиться при выключенном машине и электрический штепсель должен быть вытащен из розетки.



### Внимание!

Регулярное техобслуживание и очистка эффективно поддерживают и сохраняют машину на длительный период. Не мыть компоненты машины в посудовайке. Не применять прямонаправленные труи воды.



### Внимание!

Любое вмешательство должно проводиться при остывшей машине.

RU

### Очистка фильтра, содержащего помол

Убедиться, что отверстия не забились, в случае, прочистить при помощи щёточки (Рис. 14). Установить стакан под устройство подачи кофе и выпустить кипящую воду из фильтродержателя со вставленным фильтром без смеси для того, чтобы растворить или удалить возможные остатки кофе или других примесей.



### Внимание!

Осторожно снять фильтродержатель, так как остаточное давление может быть причиной брызг.

Рекомендуется чистить фильтр (A) каждые три месяца, применяя порошковые таблетки COFFEE CLEAN Ariete, имеющиеся в пунктах продажи при Авторизованных Сервисных Центрах, следуя указаниям в инструкции на упаковке или применяя таблетки простого порошка (без добавок блескообразителя или других химических добавок) для посудомоеек, следующим образом:

- Вставить таблетку порошка в фильтр посудомоеющей машины\* (без кофе), когда агрегат хорошо нагрет (хотя бы после 5 минут нагрева).
- Прикрепить фильтроноситель к машине и подставить ёмкость под фильтроноситель.
- Нажать и держать кнопку подачи пара (K). Подождать вытекания воды из гнезда фильтродержателя (Рис. 5). Выпускать воду в течение 15-20 секунд.
- Отпустить кнопку подачи пара для прекращения выхода воды. Оставить таблетку с моющим средством действовать примерно на 15 минут, не вынимая фильтродержатель из кофеварки.
- Повторить операцию подачи воды, приводя в действие насос около 15-20 секунд, отключая его на следующие

15-20 секунд, пока не закончиться вся вода в цистернах.

- Вынуть фильтроноситель из машины и хорошо промыть его из под крана струёй воды.
- Выключить машину, отключить провод питания из электрической розетки и прочистить при помощи губки место вставления фильтроносителя для устранения каких-либо остатков порошка на душе.
- Включить машину, прикрепить вновь фильтроноситель и продолжать подачу воды хотя бы ещё 2 чашки для окончательной промывки.

При каждодневном применении машины операцию по очистке рекомендуется проводить каждые три месяца.

### **Чистка фильтра для чалды**

Вставить в фильтродержатель (D) носик подачи кофе (F) и фильтр для чалд (E). Не вынимая фильтра и не вставляя чалды, начать подачу воды, нажав на переключатель (L) и подставив предварительно чашку под фильтродержатель. Таким образом возможные остатки кофе или другие примеси, находящиеся в фильтродержателе, растворятся и будут удалены.

### **Очистка сита из силикона**

Промыть силиконовое сито (B) под текущей водой, легко нагибая по бокам, чтобы освободить центральное отверстие от возможных отложений кофейной пыли, которая могла его забить (Рис. 15).

### **Очистка гнезда держателя фильтров**

В процессе применения могут образоваться затвердевшие кофейные осадки в месте присоединения фильтродержателя, которые удаляются при помощи зубочисток (Рис. 16), губки или при включении выхода воды без вставленного фильтродержателя (Рис. 5).

### **Очистка прибора Maxi Cappuccino**



#### **Внимание!**

Данную операцию необходимо осуществлять при охлажденной хромированной трубе, во избежание ожогов. Отвинтите устройство (G) от трубы, и промойте его текущей водой. Данную трубу можно чистить при помощи абразивного материала. Снова запустите кофеварку, вплоть до окончания пробега. При необходимости, Вы можете произвести повторную очистку при помощи штифта отверстия выхода пара. После каждого применения выпустить пар на несколько секунд для освобождения отверстия от возможных отложений.

### **Очищение бака**

Рекомендуется периодически производить очистку внутренней части резервуара при помощи губки или влажной материи.

### **Очистка решётки и капленакопительной ванночки**

Помнить о периодической необходимости опустошения капленакопительной ванночки (R).

Снять решётку (P) и помыть ее водой из-под крана; Вынуть капленакопительную ванночку (R) из машины, опустошить и промыть под текущей струёй воды.

### **Очистка корпуса машины**



#### **Внимание!**

Чисть фиксированные части машины при помощи влажной не абразивной губки, чтобы не повредить корпус.

## **ДЕКАЛЬЦИФИРОВАНИЕ**

Хорошее техобслуживание и регулярная очистка сохраняют и эффективно поддерживают машину на длительный период времени, во многом устраняя риски формирования известковых отложений в аппарате. Через определённый промежуток времени работа аппарата может быть нарушена по причине частого применения жёсткой и сильноизвяткой воды, для устранения плохого функционирования возможно проведение декальцификации. Для этой цели применять только продукт декальцификации Ariete на основе лимонной кислоты (NOCAL). Этот продукт можно найти в центрах технического обслуживания Ariete. Ariete не берет на себя никакой ответственности за возможное повреждение внутренних компонентов прибора, вызванное применением веществ с присутствием в них химических добавок. В случае необходимости проведения декальцификации, ознакомиться с указаниями в инструкции самого декальцификатора.

## **НЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

В случае поломки, необходимо отсоединить от электричества машину, опустошить водяной бак и капленакопительную ванночку и очистить (смограть параграф «Очистка аппарата»). В случае выброса деталей, необходимо провести разделение различных используемых при производстве машины материалов на основании их состава и действующего закона в Стране применения.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМ



В случае неправильного функционирования, выключить сразу машину и вытащить штепсель из электрической розетки.

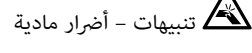
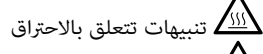
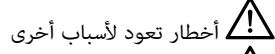
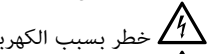
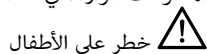
Проблемы	Причины	Устранение
Прочистить при помощи иглы возможные отложения, образовавшиеся в рукоятке выброса.	В нем мало воды и насос не всасывает.	Проверить правильное положение резервуара и достаточный уровень воды в нем. Наполнить резервуар холодной свежей водой до уровня отметки "MAX".
	Отверстие для выхода пара в наконечнике распределителя засорено	Удалить при помощи иглы возможные отложения, сформировавшиеся в отверстии наконечника распределителя.
Вытекание кофе за края держателя фильтров.	Возможно, в держателе фильтров было ошибочно помещено чрезмерно большое количество молотого кофе, который мешает скжиманию внизу держателя фильтров в его гнезде.	Осторожно снять фильтродержатель, так как остаточное давление может быть причиной брызг. Произведите очистку прокладки при помощи зубочисток или при помощи губки (Рис. 16). Повторить операцию, поместив в фильтр необходимое количество кофе.
	На прокладке в месте присоединения фильтродержателя остались остатки молотого кофе.	Произведите очистку прокладки при помощи зубочисток или при помощи губки (Рис. 14).
	Отверстие силиконового сита закупорено.	Промыть силиконовое сито (B) под текущей водой, легко нажимая по бокам, чтобы освободить центральное отверстие от возможных отложений кофейной пыли, которая могла его забить (Рис. 15).
	Фильтр содержащий перемол, имеет закупоренные отверстия.	Осторожно снять фильтродержатель, так как остаточное давление может быть причиной брызг. Прочистить при помощи щёточки или заострения, закупоренные отверстия фильтра. Промыть фильтр, применяя таблетки COFFEE CLEAN Ariete, придерживаясь инструкции, указанной на упаковке.
	Чалда кофе с дефектом.	Заменить чалду в фильтродержателе.
Выпуск кофе не происходит или происходит слишком медленно.	Отверстия перфорированного диска, находящегося на месте установки фильтродержателя, засорены.	Включить машину без фильтродержателя для вытекания воды. Если вода не выходит равномерно из всех отверстий, необходимо прочистить их с помощью специального продукта NOCAL фирмы "Ariete", который можно найти в центрах сервисного обслуживания "Ariete", придерживаясь инструкций, указанных на упаковке.
	Фильтр содержащий перемол, имеет закупоренные отверстия.	Осторожно снять фильтродержатель, так как остаточное давление может быть причиной брызг. Прочистить при помощи щёточки или заострения, закупоренные отверстия фильтра. Промыть фильтр, применяя таблетки COFFEE CLEAN Ariete, придерживаясь инструкции, указанной на упаковке.
	Кофейный полоп очень мелкий.	Попробовать применить кофейную смесь, полученную при помощи более крупного перемола.
	Кофейный помол очень сдавлен.	Прессовать кофе в фильтре с наименьшем давлением.
	Резервуар плохо вставлен.	Вставьте хорошо резервуар, скимая дно.
	Отверстие силиконового сита закупорено.	Промыть силиконовое сито (B) под текущей водой, легко нажимая по бокам, чтобы освободить центральное отверстие от возможных отложений кофейной пыли, которая могла его забить (Рис. 15).
	В нем мало воды и насос не всасывает.	Проверить правильное положение резервуара и достаточный уровень воды в нем. Наполнить резервуар холодной свежей водой до уровня отметки "MAX".
	Чалда кофе с дефектом.	Заменить чалду в фильтродержателе.
	Разрыв чалды кофе.	Снять держатель фильтра, прочистить корпус фильтродержателя с помощью губки и вставить новую чалду.
Кофе слишком водянистый и холодный.	Смесь была слишком грубо помолота.	Для получения более концентрированного и более горячего кофе, необходимо использовать смесь более тонкого помола. В любом случае эта проблема устраняется при помощи системы Thermosream®, которая гарантирует получение всегда горячего кофе и богатую кремозную пенку, даже если кофе будет перемолот крупно.

RU

## **بخصوص هذا الكتيب**

على الرغم من أن الأجهزة مصنوعة حسب المقاييس المحددة من قبل مجموعة الدول الأوروبية، ومحمية 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:

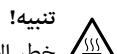


## **الغرض من الجهاز**

يمكنك استعمال الجهاز لإعداد القهوة والكتشبينو. تم تصميم هذا الجهاز فقط للاستعمال الخاص، وبالتالي فهو غير مناسب للاستعمال التجاري أو الصناعي. لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استعمال الجهاز بطريقة غير لائقة. 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 الاحتراق - لا توجه البخار وإماء المتدفق باتجاه الغير. اقبض الأنابيب فقط من خلال الجزء المصنوع من البلاستيك.



استعمل فقط أوعية مصنوعة من مواد مناسبة لحفظ المواد الغذائية.

## **تنبيهات الأمان**

### **اقرأ بحرص التعليمات قبل الاستعمال.**

• هذا الجهاز مصمم فقط للاستعمال المنزلي، وبالتالي يجب عدم استعماله لأغراض تجارية أو صناعية.

• لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استعمال الجهاز بشكل خاطئ أو لأغراض مختلفة عن الأغراض المبينة في هذا الكتيب.

• ينصح الاحتفاظ بهماد التغليف الأصلية، لأن الصيانة المجانية لا تتضمن العطب الناتج عن تغليف المنتج بممواد غير لائقة أثناء نقله إلى مركز الصيانة المرخص.

• هذا الجهاز مطابق لتعليمات مجموعات الدول الأوروبية رقم EC/2006/95 و للتوجيهات رقم EMC 2004/108/EC. الجهاز مطابق لنظم مجموعات الدول الأوروبية رقم 1935/2004 الصادرة بتاريخ 27/10/2004 والمتعلقة بملواد الملامسة للأغذية.



## **خطر على الأطفال**

• يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) اللذين لا يملكون كامل قواهم الفيزيائية أو الحسية أو العقلية؛ أو الأشخاص اللذين ليس لديهم خبرة ومعرفة بالجهاز، إلا إذا تم مراقبتهم بحرص أو تدريفهم على

استعمال الجهاز نفسه من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

• يجب عدم السماح للأطفال باللعب في الجهاز.

• لا ترك مواد التغليف في متناول الأطفال، لأنها تشكل مصدر خطر عليهم.

• عند التخلص من هذا الجهاز بشكل نهائي، يجب العمل على منع استعماله من خلال قص كل التغذية الكهربائية.

• زيادة على ذلك، يجب اتخاذ التدابير الازمة، بحيث لا تشكل بعض أجزاء من الجهاز خطراً على الأطفال في حالة اللعب به.

### خطر بسبب الكهرباء

• لا ترك الكبل متسللي في مكان يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال.

• قبل توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية، تحقق من أن الفلطية المبينة على بطاقة المعلومات التي تجدها أسفل الماكينة مطابقة لفلطية الشبكة الكهربائية.

• استعمالوصلات الكهربائية الغير مخصصة من قبل الشركة الصانعة، ممكن أن يؤدي إلى وقوع أضرار وحوادث.

• أفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية قبل تعبئة الخزان بالماء.

• في حالة تلف الكبل الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة الصانعة أو من قبل قسم الصيانة الفنية التابع لها وفي جميع الأحوال من قبل شخص مؤهل مثل هذه الأعمال، لتحاشي وقوع أي نوع من الأخطار.

• يجب عدم ملاسة الأجزاء المشحونة بالكهرباء للماء: يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث عطل تماش!

• اسحب القابس من المأخذ الكهربائي، عند القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة.

• لا تغطس الجهاز في الماء أو في سوائل أخرى.

• أطفأ الجهاز داغماً، ثم اسحب القابس عن المأخذ الكهربائي قبل البدء بتعبئة الخزان بالماء.

### أخطار تعود لأسباب أخرى

• لا ترفع الجهاز من خلال مسكه بواسطة خزان الماء أو الحوض، بل امسك الجهاز من جسمه.

• اختار مكان مضاء بالقدر الكافي ونظيف، وبحيث يكون من السهل الوصول إلى المأخذ الكهربائي.

• لا تضع في الخزان كمية زائدة من الماء.

• لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء وصله بالشبكة الكهربائية.

• يجب وضع الجهاز على سطح مستقر أثناء الاستعمال والراحة.

• يجب عدم استعمال الجهاز في حالة سقوطه على الأرض وظهور علامات تلف عليه أو تسرب الماء منه. لا تستعمل

الجهاز إذا كان الكبل أو القابس الكهربائي مختلفاً أو إذا كان الجهاز نفسه متلف. جميع عمليات الإصلاح، بما فيها

استبدال كبل التغذية الكهربائية، يجب أن تتم فقط من قبل مركز الخدمات التابع لشركة Ariete أو من قبل خبراء

مخولين من قبل شركة Ariete، للتلاشي وقوع أي خطر.

### تنبهات تتعلق بالاحتراق

• لا توجه البخار أو الماء الساخن المتذبذب باتجاه أجزاء من جسمك؛ استعمل أنبوب البخار/الماء الساخن بحذر: خطر الاحتراق!

• يجب عدم لمس الأجزاء المعدنية الخارجية أثناء عمل الجهاز، خوفاً من الاحتراق.

• يمكن أن يعود عدم خروج الماء من حامل الفلتر إلى سداد فلتر . في هذه الحالة، أبعد وأفصل حامل الفلتر ببطء، لأن الضغط الزائد يمكن أن يؤدي إلى رش أو تدفق الماء. عند ذلك، ابدأ بعملية التنظيف حسب ما هو مبين في الفقرة المحددة لهذا الغرض.

### تنبهات - أضرار مادية

• ضع الماكينة على سطح ثابت، وبشكل يضمن عدم انقلابها.

• لا تستعمل الماكينة بدون ماء، لأن المضخة تحرق في هذه الحالة.

• لا تملاً الخزان بالماء الساخن أو بماء الغليان.

• لا تضع الماكينة على سطح ساخن جداً أو بالقرب من اللهب خوفاً من تلف جسم الماكينة.

- يجب عدم ملامس الكبل الكهربائي للأجزاء الحارة من الماكينة.
- لا تستعمل مياه غازية (مضاف إليها ثاني أكسيد الكربون).
- استعمل فقط أقراص تحمل ماركة E.S.E.
- لا تدخل مطلاً في الفلتر (A) عناصر تختلف عن القهوة المطحونة. يمكن أن يلحق ذلك أضرار كبيرة في الجهاز.
- لا ترك الماكينة في بيئة تقل درجة حرارتها عن 0 درجة مئوية، لأن الماء المتبقى في السخانة، يمكن أن يتجمد ويتحقق أضرار بالماكينة نفسها.
- لا تستعمل الماكينة في الهواء الطلق.
- لا ترك الجهاز معرض للعوامل الجوية (المطر والشمس وغيرها...).
- بعد فصل القابس عن المأخذ الكهربائي، وبعد أن تبرد الأجزاء الساخنة، يجب تنظيف الجهاز فقط بواسطة ممسحة غير حادة ومرتبطة بملاء بشكل خفيف، مع إضافة بعض القطرات من منظف محاذ وغیر ضار (لا تستعمل مطلاً مذيبات تؤدي إلى تلف البلاستيك).
- احتفظ دائمًا بهذه التعليمات

## **مواصفات الجهاز**

A	- فلتر القهوة المطحونة
B	- قرص مثقب من السيليكون (Thermocream®)
C	- مُقطر للقهوة المطحونة
D	- حامل فلتر
E	- فلتر لقرص القهوة
F	- مُقطر لقرص القهوة
G	- أدلة إسناد الفناجين Maxi Cappuccino وقلم توزيع الماء والبخار
H	- كبل التغذية الكهربائية + قابس
I	- جسم الماكينة
J	- غطاء الخزان
K	- زر توزيع البخار
L	- مفتاح كهربائي لتوزيع القهوة / إشارة درجة حرارة الغلابة
M	- مفتاح كهربائي لوظيفة البخار / إشارة درجة حرارة الغلابة
N	- زر الإشعال/إشارة ON-OFF
O	- خزان ماء قابل للسحب
P	- شبكة لإسناد الفناجين
Q	- مقياس/ضغط للقهوة
R	- حوض تجميع القطرات

## **معلومات فنية**

تحتوي لوحة المعلومات المتواجدة أسفل قاعدة الماكينة على المعلومات الفنية التالية:

- الصانع والعلامة CE
  - الموديل (.Mod)
  - رقم المجموعة (SN)
  - فاطية التغذية الكهربائية (فولت) والتزدد (هيرتس)
  - القدرة الكهربائية الممتصة (واط)
  - رقم هاتف قسم الرعاية والصيانة
- عند الاتصال بمركز الرعاية والصيانة، يجب ذكر الموديل ورقم الماكينة.

## **تعليمات الاستعمال**

### **تشغيل الماكينة**

تحقق من أن فاطية الشبكة الكهربائية متساوية للflateٰية المبنية على لوحة المعلومات الفنية للجهاز. ضع الماكينة على سطح مستوي. اغسل الخزان.

اغسل الخزان (O) عند استعماله لأول مرة، ثم أملئه بالماء الطبيعي الطازج (شكل 2) إلى غاية مستوى الحد الأقصى المبين بعبارة MAX، مع مراعاة إدخاله من بعدها بشكل جيد في مقره (شكل 3).

تحقق من إدخال الخزان بالشكل الصحيح، لأنه على العكس من ذلك، يمكن أن تتوقف الماكينة عن توزيع القهوة.  
أدخل القابس في المأخذ الكهربائي الذي يجب أن يكون مؤطر.

### تشغيل الماكينة لأول مرة

بعد ملئ الخزان بالماء الطبيعي الطازج، شغل الماكينة من خلال الضغط على الزر (N) شكل 4. ضع وعاء تحت فلنšeة شبك حامل الفلتر. اضغط باستمرار على زر توزيع البخار (K). انتظر إلى حين خروج الماء من مقر حامل الفلتر (K). أرخي زر توزيع البخار لإيقاف خروج الماء.

### كيفية إعداد القهوة المطحونة

ضع في حامل الفلتر (D) مقطر القهوة المطحونة (C)، والقرص المثقوب المصنوع من السيليكون (B) وفلتر القهوة المطحونة (A) حسب الترتيب المبين في (شكل 6).

ضع جرعة من القهوة في الفلتر واضغط بشكل خفيف بواسطة الأداة الخاصة لهذا الغرض: املاً مقياسين بشكل تام لإعداد فنجانين من القهوة، بينما املاً مقياس واحد لإعداد فنجان واحد من القهوة. اشبك حامل الفلتر في المقر الخاص به.

شد حامل الفلتر بشكل جيد من خلال لفه من اليسار نحو اليمين، مع مراعاة شبكه بشكل جيد على الفلنšeة (شكل 7).

تنبيه!



في حالة إدخال كمية زائدة من القهوة المطحونة داخل الفلتر، يمكن أن تلقي صعوبة عند لف الفلتر و/أو يمكن أن تتسرب قهوة من حامل الفلتر أثناء توزيع القهوة.

للحصول على أول فنجان من القهوة ساخن، ينصح بتسخين حامل الفلتر، وإيقائه في مقره لبعض دقائق قبل القيام بإعداد القهوة. لا تحتاج إلى ذلك عند إعداد فنجانين القهوة اللاحقة.

ضع فنجان أو فنجانين تحت فوهة حامل الفلتر (شكل 8). عند إشعال إشارة درجة حرارة الغلاية المتواجدة على المفتاح الكهربائي (L)، تصبح الماكينة جاهزة للاستعمال. اضغط على المفتاح الكهربائي (L) للبدء بتوزيع القهوة: تبدأ القهوة بالخروج من فوهات حامل الفلتر. لإيقاف توزيع القهوة، اضغط على المفتاح الكهربائي (L). لجرعة القصوى لفنجان من قهوة الإكسبرس هي 50 مليلتر.

تنبيه!



وعلى غرار ماكينات القهوة المهنية، لا تبعد حامل الفلتر أثناء توزيع القهوة؛ خطر الاحتراق!

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.

عندما تكون الماكينة في وضعية الانتظار standby، تطفأ إشارة درجة حرارة الغلاية، وتشعل بشكل دوري لكي تدل على تدخل ثياموسات الغلاية الذي يقوم بالحفظ على درجة حرارة الماء امثلي. من المناسب البدء بتوزيع أول فنجان من القهوة والفنجين اللاحقة فقط عندما تكون هذه الإشارة مشعلة.

### كيفية إعداد القهوة بواسطة القرص

لإعداد القهوة بواسطة القرص، يجب إبعاد حامل الفلتر (D) والفلتر (A) وقرص السيليكون (B) ومقطر القهوة المطحونة (C).

1 أدخل حامل الفلتر (D) ومقطر الأقراص (F) وفلتر الأقراص (E) (شكل 17).

AR

- 2 ضع القرص داخل الفلتر (شكل 18).
- 3 ادفع القرص بالأصابع نحو الداخل (شكل 19).
- 4 يجب أن يكون قرص القهوة متذكر بشكل جيد داخل الفلتر.
- 5 يمكن الآن إدخال حامل الفلتر في مقبرة. شد حامل الفلتر بشكل جيد، مع التحقق من شبكته بالشكل الصحيح على الفلنطة (شكل 7).

6 عند الانتهاء من إعداد القهوة، وأثناء إبعاد حامل الفلتر، يمكن أن يبقى القرص محشور في الجزء العلوي من الماكينة. ولكي يتم إبعاده، أعني حامل الفلتر كما هو مبين في الشكل وبشكل يسمح من هبوط القرص على حامل الفلتر نفسه (شكل 20).

للحصول دائمًا على قهوة ممتازة، يجب دائمًا شراء أقراص تحمل ماركة 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 تتسرب قطرات من الماء من حامل الفلتر نفسه.

### **ملئ الخزان بماء أثناء الاستعمال**

يجب ملء الخزان قبل انتهاء الماء منه بشكل تام.

أطفأ الماكينة. أفضل القابس عن المأخذ الكهربائي. اسحب الخزان. أملأ الخزان بماء الطبيعي الطازج إلى غاية المستوى المبين بعبارة MAX. ركب الخزان على الماكينة، مع مراعاة إدخاله بشكل جيد، ثم أشعل الماكينة من جديد. إذا خلى الخزان كلياً من الماء، يمكن أن يدخل الهواء في الدورة وينبع من خروج القهوة. لإعادة تشغيل الماكينة، يجب أولاً إطفائها، ثم تركها إلى حين أن تبرد. ضع وعاء تحت مقرّ شبك حامل الفلتر، ثم أشعل الماكينة. اضغط باستمرار على زر توزيع البخار (K). انتظر إلى حين خروج الماء من مقرّ حامل الفلتر (شكل 5). اترك فنجان من الماء يخرج على الأقل من مقرّ شبك الفلتر، لإعادة تفعيل دورة الماء. أرجي زر توزيع البخار لإيقاف خروج الماء. عند ذلك، تبدأ الماكينة العمل من جديد بشكل منتظم.

### **استخدام الماكينة من جديد لإعداد القهوة**

لإعداد القهوة بعد تحضير الكبوبتشينو، يجب إعادة السخانة إلى درجة الحرارة المناسبة لإعداد القهوة، وذلك من خلال إجراء العملية التالية: اضغط من جديد على مفتاح وظيفة البخار (M). إشارة تدل أن البخار جاهز. تدل هذه الإشارة الضوئية على أن درجة حرارة الغلائية ما زالت عالية، أي ما زالت درجة الحرارة الالزمة لإنتاج البخار؛ ذلك، يجب في هذه الحالة الانتظار بضع ثوانٍ إلى غاية أن تطفأ الإشارة الضوئية. للإسراع بتبريد الغلائية، ضع وعاء تحت آداة إعداد الكبوبتشينو، ثم اضغط على المفتاح الكهربائي (L) مع ترك الحنفية (K) مفتوحة في نفس الأوان؛ اترك الماء يخرج من آية Maxi Cappuccino وإلى غاية أن تشتعل الإشارة الضوئية من جديد؛أغلق الحنفية (K)، ثم أقفل المفتاح الكهربائي (O). انتظر إلى غاية أن تطفأ الإشارة الضوئية (L) من جديد، لكي تبدأ بإعداد فنجان من القهوة.

### **طريقة إعداد الكبوبتشينو**

اضغط على المفتاح الكهربائي الذي يشغل وظيفة البخار. ضع كأس تحت آداة G Maxi Cappuccino، شكل 12. انتظر إشعال إشارة درجة حرارة الغلائية المتواجدة على المفتاح الكهربائي (M).

إذا نفث البخار من فلنطة حامل الفلتر أثناء فترة انتظار خروج البخار، يجب اعتبار هذه الظاهرة طبيعية.

اضغط باستمرار على زر توزيع البخار (K): يخرج في البداية قليل من الماء، ومن بعدها يندفع البخار الذي تزداد قوته خلال بضع ثوانٍ. أرجي زر توزيع البخار لإيقاف خروج البخار. ضع تحت آداة Maxi Cappuccino G وعاء الحليب المطلوب تسخينه (أو السائل المطلوب تسخينه). أغطس القلم حتى النهاية داخل إبريق الحليب (شكل 13)، ثم اضغط من جديد على الزر (K) إلى غاية أن تحصل على النتيجة المطلوبة. أثناء هذه العمليات، يلاحظ أن إشارة درجة حرارة الغلائية المتواجدة على المفتاح الكهربائي (M) تطفأ وتشتعل بشكل دوري، مما يدل على تدخل التيرموسوات الذي يقوم بالحفظ على درجة الحرارة الالزمة لتوزيع البخار. أرجي زر توزيع البخار لإيقاف خروج البخار.

من اطناس الباء بتوزيع البخار عندما تشعل الإشارة (M). بعد كل مرة يتم فيها استعمال الماكينة، أخرج البخار لبضع ثواني، لكي تنطفل الثقب بهذا الشكل من بقايا الحليب.

## نصائح مفيدة لإعداد فنجان لذيد من قهوة الإكسبريس

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 المتواجدة في حامل الفلتر. تحتاج القهوة إلى بعض ثواني لكي تهبط داخل الفناجين. إذا ازدادت مدة التوزيع ، فهذا يعني أن القهوة مطحونة بشكل ناعم جداً، وأن دقيق القهوة الذي وضع داخل حامل الفلتر قد تم ضغطه بشكل زائد.

## طريقة إعداد الشاي والمشروبات الساخنة الأخرى

بعد إجراء العمليات المبينة في فصل "المراحل الأولية للاستعمال" ، ضع فنجان تحت قلم G .Maxi Cappuccino ضغط على المفتاح الكهربائي لتوزيع القهوة (L). اضغط باستمرار على زر توزيع البخار (K)؛ بهذا الشكل يخرج ماء ساخن من أداة Maxi Cappuccino. الجرعة القصوى لإعداد كاسين من الشاي هي 200 مليلتر.

## تنظيف الجهاز

تنبيه!

يجب أن تتم جميع عمليات النظافة المبينة لاحقاً عندما تكون الماكينة مطفأة والقبس مفصول عن المأخذ الكهربائي.

تنبيه!

يتم الحفاظ على سلامة الماكينة وعملها بشكل جيد لمدة طويلة من الوقت إذا جرت لها عمليات صيانة وتنظيف بشكل منتظم. داخل غسالة الصحون. لا تستعمل ماء متذبذب بشكل مباشر.

تنبيه!

يجب أن تتم أي عملية على الماكينة وهي باردة.

AR

تنبيه!

فك وبعد حامل الفلتر بيته، لأن الضغط المختلف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل. ينصح بتنظيف الفلتر بشكل جيد (A) كل 3 شهور تقريباً، وذلك من خلال استعمال أقراص مسحوق الغسيل المعروفة باسم COFFEE CLEAN Ariete، التي تنتجها شركة Ariete والمتوفرة في مراكز البيع ومراكز الصيانة المخولة من قبل الشركة، وذلك من خلال اتباع التعليمات المتوفرة في علبة مسحوق الغسيل. وبدلاً عن ذلك، يمكن استعمال أقراص مسحوق الغسيل البسيطة (خالية من مواد التلميع أو المضادات الكيميائية الأخرى)، التي تستعمل عادة لغسالة الصحون، وذلك حسب الطريقة التالية:

- أدخل قرص من مسحوق الغسيل الخاص بغسالة الصحون في الفلتر (بدون قهوة) عندما تكون الماكينة ساخنة بشكل جيد (بعد 5 دقائق من التسخين).
- اشيك حامل الفلتر بالماكينة، ثم ضع وعاء تحت حامل الفلتر.
- اضغط باستمرار على زر توزيع البخار (K). انتظر إلى حين خروج الماء من مقر حامل الفلتر (5). وزّع ماء ملدة 20-15 ثانية.

- أُرخي زر توزيع البخار لإيقاف خروج الماء. أترك القرص يأخذ مفعوله لمدة 15 دقيقة، مع مراعاة أن يبقى حامل الفلتر مدخل في الماكينة.
- أعد عملية توزيع الماء، من خلال تشغيل المضخة لمدة 15-20 ثانية، وتركها ترتاح لمدة 20-15 ثانية أخرى، وإلى غاية نفاذ خزانين من الماء.
- أبعد حامل الفلتر من الماكينة، ثم اسحب الفلتر واشطفيه بشكل جيد تحت الماء الجاري للحنفية.
- أطفأ الماكينة، ثم افصل الكبل عن المأخذ الكهربائي، ومن بعدها نظف بواسطة ممسحة المقعر الذي يشك في حامل الفلتر، لكي تزيل مسحوق الغسيل المختلف في الدش.
- شغل الماكينة، ثم أشك حامل الفلتر من جديد، ومن بعدها أخرج 2 فنجان من الماء على الأقل لإقامة عملية الشطف.
- في حالة استعمال ماكينة القهوة يومياً، ينصح بتنظيفها كل ثلاثة شهور على الأقل.

### تنظيف فلتر القرص

أدخل في حامل الفلتر (D) الملقطر (F) والفلتر الخاص بالأقواس (E). عندما يكون حامل الفلتر مشبوك، وخالي من القرص، ابدأ بعملية التوزيع من خلال الضغط على المفتاح الكهربائي (L) وبعد أن تضع كأس تحت حامل الفلتر. بهذا الشكل، يتم تدوير وإزالة تربسات القهوة أو الشوائب الأخرى المتواجدة.

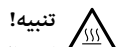
### تنظيف قرص السيليكون

اغسل قرص السيليكون (B) تحت الماء الجاري، مع ثبيه على الجوانب لتحرير الثقب المركزي من بقايا دقيق القهوة (شكل 15).

### تنظيف مقعر حامل الفلتر

مع الاستعمال، يمكن أن تختلف حالتة القهوة في المقعر الذي يشك في حامل الفلتر، وبالتالي يجب إبعادها من خلال استعمال عود نكش الأسنان وممسحة إسفنج (شكل 16) أو ترك الماء يجري بدون شبك حامل الفلتر (شكل 5).

### تنظيف أداة Maxi Cappuccino



اتبع العمليات المبينة لاحقاً عندما يكون الأنابيب المطلية بالكروم بارد خوفاً من الاحتراق.

فك الآلة (G) عن الأنابيب، ثم أغسلها بالماء الجاري. يمكن تنظيف الأنابيب بواسطة ممسحة غير حادة. أعد تركيب آداة إعداد الكبوتشينو من خلال لفها إلى غاية نهاية المسار. عند الضرورة، استعمل دبوس لتنظيف ثقب خروج البخار. في كل مرة يتم فيها استعمال الماكينة، أخرج البخار لبعض ثوابي لتحرير الثقب من التربسات.

### تنظيف الخزان

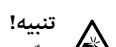
ينصح تنظيف داخل الخزان بشكل دوري ومن خلال استعمال ممسحة إسفنج أو قطعة قماش رطبة.

### تنظيف الشبكة وحوض تجميع القطارات

تذكر بين الحين والأخر تفريغ حوض تجميع القطارات (R).

أبعد الشبكة (P) واغسلها تحت الماء الجاري؛ اسحب حوض تجميع القطارات (R) من الماكينة، ثم فرّقه واغسله بالماء الجاري.

### تنظيف جسم الماكينة



نظف الأجزاء الثابتة من الماكينة من خلال استعمال ممسحة رطبة وغير حادة خوفاً من تلف جسم الماكينة.

## إزالة التربات الكلسية

يتم الحفاظ على الماكينة ملدة طويلة من الوقت من خلال تنظيفها بشكل منتظم والحد من تشكيل التربات الكلسية بداخلها، ولكن في حالة عمل الماكينة بطريقة شاذة بعد فترة من الوقت نتيجة لاستعمال ماء قاسي يحتوي على نسبة عالية من الكلس، يجب في هذه الحالة العمل على إزالة التربات الكلسية للتخلص من العمل الشاذ للماكينة. ولهذا الغرض يستعمل فقط منتج NOCAL المكون من حامض الستريك والذي تنتجه شركة Ariete. يمكن العثور على هذا المنتج بسهولة في مراكز الصيانة التابعة لشركة Ariete. تتحمل شركة Ariete أي مسؤولية عن الأضرار التي تلحق بالمركبات الداخلية لماكينة القهوة، نتيجة لاستعمال منتجات غير لائقة تحتوي على مضادات كيمائية. إذا دعت الحاجة لإزالة التربات الكلسية، يجب التقيد بتعليمات المرفقة مع المنتج الخاص لهذا الغرض.

## إيقاف الماكينة عن العمل

في حالة إيقاف الماكينة عن العمل، يجب فصلها عن الشبكة الكهربائية وتفرغ الخزان من الماء وتفرغ حوض تجميع القطرات وتنظيفه (راجع فقرة "تنظيف الماكينة"). في حالة تحطيم الماكينة بعد انتهاء عمرها، يجب العمل في هذه الحالة على فرز المواد المصنوعة منها والتخلص منها حسب تركيبتها وحسب النظم والقوانين المحلية السائدة.

## إرشادات لحل بعض المشاكل

**!** في حالة عمل الماكينة بطريقة شاذة، يجب على الفور إطفائها وسحب القابس من المأخذ الكهربائي.

المشكلة	السبب الممكن	ما العمل
لا يخرج بخار من الماكينة.	يوجد ماء قليل، وبالتالي المضخة لا تشغط.	تحقق من أن الخزان مدخل بشكل جيد، وتحقق أيضاً من أن مستوى الماء في الخزان منتظم. اماً الخزان بالماء البارد إلى غاية الحد الأقصى المبين بإشارة .MAX
القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.	ثقب القلم الذي يخرج منه البخار مسدود	أبعد التربات التي أدت إلى انسداد ثقب القلم بواسطة دبوس.
القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.	يحتمل وضع كمية زائدة من القهوة المطحونة في حامل الفلتر، مما منع من شد حامل الفلتر في مقره حتى النهاية.	فك وأبعد حامل الفلتر ببطء، لأن الضغط المتخلّف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل. نظف طوق منع التسرب من بقايا القهوة بواسطة عود نكش الأسنان ومسحة من الإسفنج (شكل 16). أعد العملية، مع مراعاة وضع كمية صحيحة من القهوة داخل الفلتر.
القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.	توجد بقايا من القهوة على طوق منع التسرب المركب في المقرّ الذي يشيك به حامل الفلتر.	نظف طوق منع التسرب من بقايا القهوة بواسطة عود نكش الأسنان ومسحة من الإسفنج (شكل 14).
القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.	ثقب قرص السيليكون مسدود.	اغسل قرص السيليكون (B) تحت الماء الجاري، مع ثنيه على الجوانب لتحرير الثقب المركزي من بقايا دقيق القهوة (شكل 15).
القهوة تتسرّب من جوانب حامل الفلتر.	ثقوب الفلتر الذي توضع بداخله القهوة مسدودة.	فك وأبعد حامل الفلتر ببطء، لأن الضغط المتخلّف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل. نظف ثقب الفلتر المسدودة بواسطة فرشاة أو دبوس. اغسل الفلتر من خلال استعمال أقراص COFFEE CLEAN التي تنتجهها شركة Ariete مع اتباع التعليمات المبينة في العلبة.
القرص غير صالح.		استبدل القرص المتوارد في حامل الفلتر.

المشكلة	السبب الممكن	ما العمل
القهوة لا تخرج أو تخرج بشكل بطيء للغاية.	ثقوب قرص السيلikon المتواجد في مقر شبك حامل الفلتر مسدودة.	شغل الماكينة بدون حامل الفلتر لكي يخرج الماء بهذا الشكل. إذا لم يخرج الماء بشكل متجانس من جميع الثقوب، يجب العمل على تنظيف الماكينة من التربات الكلسية بواسطة منتج NOCAL الذي تنتجه شركة Ariete والذي يمكن الحصول عليه من مراكز الصيانة التابعة للشركة مع التقيد بالتعليمات المبينة في العلبة.
ثقوب الفلتر الذي توضع بداخله القهوة مسدودة.	فك وأبعد حامل الفلتر ببطء، لأن الضغط المختلف يمكن أن يؤدي إلى رشق أو تدفق السوائل. نظف ثقوب الفلتر المسدودة بواسطة فرشاة أو دبوس. أغسل الفلتر من خلال استعمال أفراد COFFEE CLEAN التي تنتجهما شركة Ariete مع اتباع التعليمات المبينة في العلبة.	حاول استعمال قهوة مطحونة بشكل أخشن.
القهوة المطحونة مضغوطة بشكل زائد.	اضبط القهوة داخل الفلتر بمعدل أقل.	الخران غير مدخل بشكل جيد.
الخران غير مدخل بشكل جيد.	أدخل الخزان بشكل جيد من خلال دفعه حتى النهاية.	اغسل قرص السيلikon (B) تحت الماء الجاري، مع ثبيته على الجوانب لتحرير الثقب المركزي من بقايا دقيق القهوة (شكل .15).
يوجد ماء قليل، وبالتالي المضخة لا تشطف.	تحقق من أن الخزان مدخل بشكل جيد، وتحقق أيضاً من أن مستوى الماء في الخزان منتظم. أملأ الخزان بماء البارد إلى غاية الحد الأقصى المبين بإشارة MAX.	استبدل القرص المتواجد في حامل الفلتر.
القرص غير صالحة.	بعد حامل الفلتر، ثم نظف مقراة بواسطة قطعة إسفنج، ومن بعدها أدخل قرص جديد من القهوة.	القهوة مطحونة بشكل خشن
القهوة خفيفة جداً وباردة.	للحصول على قهوة مركزة (ثقيلة) وساخنة، يجب استعمال قهوة مطحونة بشكل أنعم. في جميع الأحوال، يتم التخلص من هذه المشكلة بفضل نظام "ذيرموكريم" الذي يضمن الحصول على قهوة ساخنة جداً ودسمة حتى لو كانت القهوة مطحونة بشكل خشن.	ثقوب قرص السيلikon