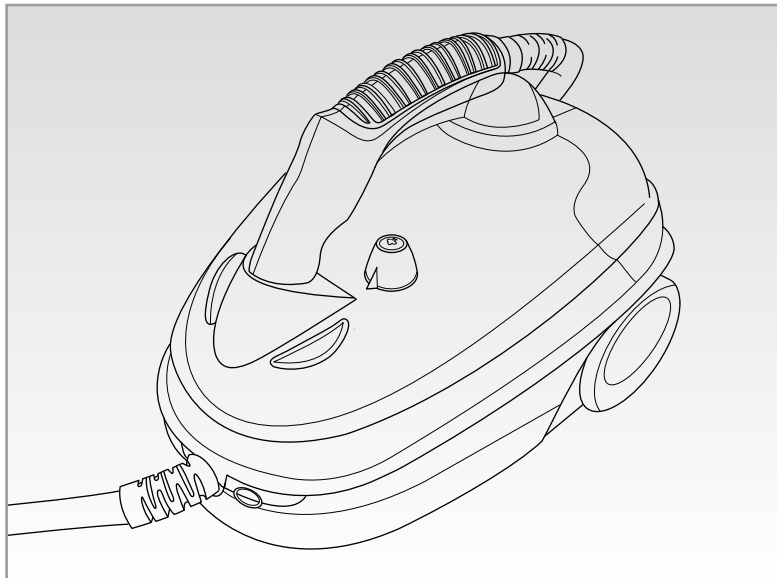


# Ariete



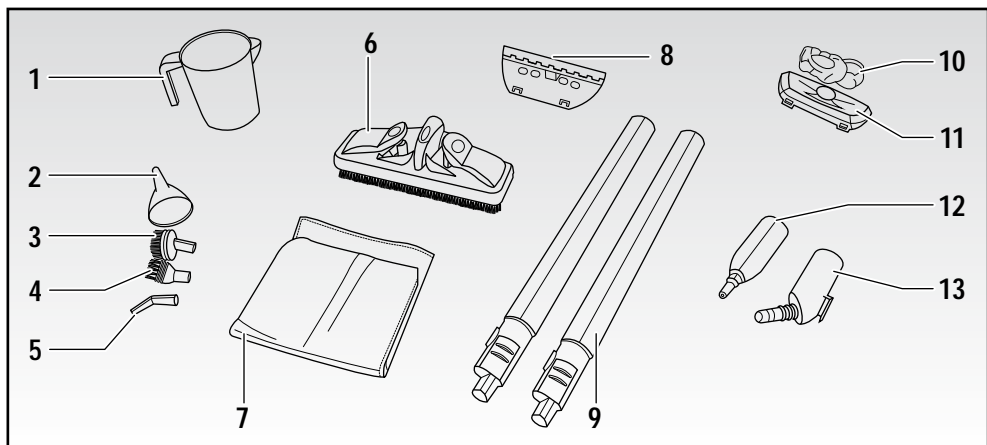
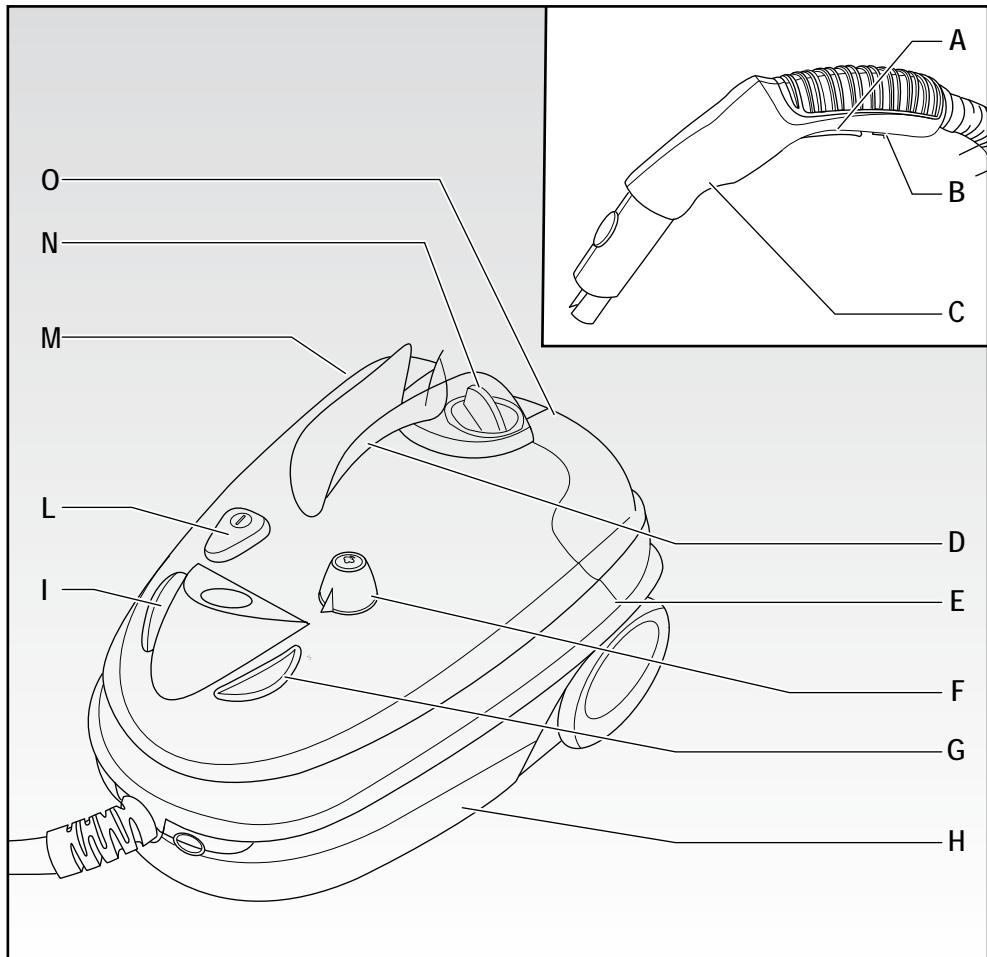
Pulitore a vapore  
Steam cleaner  
Nettoyeuse à vapeur  
Dampfreiniger  
Limpiador de vapor  
Limpador a vapor  
Stoomreiniger  
Ατμοκαθαριστής  
Пароочиститель  
Очищувач паром  
Parowe urządzenie czyszczące  
البخار الانظف

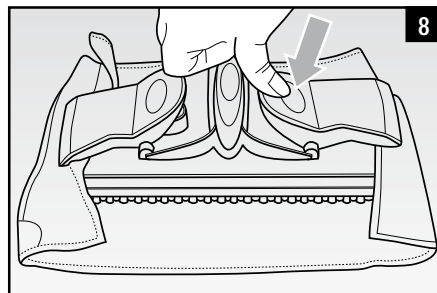
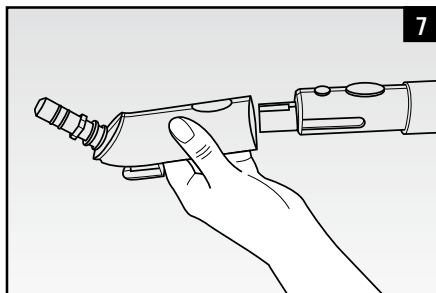
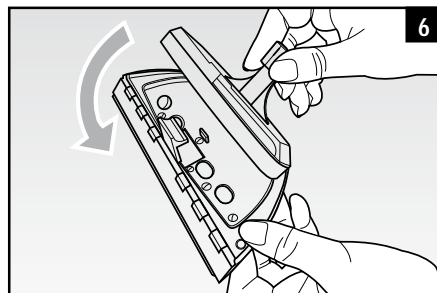
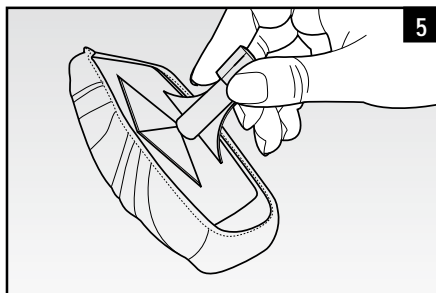
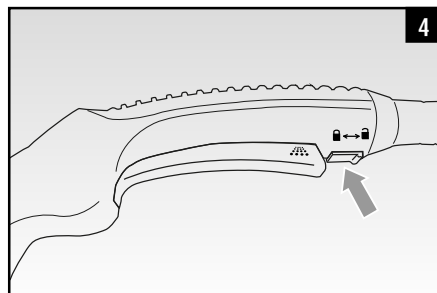
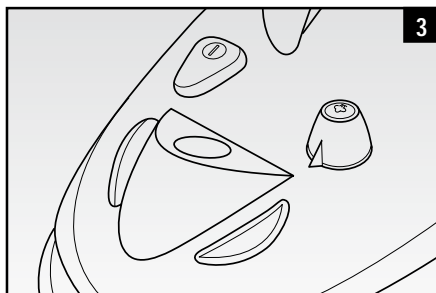
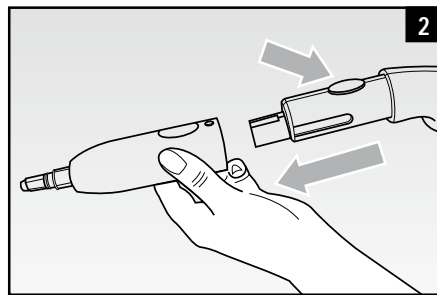
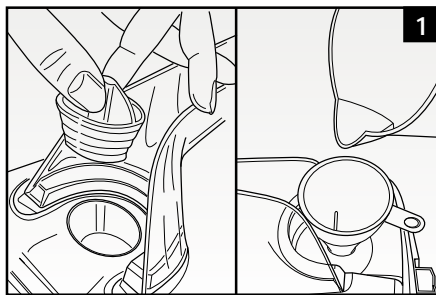
---

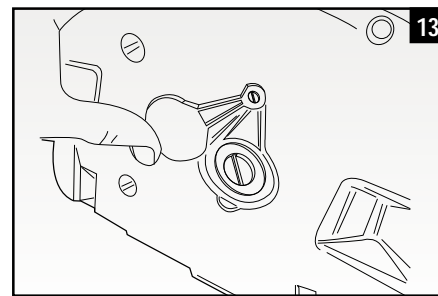
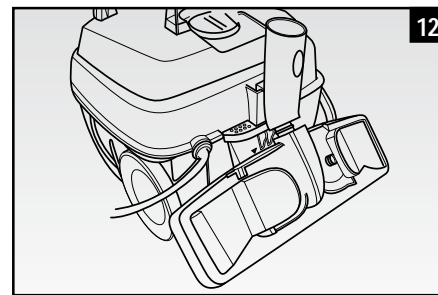
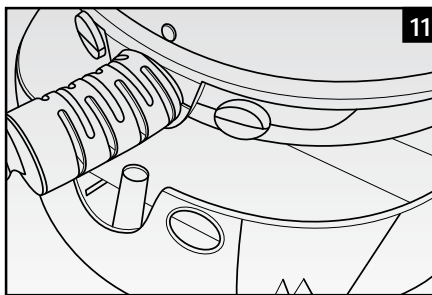
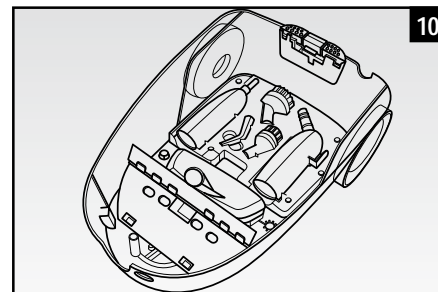
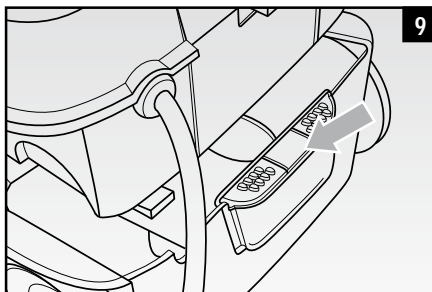
CE EAC

4147

---







## SIMBOLOGIA

---

Le informazioni contenute nel presente manuale sono etichettate come segue:



PERICOLO per i bambini



PERICOLO dovuto a elettricità



PERICOLO derivante da altre cause



AVVERTENZA relativa a ustioni



ATTENZIONE possibili danni materiali

## AVVERTENZE IMPORTANTI

---

**LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.**

**CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI.**

Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2006/95/EC e EMC 2004/108/EC.



Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.



PERICOLO per i bambini



- Questo apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di 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.
- E' necessario vigilare sui bambini per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- Nel caso si decida di smaltire il prodotto come rifiuto, 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.

- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.



### PERICOLO dovuto a elettricità



- Assicurarsi che il voltaggio elettrico dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete elettrica.
- Collegare sempre l'apparecchio ad una presa con la messa a terra.
- In caso di utilizzo di prolungherie elettriche, queste devono essere adeguate alla potenza dell'apparecchio, onde evitare pericoli all'operatore e per la sicurezza dell'ambiente dove si opera. Le prolungherie non adeguate possono provocare anomalie di funzionamento.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando collegato alla rete elettrica; disinserirlo dopo ogni uso.
- Spegnere sempre l'apparecchio mediante l'interruttore e staccare la spina dalla presa di alimentazione prima dei rifornimenti.
- Assicurarsi di avere sempre le mani ben asciutte prima di utilizzare o di regolare gli interruttori posti sull'apparecchio o prima di toccare la spina e i collegamenti di alimentazione.



### PERICOLO derivante da altre cause



- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).
- Non mettere l'apparecchio sopra o in prossimità di fonti di calore.
- Fare attenzione che il cavo elettrico non venga a contatto con superfici calde.
-  Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali, piante oppure verso apparecchiature che contengono parti elettriche (es: interno dei forni).
- Non dirigere mai il getto di vapore verso l'apparecchio stesso.
- **Non immergere mai il corpo del prodotto, la spina ed il cavo elettrico in acqua o altri liquidi, usare un panno umido per la loro pulizia.**
- Non usare l'apparecchio qualora il cavo elettrico o la spina risultino danneggiati, o l'apparecchio stesso risulti difettoso / danneggiato.
- 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.

- L'apparecchio è concepito per il **solo uso domestico** e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.
- L'apparecchio in uso contiene vapore in pressione: un utilizzo improprio può risultare pericoloso. L'apparecchio è destinato ad un uso esclusivamente domestico come è indicato nel manuale. La società produttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio o errato del prodotto.
- Quando l'apparecchio non viene utilizzato bloccare sempre il pulsante di erogazione vapore tramite l'apposito cursore di bloccaggio.



### AVVERTENZA relativa a ustioni

- Premendo il pulsante erogazione vapore, prima che la caldaia abbia raggiunto la temperatura ottimale, potrebbe uscire acqua anzichè vapore dalla pistola.
- Non toccare le superfici calde durante l'uso del prodotto. Lasciare raffreddare gli accessori prima di sostituirli.
- Anche quando l'apparecchio non è in funzione, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di inserire o togliere le singole parti o prima di eseguire la pulizia.

- ATTENZIONE: pericolo di scottature.

### NON APRIRE IL TAPPO CALDAIA DURANTE L'USO

ATTENZIONE: Prima di svitare il tappo caldaia, procedere come segue:

- ✓ spengere l'apparecchio mediante l'interruttore e scolare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
- ✓ scaricare la pressione residua all'interno della caldaia, azionando il pulsante erogazione vapore sulla pistola, dirigendo il getto in un apposito recipiente;
- ✓ lasciare raffreddare l'apparecchio per alcuni minuti;
- ✓ rimuovere il tappo caldaia.



## ATTENZIONE possibili danni materiali



- Prima di utilizzare il prodotto assicurarsi che gli oggetti, le superfici ed i tessuti da trattare siano resistenti o compatibili con l'elevata temperatura del vapore. In particolare su pavimenti in cotto trattato, superfici di legno e tessuti delicati, quali seta o velluto, si consiglia di consultare le istruzioni del fabbricante ed eseguire una prova su una parte nascosta o su un campione.
- Non usare in piscine contenenti acqua.
- Non aggiungere mai prodotti scrostanti, aromatici, alcolici o detergenti all'interno del serbatoio acqua, in quanto potrebbero danneggiare l'apparecchio. Si consiglia l'utilizzo di acqua del rubinetto oppure 50% demineralizzata e 50% di rubinetto in caso di acqua molto dura.
- Non utilizzare l'apparecchio senza acqua nella caldaia; in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.
- Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che vi sia acqua sufficiente all'interno della caldaia (M). Nel caso in cui si debba effettuare un rifornimento di acqua durante l'utilizzo, procedere come descritto in precedenza, attenendosi anche a quanto riportato nel paragrafo "**RIEMPIMENTO CALDAIA DURANTE L'USO**".
- Eseguire la pulizia della caldaia almeno una volta al mese in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio (vedere paragrafo "**PULIZIA E MANUTENZIONE**").
- Non utilizzare la spazzola tergivetro se la superficie da trattare è fredda. L'eventuale sbalzo termico potrebbe provocarne la rottura. In stagioni con temperature particolarmente basse, pre-riscaldare i vetri attraverso l'emissione di vapore su tutta la superficie da trattare da una distanza di circa 40 cm.
- Al primo utilizzo o dopo una lunga pausa, dirigere il getto in un recipiente per eliminare l'acqua in eccesso.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali, approvati dal costruttore.
- Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete. Non staccarla mai tirandola per il cavo.
- Eventuali modifiche a questo prodotto, non espressamente autorizzate dal produttore, possono comportare il decadimento della sicurezza e della garanzia del suo utilizzo da parte dell'utente.

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
A	Pulsante erogazione vapore	H	Contenitore accessori
B	Cursore di bloccaggio/sbloccaggio vapore	I	Spia pronto vapore
C	Pistola	L	Interruttore accensione/spegnimento (ON/OFF)
D	Maniglia	M	Caldaia
E	Corpo apparecchio	N	Tappo serbatoio acqua
F	Manopola erogazione vapore	O	Serbatoio acqua
G	Spia accensione/spegnimento (ON/OFF)		

## DESCRIZIONE ACCESSORI

Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
①	Misurino	⑧	Spazzola tergivetro
②	Imbuto	⑨	Tubi prolunga
③	Spazzolino tondo	⑩	Panno tessuti
④	Spazzolino tondo piccolo	⑪	Spazzola tessuti
⑤	Beccuccio inclinato	⑫	Adattatore con ugello
⑥	Spazzola pavimenti	⑬	Adattatore per spazzola pavimenti
⑦	Panno pavimenti		

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Riempimento della caldaia prima dell'uso

- Rimuovere il tappo serbatoio (N), e utilizzando l'imbuto (2) in dotazione, riempire il serbatoio (O) con acqua fino al livello MAX tramite il misurino in dotazione (1) (Fig. 1).
- Reinserire a pressione il tappo serbatoio (N).
- Applicare alla pistola (C) l'accessorio desiderato (vedere paragrafo "ACCESSORI"), inserendolo fino al bloccaggio premendo contemporaneamente l'apposito dispositivo di blocco/sblocco superiore sulla pistola (Fig. 2).

### Accensione

- Inserire la spina elettrica nella presa di corrente ed avviare l'apparecchio premendo l'interruttore di accensione (L) (Fig. 3). Si accenderà la spia ON/OFF (G).
- Dopo pochi minuti si accenderà la spia pronto vapore (I) ad indicare che la caldaia è sotto pressione e che l'apparecchio è in grado di produrre vapore.

### Funzionamento

- La spia di pronto vapore (I) si spegne e si riacende durante il funzionamento ad indicare il raggiungimento della pressione di esercizio.
- Al fine di impedire l'attivazione accidentale dell'erogazione vapore, è necessario spostare il cursore di bloccaggio/sbloccaggio vapore (B) dal basso verso l'alto (↗); per sbloccare spostare il cursore (B) dall'alto verso il basso (↖) (Fig. 4).
- Per procedere con l'erogazione di vapore, premere l'apposito pulsante (A) posto sulla pistola (C).
- Al primo utilizzo è consigliabile dirigere il getto del vapore all'interno di un contenitore per eliminare ogni traccia di acqua residua nel tubo (l'eventuale fuoriuscita d'acqua è dovuta alla condensa del vapore all'interno del tubo). Ripetere quest'azione anche dopo qualche minuto di inattività. In ogni caso, quando la pistola inizia ad erogare vapore, si consiglia di dirigere sempre il getto verso terra.



**ATTENZIONE:** Quando l'apparecchio non viene utilizzato bloccare sempre il pulsante di erogazione vapore (A) tramite l'apposito cursore di bloccaggio (B).

## Regolazione della portata del vapore

- Utilizzando la manopola (F), è possibile regolare la quantità di vapore da emettere, da un minimo ad un massimo in base alle esigenze di pulizia ed al tipo di superficie o tessuto da trattare.
- Ridurre la portata in caso di tessuti o superfici delicate.

## Spegnimento dell'apparecchio

- Per cessare l'erogazione di vapore non agire sulla manopola (F) bensì rilasciare il pulsante erogazione (A).
- Ad utilizzo terminato, spegnere l'apparecchio premendo l'apposito interruttore (I) e staccare la spina dalla presa di corrente. Procedere con la pulizia degli accessori e della caldaia, operando come descritto nel paragrafo "PULIZIA E MANUTENZIONE".
- Avvolgere il tubo flessibile attorno al corpo dell'apparecchio (E) e riporre la pistola (C) sopra l'apposita maniglia (D), dopo aver posizionato il cursore (B) nella posizione di bloccaggio.

## ACCESSORI

---

Scegliere l'accessorio da utilizzare dal vano portaccessori (H) posto alla base dell'apparecchio: quindi agire sulla levetta posteriore e sollevare l'apparecchio (Fig. 9). Prelevare l'accessorio negli appositi spazi all'interno del contenitore (H) (Fig. 10) ed applicarlo per l'utilizzo.

Tutti gli accessori possono essere utilizzati sia con la pistola (C) sia con i tubi di prolunga (9), basta applicare l'apposito adattatore.

### Spazzolino tondo (3) e spazzolino tondo piccolo (4)

Questo accessorio, da applicare sull'adattatore (12), aiuta a sgretolare le incrostazioni più resistenti come quelle che si formano sui fornelli del piano cottura o nei commenti delle piastrelle. Può essere utilizzato per la pulizia di sanitari, lavelli, griglie di cottura, doccia o vasche da bagno, eliminando ogni traccia di calcare (Fig. 2).

### Beccuccio inclinato (5)

Questo accessorio, da applicare sull'adattatore (12), è particolarmente utile per raggiungere ed igienizzare punti difficili, quali lo sporco che si annida su radiatori, persiane, sanitari, eliminandolo in modo semplice e veloce.

### Spazzola tessuti (11)

La spazzola per tessuti, da applicare sull'adattatore (12), può essere utilizzata sia con la pistola (C) sia con i tubi di prolunga (9). Con l'applicazione del pratico panno (10) è possibile utilizzare la spazzola per eliminare la polvere, nella pulizia quotidiana di divani, poltrone, coperte, materassi e cuscini (Fig. 5). La spazzola consente anche di rinfrescare i tessuti, togliendo ogni traccia di piega. In ogni caso si consiglia, sia al primo utilizzo che durante l'uso, di scaricare la condensa di vapore in un recipiente onde evitare di bagnare i tessuti.

### Spazzola tergivetro (8)

Alla spazzola per tessuti (11) può essere applicata la spazzola tergivetro: per assemblare i due accessori occorre inserire le lingue poste alla base della spazzola per tessuti all'interno dei ganci posti alla base della spazzola tergivetro. Con la spazzola tergivetro, vetri, specchi e superfici lucide riacquistano la loro brillantezza. È facile da usare anche sui vetri dei box doccia, eliminando il problema delle tracce di calcare (Fig. 6).

### Spazzola pavimenti (6)

Questo accessorio, da applicare sull'apposito adattatore (13) (Fig. 7), si utilizza con i tubi prolunga (9) ed è dotata di pratiche pinze reggipanno in grado di ospitare, oltre al panno in dotazione (7), ogni tipo di panno lavabile in lavatrice.

Per applicare il panno, occorre posizionare la spazzola al centro del panno, sollevare le apposite pinze poste all'estremità della spazzola, inserirvi un lembo del panno e quindi rilasciare (Fig. 8).

### Tubi prolunga (9)

I tubi prolunga si assemblano tra loro mediante innesto a scatto: per separarli è sufficiente premere il dispositivo di sblocco e dividerli. Sono utili per raggiungere le superfici poste in alto: possono essere utilizzati con tutti gli accessori, basta applicare l'apposito adattatore.

**Beccuccio adattatore (12)**

Questo accessorio è utile per pulire accuratamente tutte le superfici in cui si annida lo sporco più ostinato, ed è utile per pulire lavelli, fornelli a gas, forno a microonde, cappe e tutte le zone difficili da raggiungere.

**RIEMPIMENTO CALDAIA DURANTE L'USO**

Qualora il serbatoio (O) restasse senza acqua durante il funzionamento, spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente elettrica e procedere con il riempimento come descritto nel paragrafo "ISTRUZIONI PER L'USO".

 **ATTENZIONE:** Qualora l'apparecchio non venga spento prontamente, il surriscaldamento della pompa potrà causare un momentaneo blocco dell'apparecchio stesso. Provvedere al riempimento del serbatoio, ed attendere alcuni istanti affinché la macchina riprenda a funzionare normalmente.

Si consiglia di controllare costantemente il livello dell'acqua all'interno del serbatoio e di provvedere al riempimento ogni qual volta si esaurirà come descritto nel paragrafo "ISTRUZIONI PER L'USO". In tal caso non sarà necessario provvedere al preventivo spegnimento dell'apparecchio e scollegamento del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

**PULIZIA E MANUTENZIONE****Svuotamento e pulizia interna della caldaia**

 **ATTENZIONE:** Eseguire la pulizia della caldaia almeno una volta al mese in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possano compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

**ATTENZIONE:** Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia della caldaia, in modo da evitare di ferirsi.

- Scaricare la pressione residua all'interno della caldaia (M), azionando il pulsante erogazione vapore (A) sulla pistola (C), dirigendo il getto in un apposito recipiente.
- Rimuovere completamente il tappo serbatoio (N).
- Capovolgere l'apparecchio in modo da ottenere la sede del tappo di sicurezza della caldaia sulla parte superiore. Con un cacciavite a taglio svitare il tappo di sicurezza della caldaia (Fig. 13). Capovolgere l'apparecchio sopra un lavabo e svuotare completamente la caldaia. Versare nella caldaia, dal tappo di sicurezza, un misurino di acqua del rubinetto. Agitare l'apparecchio e svuotare nuovamente, eliminando tutta l'acqua. Ripetere l'operazione finché l'acqua che fuoriesce dalla caldaia non sarà limpida e pulita.

 **ATTENZIONE:** Non inserire aceto, decalcificanti o altre sostanze profumate all'interno della caldaia in modo da evitare il danneggiamento dell'apparecchio e l'immediata decaduta della garanzia.

- Riporre gli accessori utilizzando l'apposito contenitore (H) posto alla base dell'apparecchio; agire sulla levetta posteriore e sollevare l'apparecchio (Fig. 9).
- Posizionare gli accessori negli appositi spazi all'interno del contenitore (H) (Fig. 10).
- Riposizionare l'apparecchio sul contenitore (H), prima inserendo i riferimenti, posti sull'apparecchio, negli appositi fori anteriori sul contenitore; quindi premendo verso il basso la parte posteriore dell'apparecchio stesso fino al completo bloccaggio (Fig. 11).
- Eventualmente inserire la spazzola pavimenti (6) con il relativo adattatore (13) nel relativo gancio posto nella parte posteriore dell'apparecchio (Fig. 12).

## COME COMPORTARSI IN CASO DI INCONVENIENTI...

INCONVENIENTE	CONTROLLO	POSSIBILE CAUSA	POSSIBILE RIMEDIO
La lancia non eroga vapore	Spia pronto vapore (l) spenta	Caldaia fredda	Attendere l'accensione della spia pronto vapore (l)
	Spia pronto vapore (l) accesa ma non eroga vapore	Mancanza di acqua	Procedere alla ricarica seguendo la procedura descritta nel paragrafo "ISTRUZIONI PER L'USO"
	Spia pronto vapore (l) accesa - Acqua in caldaia (M)	Malfunzionamento	Rivolgersi al CENTRO ASSISTENZA
La lancia eroga poco vapore	Spia pronto vapore (l) spenta	Caldaia fredda	Attendere il riscaldamento della caldaia (M)
		Manopola regolazione vapore (F) al minimo	Regolare il vapore con l'apposita manopola (F)

---

## SYMBOLS

The information in this manual is labelled as follows:



DANGER for children



DANGER from electricity



DANGER from other causes



WARNING danger of scalds



IMPORTANT possible damage to materials

---

## IMPORTANT SAFEGUARDS

**READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE.**

**DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS.**

This appliance conforms to the Directives 2006/95/EC and EMC 2004/108/EC.



For disposing the appliance in an adequate manner, according to the European Directive 2012/19/EU, please read the appropriate leaflet attached.



DANGER to children



- This appliance is not suitable for use by people – including children – with reduced physical, sensorial or mental capabilities; by people with little or no experience or awareness of the appliance, unless carefully supervised or trained in the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- It is necessary to supervise children to make sure that they do not play with the appliance.
- When disposing of the appliance as waste, it must be made inoperative by cutting off the power cord. Also remember to make any parts of the potentially hazardous parts of the appliance safe, as there is a risk that children may use them as playthings.

- Packaging elements must not be left in reach of children as they are potentially hazardous.



### DANGER from electricity



- Make sure that the power voltage of the appliance corresponds to that of your mains electricity.
- Always connect the appliance to a properly earthed socket.
- In case of using extension leads, these must be suitable for the appliance power to avoid danger to the operator and for the safety of the environment in which the appliance is being used. Extension leads, if not suitable, can cause operating anomalies.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power mains; unplug it after every use.
- Always switch off the appliance at the main switch and unplug it from the power mains before refilling it.
- Make sure that hands are dry before using or adjusting the appliance switches, before touching the plug or power connections.



### DANGER from other causes



- Never leave the appliance exposed to the elements (rain, sunshine, etc.).
- Never place the appliance on or near to sources of heat.
- Make sure that the power cord does not come into contact with hot surfaces.
-  Never point steam jets in the direction of people, animals or plants or towards appliances that contain electrical parts (e.g., oven interiors).
- Never direct steam jets onto the appliance itself.
- Never immerse the body of the appliance, plug or power cord in water or other liquids; clean them with a damp cloth.
- Never use the appliance if the power cord or plug are damaged or if the appliance is faulty / damaged.
- All repairs, including the replacement of the power cord, must only be carried out by an Ariete Assistance Centre or by technicians authorised by Ariete, so as to prevent any risks.
- This appliance has been designed for **domestic use only** and may not be used

for commercial or industrial purposes.

- During use, the appliance contains pressurised steam : improper use can be dangerous. The appliance is designed for domestic use only, as stated in the manual. The manufacturer cannot accept any liability for damage cause through improper or incorrect use of the appliance.
- When the appliance is not in use, always lock the steam dispensing button with the special cursor.



### **WARNING danger of scalds**



- If the steam button is pressed before the boiler has reached the optimum temperature, then water instead of steam could come out of the nozzle.
- Never touch hot surfaces while using the product. Leave attachments to cool before replacing them.
- Even when the appliance is not in operation, unplug it from the power mains and leave it to cool before inserting or removing single parts or before cleaning it.
- **IMPORTANT:** danger of scalds

**DO NOT OPEN THE BOILER CAP DURING USE**

**WARNING:** Before loosening the boiler cap, proceed as follows:

- ✓ turn the appliance off with the switch and disconnect the power cord from the mains socket.
- ✓ exhaust the residual pressure inside the boiler, by pressing the steam push button on the nozzle and directing the jet into an appropriate container.
- ✓ leave the appliance to cool for a few minutes.
- ✓ remove the boiler cap.



### **IMPORTANT possible damage to materials**



- Before using the product, make sure that all items, surfaces and fabrics to be cleaned are resistant to or compatible with the high temperature of the steam. Specifically, treated terracotta flooring, wooden surfaces or delicate fabrics, such as silk or velvet, should not be treated without first consulting the instructions from the manufacturer and carrying out a test on a small hidden sample part.

- Never use in swimming pools containing water.
- Never add scale removers, fragrances, alcohols or detergents to the boiler tank, as these could damage the appliance. We recommend filling with tap water or alternatively, with 50% demineralised water and 50% tap water in areas where the water is very hard.
- Never use the appliance if there is no water in the boiler tank as this could damage the pump.
- Before switching on the appliance, make sure that there is sufficient water inside the boiler tank (M). If it is necessary to refill the tank during use, proceed as described previously, and following the instructions in the paragraph "**FILLING THE BOILER TANK DURING USE**".
- Clean the boiler tank at least once a month so as to eliminate any scale residues that might affect the normal operation of the appliance (see the paragraph "**CLEANING AND MAINTENANCE**").
- Never use the window wiper brush if the surface to be cleaned is cold; the thermal movement could cause the surface to break. In cold seasons, where the temperature is particularly low, pre-heat the glass with steam jets, all over, from a distance of about 40 cm.
- When using for the first time or after a long pause, direct the steam jet into a container to eliminate any excess water.
- Do not threaten the safety of the appliance by using parts that are not original or which have not been approved by the manufacturer.
- Unplug the appliance by gripping the plug firmly and pulling it out of the power socket; never unplug the appliance by pulling on the power cord.
- Any changes to this product not expressly authorised by the manufacturer may make safety devices inoperative and will also render the user's warranty null and void.

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

Ref.	Description	Ref.	Description
A	Steam dispenser button	H	Attachments compartment
B	Locking/unlocking cursor	I	Steam ready light
C	Gun	L	ON/OFF switch
D	Handle	M	Boiler
E	Appliance body	N	Water tank cap
F	Steam dispenser dial	O	Water tank
G	ON/OFF light		

## DESCRIPTION OF ATTACHMENTS

Ref.	Description	Ref.	Description
①	Measuring cup	⑧	Window brush
②	Funnel	⑨	Extension tubes
③	Round brush	⑩	Fabric cloth
④	Small round brush	⑪	Fabric brush
⑤	Bent nozzle	⑫	Adapter with nozzle
⑥	Floor brush	⑬	Adapter for floor brush
⑦	Floor cloth		

## HOW TO OPERATE

### Filling the boiler tank before use

- Remove the tank cap (N) and, using the funnel (2) supplied, fill the tank (O) with water up to the MAX level by means of the measuring cup (1), Fig. 1.
- Reinsert the tank cap (N) by pressing it.
- Mount the required attachment (see paragraph "ATTACHMENTS") to the gun (C), inserting it until it locks and pressing the apposite upper locking/unlocking device on the gun (Fig. 2) at the same time.

### Switching on

- Plug the power cord into the socket and switch on the appliance using the On/Off switch (L), Fig. 3. The ON/OFF light (G) will turn on.
- After a few minutes, the steam ready light (I) will turn on, signalling that the boiler is pressurised and the appliance can dispense steam.

### Operation

- The steam ready light (I) turns off and on during use to signal the operating pressure has been reached.
- To avoid the accidental activation of steam, move the steam locking/unlocking cursor (B) from down to up (↗). To unlock, move the cursor (B) from up to down (↘) (Fig. 4).
- For dispensing steam, press the appropriate button (A) situated on the gun (C).
- When using the appliance for the first time, direct the steam jet into a container to remove any water residue in the pipe (any water leakage is caused by the steam condensation inside the pipe). Repeat the above operation also after few minutes of standstill. Anyway, when the nozzle begins to supply steam, always direct the jet toward the floor.



ATTENTION: When the appliance is not used, always lock the steam push button (A) through the apposite stop cursor (B).

## Steam jet regulation

- The knob (F) serves to adjust the steam amount to be dispensed, from a minimum to a maximum according to cleaning requirements and the kind of surface or fabric to be cleaned.
- Reduce the flow in case of delicate fabric or surface.

## Appliance switching off

- Do not stop dispensing with the knob (F), but release the apposite button (A).
- After use, turn off the appliance by pressing the apposite switch (I) and disconnect the plug from the electrical outlet. Clean the attachments and the boiler following the instructions in the paragraph "CLEANING AND MAINTENANCE".
- Wrap the flexible hose around the appliance body (E) and put the gun (C) on the apposite handle (D), after having positioned the cursor (B) in the locking position.

## ATTACHMENTS

Choose the attachment to be used in the attachments compartment (H) situated on the base of the appliance, then lift the appliance using the rear lever (Fig. 9). Take the attachment in the apposite space inside the compartment (H) (Fig. 10) and mount it for use.

All attachments can be used both with the gun (C) and the extension tubes (9) using the apposite adapter.

### Round brush (3)and small round brush (4)

This attachment, to be fittedon the adapter (12), helps to dissolve the most stubborn encrustations, such as the ones forming on the cooker hob top or in the grout lines between tiles. It can be used for cleaning bathroom fixtures, sinks, cooking grills, showers or bath tubs, removing any trace of limescale (Fig. 2).

### Bent nozzle (5)

This attachment, to be fitted to the adapter (12), is very useful for reaching and removing dirt in difficult areas, such as radiators, shutters, and bathroom fixtures, in an easy and quick manner.

### Fabric brush (11)

The fabric brush to be fitted to the adapter (12), can be used both with the gun (C) or to the extension tubes (9). By fitting the cloth (10), it is possible to use the brush to remove dust and for the daily cleaning of sofas, armchairs, blankets, mattresses and cushions (Fig. 5). The brush can also be used to freshen up fabrics, removing all creases. Anyway, when using the appliance for the first time or during operation, it is advisable to discharge the steam condensation into a containers to avoid wetting fabrics.

### Window brush (8)

The window brush(11) can be fitted to the fabric brush. To assemble the two attachments, insert the tabs on the base of the fabric brush into the hooks on the base of the window brush. Thanks to the window brush, windows, mirrors, and glossy surfaces recover their brilliance. It can be used easily on glass shower cabins, avoiding the problem of the traces of limescale (Fig. 6).

### Floor brush (6)

This attachment,to be fitted to the apposite adapter (13) (Fig. 7), is used with the extension tubes (9) and features handy cloth grips that can hold the supplied cloth (7) and any other type of machine washable cloth.

To fit the cloth, place the bush in the middle, lift the clips at the brush ends, insert an edge of the cloth and then release (Fig. 8).

### Extension tubes (9)

The extension tubes snap together and can be easily separated by pressing the release device and dividing them. They are useful for reaching high surfaces and can be used with all attachments, fixing the apposite adapter.

### Nozzle adapter (12)

This attachment serves to clean thoroughly all surfaces where the most stubborn dirt settle, as well as sinks, gas stoves, microwave ovens, hoods and all areas difficult to reach.

## FILLING THE BOILER TANK DURING USE

When there is no more water in the tank (O), turn off the appliance, disconnect the plug from the electrical outlet and proceed with filling as described in the paragraph "INSTRUCTIONS FOR USE".



**ATTENTION:** When the appliance is not switched off immediately, the pump overheating may cause a temporary block of the appliance itself. Fill the tank and wait some seconds until the machine starts operating again.

It is advisable to constantly check the water level in the tank and proceed with filling when it is too low, as described in the paragraph "INSTRUCTIONS FOR USE". In this case, it is not necessary to previously switch the appliance off and unplug the power cord from the socket.

## CLEANING AND MAINTENANCE

### Emptying and cleaning the inside of the boiler tank



**ATTENTION:** Clean the boiler at least once a month to remove all limescale residues that could jeopardize the proper operation of the appliance.

**ATTENTION:** Switch the appliance off, unplug it and allow it to cool down before proceeding with the boiler cleaning to prevent injuries.

- Exhaust the residual pressure inside the boiler (M), by pressing the steam push button (A) on the gun (C) and directing the jet into an appropriate container.
- Remove the tank cap (N) completely.
- Turn the appliance upside-down so that the safety cap seat of the boiler is on the top. Unscrew the boiler safety cap (Fig. 13) using a flat-blade screwdriver. Turn the appliance upside-down on a sink and empty the boiler completely. Pour a measuring cup of tap water into the boiler from the safety cap. Shake the appliance and empty again, draining all water. Repeat the operation until the water, which comes out from the boiler, is clear and clean.



**ATTENTION:** Never add limescale removers, vinegar or other perfumed substances into the boiler to prevent the risk of damage of the unit and will immediately void the warranty.

- Store the attachments using the apposite compartment (H) situated on the base of the appliance, then lift the appliance using the rear lever (Fig. 9).
- Place the attachments in the apposite spaces inside the compartment (H) (Fig. 10).
- Position the appliance back on the compartment (H) by inserting the references on the appliance into the apposite front holes on the compartment first and then pressing the rear part of the appliance downwards until it locks (Fig. 11).
- Where appropriate, insert the floor brush (6) with the corresponding adapter (13) into the relevant hook situated in the rear part of the appliance (Fig. 12).

## TROUBLESHOOTING...

PROBLEM	CHECK	POSSIBLE CAUSES	POSSIBLE REMEDY
The nozzle does not dispense steam	Steam ready light (I) off	Cold boiler tank	Wait for the steam ready light (I) to switch on
	Steam ready light (I) on but steam is not dispensed	Lack of water	Refill the tank, as described in the paragraph "INSTRUCTIONS FOR USE"
	Steam ready light (I) on – Water in the boiler (M)	Malfunction	Contact an ASSISTANCE CENTRE
The nozzle dispenses little steam	Steam ready light (I) off	Cold boiler tank	Wait for the boiler tank (M) to heat up
		Steam regulation dial (F) set to minimum	Use the relevant dial (F) to regulate the steam

## SYMBOLES

Les informations contenues dans ce manuel sont étiquetées de la façon suivante:



DANGER pour les enfants



DANGER dû à l'électricité



DANGER dérivant d'autres causes



REMARQUE concernant les brûlures



ATTENTION possibilité de dommages matériels

## REMARQUES IMPORTANTES

**LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI.  
CONSERVER TOUJOURS CES INSTRUCTIONS.**



Pour l'élimination correcte du produit, conformément à la Directive Européenne 2012/19/EU, nous vous prions de lire le feuillet d'informations joint au produit.



DANGER pour les enfants



- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissance de l'appareil sauf si elles sont attentivement surveillées ou correctement instruites sur l'usage de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si vous décidez de vous défaire de l'appareil en tant que déchet, il est recommandé de le rendre inutilisable en coupant le cordon d'alimentation électrique. Il est en outre recommandé d'exclure les parties de l'appareil susceptibles de constituer un danger, spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil comme d'un jeu.

- Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent une source potentielle de danger.



## DANGER dû à l'électricité



- S'assurer que le voltage de l'appareil corresponde à celui de votre réseau électrique.
- Brancher toujours l'appareil à une prise munie de mise à la terre.
- En cas d'utilisation de rallonges électriques, ces dernières doivent être appropriées à la puissance de l'appareil afin d'éviter tout risque pour l'opérateur et pour la sécurité du lieu de travail. Les rallonges non appropriées peuvent provoquer des anomalies de fonctionnement.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique; le débrancher après chaque utilisation.
- Eteindre toujours l'appareil à travers l'interrupteur et débrancher la fiche de la prise de courant avant d'effectuer les ravitaillements.
- S'assurer d'avoir toujours les mains bien sèches avant d'utiliser ou de régler les interrupteurs placés sur l'appareil ou avant de toucher la fiche et les connexions électriques.



## DANGER dérivant d'autres causes



- Ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.)
- Ne pas poser l'appareil sur ou près des sources de chaleur.
- Faire attention à ce que le câble électrique n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
-  Ne jamais diriger le jet de vapeur vers les personnes, les animaux, les plantes ou les appareils contenant des parties électriques (comme par exemple l'intérieur des fours).
- Ne jamais diriger le jet de vapeur vers l'appareil lui-même.
- **Ne jamais plonger le corps du produit, la fiche et le cordon électrique dans de l'eau ou autres liquides, utiliser un chiffon humide pour leur nettoyage.**
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon électrique ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil résulte être défectueux ou endommagé.
- Toutes les réparations, y compris la substitution du cordon d'alimentation électrique, doivent être effectuées exclusivement par le Centre de service après-vente

Ariete ou par des techniciens agréés Ariete de façon à prévenir tout risque de danger.

- L'appareil a été conçu pour un **usage exclusivement domestique** et il ne doit pas être destiné à un usage commercial ou industriel.
- L'appareil en question contient de la vapeur sous pression: une utilisation impropre peut se révéler dangereuse. Le producteur décline toute responsabilité face aux éventuels dommages dérivant d'un usage impropre ou erroné du produit.
- Quand l'appareil n'est pas utilisé, bloquer toujours le poussoir de distribution de la vapeur à travers le curseur de blocage spécialement conçu à cet effet.



### REMARQUE concernant les brûlures



- Si on appuie sur le poussoir de distribution de la vapeur avant que la chaudière ait atteint la température optimale, il est possible que le pistolet distribue de l'eau à la place de la vapeur.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes pendant le fonctionnement de l'appareil. Laisser refroidir les accessoires avant de les remplacer.
- Même quand l'appareil n'est pas en marche, débrancher la fiche de la prise de courant et le laisser refroidir avant d'assembler ou de démonter les différents composants ou avant de procéder au nettoyage.
- ATTENTION: danger de brûlures

**NE PAS ENLEVER LE BOUCHON DE LA CHAUDIERE PENDANT L'UTILISATION**

ATTENTION : Avant de dévisser le bouchon de la chaudière, procéder comme suit :

- ✓ éteindre l'appareil avec l'interrupteur et débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant ;
- ✓ évacuer la pression résiduelle à l'intérieur de la chaudière en activant le bouton de distribution de la vapeur sur le pistolet et en dirigeant le jet vers un récipient adéquat ;
- ✓ laisser refroidir l'appareil pendant quelques minutes ;
- ✓ enlever le bouton de la chaudière.



## ATTENTION possibilité de dommages matériels



- Avant d'utiliser le produit, vérifier que les objets, les surfaces et les tissus à traiter soient résistants ou compatibles avec les hautes températures de la vapeur. En particulier, sur les sols en terre cuite traitée, sur les surfaces en bois et sur les tissus délicats, tels que la soie ou le velours, il est conseillé de consulter les instructions du fabricant et de faire un essai sur une partie cachée ou sur un échantillon.
- Ne pas utiliser dans des piscines contenant de l'eau.
- Ne jamais ajouter de produits décrustant, aromatiques, alcooliques ou détergent à l'intérieur du réservoir d'eau car ils pourraient endommager sérieusement l'appareil. Il est conseillé d'utiliser l'eau du robinet avec 50% d'eau déminéralisée et 50% d'eau du robinet en cas d'eau très dure.
- Ne pas utiliser l'appareil sans eau dans la chaudière car cela pourrait endommager la pompe.
- Avant d'allumer l'appareil, vérifier que la quantité d'eau soit suffisante à l'intérieur de la chaudière (M). S'il est nécessaire d'ajouter de l'eau pendant l'utilisation de l'appareil, procéder comme décrit précédemment, en suivant aussi les instructions indiquées au paragraphe "**REMPISSAGE CHAUDIERE PENDANT L'EMPLOI**".
- Effectuer le nettoyage de la chaudière au moins une fois par mois de façon à éliminer les éventuels résidus de calcaire qui peuvent compromettre le fonctionnement normal de l'appareil (voir paragraphe "**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**").
- Ne pas utiliser la brosse essuie-glaces si la surface à traiter est froide. L'éventuel écart de température pourrait provoquer sa rupture. Durant les saisons comportant des températures particulièrement rigides, préchauffer les vitres à travers l'émission de vapeur sur toute la surface à traiter à une distance d'environ 40 cm.
- Lors de la première utilisation ou après une longue pause, diriger le jet dans un récipient pour éliminer l'eau en excès.
- Pour ne pas compromettre la sécurité de l'appareil, utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires originaux, approuvés par le constructeur.
- Pour débrancher la fiche, la saisir directement et la débrancher de la prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon électrique pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- Toute modification éventuellement apportée à ce produit sans l'autorisation préalable du producteur peut compromettre la sécurité de l'appareil et faire déchoir la garantie envers l'utilisateur.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Réf.	Description	Réf.	Description
A	Pousoir distribution vapeur	H	Etui porte-accessoires
B	Curseur de blocage/déblocage vapeur	I	Témoin température vapeur
C	Pistolet	L	Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
D	Poignée	M	Chaudière
E	Corps appareil	N	Bouchon réservoir d'eau
F	Poignée distribution vapeur	O	Réservoir d'eau
G	Témoin marche/arrêt (ON/OFF)		

## DESCRIPTION ACCESSOIRES

Réf.	Description	Réf.	Description
①	Mesureur	⑧	Brosse essuie-glace
②	Entonnoir	⑨	Tubes rallonge
③	Brosse ronde	⑩	Chiffon pour tissus
④	Brosse ronde petite	⑪	Brosse pour tissus
⑤	Bec incliné	⑫	Adaptateur avec buse
⑥	Brosse pour sols	⑬	Adaptateur pour brosse pour sols
⑦	Serpillière sols		

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

### Remplissage de la chaudière avant l'utilisation de l'appareil

- Enlever le bouchon du réservoir (N) et, en utilisant l'entonnoir (2) fourni avec l'appareil, remplir le réservoir (O) avec de l'eau jusqu'au niveau MAX avec le mesureur fourni (1) (Fig. 1).
- Replacer le bouchon du réservoir en appuyant (N).
- Appliquer l'accessoire désiré (voir paragraphe "ACCESSOIRES") sur le pistolet (C), en l'introduisant jusqu'à son blocage et poussant simultanément le dispositif de blocage/déblocage supérieur sur le pistolet (Fig. 2).

### Mise en marche

- Brancher la prise électrique au secteur et allumer l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'allumage (L) (Fig. 3). Le témoin marche/arrêt (G) s'allume.
- Au bout de quelques minutes, le témoin température vapeur (I) s'allume pour indiquer que la chaudière est sous pression et que l'appareil est prêt à produire de la vapeur.

### Fonctionnement

- Le témoin de température vapeur (I) s'éteint et se rallume pendant le fonctionnement pour indiquer que la pression de service a été atteinte.
- Afin d'éviter le démarrage accidentel de la distribution de vapeur, il faut déplacer le curseur de blocage/déblocage vapeur (B) du bas vers le haut (↗) pour débloquer, déplacer le curseur (B) du haut vers le bas (↖) (Fig. 4).
- Pour distribuer la vapeur, appuyer sur le pousoir (A) situé sur le pistolet (C).
- Lors de la première utilisation de l'appareil, il est conseillé de diriger le jet de vapeur à l'intérieur d'un récipient pour éliminer la présence d'eau résiduelle dans le tube (la sortie éventuelle d'eau est due à la condensation de la vapeur à l'intérieur du tube). Répéter cette opération même après quelques minutes d'inactivité de l'appareil. Dans tous les cas, lorsque le pistolet commence à distribuer de la vapeur, il est conseillé de diriger toujours le jet vers le sol.



ATTENTION: Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, bloquez toujours le pousoir de distribution vapeur (A) à travers son curseur de blocage (B).

## Réglage du débit de vapeur

- La poignée (F) permet de régler la quantité de vapeur à émettre, allant d'un minimum à un maximum en fonction des exigences de nettoyage et du type de surface ou de tissu à traiter.
- Réduire le débit en cas de tissus ou de surfaces délicates.

## Arrêt de l'appareil

- Pour arrêter la distribution de la vapeur, n'agissez pas sur la poignée (F) mais relâchez le pousoir de distribution vapeur (A).
- A la fin de l'utilisation, éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur (I) et débrancher la fiche de la prise de courant. Procéder au nettoyage des accessoires et de la chaudière, en agissant comme décrit dans le paragraphe "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- Enrouler le tube flexible autour du corps de l'appareil (E) et ranger le pistolet (C) sur la poignée (D), après avoir positionné le curseur (B) en position de blocage.

## ACCESOIRES

Choisir l'accessoire désiré dans le compartiment porte-accessoires (H) placé sur la base de l'appareil ; agir ensuite sur le levier arrière et soulever l'appareil (Fig. 9). Prélever l'accessoire à l'intérieur du compartiment porte-accessoires (H) (Fig. 10) et l'appliquer sur l'appareil.

Tous les accessoires peuvent être utilisés aussi bien sur le pistolet (C) que sur les tubes rallonge (9), en utilisant l'adaptateur spécifique.

### Brosse ronde (3) et brosse ronde petite (4)

Cet accessoire, qui doit être appliquéd sur l'adaptateur (12), aide à nettoyer les incrustations les plus résistantes comme celles qui se forment sur les plaques du plan de cuisson ou dans les fissures des carrelages. Il peut être utilisé pour le nettoyage des sanitaires, des éviers, des plaques de cuisson, de la douche ou de la baignoire, en éliminant toute trace de calcaire (Fig. 2).

### Bec incliné (5)

Cet accessoire, qui doit être appliquéd sur l'adaptateur (12), est particulièrement utile pour atteindre et nettoyer facilement et rapidement la saleté qui se cache dans les points les plus difficiles d'accès, comme les radiateurs, les volets, les sanitaires, etc.

### Brosse pour tissus (11)

La brosse pour tissus, qui doit être appliquée sur l'adaptateur (12), peut être utilisée aussi bien sur le pistolet (C) que sur les tubes rallonge (9). Grâce à l'application du chiffon (10), il est possible d'utiliser la brosse pour éliminer la poussière, pour le nettoyage quotidien des canapés, des fauteuils, des couvertures, des matelas et des coussins (Fig. 5). La brosse permet aussi de rafraîchir les tissus, en éliminant les plis. Il est dans tous les cas conseillé, aussi bien lors de la première utilisation que par la suite, de vider l'eau de condensation de la vapeur dans un récipient pour éviter de mouiller les tissus.

### Brosse essuie-glace (8)

Il est possible d'appliquer la brosse essuie-glace sur la brosse pour tissus (11) : pour assembler les deux accessoires, il suffit d'introduire les languettes situées sur la base de la brosse pour tissus à l'intérieur des crochets situés sur la base de la brosse essuie-glaces. Grâce à la brosse essuie-glaces, vos vitres, miroirs et surfaces brillantes retrouveront tout leur éclat. Facile à utiliser même sur les vitres des box douche, pour éliminer les traces de calcaire laissées par l'eau (Fig. 6).

### Brosse pour sols (6)

Cet accessoire, qui doit être appliquéd sur l'adaptateur (13) (Fig. 7), s'utilise sur les tubes rallonge (9) et est muni de pinces pour fixer la serpillière (7) fournie en dotation, ou tout autre type de chiffon lavable en machine.

Pour appliquer la serpillière, il faut positionner la brosse au centre de la serpillière, soulever les pinces situées aux extrémités de la brosse, y introduire le bord de la serpillière puis refermer les pinces (Fig. 8).

### Tubes rallonge (9)

Les tubes rallonge s'encastrent les uns aux autres par déclic ; pour les séparer, il suffit d'appuyer sur le dispositif de déblocage et de les démonter. Ils sont utiles pour atteindre les surfaces élevées : ils peuvent être utilisés avec tous les accessoires, à travers l'emploi de l'adaptateur.

### Bec adaptateur (12)

Cet accessoire est utile pour nettoyer soigneusement toutes les surfaces qui accueillent la saleté la plus obstinée, comme par exemple les éviers, les plaques de cuisson, le four à microondes, les hottes et toutes les zones difficiles d'accès.

## REmplissage de la chaudiere en cours d'utilisation

Si le réservoir (O) devait se vider pendant le fonctionnement, éteindre l'appareil, débrancher la prise de courant électrique et procéder avec le remplissage en suivant la description du paragraphe "MODE D'EMPLOI".

 **ATTENTION :** Si l'appareil n'est pas immédiatement éteint, la surchauffe de la pompe peut causer un blocage momentané de l'appareil. Procéder au remplissage du réservoir et attendre quelques instants pour que la machine reprenne un fonctionnement normal.

Il est conseillé de contrôler constamment le niveau d'eau à l'intérieur du réservoir et de le remplir quand l'eau s'épuise en suivant les instruction du paragraphe "INSTRUCTIONS D'EMPLOI". Dans ce cas, il n'est pas nécessaire au préalable d'éteindre l'appareil et de débrancher le câble d'alimentation du secteur.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Vidange et nettoyage interne de la chaudière

 **ATTENTION:** Effectuer le nettoyage de la chaudière au moins une fois par mois afin d'éliminer les éventuelles traces de calcaire qui peuvent compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

**ATTENTION:** Eteindre l'appareil, débrancher la fiche de la prise de courant et le laisser refroidir avant de procéder au nettoyage de la chaudière, pour ne pas se blesser.

- Evacuer la pression résiduelle à l'intérieur de la chaudière (M), en actionnant le poussoir de distribution vapeur (A) sur le pistolet (C), en dirigeant le jet dans un récipient.
- Enlever entièrement le bouchon du réservoir (N).
- Retourner l'appareil de façon à amener le bouchon de sécurité de la chaudière sur la partie supérieure. A l'aide d'un tour-nevis plat, dévisser le bouchon de sécurité de la chaudière (Fig. 13). Retourner l'appareil au-dessus d'un lavabo et vider complètement la chaudière. Verser dans la chaudière, par le trou du bouchon de sécurité, un volume d'eau du robinet équivalent à un mesuré. Agiter l'appareil et le vider à nouveau, éliminant toute l'eau. Répéter l'opération jusqu'à ce que l'eau qui sort soit propre et limpide.

 **ATTENTION:** Ne pas introduire de vinaigre, de produits décalcifiants ou autres substances parfumées à l'intérieur de la chaudière pour ne pas endommager l'appareil et faire déchoir immédiatement la garantie.

- Ranger les accessoires dans leur compartiment (H) situé sur la base de l'appareil : agir sur le levier arrière et soulever l'appareil (Fig. 9).
- Positionner les accessoires dans les espaces spécialement conçus à l'intérieur du compartiment (H) (Fig. 10).
- Repositionner l'appareil sur le compartiment (H), en introduisant d'abord les dents situées sur l'appareil dans les ouvertures avant du compartiment; pousser ensuite vers le bas la partie arrière de l'appareil jusqu'au blocage complet (Fig. 11).
- Introduire éventuellement la brosse pour sols (6) avec son adaptateur (13) sur le crochet situé au dos de l'appareil (Fig. 12).

## COMMENT SE COMPORTER EN CAS D'INCONVENIENTS...

INCONVENIENT	CONTROLE	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
La lance ne distribue pas de vapeur	Témoin température vapeur (I) éteint	Chaudière froide	Attendre l'allumage du témoin température vapeur (I)
	Témoin température vapeur (I) éteint mais aucune vapeur n'est distribuée	Manque d'eau	Procéder à la recharge en suivant la procédure décrite au paragraphe "INSTRUCTIONS D'EMPLOI"
	Témoin température vapeur (I) allumé - Eau dans la chaudière (M)	Anomalie de fonctionnement	S'adresser au CENTRE D'ASSISTANCE APRES-VENTE
La lance distribue peu de vapeur	Témoin température vapeur (I) éteint	Chaudière froide	Attendre le réchauffement de la chaudière (M)
		Poignée de réglage vapeur (F) au minimum	Régler le débit de vapeur à l'aide de la poignée (F)

## SYMBOLE

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind wie folgt gekennzeichnet:



GEFAHR für Kinder



GEFAHR durch elektrischen Strom



GEFAHR durch andere Ursachen



WARNUNG vor Verbrühungsgefahren



ACHTUNG: mögliche Materialschäden

## WICHTIGE HINWEISE

**BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG, BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN.  
BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**



Zur korrekten Entsorgung dieses Produkts entsprechend der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU bitte das Beiblatt zum Produkt lesen.



GEFAHR für Kinder



- Dieses Gerät ist nicht geeignet für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, sensoriellen oder geistigen Fähigkeiten, sowie durch Personen, denen es an der notwendigen Erfahrung und Kenntnis des Geräts mangelt, sofern sie nicht durch die für ihre Sicherheit verantwortliche Person in die Verwendung des Geräts eingewiesen wurden.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Gerät als Abfall entsorgt werden muss, sollte es durch Abschneiden des Versorgungskabels unbrauchbar gemacht werden. Darüber hinaus sollten diejenigen Teile des Geräts unschädlich gemacht werden, die eine Gefahr darstellen könnten, speziell für Kinder, die das Gerät zum Spielen verwenden könnten.
- Die Verpackungselemente dürfen nicht in Reichweite von Kindern gelassen werden, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.



## GEFAHR durch elektrischen Strom



- Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung des Geräts mit derjenigen Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät immer an eine geerdete Steckdose an.
- Bei Verwendung von Verlängerungskabeln müssen diese für die Leistung des Geräts geeignet sein, um Gefahren für den Benutzer und die Sicherheit der Umgebung zu vermeiden, in der gearbeitet wird. Nicht geeignete Verlängerungskabel können zu Funktionsstörungen führen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetzangeschlossen ist. Unterbrechen Sie die Stromversorgung nach jedem Gebrauch.
- Schalten Sie das Gerät stets am Schalter aus und ziehen Sie den Stecker aus der Dose, bevor Sie Wasser nachfüllen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass Ihre Hände gut trocken sind, bevor Sie die Schalter am Gerät bedienen oder regeln, bzw. bevor Sie den Stecker oder die Versorgungsleitungen anfassen.



## GEFAHR durch andere Ursachen



- Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen aus (Regen, Sonne usw.).
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von Hitzequellen.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommt.
-  Richten Sie den Dampfstrahl keinesfalls auf Personen, Tiere, Pflanzen oder auf Geräte, die elektrische Bauteile enthalten (z.B. im Inneren eines Backofens).
- Richten Sie den Dampfstrahl keinesfalls auf das Gerät selbst.
- **Tauchen Sie das Gerät, den Stecker oder das Elektrokabel keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch.**
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind oder das Gerät selbst defekt bzw. beschädigt ist.
- Alle Reparaturen, einschließlich des Austauschs des Versorgungskabels, dürfen ausschließlich durch eine Ariete- Kundendienststelle oder von Ariete zugelassene Fachtechniker ausgeführt werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Das Gerät ist ausschließlich für den **Hausgebrauch** bestimmt und darf nicht zu

kommerziellen oder industriellen Zwecken verwendet werden.

- Das laufende Gerät enthält unter Druck stehenden Dampf: eine unsachgemäße Verwendung kann deshalb gefährlich sein. Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch aufgrund der Angaben des Handbuchs bestimmt. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch des Geräts zustande kommen.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, verriegeln Sie immer die Dampfabgabetaste mit dem zugehörigen Schieber.



## WARNUNG vor Verbrühungsgefahren



- Wenn die Dampfabgabetaste betätigt wird, bevor der Kessel die optimale Temperatur erreicht hat, tritt an der Pistole möglicherweise Wasser anstelle von Dampf aus.
- Berühren Sie während des Betriebs des Geräts nicht die heißen Oberflächen. Lassen Sie die Zubehörteile abkühlen, bevor Sie sie austauschen.
- Bevor Sie einzelne Teile abnehmen bzw. einsetzen oder das Gerät reinigen, ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, auch wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, und lassen Sie die Teile vorher abkühlen.
- ACHTUNG: Verbrühungsgefahr

DEN DECKEL NICHT ABSCHRAUBEN, SOLANGE DER BOILER IN BETRIEB IST

ACHTUNG: Bevor der Boilerdeckel abgeschraubt wird, ist wie folgt vorzugehen:

- ✓ das Gerät anhand des Schalters abschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen;
- ✓ den Restdruck aus dem Boiler abblassen, indem die Dampftaste an der Pistole gedrückt wird. Dabei den Dampfstrahl in einen geeigneten Behälter richten
- ✓ das Gerät einige Minuten abkühlen lassen
- ✓ den Boilerdeckel abschrauben



## ACHTUNG: Mögliche Materialschäden



- Bevor Sie das Gerät benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Gegenstände, Flächen und Gewebe, die Sie reinigen möchten, gegen die hohe Temperatur des Dampfs beständig sind. Besonders bei Fußböden aus behandeltem Backstein, Holzböden und empfindlichem Gewebe wie Seide oder Samt empfiehlt es sich, die Angaben des Herstellers nachzulesen und einen Test an einer verdeckten Stelle oder an einem Muster vorzunehmen.
- Nicht in Schwimmbädern verwenden, die mit Wasser gefüllt sind.
- Keinesfalls Kalklöser, aromatische oder alkoholhaltige Verbindungen sowie Reinigungsmittel in den Wassertank bringen, da diese das Gerät schädigen können. Bei besonders hartem Wasser empfiehlt es sich, zu 50% entmineralisiertes und zu 50% normales Leitungswasser zu verwenden.
- Das Gerät nicht bei leerem Heizkessel verwenden. Dadurch wird die Pumpe geschädigt.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass genügend Wasser im Tank (M) ist. Falls während des Betriebs Wasser nachgefüllt werden muss, gehen Sie vor, wie oben beschrieben und halten Sie sich an die Angaben im Abschnitt "**NACHFÜLLEN DES KESSELS WÄHREND DES BETRIEBS**".
- Reinigen Sie den Heizkessel mindestens einmal im Monat, um eventuelle Kalkablagerungen zu beseitigen, die den einwandfreien Betrieb des Geräts beeinträchtigen können (siehe Abschnitt "**REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG**").
- Verwenden Sie den Fensterwischer nicht, wenn die Scheiben kalt sind. Der eventuelle Temperaturunterschied könnte zum Bruch des Glases führen. Bei besonders scharfen Wintertemperaturen, die Scheiben vorher anwärmen, indem die gesamte Fläche im Abstand von ca. 40 cm mit Dampf bestrahlt wird.
- Richten Sie den Dampfstrahl bei der ersten Verwendung oder nach einer längeren Pause in einen Behälter, um überschüssiges Wasser zu beseitigen.
- Verwenden Sie ausschließlich originale, vom Hersteller genehmigte Ersatz- und Zubehörteile, um die Sicherheit Ihres Geräts nicht zu beeinträchtigen.
- Zum Herausziehen aus der Steckdose fassen Sie den Stecker direkt an und ziehen Sie in ab. Niemals am Kabel herausziehen.
- Eventuelle Abänderungen dieses Produkts, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Betriebssicherheit des Geräts beeinträchtigen und führen zum Verlust des Garantieanspruchs seitens des Benutzers.

## BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
A	Dampftaste	H	Zubehörbehälter
B	Schieber für Freigabe/Sperren Dampf	I	Kontrollleuchte Dampfbereitschaft
C	Pistole	L	Ein-/Ausschalter (ON/OFF)
D	Griff	M	Boiler
E	Gerätekörper	N	Deckel Wassertank
F	Dampfregler	O	Wassertank
G	Ein-/Ausschaltkontrollleuchte (ON/OFF)		

## BESCHREIBUNG DER ZUBEHÖRTEILE

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
①	Messbecher	⑧	Scheibenabzieher
②	Trichter	⑨	Verlängerungsrohre
③	Rundbürste	⑩	Gewebetücher
④	Kleine Rundbürste	⑪	Gewebebürste
⑤	Schrägschnabel	⑫	Adapter mit Düse
⑥	Fußbodenbürste	⑬	Adapter für Fußbodenbürste
⑦	Bodenputztuch		

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### Füllen des Boilers vor dem Gebrauch

- Den Deckel des Wassertanks (N) entfernen und mithilfe des mitgelieferten Trichters (2) und des Messbechers (1) den Tank (O) bis zur Markierung MAX füllen (Abb. 1).
- Den Tankdeckel wieder einpressen (N).
- An der Pistole (C) das gewünschte Zubehörteil anbringen (siehe Abschnitt "ZUBEHÖR"), indem es bis zum Einrasten geschoben und gleichzeitig die Entriegelungsvorrichtung an der Oberseite der Pistole gedrückt wird (Abb. 2).

### Einschalten

- Den Stecker in die Steckdose stecken und das Gerät durch Drücken des Schalters (L) (Abb. 3) einschalten. Die Kontrollleuchte ON/OFF (G) wird sich einschalten.
- Nach wenigen Minuten zeigt das Einschalten der Kontrollleuchte Dampfbereitschaft (I) an, dass der Boiler unter Druck steht und das Gerät für die Abgabe von Dampf bereit ist

### Funktionsweise

- Die Kontrolllampe Dampfbereitschaft (I) wird während des Gebrauchs immer wieder aus- und bei Erreichen des Betriebsdrucks wieder eingeschaltet.
- Um eine versehentliche Aktivierung der Dampfabgabe zu vermeiden, muss der Verriegelungsschieber (B) von unten nach oben geschoben werden (↗); Zur Freigabe muss der Schieber (B) von oben nach unten geschoben werden (↖) (Abb. 4).
- Zur Abgabe von Dampf ist die entsprechende Taste (A) an der Pistole (C) zu drücken.
- Bei der ersten Verwendung empfiehlt es sich, den Dampfstrahl in einen Behälter zu richten, um jede Spur von Restwasser aus dem Rohr zu beseitigen (das eventuelle Austreten von Wasser ist durch das Kondensieren des Dampfs im Inneren des Rohrs bedingt). Das Gleiche gilt, wenn das Gerät einige Minuten lang nicht benutzt wurde. In jedem Fall empfiehlt es sich, zu Beginn der Dampfabgabe den Dampfstrahl auf den Boden zu richten.



ACHTUNG: Wenn das Gerät nicht benutzt wird, immer die Dampftaste (A) anhand des zugehörigen Schiebers (B) verriegeln.

## Einstellung der Dampfmenge

- Mithilfe des Reglers (F) kann die Dampfmenge zwischen einem Mindest- und einem Höchstwert je nach Art der vorzunehmenden Reinigung und der zu behandelnden Oberflächen oder Geweben eingestellt werden.
- Bei Geweben und empfindlichen Flächen die Dampfmenge reduzieren

## Abschalten des Geräts

- Zur Unterbrechung der Dampfabgabe nicht am Regler (F) drehen, sondern die Dampftaste (A) loslassen.
- Wenn es nicht mehr benötigt wird, das Gerät durch Drücken des entsprechenden Schalters (I) abschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Die Zubehörteile und den Boiler reinigen, wie im nachstehenden Abschnitt "REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG" beschrieben.
- Den Schlauch um den Gerätekörper (E)wickeln und die Pistole (C) am Griff (D) anbringen, nachdem der Schieber (B) in die verriegelte Stellung gebracht wurde

## ZUBEHÖR

Das gewünschte Zubehörteil aus dem entsprechenden Fach (H) am Fuß des Geräts wählen. Den hinteren Hebel drücken und das Gerät anheben (Abb. 9). Das Zubehörteil aus seiner Aufnahme im Behälter (H) (Abb. 10) nehmen und anbringen.

Mithilfe des Adapters können alle Zubehörteile sowohl an der Pistole (C), als auch an den Verlängerungsrohren (9) angebracht werden.

### Rundbürste (3) und kleine Rundbürste (4)

Dieses Zubehörteil ist am Adapter (12) anzubringen und dient zum Entfernen von zähem Schmutz, wie beispielsweise Kochplatten oder Fugen zwischen den Fliesen. Es kann auch zur völligen Beseitigung von Kalkspuren an Sanitär, Waschbecken, Grill, Dusche oder Badewanne verwendet werden (Abb. 2).

### Schrägschnabel (5)

Dieses Zubehörteil ist am Adapter (12) anzubringen und ist besonders bei schwer zu erreichenden Stellen hilfreich, wie beispielsweise Schmutzablagerungen an Heizkörpern, Jalousien, Sanitär, die sich damit einfach und schnell beseitigen lassen.

### Gewebebürste (11)

Die Gewebebürste ist am Adapter (12) anzubringen und kann sowohl an der Pistole (C) als auch an den Verlängerungsrohren angebracht werden (9). Bei Verwendung des praktischen Tuchs (10) kann die Gewebebürste zur Beseitigung von Staub, zur täglichen Reinigung von Sofas, Sesseln, Decken und Kissen verwendet werden (Abb. 5). Die Bürste gestaltet auch das Auffrischen von Gewebe, wobei jede Spur von Falten verschwindet. In allen Fällen empfiehlt es sich sowohl bei der ersten Verwendung als auch während des normalen Gebrauchs, das durch den Dampf entstehende Kondenswasser in einen Behälter zu entleeren, um die Gewebe nicht zu durchnässen.

### Scheibenabzieher (8)

An der Gewebebürste (11) kann der Scheibenabzieher angebracht werden: zum Zusammensetzen der beiden Zubehörteile müssen die Laschen am Fuß der Gewebebürste in die Haken am Fuß des Scheibenabziehers eingerastet werden. Mit dem Scheibenabzieher erhalten Fensterscheiben, Spiegel und glanzpolierte Flächen neuen Glanz. Er ist leicht auch an den Wänden von Duschboxen zu verwenden, um das Problem der Kalkablagerungen zu beseitigen (Abb. 6).

### Fußbodenbürste (6)

Dieses Zubehörteil ist mit dem zugehörigen Adapter (13) (Abb. 7) an den Verlängerungsrohren (9) anzubringen und ist mit praktischen Klammern ausgestattet, mit denen neben dem mitgelieferten Tuch (7) auch alle waschmaschinenfesten Pulzlücher befestigt werden können.

Zum Anbringen des Tuchs muss die Bürste in der Mitte des Tuchs aufgesetzt, die Klammern am Ende der Bürste hochgeklappt und ein Ende des Tuchs eingeführt werden. Dann die Klammer wieder loslassen (Abb. 8).

### Verlängerungsrohre (9)

Die Verlängerungsrohre werden ineinander gerastet. Zum Lösen der Rohre muss lediglich die Auslösevorrichtung gedrückt und das Rohr abgezogen werden. Die Verlängerungsrohre sind hilfreich, wenn beispielsweise hoch gelegene Punkte erreicht werden sollen: dank der entsprechenden Adapter können an den Verlängerungsrohren alle Zubehörteile angebracht werden.

**Adapterschnabel (12)**

Dieses Zubehörteil ist hilfreich zur Tiefenreinigung alle Flächen, an denen sich zäher Schmutz ansammelt, z.B. zur Säuberung von Spüle, Gasherd, Mikrowelle, Abzugshaube und allen schwer zu erreichenden Zonen.

---

## NACHFÜLLEN DES BOILERS WÄHREND DES GEBRAUCHS

---

Sollte während des Betriebs das Wasser im Tank (O) verbraucht werden, das Gerät abschalten, den Stecker aus der Steckdose ziehen und den Tank auffüllen, wie im Abschnitt „GEBRAUCHSANLEITUNG“ beschrieben.

 **ACHTUNG:** Sollte das Gerät nicht unverzüglich abgeschaltet werden, kann die Überhitzung der Pumpe dazu führen, dass das Gerät vorübergehend nicht funktioniert. In diesem Fall den Tank füllen und einige Zeit abwarten, bis das Gerät wieder normal funktioniert.

Es wird empfohlen, regelmäßig den Wasserstand im Tank zu kontrollieren; sobald das Wasser verbraucht ist, ist es wie in dem Abschnitt „GEBRAUCHSANLEITUNGEN“ beschrieben, nachzufüllen. In diesem Fall muss das Gerät nicht vorher abgeschaltet und der Stecker nicht aus der Steckdose gezogen werden.

## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

---

**Entleeren und Reinigung des Boilers**

 **ACHTUNG:** Der Boiler muss mindestens einmal monatlich gereinigt werden, um eventuelle Kalkablagerungen zu beseitigen, die den einwandfreien Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnten.

**ACHTUNG:** Das Gerät abschalten, den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät abkühlen lassen, bevor der Boiler gereinigt wird, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Durch Drücken der Dampftaste (A) an der Pistole (C) den Restdruck aus dem Boiler (M) ablassen. Dabei den Strahl in einen Behälter richten.
- Den Tankdeckel (N) vollständig entfernen.
- Das Gerät kopfüber kehren, damit der Sicherheitsdeckel des Boilers nach oben zeigt. Mit einem Schlitzschraubenzieher den Sicherheitsdeckel des Boilers entfernen (Abb. 13). Das Gerät über einem Waschbecken vollständig entleeren. Über den Sicherheitsdeckel einen Messbecher Leitungswasser einfüllen. Das Gerät schütteln und wieder vollständig entleeren. Diesen Vorgang wiederholen, bis das aus dem Boiler kommende Wasser klar und sauber ist.

 **ACHTUNG:** Keinen Essig, Entkalker oder Duftstoffe in den Boiler geben, da diese das Gerät schädigen und zur sofortigen Ungültigkeit der Garantie führen.

- Die Zubehörteile im entsprechenden Behälter (H) am Fuß des Geräts ablegen: dazu den hinteren Hebel drücken und das Gerät heben (Abb. 9).
- Die Zubehörteile in die zugehörigen Fächer im Inneren des Behälters (H) einsetzen (Abb. 10).
- Das Gerät wieder auf den Behälter (H) aufsetzen, indem zunächst die Noppen in die entsprechenden Öffnungen an der Vorderseite des Behälters eingeführt und dann der hintere Teil des Geräts bis zum Einrasten nach unten gedrückt wird (Abb. 11).
- Eventuell mithilfe des zugehörigen Adapters (13) die Fußbodenbürste (6) am Haken auf der Rückseite des Geräts befestigen (Abb. 12).

## WAS TUN WENN...

STÖRUNG	KONTROLLE	MÖGLICHE URSACHE	MÖGLICHE ABHILFE
Dampfrohr gibt keinen Dampf ab	Kontrollleuchte Dampfbereit-schaft (I) ausgeschaltet	Boiler kalt	Das Einschalten Kontrollleuchte Dampfbereit-schaft (I) abwarten
	Kontrollleuchte Dampfbereit-schaft (I) eingeschaltet, aber ohne Dampfabgabe	Kein Wasser	Kessel nachfüllen, wie im Abschnitt "GEBRAUCHSAN-LEITUNG" beschrieben
	Kontrollleuchte Dampfbereit-schaft (I) eingeschaltet - Wasser im Boiler (M)	Funktionsstörung	KUNDENDIENST kontaktieren
Dampfrohr gibt nur wenig Dampf ab	Kontrolllampe Dampfbereitschaft (I) erloschen	Boiler kalt Dampfregler (F) steht auf Minimum	Aufheizen des Boilers (M) abwarten Dampfregler (F) höher einstellen

## SIMBOLOGÍA

Las informaciones contenidas en este manual están etiquetadas de la siguiente manera:



PELIGRO para los niños



PELIGRO debido a la electricidad



PELIGRO derivante de otras causas



ADVERTENCIA referente a quemaduras



ATENCIÓN posibles daños materiales

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

**LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.**

**CONSERVAR SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES.**



Para eliminar correctamente el producto en cumplimiento de la Directiva Europea 2012/19/EU le rogamos que lea la hoja que acompaña al producto.



PELIGRO para los niños



- Este aparato no es adecuado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; personas que no tengan experiencia ni conocimiento del aparato, a no ser que estén atentamente vigiladas o bien instruidas por lo que se refiere al empleo del mismo aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- En el caso en que se decida eliminar el producto como basura, se recomienda inutilizarlo cortando el cable de alimentación. Se recomienda además hacer inócuas aquellas partes del aparato que pudieran constituir un peligro, especialmente para los niños que podrían usar el aparato para jugar.
- Los elementos del embalaje no se tienen que dejar al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro.



## PELIGRO debido a electricidad



- Asegurarse de que el voltaje eléctrico del aparato corresponda a aquél de vuestra red eléctrica.
- Conectar siempre el aparato a una toma con la conexión a tierra.
- En caso de empleo de prolongaciones eléctricas, éstas últimas tienen que ser adecuadas a la potencia del aparato, para evitar peligros al operador y para la seguridad del ambiente donde se trabaja. Las prolongaciones no adecuadas pueden provocar anomalías de funcionamiento.
- No dejar el aparato sin vigilancia cuando esté conectado a la red eléctrica; desconectarlo después de cada uso.
- Apagar siempre el aparato mediante el interruptor y desconectar el enchufe de la toma de alimentación antes de los abastecimientos.
- Asegurarse de tener siempre las manos bien secas antes de usar o regular los interruptores situados en el aparato o antes de tocar el enchufe y las conexiones de alimentación.



## PELIGRO derivado por otras causas



- No dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
- No poner el aparato encima o cerca de fuentes de calor.
- Poner atención en que el cable eléctrico no entre en contacto con superficies calientes.
-  No dirigir nunca el chorro del vapor hacia personas, animales, plantas o bien hacia equipos que contengan partes eléctricas (ej: interno de los hornos).
- No dirigir nunca el chorro de vapor hacia el mismo aparato.
- **No sumergir nunca el cuerpo del producto, el enchufe y el cable eléctrico en el agua o en otros líquidos, Usar un paño húmedo para limpiarlos.**
- No usar el aparato si el cable eléctrico o el enchufe están dañados, o si el mismo aparato es defectuoso/está dañado.
- Todas las reparaciones, incluida la sustitución del cable de alimentación, se tienen que efectuar sólo por el Centro Asistencia Ariete o por técnicos autorizados Ariete, para prevenir cualquier riesgo.
- El aparato está concebido **sólo para uso doméstico** y no se tiene que dedicar a uso comercial o industrial.

- El aparato en uso contiene vapor a presión: un empleo incorrecto puede resultar peligroso. El aparato está destinado a un uso exclusivamente doméstico como se indica en el manual. La sociedad fabricante no se hace responsable por posibles daños causados por un uso incorrecto o equivocado del producto.
- Cuando el aparato no se utiliza bloquear siempre el pulsador de arogación vapor trámité el correspondiente cursor de bloqueo.



## ADVERTENCIA relativa a quemaduras



- Apretando el pulsador erogación vapor, antes de que la caldera haya alcanzado la temperatura óptima, podría salir agua por la pistola en lugar de vapor.
- No tocar las superficies calientes durante el uso del producto. Dejar que los accesorios se enfrien antes de sustituirlos.
- Incluso cuando el aparato no esté en funcionamiento, desconectar el enchufe de la toma de corriente eléctrica y dejar que se enfríe antes de montar o quitar cada una de las partes o antes de efectuar la limpieza.
- ATENCIÓN: peligro de quemaduras

NO ABRIR EL TAPÓN DE LA CALDERA DURANTE LA UTILIZACIÓN

ATENCIÓN: Antes de desenroscar el tapón de la caldera, proceder como sigue:

- ✓ apagar el aparato mediante el interruptor y desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente;
- ✓ descargar la presión residual del interior de la caldera, accionando el botón de suministro de vapor en la pistola y dirigiendo el chorro hacia un recipiente adecuado;
- ✓ dejar enfriar el aparato por unos minutos;
- ✓ quitar el tapón de la caldera.



## ATENCIÓN posibles daños materiales



- Antes de utilizar el producto asegúrese que los objetos, las superficies y los tejidos que se desean tratar sean resistentes o compatibles con la elevada temperatura del vapor. En concreto para suelos de terracota tratada, superficies de madera y tejidos delicados, como seda o terciopelo, se aconseja consultar las instrucciones del fabricante y efectuar una prueba en una parte escondida o en una muestra.
- No usar en piscinas que contengan agua.
- No añadir nunca productos desincrustantes, aromáticos, alcohólicos o detergentes dentro del depósito del agua, ya que podrían dañar el aparato. Se aconseja el empleo de agua del grifo, 50% desmineralizada y 50% grifo en caso de agua muy dura.
- No utilizar el aparato sin agua en la caldera; en este caso la bomba podría dañarse.
- Antes de encender el aparato, asegurarse de que haya bastante agua dentro de la caldera (M). En el caso en que se tenga que efectuar un abastecimiento de agua durante el uso, hacer como se describe precedentemente, ateniéndose a las indicaciones en el apartado "**LLENADO DE LA CALDERA DURANTE EL USO**".
- Efectuar la limpieza de la caldera por lo menos una vez al mes para eliminar eventuales residuos de cal que pueden poner en peligro el normal funcionamiento del aparato (ver apartado "**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**").
- No utilizar el cepillo limpiacristal si la superficie por tratar está fría. El posible desnivel térmico podría provocar la rotura. En estaciones con temperaturas particularmente bajas, pre-calentar los cristales a través de la emisión de vapor en toda la superficie por tratar desde una distancia de aproximadamente 40 cm.
- Con el primer empleo o después de una larga pausa, dirigir el chorro a un recipiente para eliminar el agua en exceso.
- Para no poner en peligro la seguridad del aparato, utilizar sólo partes de recambio y accesorios originales, aprobados por el fabricante.
- Para desconectar el enchufe, cogerlo directamente y desconectarlo de la toma de la pared. No desconectar nunca estirando del cable.
- Posibles modificaciones de este producto, no directamente autorizadas por el fabricante, pueden comportar el vencimiento de la seguridad y de la garantía de su empleo por parte del usuario.

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
A	Botón para dispensar vapor	H	Contenedor accesorios
B	Cursor de bloqueo/desbloqueo del vapor	I	Luz indicadora de vapor listo
C	Pistola	L	Interruptor encendido/apagado (ON/OFF)
D	Manilla	M	Caldera
E	Cuerpo del aparato	N	Tapón del depósito de agua
F	Pomo para dispensar vapor	O	Depósito de agua
G	Luz indicadora encendido/apagado (ON/OFF)		

## DESCRIPCIÓN ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
①	Medidor	⑧	Cepillo limpiacristales
②	Embudo	⑨	Tubos de prolongación
③	Cepillo redondo	⑩	Paño para tejidos
④	Cepillo redondo pequeño	⑪	Cepillo para tejidos
⑤	Boquilla inclinada	⑫	Adaptador con boquilla
⑥	Cepillo para suelo	⑬	Adaptador para cepillo de suelo
⑦	Paño para suelos		

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

### Llenado de la caldera antes del uso

- Quitar el tapón del depósito de agua (N) y, utilizando el embudo (2) suministrado, llenar el depósito (O) con agua hasta el nivel MÁX utilizando el medidor suministrado (1) (Fig. 1).
- Volver a colocar a presión el tapón del depósito de agua (N).
- Acople en la pistola (C) el accesorio deseado (consulte el apartado "ACCESORIOS"), introduciéndolo hasta que se bloquee presionando contemporáneamente el dispositivo correspondiente de bloqueo/desbloqueo superior en la pistola (Fig. 2).

### Encendido

- Conectar el enchufe eléctrico a la toma de corriente y poner en marcha el aparato pulsando el interruptor de encendido (L) (Fig. 3). Se encenderá la luz indicadora ON/OFF (G).
- Después de unos pocos minutos se encenderá la luz indicadora de vapor listo (I) para indicar que la caldera está bajo presión y que el aparato puede producir vapor.

### Funcionamiento

- El indicador luminoso de vapor listo (I) se apaga y se vuelve a encender durante el funcionamiento para indicar que se ha alcanzado la presión de ejercicio.
- Para impedir la activación accidental de la dispensación de vapor, es necesario desplazar el cursor de bloqueo/desbloqueo del vapor (B) de abajo hacia arriba (↗); para desbloquear desplace el cursor (B) de arriba hacia abajo (↘) (Fig. 4).
- Para proceder con la dispensación de vapor, presione el botón correspondiente (A) situado en la pistola (C).
- Al utilizarlo por primera vez es aconsejable dirigir el chorro del vapor hacia el interior de un recipiente para eliminar cualquier traza de agua residual en el tubo (la eventual salida de agua se debe a la condensación del vapor dentro del tubo). Repita esta acción incluso después de unos minutos de inactividad. En cualquier caso, cuando la pistola empieza a dispensar vapor, se aconseja dirigir siempre el chorro hacia el suelo.



**ATENCIÓN:** Cuando el aparato no se utilice bloquee siempre el botón de dispensación del vapor (A) mediante el cursor de bloqueo correspondiente (B).

## Regulación del caudal del vapor

- Mediante el pomo (F), se puede regular la cantidad de vapor por emitir, de un mínimo a un máximo según las exigencias de limpieza y el tipo de superficie o tejido por tratar.
- Reduzca el caudal en caso de tejidos o superficies delicadas.

## Apagado del aparato

- Para cesar la dispensación de vapor no utilice el pomo (F) sino que debe soltar el botón de dispensación (A).
- Cuando acabe el uso, apague el aparato presionando el interruptor correspondiente (I) y desconecte el enchufe de la toma de corriente. Proceda con la limpieza de los accesorios y de la caldera, haciendo lo que se describe en el apartado "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO".
- Envuelva el tubo flexible alrededor del cuerpo del aparato (E) y guarde la pistola (C) sobre la manilla correspondiente (D), después de haber colocado el cursor (B) en la posición de bloqueo.

## ACCESORIOS

Elija el accesorio por utilizar del compartimento que contiene los accesorios (H) situado en la base del aparato: entonces presione la palanca posterior y eleve el aparato (Fig. 9). Tome el accesorio de los espacios en el interior del recipiente (H) (Fig. 10) y aplíquelo por el uso.

Todos los accesorios se pueden utilizar tanto con la pistola (C) como con los tubos de prolongación (9), solo hay que aplicar el adaptador correspondiente.

### Cepillo redondo (3) y cepillo redondo pequeño (4)

Este accesorio, por aplicar en el adaptador (12), ayuda a romper las incrustaciones más resistentes como las que se forman en los fogones de la encimera o en las juntas de las baldosas. Se puede utilizar para limpiar los sanitarios, lavabos, parrillas para cocinar, duchas o bañeras, eliminando cualquier resto de calo (Fig. 2).

### Boquilla inclinada (5)

Este accesorio, que se aplica en el adaptador (12), es especialmente útil para higienizar puntos difíciles, como la suciedad que se deposita en los radiadores, persianas, sanitarios, eliminándola de manera sencilla y rápida.

### Cepillo tejidos (11)

El cepillo para tejidos, para aplicar en el adaptador (12), se puede utilizar tanto con la pistola (C) como con los tubos de prolongación (9). Con la aplicación del práctico paño (10) se puede utilizar el cepillo para eliminar el polvo, en la limpieza cotidiana de sofás, butacones, colchas, colchones y almohadones (Fig. 5). El cepillo permite también refrescar los tejidos, quitando cualquier traza de pliegue. De todas formas se aconseja, tanto con el primer uso como durante los siguientes, descargar la condensación de vapor en un recipiente para evitar mojar los tejidos.

### Cepillo limpiacristal (8)

Al cepillo para tejidos (11) se puede aplicar el cepillo limpiacristal: para ensamblar los dos accesorios hay que introducir las lengüetas de la base del cepillo para tejidos en el interior de los ganchos situados en la base del cepillo limpiacristal. Con el cepillo limpiacristal, los cristales, espejos y superficies brillantes retoman su brillo. Es fácil de usar incluso en los cristales de las cabinas de ducha, eliminando el problema de las trazas de cal (Fig. 6).

### Cepillo de suelos (6)

Este accesorio, que se aplica en el adaptador correspondiente (13) (Fig. 7), se utiliza con los tubos de prolongación (9) y cuenta con unas pinzas para sujetar el paño que pueden alojar, además del paño en dotación (7), cualquier tipo de paño lavable en lavadora. Para aplicar el paño, hay que colocar el cepillo en el centro del paño, levantar las pinzas situadas en el extremo del cepillo, introducir un borde del paño y soltar (Fig. 8).

### Tubos de prolongación (9)

Los tubos de prolongación se ensamblan entre ellos mediante conexión de disparo: para separarlos solo hay que presionar el dispositivo de desbloqueo y desconectarlos. Son útiles para llegar a las superficies más altas: pueden utilizarse con todos los accesorios, solo hay que aplicar el adaptador adecuado.

### Boquilla adaptador (12)

Este accesorio es útil para limpiar atentamente todas las superficies en las que se deposita la suciedad más difícil de quitar, y es útil para limpiar lavabos, hornillos de gas, horno de microondas, campanas y todas las zonas de acceso difícil.

## LLENADO DE LA CALDERA DURANTE EL USO

Si el depósito de agua (O) se quedara sin agua durante el funcionamiento, apagar el aparato, desenchufar el cable de la toma de corriente eléctrica y proceder con el llenado como se describe en el apartado "INSTRUCCIONES DE USO".

 **ATENCIÓN:** Si no se apaga el aparato rápidamente, el recalentamiento de la bomba podría causar un bloqueo momentáneo del aparato. Rellenar el depósito, y esperar unos instantes para que la máquina vuelva a funcionar normalmente.

Se aconseja comprobar constantemente el nivel del agua en el interior del depósito y rellenarlo cada vez que se agote, tal y como se describe en el apartado "INSTRUCCIONES DE USO". En este caso no será necesario apagar previamente el aparato ni desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### Vaciado y limpieza interna de la caldera

 **ATENCIÓN:** Realice la limpieza de la caldera por lo menos una vez al mes de manera que se eliminen eventuales residuos de cal que puedan poner en peligro el funcionamiento regular del aparato.

**ATENCIÓN:** Apague el aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente y déjelo enfriar antes de limpiar la caldera, para evitar posibles heridas.

- Descargue la presión residual dentro de la caldera (M), accionando el pulsador de dispensación de vapor (A) en la pistola (C), dirigiendo el chorro hacia un recipiente adecuado.
- Quitar completamente el tapón del depósito de agua (N).
- Volcar el aparato para que el alojamiento del tapón de seguridad de la caldera quede en la parte superior. Con un destornillador plano desatornillar el tapón de seguridad de la caldera (Fig. 13). Volcar el aparato encima de un lavabo y vaciar completamente la caldera. Verter en la caldera, por el tapón de seguridad, un medidor de agua del grifo. Sacudir el aparato y vaciar de nuevo, eliminando toda el agua. Repetir la operación hasta que el agua que salga de la caldera sea limpia y limpia.

 **ATENCIÓN:** No introduzca vinagre, descalcificador u otras sustancias perfumadas dentro de la caldera para evitar el daño del aparato y la anulación inmediata de la garantía.

- Guarde los accesorios utilizando el recipiente correspondiente (H) situado en la base del aparato; utilizando la palanca posterior levante el aparato (Fig. 9).
- Coloque los accesorios en los espacios correspondientes dentro del recipiente (H) (Fig. 10).
- Vuelva a colocar el aparato en el contenedor (H), primero introduciendo las referencias, situadas en los aparatos, en los correspondientes orificios delanteros del recipiente; después presionando la parte posterior del mismo aparato hasta que se bloquee completamente (Fig. 11).
- Si es el caso introduzca el cepillo de suelos (6) con el adaptador correspondiente (13) en el relativo gancho situado en la parte posterior del aparato (Fig. 12).

## CÓMO COMPORTARSE EN CASO DE INCONVENIENTES...

INCONVENIENTE	CONTROL	POSIBLE CAUSA	POSIBLE REMEDIO
La lanza no dispensa vapor	Luz indicadora de vapor listo (I) apagada	Caldera fría	Esperar a que se encienda la luz indicadora de vapor listo (I)
	Luz indicadora de vapor listo (I) encendida pero no suministra vapor	Ausencia de agua	Recargar siguiendo el procedimiento descrito en el apartado "INSTRUCCIONES DE USO"
	Luz indicadora de vapor listo (I) encendida - Agua en la caldera (M)	Funcionamiento anómalo	Diríjase al CENTRO DE ASÍSTENCIA
La lanza dispensa poco vapor	Luz indicadora de vapor listo (I) apagada	Caldera fría	Espere a que se caliente la caldera (M)
		Pomo de regulación del vapor (F) al mínimo	Regule el vapor con el pomo correspondiente (F)

## SIMBOLOGIA

As informações contidas no presente manual são acompanhadas da seguinte simbologia:



PERIGO para as crianças



PERIGO elétrico



PERIGO derivado de outras causas



ADVERTÊNCIA sobre queimaduras



ATENÇÃO possíveis danos materiais

## ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

**LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO.  
GUARDE SEMPRE ESTAS INSTRUÇÕES.**



Para a correta eliminação do produto nos termos da Diretiva Europeia 2012/19/EU, favor consultar o folheto ilustrativo do produto.



PERIGO para as crianças



- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas e por pessoas que não tenham conhecimento e prática sobre a utilização do aparelho, salvo se atentamente vigiadas ou bem instruídas por parte de um responsável pela sua segurança.
- É necessário vigiar as crianças para assegurar que não brinquem com o aparelho.
- Antes de eliminar o aparelho no seu fim de vida, recomenda-se deixá-lo inoperante cortando o cabo de alimentação. Convém também tornar inócuas as partes do aparelho que possam ser fonte de perigo, especialmente para as crianças que poderiam utilizá-las como brinquedo.
- Os elementos da embalagem não devem ser deixados ao alcance das crianças uma vez que são potenciais fontes de perigo.



## PERIGO elétrico



- Assegure-se de que a voltagem elétrica do aparelho corresponde à da sua rede elétrica.
- Ligue sempre o aparelho a uma tomada com ligação à terra.
- No caso de utilizar uma extensão elétrica, verifique se é adequada à potência do aparelho de modo a evitar perigos para o operador e para a segurança do ambiente onde se opera. A utilização de extensões inadequadas podem provocar anomalias de funcionamento.
- Não abandone o aparelho ligado à rede elétrica; retire sempre a ficha da tomada no fim de cada utilização.
- Desligue sempre o aparelho pelo interruptor e retire a ficha da tomada de alimentação antes de efetuar os abastecimentos de água e detergente.
- Assegure-se de ter as mãos secas antes de utilizar o aparelho, antes de atuar nos interruptores e de segurar na ficha e nos cabos de alimentação.



## PERIGO derivado de outras causas



- Não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, etc...).
- Não coloque o aparelho em cima ou nas proximidades de fontes de calor.
- Preste atenção de modo que o cabo elétrico não entre em contato com superfícies quentes.
- Nunca aponte o jato de vapor contra pessoas, animais, plantas ou aparelhagens com dispositivos elétricos (ex: dentro do forno).
- Nunca aponte o jato de vapor contra o próprio aparelho.
- **Nunca mergulhe o corpo do produto, a ficha e o cabo elétrico em água ou outros líquidos; utilize sempre um pano húmido de limpeza.**
- Não utilize o aparelho se o cabo elétrico ou a ficha estiverem danificados, se o aparelho estiver com defeito ou danificado.
- Todas as reparações, nomeadamente a substituição do cabo de alimentação, devem ser efetuadas exclusivamente pelo Centro de Assistência Ariete ou por técnicos por ela autorizados, de modo a prevenir quaisquer riscos.
- O aparelho foi concebido **exclusivamente para utilização doméstica** e não para fins comercial ou industrial.
- O aparelho em funcionamento contém vapor sob pressão: uma utilização impró-

pria pode ser perigosa. O aparelho só pode ser utilizado em ambiente doméstico, como especificado no manual. A Ariete declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos derivados de utilização imprópria ou errada do aparelho.

- Quando o aparelho não está a ser utilizado, bloquee o botão de emissão de vapor com o apropriado cursor de bloqueio.



## ADVERTÊNCIA sobre queimaduras



- Carregando no botão de emissão de vapor, antes de a caldeira atingir a temperatura ótima, pode sair água da pistola no lugar de vapor.
- Não toque nas superfícies quentes durante a utilização do aparelho. Espere os acessórios estarem frios antes de os substituir.
- **Mesmo quando o aparelho não está em funcionamento, retire a ficha da tomada de corrente elétrica e deixe-o arrefecer antes de montar/desmontar os componentes ou antes da limpeza.**
- ATENÇÃO: perigo de queimaduras

**NÃO ABRA A TAMPA DA CALDEIRA DURANTE A UTILIZAÇÃO.**

ATENÇÃO: Antes de abrir a tampa da caldeira, proceda da seguinte maneira:

- ✓ desligue o aparelho pelo interruptor e solte o cabo de alimentação da tomada de corrente;
- ✓ descarregue a pressão residual da caldeira, acionando o botão de saída do vapor na pistola, apontado o jato para um recipiente apropriado;
- ✓ deixe o aparelho arrefecer por alguns minutos;
- ✓ remova a tampa da caldeira.



## ATENÇÃO possíveis danos materiais



- Antes de utilizar o aparelho, assegure-se de que os objetos, as superfícies e os tecidos a tratar são resistentes ou compatíveis com a elevada temperatura do vapor. Cuidado especialmente com as tijoleiras, superfícies de madeira e tecidos delicados, como seda ou veludo; aconselha-se consultar as instruções dos respectivos fabricantes e efetuar um teste numa parte pequena, escondida ou numa amostra.

- Não utilize o aparelho em piscinas com água.
- Não adicione produtos desincrustantes, aromáticos, alcoólicos ou detergentes na caldeira pois podem danificar o aparelho. Aconselha-se o uso de água da torneira ou, em alternativa, 50% desmineralizada e 50% da torneira no caso de água muito dura.
- Não utilize o aparelho sem água na caldeira, caso contrário a bomba pode ficar danificada.
- Antes de ligar o aparelho, verifique se há água suficiente na caldeira (M). No caso de precisar encher a caldeira durante a utilização, siga as instruções acima e o parágrafo **"ENCHIMENTO DA CALDEIRA DURANTE A UTILIZAÇÃO"**.
- Efetue a limpeza da caldeira ao menos uma vez por mês de modo a eliminar eventuais resíduos de calcário que podem comprometer o normal funcionamento do aparelho (vide parágrafo **"LIMPEZA E MANUTENÇÃO"**).
- Não utilize a escova limpa-vidros se o vidro a tratar estiver frio. Um eventual choque térmico poderá parti-lo. Em estações com temperaturas particularmente baixas, pré-aqueça os vidros com o vapor emitido a uma distância de cerca de 40 cm.
- Na primeira utilização ou após uma longa pausa, aponte o jato para dentro de um recipiente para eliminar a água em excesso.
- Para não comprometer a segurança do aparelho, utilize exclusivamente peças e acessórios originais ou aprovados pelo fabricante.
- Para retirar a ficha da tomada, segure diretamente na ficha, não puxe o cabo.
- Eventuais alterações feitas no aparelho sem a expressa autorização do fabricante podem comprometer a segurança do aparelho e fazer caducar a garantia.

#### DESCRIÇÃO DO APARELHO

Ref.	Descrição	Ref.	Descrição
A	Botão de saída do vapor	H	Contentor dos acessórios
B	Cursor de bloqueio/desbloqueio do vapor	I	Led de vapor pronto
C	Pistola	L	Interruptor de ligar/desligar (ON/OFF)
D	Puxador	M	Caldeira
E	Corpo do aparelho	N	Tampa do reservatório da água
F	Manípulo de saída do vapor	O	Reservatório da água
G	Led de ligar/desligar (ON/OFF)		

## DESCRÍÇÃO DOS ACESSÓRIOS

Ref.	Descrição	Ref.	Descrição
①	Doseador	⑧	Escova limpa-vidros
②	Funil	⑨	Tubos de extensão
③	Escova redonda	⑩	Pano para tecidos
④	Escova redonda pequena	⑪	Escova para tecidos
⑤	Bico inclinado	⑫	Adaptador com tubeira
⑥	Escova para pavimentos	⑬	Adaptador para escova de pavimentos
⑦	Pano para pavimentos		

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Enchimento da caldeira antes da utilização

- Remova a tampa do reservatório (N) e, utilizando o funil (2) fornecido, encha o reservatório (O) com água até ao nível MAX utilizando o doseador fornecido (1) (Fig. 1).
- Reponha fazendo pressão a tampa do reservatório (N).
- Monte na pistola (C) o acessório desejado (ver parágrafo "ACESSÓRIOS"), encaixando-o até ao bloqueio, carregando ao mesmo tempo no dispositivo de bloqueio/desbloqueio superior na pistola (Fig. 2).

### Como ligar o aparelho

- Insira a ficha elétrica na tomada de corrente e ligue o aparelho pressionando o interruptor de ligação (L) (Fig. 3). Acender-se-á o led ON/OFF (G).
- Passados alguns minutos, acender-se-á o led de vapor pronto (I) para indicar que a caldeira está sob pressão e que o aparelho já pode produzir vapor.

### Funcionamento do aparelho

- O led de vapor pronto (I) apaga-se e acende-se durante o funcionamento para manter a pressão de exercício.
- A fim de impedir a ativação acidental da saída de vapor, é necessário deslocar o cursor de bloqueio/desbloqueio do vapor (B) de baixo para cima (↑); para desbloquear, desloque o cursor (B) de cima para baixo (↓) (Fig. 4).
- Para proceder com a saída de vapor, carregue no botão (A) posto na pistola (C).
- Na primeira utilização, é aconselhável apontar o jato de vapor para dentro de um recipiente de modo a eliminar qualquer vestígio de água residual do tubo (a eventual saída de água deve-se à condensação do vapor formada no interior do tubo). Repita esta operação mesmo após alguns minutos de inatividade. Em todo caso, quando a pistola começa a libertar vapor, aconselha-se apontar sempre o jato para baixo na direção do pavimento.

 ATENÇÃO: Quando o aparelho não é utilizado, bloquee sempre o botão de saída de vapor (A) com o cursor de bloqueio (B).

### Regulação do caudal de vapor

- Utilizando a manípulo (F), é possível regular a quantidade de vapor libertada, de um mínimo a um máximo com base nas exigência de limpeza e no tipo de superfície ou tecido a tratar.
- Reduza o caudal no caso de tecidos ou superfícies delicadas.

### Como desligar o aparelho

- Para interromper a saída de vapor não atue no manípulo (F), mas solte o botão de saída (A).
- No fim da utilização, desligue o aparelho pelo interruptor (I) e retire a ficha da tomada de corrente. Proceda com a limpeza dos acessórios e da caldeira, operando como descrito no parágrafo "LIMPEZA E MANUTENÇÃO".
- Enrole o tubo flexível em torno do corpo do aparelho (E) e arrume a pistola (C) no puxador (D), depois de ter colocado o cursor (B) na posição de bloqueio.

## ACESSÓRIOS

Escolha o acessório entre aqueles que estão no compartimento dos acessórios (H) posto na base do aparelho; agora atue na alavanca traseira e levante o aparelho (Fig. 9). Extraia o acessório do compartimento (H) (Fig. 10) e monte-o no aparelho.

Todos os acessórios podem ser utilizados seja com a pistola (C) seja com os tubos de extensão (9). Basta montar o adaptador.

### **Escova redonda (3) e escova redonda pequena (4)**

Este acessório, a montar no adaptador (12), ajuda a remover as incrustações mais resistentes como aquelas que se formam nos fogões, nos fornos e nas juntas dos azulejos. Pode ser utilizada para a limpeza de sanitários, lavatórios, grelhaadores, duches ou banheiras, eliminando todo sinal de calcário (Fig. 2).

### **Bico inclinado (5)**

Este acessório, a montar no adaptador (12), é particularmente útil para alcançar e higienizar pontos de difícil acesso, como a sujidade mais escondida que se forma nos radiadores, persianas, sanitários, eliminando-a de modo simples e rápido.

### **Escova para tecidos (11)**

A escova para tecidos, a montar no adaptador (12), pode ser utilizada seja com a pistola (C) seja com os tubos de extensão (9). Com a aplicação do pano (10) é possível utilizar a escova para eliminar o pó, na limpeza diária de sofás, poltronas, cobertores, colchões, almofadas e travesseiros (Fig. 5) A escova permite também refrescar os tecidos, removendo marcas e dobras de uso. Em todo caso, aconselha-se, quer na primeira utilização quer durante a utilização, descarregar a condensação de vapor em um recipiente a fim de evitar molhar os tecidos.

### **Escova limpa-vidros (8)**

Na escova para tecidos (11) pode ser encaixada a escova limpa-vidros: para acoplar os dois acessórios, deve-se inserir as linguetas postas na base da escova para tecidos no interior dos ganchos postos na base da escova limpa-vidros. Com a escova limpa-vidros, os vidros, os espelhos e as superfícies brilhantes ganham novo brilho. É fácil de utilizar mesmo nos vidros dos box de duches, eliminando o problema das manchas de calcário (Fig. 6).

### **Escova para pavimentos (6)**

Este acessório, a montar no adaptador (13) (Fig. 7), é utilizado com os tubos de extensão (9) e contém práticas pinças prende-pano que além de prender o pano fornecido (7), pode prender todo tipo de pano lavável na máquina.

Para aplicar o pano, posicione a escova no centro do pano, levante as pinças postas na extremidade da escova, enfile uma ponta do pano e solte (Fig. 8).

### **Tubos de extensão (9)**

Os tubos de extensão encaixam-se um no outro mediante engate rápido; para separá-los, basta carregar no dispositivo de desbloqueio e dividi-los. São úteis para alcançar zonas altas; podem ser utilizados com todos os acessórios, basta montar o adaptador.

### **Bico adaptador (12)**

Este acessório é útil para limpar profundamente todas as superfícies onde se acumula a sujidade mais difícil de remover e é útil para limpar lavatórios, fogões, fornos tradicionais e de micro-ondas, coifas de exaustores e todas as zonas de difícil acesso.

## **ENCHIMENTO DA CALDEIRA DURANTE A UTILIZAÇÃO**

Se o reservatório (O) estiver sem água durante o funcionamento, desligue o aparelho, desligue a ficha da tomada de corrente elétrica e proceda com o enchimento, como descrito no parágrafo "INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO".

**ATENÇÃO:** No caso de o aparelho não ser desligado atempadamente, o sobreaquecimento da bomba poderá causar um momentâneo bloqueio do aparelho. Encha o reservatório e aguarde alguns instantes de modo que o aparelho volte a funcionar normalmente.

Recomenda-se verificar constantemente o nível de água no reservatório e efetuar o enchimento quando o mesmo estiver esgotado, como descrito no parágrafo "INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO". Neste caso não será necessário desligar antes o aparelho nem o cabo de alimentação da tomada de corrente.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### Esvaziamento e limpeza interna da caldeira

 ATENÇÃO: Efetue a limpeza da caldeira pelo menos uma vez por mês de modo a eliminar eventuais resíduos de calcário que possam comprometer o normal funcionamento do aparelho.

ATENÇÃO: Desligue o aparelho, retire a ficha da tomada de corrente e deixe-o resfriar antes de iniciar a limpeza da caldeira, de modo a evitar ferimentos.

- Descarregue a pressão residual do interior da caldeira (M), acionando o botão de saída do vapor (A) na pistola (C), apontando o jato para dentro de um recipiente.
- Remova completamente a tampa do reservatório (N).
- Vire o aparelho de modo que a sede da tampa de segurança da caldeira fique na parte superior. Com uma chave de fenda, abra a tampa de segurança da caldeira (Fig. 13). Vire o aparelho em cima de um lavatório e esvazie completamente a caldeira. Verta na caldeira, pela tampa de segurança, um doseador de água da torneira. Agite o aparelho e esvazie novamente, eliminando toda a água. Repita a operação até a água sair da caldeira limpa e transparente.

 ATENÇÃO: Não introduza vinagre, descalcificantes ou outras substâncias perfumadas na caldeira de modo a evitar danificar o aparelho e a imediata perda do direito à garantia.

- Reponha os acessórios no contentor (H) posto na base do aparelho; atue na alavanca traseira e erga o aparelho (Fig. 9).
- Posicione os acessórios nos respetivos espaços do contentor (H) (Fig. 10).
- Posicione aparelho no contentor (H), antes inserindo as referências, postas no aparelho, nos furos dianteiros do contentor; agora, empurre para baixo a parte traseira do aparelho até ao completo bloqueio (Fig. 11).
- Eventualmente encaixe a escova para pavimentos (6) com o adaptador (13) no respetivo gancho posto na parte traseira do aparelho (Fig. 12).

### PROBLEMAS E SOLUÇÕES...

PROBLEMA	CONTROLO	POSSÍVEL CAUSA	POSSÍVEL SOLUÇÃO
A lança não emite vapor	Led de vapor pronto (I) apagado	Caldeira fria	Aguarde até o led de vapor pronto (I) se apagar.
	Led de vapor pronto (I) aceso, mas não sai vapor	Falta água	Proceda os procedimentos indicados no parágrafo "INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO"
	Led de vapor pronto (I) aceso – Água na caldeira (M)	Mau funcionamento	Dirija-se ao CENTRO DE ASSISTÊNCIA
A lança emite pouco vapor	Led de vapor pronto (I) apagado	Caldeira fria	Aguarde o aquecimento da caldeira (M)
		Manípulo de regulação do vapor (F) no mínimo	Regule o vapor com o respetivo manipulo (F)

## SYMBOLEN

De informatie in deze handleiding wordt als volgt aangegeven:



GEVAAR voor kinderen



GEVAAR door elektriciteit



GEVAAR door andere oorzaken



WAARSCHUWING voor verbrandingsgevaar



WAARSCHUWING mogelijke materiaalschade

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

**LEES DEZE AANWIJZINGEN VOORDAT HET APPARAAT WORDT GEBRUIKT.  
BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ALTIJD.**



Voor de correcte vernietiging van het apparaat, in overeenkomst met de Europese richtlijn 12/19/EU, verzoeken wij u de speciale bijlage te lezen die bij het product wordt geleverd.



GEVAAR voor kinderen



- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (ook kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriele of mentale capaciteiten; door personen die geen ervaring of kennis met het apparaat hebben tenzij ze goed bewaakt worden of opgeleid worden voor het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Let op dat kinderen niet met het apparaat kunnen spelen.
- Als het apparaat als afval verwerkt moet worden wordt het aanbevolen om het onbruikbaar te maken door de voedingskabel eraf te knippen. Het wordt tevens aanbevolen de gevraagde onderdelen van het apparaat ongevaarlijk te maken zodat ze geen gevaar meer kunnen opleveren, vooral voor kinderen die het apparaat zouden kunnen gebruiken als speelgoed.

- De verpakkingselementen moeten buiten bereik van kinderen worden gehouden omdat ze een mogelijk gevarenbron kunnen zijn.



## GEVAAR door elektriciteit



- Controleer of het elektrische voltage van het apparaat overeenkomt met het voltage van uw elektriciteitsnet.
- Verbindt het apparaat altijd aan een stopcontact met een aardeaansluiting.
- Als er verlengsnoeren worden gebruikt moeten ze geschikt zijn om gebruikt te worden met het vermogen van het apparaat om gevaren voor de gebruiker te voorkomen en voor de veiligheid van de ruimte waarin het apparaat wordt gebruikt. De verlengsnoeren die niet geschikt zijn kunnen werkingstorenzen veroorzaken.
- Laat het apparaat niet onbewaakt achter als het aangesloten is aan het elektriciteitsnet; trek na het gebruik altijd de stekker eruit.
- Zet het apparaat altijd uit met de schakelaar en trek de stekker uit het stopcontact voordat het wordt bijgevuld.
- Controleer altijd of de handen goed droog zijn voordat de schakelaars op het apparaat worden gebruikt of geregeld en voordat de stekker uit het stopcontact wordt getrokken.



## GEVAAR door andere oorzaken



- Stel het apparaat niet bloot aan weersomstandigheden (regen, zon, enz...).
- Zet het apparaat niet boven of in de buurt van warmtebronnen.
- Let op dat de elektriciteitskabel niet in contact komt met warme oppervlaktes.
- Richt de stoomstraal nooit op personen, dieren, planten of andere apparaten met elektrische onderdelen (bv: in ovens).
- Richt de stoomstraal nooit op het apparaat zelf.
- **Zet de basis van het product, de stekker en de elektriciteitskabel nooit onder water, gebruik een vochtige doek voor het reinigen hiervan.**
- Gebruik het apparaat niet als de elektriciteitskabel of de stekker beschadigt zijn, of als het apparaat zelf defect/ beschadigd is.
- Alle reparaties, waaronder ook het vervangen van de elektriciteitskabel, mogen alleen uitgevoerd worden door een Ariete Assistentie Centrum of door technische personeel met de Ariete Autorisatie, zodat alle risico's worden vermeden.

- Het apparaat is **alleen voor huishoudelijk gebruik** ontworpen en mag niet gebruikt worden voor commerciële of industriële doeleinden.
- Het apparaat bevat stoom onder druk: fout gebruik kan gevaarlijk zijn. Het apparaat is alleen voor huishoudelijk gebruik bestemd zoals aangegeven oin de handleiding. De Producerende maatschappij is niet verantwoordelijk voor eventuele schade die voortkomt uit onjuist en fout gebruik van het product.
- Als het apparaat niet wordt gebruikt blokkeer altijd de stoomspuitknop met de speciale blokkeringscursor.



## WAARSCHUWINGEN voor verbrandingen



- Door op de stoomspuitknop te drukken voordat de verwarming de optimale temperatuur heeft bereikt kan er water in plaats van stoom uit het sputipstool komen
- De warme oppervlaktes niet aanraken als het apparaat wordt gebruikt. Laat de accessoires afkoelen voordat ze worden vervangen.
- **Ook als het apparaat niet in gebruik is, trek de stekker uit het stopcontact en laat het afkoelen voordat de losse onderdelen worden geplaatst of losgehaald of voordat ze worden gereinigt.**
- LET OP: verbrandingsgevaar

**TIJDENS HET GEBRUIK DE DOP VAN HET VERWARMINGSELEMENT NIET OPENEN**

LET OP: Voordat de dop van het verwarmingselement wordt opengedraaid, ga als volgt te werk:

- ✓ zet het apparaat uit met de schakelaar en trek de stekker uit het stopcontact;
- ✓ de restdruk die nog in het verwarmingselement aanwezig is uitladen door op de knop te drukken voor het stoomspuiten op het pistool en richt de straal in een emmer;
- ✓ laat het apparaat enkele minuten afkoelen;
- ✓ verwijderen van de dop van het verwarmingselement.



## WAARSCHUWING mogelijke materiaalschade



- Voordat het product wordt gebruikt controleer of de voorwerpen, de oppervlaktes, de stoffen die behandeld moeten worden bestendig zijn tegen een hoge stoomtemperatuur. Vooral bij vloeren in behandelde gebakken tegels raadpleeg eerst de aanwijzingen van de fabrikant en probeer op een klein stukje vloer dat verborgen ligt.
- Niet in zwembaden met water gebruiken.
- Nooit reinigingsmiddelen, alcohol, aromatische en ontkalkingsproducten in het waterreservoir gieten omdat ze het apparaat kunnen beschadigen. Het wordt aan geraden om 50 % kraanwater en 50 % gedemineraliseert water te gebruiken als het kraanwater erg hard is.
- Nooit het apparaat gebruiken zonder water in het verwarmingselement; in dit geval kan de pomp wornen beschadigd.
- Voordat het apparaat wordt aangezet, controleer of er voldoende water in het verwarmingselement (M) zit. Wanneer water bijgevult moet worden tijdens het gebruik volg de aanwijzingen op in de paragraaf "**VERWARMINGSELEMENT BIJVULLEN TIJDENS HET GEBRUIK**".
- Reinig het verwarmingselement tenminste één keer per maand zodat eventuele kalkresten worden verwijderd die de normale werking van het apparaat kunnen verstoren (zie paragraaf "**REINIGEN EN ONDERHOUD**").
- De borstel raamwisser niet gebruiken als het te behandelen oppervlakte koud is. Het eventuele temperatuurverschil kan het oppervlakte breken. Tijdens de seizoenen met bijzonder lage temperaturen, verwarm de ramen door op het gele oppervlakte stoom te blazen op een afstand van 40 cm.
- Als het apparaat voor de eerste keer wordt gebruikt of nadat het lange tijd niet is gebruikt, richt de stoomspuit in een emmer om het overtollige water te verwijderen.
- Voor een veilig gebruik van het apparaat, gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- Als de stekker uit het stopcontact wordt getrokken, pak altijd de stekker vast en trek hem uit het stopcontact. Nooit aan het snoer trekken om de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Wanneer er eventueel veranderingen op het product worden aangebracht, zonder de uitdrukkelijke autorisatie van de producent, kan de veiligheid en de garantie vervallen op het gebruik van de klant.

## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

Ref.	Beschrijving	Ref.	Beschrijving
A	Stoomspuitknop	H	Accessoirehouder
B	Cursor vastzetten/ loszetten stoom	I	Verklikker stoom klaar
C	Pistool	L	Schakelaar aanzetten/ uitzetten (ON/OFF)
D	Handvat	M	Verwarmingselement
E	Basis apparaat	N	Dop waterreservoir
F	Stoomspuitknop	N	Waterreservoir
G	Verklikker aanzetten/ uitzetten (ON/OFF)		

## BESCHRIJVING ACCESSOIRES

Ref.	Beschrijving	Ref.	Beschrijving
①	Maatkertje	⑧	Ruitenwisserborstel
②	Trechter	⑨	Verlengbuis
③	Rond borsteltje	⑩	Stofdoek
④	Klein rond borsteltje	⑪	Stofborstel
⑤	Geheld tuitje	⑫	Adapter met straalpijp
⑥	Vloerborstel	⑬	Adapter voor vloerborstel
⑦	Vloerdweil		

## GEBRUIKSAANWIJZINGEN

### Vullen van het verwarmingselement voor het gebruik

- Verwijder de dop van het reservoir (N), en, met de bijgeleverde trechter (2), vul het reservoir (O) met water tot aan het MAX niveau met het bijgeleverde maatbekertje (1) (Fig. 1).
- Draai de dop van het waterreservoir (N) er weer op.
- Zet op het pistool (C) het gewenste accessoire (zie paragraaf "ACCESSOIRES"), door ze tot de blokkering erin te steken door gelijktijdig op het bovenste systeem voor het vastzetten/ loszetten op het pistool te drukken (Fig. 2).

### Aanzetten

- Steek de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan door op de schakelaar 'aanzetten' (L) te drukken (Fig. 3). De verklikker ON/OFF (G) gaat branden.
- Na enkele minuten gaat de verklikker 'stoom klaar' (I) branden om aan te geven dat het verwarmingselement onder druk staat en het apparaat stoom kan produceren.

### Werking

- De verklikker stoom klaar (I) gaan aan en uit tijdens de werking om aan te geven dat de uitvoeringsdruk is bereikt.
- Om te voorkomen dat per ongeluk stoom wordt uitgespoten moet de cursor voor het vastzetten/ loszetten stoom (B) van beneden naar boven worden geschoven (A); voor het loszetten en van beneden naar boven (B) voor het vastzetten(Fig. 4).
- Voor het spuiten van stoom, druk op de speciale knop (A) op het pistool (C).
- Als het apparaat voor de eerste keer wordt gebruikt wordt het aangeraden om de stoomstraal in een emmer te richten om alle waterresten uit de buis te verwijderen (Het water dat uit de buis komt is de stoomcondens in de buis). Herhaal deze handeling ook nadat het apparaat enkele minuten niet is gebruikt. In ieder geval wordt het aangeraden om de straal altijd op de grond te richten als u begint te spuiten.



LET OP: Als het apparaat niet wordt gebruikt zet de stoomspuitknop (A) altijd vast met de cursor voor het vastzetten (B).

## Regelen van de stoomkracht

- Met de knop (F), is het mogelijk de hoeveelheid stoom te regelen die wordt uitgespoten, van een minimum tot aan een maximum op basis van de eisen voor het reinigen of het type oppervlakte of stoffen die behandeld moeten worden.
- Verminder de stoomkracht bij delicate stoffen en oppervlaktes.

## Uitzetten van het apparaat

- Voor het stoppen van het stoomspuiten, niet aan de knop (F) draaien maar laat de stoomspuitknop (A) los.
- Na het gebruik, zet het apparaat uit met de speciale schakelaar (I) en trek de stekker uit het stopcontact. Reinig vervolgens de accessoires zoals beschreven in paragraaf "REINIGEN EN ONDERHOUD".
- Wind de flexibele buis om de basis van het apparaat (E) en plaats het pistool (C) boven het handvat (D), nadat de cursor (B) in de positie "vastzetten" is gezet.

## ACCESSOIRES

Kies het accessoire dat gebruikt moet worden uit de accessoirehouder (H) op de basis van het apparaat, trek vervolgens aan het hendeltje aan de achterkant en hef het apparaat op (Fig. 9). Neem het accessoire uit de houder (H) (Fig. 10) en plaats het voor het gebruik.

Alle accessoires kunnen zowel met het pistool (C) als met de verlengbuizen (9) worden gebruikt, gebruik hiervoor eenvoudig de adapter.

### Rond borsteltje (3) en kelin rond borsteltje (4)

Dit accessoire, dat op de adapter (12) aangesloten moet worden, helpt het verbrokkelen van hardnekkige korsten die zicht vormen op fornuizen en kookplaten of in de gleuven van muurtegels. Ze kunnen gebruikt worden voor het reinigen van sanitairs, wasbakken, bakroosters, douche en badkuipen voor het verwijderen van ieder kalkspoor (Fig. 2).

### Gehekd tuitje (5)

Dit accessoire, dat op de adapter (12) aangesloten moet worden, is bijzonder geschikt voor het bereiken en reinigen van moeilijk bereikbare punten waar het vuil vast gaat zitten zoals verwarmingen, rolluiken, sanitairs zodat het vuil snel en eenvoudig wordt verwijderd.

### Stofborstel (11)

De stofborstel die op de adapter (12) aangesloten moet worden gab zowel op het pistool (C) als op de verlengbuizen (9) aangesloten worden. Door de eenvoudig te plaatsen doek (10) te gebruiken kan de borstel woren gebruikt voor het dagelijks afstoffen van bankstellen, stoelen, dekens, materassen en kussens (Fig. 5) Met de borstel is het ook mogelijk om stoffen te verfrissen en iedere vouw te verwijderen. In ieder geval wordt het aangeraden, zowel bij bij de eerste gebruik en tijdens het gebruik, de stoomcondens in een emmer te verwijderen om te voorkomen dat de stoffen nat worden.

### Ruitenwisserborstel (8)

Aan de stofborstel (11) kan de ruitenwisserborstel verbonden worden: voor het samenstellen van de twee accessoires steek de lipjes op de basis van de stofborstel in de haakjes op de basis van de ruitenwisserborstel te steken. Met de ruitenwisserbasket worden ramen, spiegels en glanzende oppervlaktes weer brillant schoon. ze kan ook eenvoudig gebruikt worden voor de glazen van de douchebox voor het verwijderen van alle kalkresten (Fig. 6).

### Vloerborstel (6)

Dit accessoire, dat op de adapter (13) aangesloten moet worden (Fig. 7), wordt gebruikt met de verlengbuizen (9) en beschikt over praktische klemmen waaraan de bijgeleverde dweil (7) verbonden kan worden en ook alle andere soorten dweilen die in de wasmachine gereinigd kunnen worden. Voor het plaatsen van de dweil zet de borstel in het midden hiervan, hef de speciale klemmen aan de uiteinden van de borstel op, steek er een rand van de doek in en laat de klem weer los (Fig. 8).

### Verlengbuizen (9)

De verlengbuizen kunnen aan elkaar aangesloten worden met de klikaansluiting; om ze uit elkaar te halen is het voldoende om op het systeem voor het loszetten te drukken. Ze zijn geschikt voor het bereiken van oppervlaktes in de hoogte; ze kunnen gebruikt worden met alle accessoires door de speciale adapter erop aan te sluiten.

### Tuitje adapter (12)

Dit accessoire is geschikt voor het reinigen van alle oppervlaktes waar hardnekkig vuil aanwezig is en is geschikt voor het reinigen van wasbakken, gasfornuizen, magnetronovens en afzuigkappen en alle oppervlaktes die moeilijk te bereiken zijn.

## VULLEN VAN HET VERWARMINGSELEMENT TIJDENS HET GEBRUIK

Als het reservoir (O) zonder water komt te staan tijdens het gebruik, zet het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en vul het reservoir zoals beschreven in paragraaf "GEBRUIKSAANWIJZINGEN".

 **LET OP:** Als het apparaat niet onmiddelijk uit wordt gezet, kan de pomp oververhit raken waardoor het apparaat kan blokkeren. Vul het reservoir met water en wacht enkele minuten totdat de machine weer normaal begint te werken.

Het wordt aangeraden om constant het water niveau in het reservoir te controleren en het reservoir bij te vullen als het leeg is, zoals wordt beschreven in de paragraaf "GEBRUIKSAANWIJZINGEN". In dit geval moet u eerst het apparaat uitzetten en de stekker van het elektriciteitsnoer uit het stopcontact trekken.

## REINIGEN EN ONDERHOUD

### Leegmaken en reinigen van het verwarmingselement

**LET OP:** Het verwarmingselement moet tenminste één keer per maand gereinigd worden om eventuele kalkaanslag te voorkomen waardoor de normale werking van het apparaat gestoord kan worden.

 **LET OP:** Zet het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en laat het afkoelen voordat het verwarmingselement wordt gereinigd zodat verwondingen worden voorkomen.

Laad de reststoom uit het verwarmingselement (M), door op de knop stoom uitstralen (A) van het pistool (C) te drukken, en de straal in een emmer te richten.

- Verwijder de dop van het reservoir helemaal (N).

- Draai het apparaat om zodat de opening van de veiligheidsdop van het verwarmingselement boven staat. Draai de veiligheidsdop van het verwarmingselement los met een platte schroevendraaier (Fig. 13). Draai het apparaat om boven een wastafel en maak het verwarmingselement helemaal leeg. Giet een maatbekertje kraanwater in het verwarmingselement door de opening van de veiligheidsdop. Schud het apparaat en draai het weer om zodat het water weer helemaal wordt verwijderd. Herhaal deze handeling totdat het water dat uit het verwarmingselement komt schoon en helder is.

**LET OP:** Geen azijn, ontkalkingsmiddelen of andere geprofumeerde stoffen in het verwarmingselement gieten ter voorkoming van schade aan het apparaat en het onmiddellijk vervallen van de garantie.

-  Is de accessoires weer in de speciale houder (H) op de basis van het apparaat; trek aan de hendel aan de achterkant van het apparaat op (Fig. 9).
- Zet de accessoires op hun plaats binnen de houder (H) (Fig. 10).
  - Zet het apparaat weer op de houder (H), door eerst de refentiepinnen op het apparaat in de speciale openingen aan de voorkant van de houder te steken en druk vervolgens de achterkant van het apparaat zelf omlaag totdat het helemaal wordt vastgezet, (Fig. 11).
  - Steek eventueel de vloerborstel (6) met de speciale adapter (13) in het haakje aan de achterkant van het apparaat (Fig. 12).

## WAT TE DOEN BIJ STORINGEN...

STORING	CONTROLE	MOGELIJKE OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
De spuit straalt geen stoom uit	Verklikker 'stoom klaar' (I) uit	Verwarmingselement koud	Wacht totdat de verklikker 'stoom klaar' (I) gaat branden
	Verklikker 'stoom klaar' (I) aan maar spuit geen stoom	Water ontbreekt	Voer het bijvullen uit volgens de procedure beschreven in paragraaf "GEBRUIKS-AANWIJZINGEN"
	Verklikker 'stoom klaar' (I) aan - Water in het verwarmings-element (M)	Storing	Neem contact op met het ASSISTENTIE CENTRUM
De spuit straalt weinig stoom uit	Stoomverklikker (I) uit	Verwarmingselement koud	Wacht op de verwarming van het verwarmingselement (M)
		stoomregelingsknop (F) op minimum	Regel de stoom met de knop (F)

**ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ**

Οι εμπειριχόμενες στο παρόν εγχειρίδιο πληροφορίες έχουν καταχωρηθεί ως ακολούθως:



ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά



ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό



ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει από άλλες αιτίες



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ σχετικά με εγκαύματα



ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**



Για τη σωστή απόσυρση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ παρακαλείστε να διαβάσετε το ειδικό φυλλάδιο που επισυνάπτεται στο προϊόν.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά**



- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες. Από άτομα που δεν έχουν εμπειρία και γνώση της συσκευής, εκτός κι αν επιβλέπονται προσεκτικά ή τους έχουν διθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Είναι αναγκαία η επιτήρηση των παιδιών για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Όταν αποφασίσετε να αποσύρετε ως απόρριμα το προϊόν, συνιστάται να το καταστήσετε αδρανές, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε αβλαβή εκείνα τα μέρη της συσκευής που είναι επιδεκτικά να αποτελέσουν κίνδυνο, ειδικά για τα παιδιά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την

συσκευή στα παιγνίδια τους.

- Τα μέρη της συσκευασίας δεν πρέπει να αφήνονται στην πρόσβαση των παιδιών καθ' όσον αποτελούν πιθανές πηγές κινδύνου.



## **ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό**



- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τάση της συσκευής αντιστοιχεί σε εκείνη του ηλεκτρικού σας δίκτυου.
- Συνδέετε πάντα τη συσκευή σε μια πρίζα με γείωση.
- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές πρέπει να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφευχθούν κίνδυνοι στο χειριστή και την ασφάλεια του χώρου που δουλεύετε. Οι ακατάλληλες προεκτάσεις μπορεί να προκαλέσουν ανωμαλίες λειτουργίας.
- Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι συνδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο. Αποσυνδέετε την μετά από κάθε χρήση.
- Σβήνετε πάντα τη συσκευή μέσω του διακόπτη και αποσυνδέετε το ρευματολήπτη από την πρίζα τροφοδοσίας πριν από τους ανεφοδιασμούς.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι πάντα καλά στεγνά πριν χρησιμοποιήσετε ή ρυθμίσετε τους διακόπτες που βρίσκονται στη συσκευή ή πριν αγγίξετε το ρευματολήπτη και τις συνδέσεις της τροφοδοσίας.



## **ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει από άλλες αιτίες**



- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιο, κλπ...).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Προσέξτε ώστε το ηλεκτρικό καλώδιο να μην έλθει σε επαφή με θερμές επιφάνειες.
- Μην κατευθύνετε ποτέ το ψεκασμό του ατμού προς τα πρόσωπα, ζώα, φυτά ή προς συσκευές που περιέχουν ηλεκτρικά μέρη (πχ: εσωτερικό φούρνων).
- Μην κατευθύνετε ποτέ το ψεκασμό του ατμού προς την ίδια τη συσκευή.
- Μη βυθίζετε ποτέ το σώμα της συσκευής, το ρευματολήπτη και το ηλεκτρικό καλώδιο σε νερό ή άλλα υγρά, χρησιμοποιείτε ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό τους.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο ρευματολήπτης έχουν βλάβη, ή η ίδια η συσκευή προκύπτει ελαττωματική / με βλάβη.

- Όλες οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένης της αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας, πρέπει να εκτελούνται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης Ariete ή από εξειδικευμένους τεχνικούς Ariete, κατά τρόπον ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Η συσκευή έχει επινοηθεί για **αποκλειστική οικιακή χρήση** και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορική ή βιομηχανική χρήση.
- Η συσκευή σε χρήση περιέχει ατμό υπό πίεση. Μια ακατάλληλη χρήση μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Η συσκευή προορίζεται για αποκλειστική οικιακή χρήση όπως αναφέρεται στο εγχειρίδιο. Η εταιρεία παραγωγής δεν ευθύνεται για πιθανές βλάβες που προκύψουν από ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση του προϊόντος.
- Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, μπλοκάρετε πάντα το πλήκτρο παροχής ατμού μέσω του ειδικού δρομέα μπλοκαρίσματος.



## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ σχετικά με εγκαύματα**



- Πιέζοντας το πλήκτρο παροχής ατμού, πριν ο λέβητας να έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία, μπορεί να βγεί νερό αντί ατμού από το πιστόλι.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες κατά τη χρήση του προϊόντος. Αφήστε τα εξαρτήματα να κρυώσουν πριν τα αντικαταστήσετε.
- Άκομα κι αν η συσκευή δεν βρίσκεται σε λειτουργία, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε την να κρυώσει πριν τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε τα μεμονωμένα μέρη ή πριν την καθαρίσετε.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** κίνδυνος εγκαυμάτων

### **ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΗΝ ΤΑΠΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεβιδώσετε την τάπα του λέβητα, προχωρήστε ως ακολούθως:

- ✓ σβήστε τη συσκευή μέσω του διακόπτη και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος,
- ✓ εκτονώστε την απομένουσα πίεση στο εσωτερικό του λέβητα, ενεργοποιώντας το πλήκτρο παροχής ατμού στο πιστόλι, κατευθύνοντας τον ατμό σε ένα ειδικό δοχείο,
- ✓ αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για μερικά λεπτά,
- ✓ αφαιρέστε την τάπα του λέβητα.



## **ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες**



- Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε πως τα αντικείμενα, οι επιφάνειες και τα υφάσματα που πρόκειται να καθαρίσετε είναι ανθεκτικά ή συμβατά με τις υψηλές θερμοκρασίες του ατμού. Ιδιαίτερα όταν πρόκειται για δάπτεδα με επεξεργασμένο “κόττο”, ξύλινες επιφάνειες και ευαίσθητα υφάσματα, όπως μεταξωτά ή βελούδινα, συνιστάται η συμβουλή των οδηγιών του κατασκευαστή και η πραγματοποίηση μιας δοκιμής σε ένα απόκρυφο μέρος ή σε ένα δείγμα.
- Μη χρησιμοποιείτε σε πισίνες που περιέχουν νερό.
- Μην προσθέτετε ποτέ προϊόντα γιά άλατα, αρωματικά, οινοπνευματώδη ή απορρυπαντικά στο εσωτερικό του δοχείου νερού, διότι μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή. Συνιστάται η χρήση τρεχούμενου νερού ή εναλλακτικά 50% απιονισμένου νερού και 50% τρεχούμενου στην περίπτωση πολύ σκληρού νερού.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς νερό στο λέβητα. Σ' αυτή την περίπτωση η αντλία μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο εσωτερικό του λέβητα (M). Στην περίπτωση που θα πρέπει να ανεφοδιάσετε με νερό κατά τη χρήση, προχωρήστε όπως αναφέρθη προηγουμένως, τηρώντας επίσης όσα αναφέρονται στην παράγραφο **“ΠΛΗΡΩΣΗ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ”**.
- Πραγματοποιείτε τον καθαρισμό του λέβητα τουλάχιστον μια φορά το μήνα ώστε να απομακρύνετε τα ενδεχόμενα κατάλοιπα αλάτων που θα μπορούσαν να εμποδίσουν την κανονική λειτουργία της συσκευής (βλέπε παράγραφο **“ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”**).
- Μη χρησιμοποιείτε τη βούρτσα υαλοκαθαρισμού αν η επιφάνεια για καθαρισμό είναι κρύα. Η ενδεχόμενη απότομη θερμική διαφορά μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμό της. Σε εποχές με θερμοκρασίες ιδιαίτερα χαμηλές, προθερμάστε τα τζάμια με την παροχή ατμού σε όλη την υπό καθαρισμό επιφάνεια από μια απόσταση 40 εκ. περίπου.
- Κατά την πρώτη χρήση ή μετά από μακρά παύση, κατευθύνετε το ψεκασμό σε ένα δοχείο για να αφαιρέσετε το υπερπλέον νερό.
- Για να μην διακυβεύσετε την ασφάλεια της συσκευής, χρησιμοποιείτε μόνον αυθεντικά ανταλλακτικά και εξαρτήματα, εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- Για να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη, πιάστε τον κατ' ευθείαν και αποσπάστε τον από την πρίζα τοίχου. Μην τον αποσυνδέετε ποτέ τραβώντας τον από το καλώδιο.

- Ενδεχόμενες τροποποιήσεις στο παρόν προϊόν, που δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί ρητά από τον κατασκευαστή, μπορούν να προκαλέσουν την έκπτωση της ασφαλείας και της εγγύησης χρήσης από το χρήστη.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αν.	Περιγραφή	Αν.	Περιγραφή
A	Πλήκτρο παροχής ατμού	H	Δοχείο εξαρτημάτων
B	Δρομέας μπλοκαρίσματος/ξεμπλοκαρίσματος ατμού	I	Ενδεικτική λυχνία έτοιμου ατμού
C	Πιστόλι	L	Διακόπτης ανάμματος/σβησίματος (ON/OFF)
D	Χερούλι	M	Λέβητας
E	Σώμα συσκευής	N	Τάπτα δοχείου νερού
F	Κουμπί παροχής ατμού	O	Δοχείο νερού
G	Ενδεικτική λυχνία ανάμματος/σβησίματος (ON/OFF)		

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Αν.	Περιγραφή	Αν.	Περιγραφή
①	Δοσομετρητής	⑧	Βούρτσα υαλοκαθαριστήρας
②	Χωνί	⑨	Σωλήνες προέκτασης
③	Στρογγυλό βουρτσάκι	⑩	Πανί υφασμάτων
④	Μικρό στρογγυλό βουρτσάκι	⑪	Βούρτσα υφασμάτων
⑤	Κεκλιμένο ράμφος	⑫	Προσαρμοστής με ακροφύσιο
⑥	Βούρτσα δαπέδων	⑬	Προσαρμοστής για βούρτσα δαπέδων
⑦	Πανί δαπέδων		

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Πλήρωση του λέβητα πριν τη χρήση

- Αφαιρέστε την τάπτα του δοχείου (N) και χρησιμοποιώντας το χωνί (2) που χορηγείται, γεμίστε το δοχείο (O) με νερό μέχρι τη στάθμη MAX με τη βοήθεια του δοσομετρητή που χορηγείται (1) (Εικ. 1).
- Τοποθετήστε πάλι με άσκηση πίεσης την τάπτα του δοχείου (N).
- Τοποθετήστε στο πιστόλι (C) το επιθυμητό εξάρτημα (βλέπε παράγραφο "ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ") βάζοντάς το μέχρι να μπλοκαριστεί πιέζοντας ταυτόχρονα την ειδική άνω διάταξη μπλοκαρίσματος/ξεμπλοκαρίσματος στο πιστόλι (Εικ. 2).

### Άναρμα

- Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ανάμματος (L) (Εικ. 3). Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία ON/OFF (G).
- Μετά από μερικά λεπτά θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία έτοιμου ατμού (I) προς ένδειξη ότι ο λέβητας είναι υπό πίεση και ότι η συσκευή είναι σε θέση να παράξει ατμό.

### Λειτουργία

- Η λυχνία έτοιμου ατμού (I) σβήνει και ανάβει πάλι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας προς ένδειξη της επίτευξης της πίεσης λειτουργίας.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η τυχαία ενεργοποίηση παροχής ατμού, είναι αναγκαίο να μετακινήσετε το δρομέα μπλοκαρίσματος/ξεμπλοκαρίσματος ατμού (B) από τα κάτω προς τα επάνω (□). Για να ξεμπλοκάρετε μετακινήστε το δρομέα (B) από τα επάνω προς τα κάτω (□) (Εικ. 4).
- Για να προχωρήσετε με την παροχή ατμού, πίεστε το σχετικό πλήκτρο (A) που βρίσκεται στο πιστόλι (C).

- Κατά την πρώτη χρήση συνιστάται να κατευθύνετε την ρίψη του ατμού στο εσωτερικό ενός δοχείου για να απομακρύνετε κάθε ίχνος παραμένοντος νερού στο σωλήνα (Η ενδεχόμενη εκροή νερού οφείλεται στη συμπύκνωση του ατμού στο εσωτερικό του σωλήνα). Επαναλαβείτε αυτή τη διαδικασία και μετά από μερικά λεπτά νεκρού χρόνου εργασίας. Σε κάθε περίπτωση, όταν το πιστόλι αρχίζει την παροχή ατμού, συνιστάται να κατευθύνετε τον ατμό πάντα προς το έδαφος.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, μπλοκάρετε πάντα το πλήκτρο παροχής ατμού (A) μέσω του ειδικού δρομέα μπλοκαρίσματος (B).

### Ρύθμιση της παροχής ατμού

- Χρησιμοποιώντας το κουμπί (F), μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα του ατμού που θα εξέλθει, από ένα ελάχιστο σε ένα μέγιστο ανάλογα με τις ανάγκες καθαρισμού και το είδος επιφάνειας ή υφάσματος προς καθαρισμό.
- Μειώστε την παροχή στην περίπτωση υφασμάτων ή ευαίσθητων επιφανειών.

### Σβήσιμο της συσκευής

- Για να παύσετε την παροχή ατμού μην δράσετε στο κουμπί (F) αλλά αφήστε το πλήκτρο παροχής ατμού (A).
- Στο τέλος της χρήσης, σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το σχετικό διακόπτη (L) και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος. Προχωρήστε με τον καθαρισμό των εξαρτημάτων και του λέβητα, ενεργώντας όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".
- Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα γύρω από το σώμα της συσκευής (E) και τοποθετήστε το πιστόλι (C) επάνω στο σχετικό χερούλι (D), αφού φέρετε το δρομέα (B) στη θέση μπλοκαρίσματος.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Επιλέξτε το εξάρτημα που θα χρησιμοποιήσετε από το δοχείο εξαρτημάτων (H) που βρίσκεται στη βάση της συσκευής. Στη συνέχεια ενεργήστε στον οπίσθιο μοχλίσκο και ανασηκώστε τη συσκευή (Εικ. 9). Πάρετε το εξάρτημα από τους ειδικούς χώρους στο εσωτερικό του δοχείου (H) (Εικ. 10) και εφαρμόστε το για να το χρησιμοποιήσετε.

Όλα τα εξαρτήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο με το πιστόλι (C) όσο και με τους σωλήνες προέκτασης (9), αρκεί να εφαρμόσετε τον ειδικό προσαρμοστή.

### Στρογγυλό βουρτσάκι (3) και μικρό στρογγυλό βουρτσάκι (4)

Αυτό το εξάρτημα, που εφαρμόζεται στον προσαρμοστή (12), βοηθά στη διάσπαση των πλεον ανθεκτικών πετσισιασμάτων όπως εκείνων που σχηματίζονται στις εστίες μαγειρέματος ή στους αρμούς στα πλακάκια. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ειδών υγιεινής, νεροχυτών, σχάρων ψησίματος, ντους, ή μπανιερών, απομακρύνοντας κάθε ίχνος αλάτων (Εικ. 2).

### Κεκλιμένο ράμφος (5)

Αυτό το εξάρτημα, που εφαρμόζεται στον προσαρμοστή (12), είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για να φτάσετε και να εξυγιάνετε δύσκολα σημεία, όπως τους ρύπους που φωλιάζουν στα καλοριφέρ, περσίδες, είδη υγιεινής, απομακρύνοντάς τους απλά και γρήγορα.

### Βούρτσα υφασμάτων (11)

Η βούρτσα υφασμάτων, που εφαρμόζεται στον προσαρμοστή (12), μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο με το πιστόλι (C) όσο και με τους σωλήνες προέκτασης (9). Με τη εφαρμογή του πρακτικού πανιού (10) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βούρτσα για να απομακρύνετε τη σκόνη, στον καθημερινό καθαρισμό των καναπέδων, πολυθρόνων, κουβερτών, στρωμάτων και μαξιλαριών (Εικ. 5). Η βούρτσα επιτρέπει και το φρεσκάρισμα υφασμάτων, αφαιρώντας κάθε ίχνος ζαρώματος. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται, τόσο κατά την πρώτη χρήση και κατά τις χρήσεις να εκτονώνετε τα συμπτυκώματα του ατμού σε ένα δοχείο ώστε να αποφύγετε να βραχούν τα υφάσματα.

### Βούρτσα υαλοκαθαριστήρας (8)

Στη βούρτσα για υφάσματα (11) μπορεί να εφαρμοστεί η βούρτσα υαλοκαθαριστήρα. Για να συναρμολογήσετε τα δύο εξαρτήματα πρέπει να εισάγετε τα γλωσσίδια που βρίσκονται στη βάση της βούρτσας για υφάσματα στο εσωτερικό των αγκίστρων της βάσης της βούρτσας υαλοκαθαριστήρα. Με τη βούρτσα υαλοκαθαριστήρα, τζάμια, καθέρετες και στιλπνές επιφάνειες αποκτούν και πάλι τη λάμψη τους. Ευκολόχρηστη και στα τζάμια καμπινών ντους, λύνοντας το πρόβλημα των ιχνών των αλάτων( Εικ. 6).

## Βούρτσα δαπέδων (6)

Αυτό το εξάρτημα, που εφαρμόζεται στο σχετικό προσαρμοστή (13) (Εικ. 7), χρησιμοποιείται με τους σωλήνες προέκτασης (9) και είναι εφοδιασμένο με πρακτικά άγκιστρα συγκράτησης του πανιού σε θέση να φιλοξενείται, εκτός από το πανί που παρέχεται (7), κάθε είδος πανιού που μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο.

Για να εφαρμόσετε το πανί, πρέπει να τοποθετήσετε τη βούρτσα στο κέντρο του πανιού, να ανασηκώσετε τα ειδικά άγκιστρα που βρίσκονται στα άκρα της βούρτσας, να τοποθετήσετε ένα άκρο του πανιού και στη συνέχεια να τα αφήσετε (Εικ. 8).

## Σωλήνες προέκτασης (9)

Οι σωλήνες προέκτασης συναρμολογούνται μεταξύ τους μέσου συνδέσμου κουμπώματος. Για να τους διαχωρίσετε αρκεί να πιέσετε τη διάταξη ξεμπλοκαρίσματος και να τους χωρίσετε. Είναι χρήσιμο για την πρόσβαση σε επιφάνειες που βρίσκονται ψηλά. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν με όλα τα εξαρτήματα, αρκεί να εφαρμόσετε τον ειδικό προσαρμοστή.

## Ρύγχος προσαρμογής (12)

Αυτό το εξάρτημα είναι χρήσιμο για τον επιμελή καθαρισμό όλων των επιφανειών στις οποίες φωλιάζουν οι πιο δύσκολοι ρύποι και είναι χρήσιμο για τον καθαρισμό νεροχυτών, εστιών μαγειρέματος, φούρνων μικροκυμάτων, απορροφητήρων και όλων των δύσκολων σε πρόσβαση περιοχών.

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Στην περίπτωση που το δοχείο (O) παραμείνει χωρίς νερό κατά τη λειτουργία, σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και προχωρήστε με την πλήρωση όπως αναφέρεται στην πλάγιαγραφο "ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ".

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν δεν σβήσετε αμέσως τη συσκευή, η υπερθέρμανση της αντλίας μπορεί να προκαλέσει ένα προσωρινό μπλοκαρίσμα της ίδιας της συσκευής. Προχωρήστε στην πλήρωση του δοχείου και περιμένετε για λίγο μέχρι η μηχανή να αρχίσει να λειτουργεί και πάλι κανονικά.

Συνιστάται ο συνεχής έλεγχος της στάθμης του νερού στο εσωτερικό του δοχείου και η πλήρωσή του κάθε φορά που έχαντλείται όπως περιγράφεται στην πλάγιαγραφο "ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ". Σ' αυτή την περίπτωση δεν θα είναι αναγκαίο το προληπτικό σβήσιμο της συσκευής και η αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Άδειασμα και εσωτερικός καθαρισμός του λέβητα

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εκτελείτε τον καθαρισμό του λέβητα του υπόλιθου μια φορά το μήνα ώστε να απομακρύνονται ενδεχόμενα κατάλοιπα αλάτων που μπορούν να διακυβεύσουν την κανονική λειτουργία της συσκευής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε την να κρυώσει πριν προχωρήστε στον καθαρισμό του λέβητα, ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς.

- Εκτονώστε την απομένουσα πίεση στο εσωτερικό του λέβητα (M), δρώντας στο πλήκτρο παροχής ατμού (A) στο πιστόλι (C), κατευθύνοντας τον ατμό σε ένα ειδικό δοχείο.
- Αφαιρέστε εντελώς την τάπα του δοχείου (N).
- Αναποδογυρίστε τη συσκευή ώστε να έρθει η έδρα της τάπας ασφαλείας του λέβητα στο επάνω μέρος. Με ένα ίσιο κατσαρίδι έβιδωστε την τάπα ασφαλείας του λέβητα (Εικ. 13). Αναποδογυρίστε τη συσκευή επάνω από ένα νεροχύτη και αδειάστε εντελώς το λέβητα. Ρίζετε μέσα στο λέβητα από την τάπα ασφαλείας, ένα δοσομετρητή νερού βρύσης. Ανακινήστε τη συσκευή και αδειάστε πάλι, απομακρύνοντας όλο το νερό. Επαναλάβτε τη διαδικασία μέχρι το νερό που θα βγαίνει από το λέβητα να είναι καθαρό και διάφανο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην βάζετε ξύδι, προϊόντα για άλατα ή άλλες αρωματικές ουσίες στο εσωτερικό του λέβητα ώστε να αποφύγετε βλάβες στη συσκευή και την άμεση ακύρωση της εγγύησης.

- Φυλάξτε τα εξαρτήματα χρησιμοποιώντας το ειδικό δοχείο (H) που βρίσκεται στη βάση της συσκευής. Ενεργήστε στον οπίσθιο μοχλίσκο και στηκύνστε τη συσκευή (Εικ. 9).
- Τοποθετήστε τη εξαρτήματα στους ειδικούς χώρους στο εσωτερικό του δοχείου (H) (Εικ. 10).
- Τοποθετήστε πάλι τη συσκευή στο δοχείο (H), βάζοντας πρώτα τα σημεία αναφοράς, που βρίσκονται στη συσκευή, στις σχετικές εμπρόσθιες οπές στο δοχείο και στη συνέχεια πιέζοντας προς τα κάτω το πίσω μέρος της ίδιας της συσκευής μέχρι το πλήρες μπλοκαρίσμα (Εικ. 11).
- Τοποθετήστε ενδεχομένως τη βούρτσα δαπέδων (6) με το σχετικό προσαρμοστή (13) στο σχετικό άγκιστρο που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (Εικ. 12).

## ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ...

ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ
Ο εκτοξευτήρας δεν παρέχει ατμό	Λυχνία έτοιμου ατμού (I) σβησμένη	Κρύος λέβητας	Περιμένετε να ανάψει η λυχνία έτοιμου ατμού (I)
	Λυχνία έτοιμου ατμού (I) αναμμένη αλλά δεν παρέχει ατμό	Έλλειψη νερού	Προχωρήστε στον επανεφοδιασμό ακολουθώντας τη διαδικασία που αναγράφεται στην παράγραφο "ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ"
	Λυχνία έτοιμου ατμού (I) αναμμένη – Νερό στο λέβητα (M)	Κακή λειτουργία	Απευθυνθείτε στο ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
Ο εκτοξευτήρας παρέχει λίγο ατμό	Λυχνία έτοιμου ατμού (I) σβησμένη	Κρύος λέβητας Κουμπί ρύθμισης ατμού (F) στο ελάχιστο	Περιμένετε τη θέρμανση του λέβητα (M) Ρυθμίστε τον ατμό με το ειδικό κουμπί (F)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Данные, содержащиеся в этом руководстве, выражены следующим образом:



ОПАСНОСТЬ для детей



ОПАСНОСТЬ, обусловленная электричеством



ОПАСНОСТЬ, обусловленная другими причинами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ об ожогах



ВНИМАНИЕ возможен материальный ущерб

## ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

**ПРОЧТИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.  
ВСЕГДА СОХРАНЯЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.**



Для правильной утилизации продукта в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EС, пожалуйста, прочтайте отдельный лист, прилагаемый к изделию.



**ОПАСНОСТЬ для детей**



- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями; людьми с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под строгим контролем или не получили подробный инструктаж о применении прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, не разрешать детям играть с прибором.
- Если вы решили утилизировать прибор как отходы, необходимо перерезать шнур питания. Рекомендуется также демонтировать некоторые компоненты, представляющие опасность, особенно для детей, которые могут использовать устройство в качестве игрушки.

- Элементы упаковки должны храниться в недоступном для детей месте, так как они представляют собой потенциальные источники опасности.



## **ОПАСНОСТЬ, обусловленная электричеством**



- Убедитесь, что электрическое напряжение соответствует напряжению сети.
- Розетка, к которой подключается прибор, должна иметь заземление.
- В случае использования удлинителей последние должны соответствовать мощности прибора во избежание опасности для оператора и безопасности рабочей среды. Неподходящие удлинители могут привести к неисправностям.
- Не оставляйте без присмотра прибор, когда он включен, отключайте его от сети после каждого использования.
- Всегда выключать прибор через выключатель и перед заправкой отсоединять шнур от сети.
- Использовать или регулировать регуляторы, расположенные на приборе, или прикасаться к вилке и силовым соединениям только сухими руками.



## **ОПАСНОСТЬ, обусловленная другими причинами**



- Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений (дождь, солнце и т.д.).
- Не ставьте прибор на или вблизи источников тепла.
- Убедитесь, что шнур питания не касается горячих поверхностей.
-  Никогда не направляйте пар на людей, животных, растения или оборудование, имеющее электрические части (напр.: внутри печей).
- Никогда не направляйте пар на сам прибор.
- **Никогда не опускайте корпус прибора, вилку и сетевой шнур в воду или другие жидкости, для очистки использовать влажную ткань.**
- Не используйте прибор, если шнур или вилка повреждены, или прибор неисправен / поврежден.
- Все ремонтные работы, включая замену сетевого шнура, должны осуществляться сервисным центром Ariete или уполномоченным Ariete, с тем чтобы избежать рисков.
- Прибор предназначен **только для домашнего использования** и не может

использоваться в коммерческих или промышленных целях.

- Прибор использует пар под давлением и может быть опасным при неправильном использовании. Прибор предназначен только для бытового использования, как указано в руководстве. Компания не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате ненадлежащего или неправильного использования продукта.
- Когда прибор не используется, всегда блокировать кнопку пара ползунком блокировки.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ об ожогах**



- При нажатии кнопки выброса пара, прежде чем бойлер достигнет рабочей температуры, вместо пара может выходить вода.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям при использовании продукта. Дать остить прибору, прежде чем менять насадки.
- **Даже когда прибор не используется, отключите его от электросети и дайте ему остить, прежде чем вставлять или снимать насадки, и перед чисткой.**
-  **ВНИМАНИЕ:** опасность получения ожогов

**НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ КОТЛА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ВНИМАНИЕ:** Прежде чем отвинтить крышку котла, необходимо выполнить следующие действия:

- ✓ выключите прибор с помощью выключателя и отсоедините шнур питания от электрической розетки;
- ✓ выпустите остаточное давление в котле, нажав на кнопку подачи пара на пистолет и направляя поток в какую-нибудь емкость;
- ✓ дайте прибору остить в течение нескольких минут;
- ✓ снимите крышку котла.



## **ВНИМАНИЕ возможен материальный ущерб**



- Перед использованием продукта, убедитесь, что обрабатываемые предметы, поверхности и ткани были достаточно устойчивы или совместимы с высокой температурой пара. В частности, на полу из терракота, деревянных поверхностях и деликатных тканях, таких как шелк или бархат, рекомендуется ознакомиться с инструкциям производителя и выполнить тест на скрытой части или образце.
- Не использовать в бассейнах с водой.
- Никогда не добавляйте декальцинаторы, ароматические вещества, спирт или моющие средства в емкость для воды, так как они могут привести к повреждению прибора. Рекомендуется использовать 50% водопроводной воды и 50% деминерализованной воды, если вода очень жесткая.
- Не использовать прибор без воды в бойлере, в этом случае насос может быть поврежден.
- Перед включением прибора, убедитесь, что в бойлере присутствует достаточное количество воды (M). Если нужно долить воду, действуйте, как описано выше, а также руководствуясь инструкциями, изложенными в параграфе **“ЗАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”**.
- Очищать бойлер не реже одного раза в месяц для удаления остатков накипи, которые могут повлиять на нормальное функционирование прибора (см. раздел **“ОЧИСТКА И ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ”**).
- Не использовать щетку для чистки стекла, если обрабатываемая поверхность холодная. Перепад температуры может привести к поломке. В холодный сезон с низкими температурами предварительно нагревать стекло паром по всей обрабатываемой поверхности с расстояния около 40 см.
- При первом использовании или после долгого простоя направить струю в какую-нибудь емкость для удаления избытка воды.
- Для обеспечения безопасности прибора используйте только рекомендуемые производителем запасные части и аксессуары.
- Вынимать вилку из розетки, взявшись непосредственно за вилку. Никогда не тяните за шнур.
- Любые модификации прибора, не авторизованные производителем, могут снизить безопасность и аннулировать гарантию применения для пользователя.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Обозн.	Наименование	Обозн.	Наименование
A	Кнопка подачи пара	H	Контейнер для аксессуаров
B	Ползунок блокировки/разблокировки пара	I	Индикатор готовности пара
C	Пистолет	L	Двухпозиционный переключатель (ON/OFF)
D	Ручка	M	Котел
E	Корпус прибора	N	Заглушка водного бачка
F	Ручка подачи пара	N	Водный бачок
G	Световой индикатор включение/выключение (ON/OFF)		

## НАИМЕНОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Обозн.	Наименование	Обозн.	Наименование
①	Мерный стаканчик	⑧	Стеклоочиститель
②	Воронка	⑨	Насадочные трубы
③	Малая круглая щетка	⑩	Тряпка для текстиля
④	Малая круглая щетка	⑪	Щетка для текстиля
⑤	Узкая скошенная насадка	⑫	Адаптер с соплом
⑥	Щетка для пола	⑬	Адаптер для половой щетки
⑦	Тряпка для пола		

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Наполнение котла перед использованием

- Снимите крышку бачка (N) и с помощью комплектной воронки (2), заполните бачок (O) водой до максимального уровня, используя комплектный мерный стакан (1) (рис. 1).
- Поставьте заглушку бачка (N).
- Надеть на пистолет (C) нужную насадку (см.раздел "АКСЕССУАРЫ"), вставив ее до щелчка, одновременно нажимая соответствующую блокировку / разблокировку на пистолете (рис. 2).

### Включение

- Вставьте вилку в розетку и включите устройство, нажав выключатель питания (L) (рис. 3). Включится индикатор ВКЛ/ВЫКЛ (G).
- Через несколько минут включение индикатора готовности пара(I) покажет, что котел находится под давлением и что прибор может производить пар.

### Функционирование

- Индикатор готовности пара (I) гаснет и снова включается во время работы, показывая достижение рабочего давления.
- Для того, чтобы предотвратить случайную подачу пара, переместите ползунок блокировки/разблокировки пара (B) снизу вверх (↑); для разблокировки переместите ползунок (B) сверху вниз (↓) (рис. 4).
- Чтобы продолжить подачу пара, нажмите на кнопку (A) на пистолете (C).
- При первом использовании желательно направить струю пара в контейнер, чтобы удалить все следы остаточной воды в шланге (Возможная утечка воды объясняется конденсацией пара внутри шланга). Повторите это действие даже после нескольких минут бездействия. В любом случае, когда пистолет начинает подачу пара, всегда направляйте струю на землю.



**ВНИМАНИЕ:** Когда устройство не используется, всегда блокируйте кнопку подачи пара (A) с помощью специального ползунка (B).

## Регулировка скорости потока пара

- С помощью регулятора (F), можно регулировать количество подаваемого пара от минимального до максимального значения в зависимости от требований процедуры чистки и типа поверхности или ткани, подлежащей обработке.
- Уменьшите подачу в случае деликатных тканей или поверхностей.

## Выключение прибора

- Для прекращения подачи пара следует воспользоваться ручкой (F), а отпустить кнопку принудительной подачи (A).
- После использования выключите прибор, нажав на специальный переключатель (I) и вынув штепсель из розетки. Выполните очистку насадок и котла, как описано в разделе "ЧИСТКА И УХОД".
- Намотайте шланг на корпус (E) и установите пистолет (C) на ручку (D), предварительно заблокировав ползунок (B).

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Выберите нужную насадку в отсеке для насадок (H) на основании прибора; нажмите на задний рычажок и поднимите прибор (рис. 9). Выньте насадку из отсека для насадок (H) (рис. 10) и установите на прибор.

Все аксессуары могут быть использованы как с пистолетом (C), так и с трубной насадкой (9) через адаптер.

### Круглая щетка (3) и малая круглая щетка (4)

Эта насадка, применяемая с адаптером (12), используется в случае самых стойких загрязнений, как, например, образующиеся на варочной панели или в пазах между плитками. Ее можно использовать для очистки санитарно-технического оборудования, раковин, варочных решеток, душевой кабины или ванны, устранивая любые следы известняка (рис. 2).

### Изогнутая узкая насадка (5)

Эта насадка, применяемая с адаптером (12), особенно подходит для чистки и дезинфицирующим труднодоступных точек: радиаторов, рольставней, санитарно-технического оборудования, просто и быстро устранивая загрязнения.

### Щетка для текстиля (11)

Щетка для текстиля, используется с адаптером (12), применяется как с пистолетом (C), так и с трубной насадкой (9). Если надеть на щетку специальную тряпку (10), то щетку можно использовать для удаления пыли, ежедневной чистки диванов, стульев, одеял, матрасов и подушек (рис. 5). С помощью этой щетки можно также обновлять ткани, удаляя все следы сгибов. В любом случае, желательно, как при первом применении, так и во время использования, сливать конденсат пара во избежание намачивания ткани.

### Щетка-стеклоочиститель (8)

Щетку для текстиля (11) можно использовать вместе с щеткой-стеклоочистителем: для их сборки вставьте язычки в основании щетки для текстиля внутрь защелок в основании стеклоочистителя. С помощью щетки-стеклоочистителя стекла, зеркала и блестящие поверхности восстановят их блеск. Простота в использовании даже на стекле душевых кабин, устраняет проблему следов известняка (рис. 6).

### Щетка для пола (6)

Этот аксессуар, применяемый с адаптером (13) (рис. 7), используется с трубными насадками (9) и оснащен зажимами для фиксации тряпки, не только поставляемой (7), но и любой другой ткани, которую можно стирать в стиральной машине. Поместите щетку в середину тряпки, поднимите зажимы на щетке, вставьте туда край тряпки и отпустите зажимы (рис. 8).

### Насадки трубы (9)

Трубные насадки соединяются соединительным креплением защелкой; для их разъединения достаточно нажать на кнопку. Эти насадки используются для труднодоступных высоких поверхностей; их можно применять со всеми аксессуарами с помощью адаптера.

### Узкая насадка-адаптер (12)

Этот аксессуар используется для тщательной очистки поверхностей со стойкой грязью и для очистки стоков, газовых плит, микроволновых печей, вытяжек и всех труднодоступных точек.

## НАПОЛНЕНИЕ КОТЛА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Если бачок (O) остался без воды во время работы, выключите прибор, отсоедините вилку от электрической розетки и осуществите заполнение, как описано в пункте «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ».



**ВНИМАНИЕ:** Если быстро выключить, перегрев насоса может привести к мгновенной блокировке самого блока. Заполните бачок и подождите несколько секунд, пока машина возобновит нормальную работу.

Рекомендуется регулярно проверять уровень воды внутри бачка и при необходимости доливать воду, следуя указаниям раздела «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ». Это не требует выключения прибора и отсоединения шнура питания от электрической розетки.

## ЧИСТКА И УХОД

### Опорожнение и чистка котла



**ВНИМАНИЕ:** Очищайте котел не реже одного раза в месяц, чтобы удалить минеральные отложения, которые могут негативно повлиять на работу устройства.

**ВНИМАНИЕ:** Выключите прибор, отключите его от розетки и дайте ему остить, прежде чем приступить к чистке котла, во избежание травм.

- Выпустите остаточное давление в котле (M) с помощью кнопки подачи пара (A) на пистолете (C), направляя поток в подходящую емкость.
- Удалите заглушку бачка (N).
- Переверните прибор, получая доступ к защитному колпачку котла. С помощью отвертки отвинтите защитный колпачок котла (рис. 13). Переверните прибор и выпустите всю воду из котла. Через защитный колпачок налейте в котел мерный стакан водопроводной воды. Встряхните прибор и снова выпустите из него воду. Повторяйте, пока вода, выходящая из котла, не будет прозрачной и чистой.



**ВНИМАНИЕ:** Не добавляйте в котел уксус, антинакипины или другие душистые вещества во избежание повреждения прибора и немедленного аннулирования гарантии.

- Выберите нужную насадку в отсеке для насадок (H) на основании прибора; нажмите на задний рычажок и поднимите прибор (рис. 9).
- Установите насадки в отсек для насадок (H) (рис. 10).
- Установите прибор на контейнере (H), вставив штырьки в соответствующие в передние отверстия на контейнере; затем нажмите на заднюю часть прибора до полной фиксации (рис. 11).
- При необходимости вставьте щетку для пола (6) с адаптером (13) в защелку на задней стороне устройства (рис. 12).

## ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ...

НЕИСПРАВНОСТЬ	КОНТРОЛЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Наконечник не вырабатывает пар	Индикатор готовности пара (I) не горит	Холодный котел	Подождите включения индикатора готовности пара (I)
	Индикатор готовности пара (I) горит, но пар не поступает	Вода отсутствует	Выполните процедуры параграфа «ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ»
	Индикатор готовности пара (I) горит - Вода в котле (M)	Неисправность	Обратитесь в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
Наконечник вырабатывает мало пара	Индикатор готовности пара (I) не горит	Холодный котел	Дождитесь нагрева котла (M)
		Ручка регулировки пара (F) до минимума	Отрегулируйте пар соотвествующим регулятором (F)

Дата изготовления указана на корпусе изделия в зашифрованном виде SN wk/yrabcdefg,

где wk – неделя производства

уг – год производства

abcdefg – серийный номер изделия

Соответствует требованиям

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года

Информация о сертификации в приложении к гарантийному талону и/или на упаковке изделия.

220-240В~ - 50-60Гц - 1500Вт - Класс I – IPX4

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Медиатех»,

Юридический адрес: 127006, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 16, строение 3, ПОМ. I, КОМ 2

Фактический адрес: 119048, г. Москва, ул. Усачева, д.29, корпус 3, пом.II, ком.3

Изготовитель: De' Longhi Appliances Srl /«Делонги Апплаенсис СРЛ» Адрес: 50013 Италия, Флоренция, Кампи Бизенцио, Виа С. Курико 300.

Список организаций, уполномоченных изготовителем на работу с претензиями потребителей и сервисным обслуживанием, размещен на сайте: <http://www.ariete.net/ru/assistance>

Горячая линия Ariete +7915165611

Товар поставляется в собранном виде, специальных требований к перевозке и хранению не установлено.

Утилизировать в соответствии с законодательством места реализации.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы изделия 2 года.

Информация о сертификации в приложении к гарантийному талону и/или на упаковке изделия.

## УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

В цих інструкціях використовуються умовні позначки з наступними значеннями:



НЕБЕЗПЕЧНО для дітей



НЕБЕЗПЕКА електричного характеру



НЕБЕЗПЕКА іншого характеру



ОБЕРЕЖНО, ризик опіків



ОБЕРЕЖНО, ризик пошкодження майна

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

**УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.**

**ЗБЕРІГАТИ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ НА ПРОТЯЗІ ВСЬОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИСТРОЮ.**

Цей пристрій відповідає вимогам директиви 2006/95/ЕС та директиви EMC 2004/108/ЕС.



Правила переробки пристрою у відповідності до вимог європейської Директиви 2012/19/CE зазначені у відповідному інформаційному листі, що надається до цього виробу.



**НЕБЕЗПЕЧНО для дітей**



- Не слід допускати до роботи з пристроєм осіб (дітей включно) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними спроможностями, а також осіб з недостатнім знанням пристрою та незначним досвідом роботи з ним. Такі особи повинні користуватися пристроєм лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку.
- Слідкувати за тим, щоб діти не бавилися з пристроєм.
- У випадку завершення терміну використання пристрою слід відрізати про-

від живлення, щоб ним не можна було більше скористуватися. Крім того, рекомендується знешкодити ті частини пристрою, що можуть бути небезпечними, особливо для дітей, які можуть використати їх як іграшку.

- Складові упаковки не слід залишати у досяжних дітям місцях, оскільки вони можуть бути потенційним джерелом небезпеки.



## **НЕБЕЗПЕКА електричного характеру**



- Переконатися в тому, що напруга пристрою відповідає напрузі Вашої мережі електричного живлення.
- Завжди вимикати пристрій у розетку з заземленням.
- У випадку використання електричних подовжувачів, щоб гарантувати безпеку користувачів та середовища використання, ці подовжувачі повинні відповідати потужності пристрою. Невідповідні подовжувачі можуть спричинити неполадки в роботі пристрою.
- Забороняється залишати пристрій увімкнутим у мережу електричного живлення без нагляду; після кожного використання слід вимкнути пристрій та від'єднати його від мережі живлення.
- Завжди вимикати пристрій за допомогою вимикача та виймати вилку з розетки електричного живлення перед доданням води.
- Перед тим, як торкатися перемикачів та кнопок на пристрої з метою регулювання, а також вилки чи проводу живлення, слід переконатися в тому, що Ваші руки сухі.



## **НЕБЕЗПЕКА іншого характеру**



- Не залишати пристрій під дією атмосферних явищ (дощ, сонце і т.д.).
- Забороняється залишати пристрій на джерелах тепла або біля них.
- Слідкувати за тим, щоб провід електричного живлення не торкався гарячих поверхонь.
-  Ніколи не направляти струмінь пари на людей, тварин, рослини або електричні пристрої (напр.: у піч).
- Забороняється направляти струмінь пари на сам пристрій.
- **Забороняється занурювати у воду та інші рідини корпус пристрою, вилку або провід електричного живлення, а також користуватися вологою тканиною для догляду за пристроєм.**

- Забороняється користуватися приладом, якщо його провід, штепсельна вилка або сам прилад пошкоджені.
- Будь-який ремонт, включно заміну проводу живлення, повинен виконувати кваліфікований персонал центру технічного обслуговування Ariete або уповноваженого ним центру, щоб запобігти будь-якими ризикам.
- Цей пристрій розроблений та виготовлений **лише для домашнього використання**, забороняється використовувати його за комерційним або промисловим призначенням.
- Під час роботи пристрій містить пару під тиском: неналежне користування приладом може бути небезпечним. Пристрій призначений виключно для побутового використання, як зазначено в інструкціях. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за можливі збитки, спричинені неналежним або невірним користуванням.
- Якщо пристрій не використовується, слід завжди блокувати кнопку подачі пари за допомогою відповідного блокувального повзунка.



## **ОБЕРЕЖНО, ризик опіків**



- Якщо натиснути на кнопку подачі пари до того, як буде досягнута необхідна температура, з пістолета подачі пару замість пару, можливо, почне виходити вода.
- Забороняється торкатися до гарячих поверхонь під час використання пристрою. Перед заміною частин слід попередньо зачекати, щоб вони вихолонули.
- **Перед тим, як встановити або зняти якісь складові частини з пристрою з метою догляду за ним, слід спочатку вийняти вилку з розетки електричного живлення, навіть якщо пристрій не працює.**
- УВАГА: ризик опіків.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВІДКРИВАТИ ПРОБКУ НАГРІВАЧА ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

УВАГА: Перед тим, як відкрутити пробку, слід:

- ✓ вимкнути пристрій за допомогою перемикача та від'єднати провід живлення від розетки мережі струму;
- ✓ спустити залишковий тиск всередині нагрівача, для цього натиснути кнопку подачі пари на пістолеті, направивши струмінь у відповідну посудину;
- ✓ зачекати кілька хвилин, щоб пристрій охолонув;
- ✓ зняти пробку нагрівача.



## **ОБЕРЕЖНО, ризик пошкодження майна**



- Перед використанням пристрою слід переконатися в тому, що оброблювані предмети, поверхні, тканини здатні витримувати високу температуру пари. Зокрема, при обробці поверхонь з кахлю, дерева, делікатних тканин (як то шовк або оксамит) рекомендується попередньо уважно вивчити інструкції виробника та здійснити перевірку на зразку.
- Забороняється використовувати у басейнах з водою.
- Забороняється додавати розчинники, ароматизатори, миючі засоби та засоби на основі спирту у резервуар для води, оскільки це може привести до пошкодження пристрою. Рекомендується використовувати воду з-під крана або суміш з 50 % демінералізованої води та 50 % води з-під крану, якщо вода надто тверда.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо в нагрівачі немає води; це може привести до пошкодження насосу.
- Перед вмиканням пристрою слід перевірити, щоб у нагрівачі (M) була достатня кількість води. Якщо необхідно долити воду під час використання пристрою, необхідно дотримуватися інструкцій, наведених у розділі **“ЗАПОВНЮВАННЯ НАГРІВАЧА ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ”**.
- Чистити нагрівач не рідше, ніж раз у місяць, щоб видалити можливі вапняні нарости, що заважають належній роботі пристрою (див. розділ **“ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД”**).
- Забороняється використовувати щітку для чистки скла, якщо оброблювана поверхня холодна. Перепади температури можуть спричинити пошкодження. В особливо холодну пору року слід попередньо розігріти оброблювані скляні поверхні, для цього обдати їх струменем пари по всій поверхні з відстані приблизно 40 см.
- Під час первого використання після тривалого простою слід направити струмінь пару у якусь посудину, щоб видалити надлишок води.
- Щоб забезпечити безпеку пристрою слід завжди використовувати лише оригінальні запасні частини та аксесуари, схвалені виробником пристрою.
- Щоб вийняти штепсельну вилку з розетки, слід взятися рукою безпосередньо за корпус самої вилки. Забороняється вимикати вилку, потягнувши за провід живлення.
- Будь-які зміни в конструкції цього пристрою, не схвалені відповідним чином виробником, можуть поставити під загрозу безпеку пристрою та призвести до аннулювання гарантії.

## ОПИСАННЯ ПРИСТРОЮ

Пос.	Опис	Пос.	Опис
A	Кнопка подачі пари	H	Контеинер для аксесуарів
B	Повзунок блокування/розвільнення пари	I	Світлоіндикатор готовності пари
C	Пістолет	L	Перемикач вимикання/вимикання (ON/OFF)
D	Ручка	M	Нагрівач
E	Корпус пристрою	N	Пробка резервуару для води
F	Рукоятка подачі пари	N	Резервуар для води
G	Світлоіндикатор вимикання/вимикання (ON/OFF)		

## ОПИСАННЯ АКСЕСУАРІВ

Пос.	Опис	Пос.	Опис
(1)	Мірний стакан	(8)	Щітка для чистки скла
(2)	Лійка	(9)	Подовжувальні трубки
(3)	Кругла щітка	(10)	Покриття для обробки тканин
(4)	Кругла маленька щітка	(11)	Щітка для обробки тканин
(5)	Скісна насадка	(12)	Адаптер з отвором
(6)	Щітка для підлоги	(13)	Адаптер для щітки для підлоги
(7)	Пол тканини		

## ІНСТРУКЦІЇ З КОРИСТУВАННЯ

### Заповнювання нагрівача перед використанням

- Зняти пробку резервуара для води (N), за допомогою лійки (2), що надається у комплекті заповнити резервуар (O) водою до рівня MAX, скориставшись мірним стаканом (1), що надається у комплекті (Мал. 1).
- Застосовуючи певне зусилля, встановити пробку на резервуар (N).
- Встановити на пістолет (C) бажаний аксесуар-насадку (див. розділ "АКСЕСУАРИ"), для цього вставити його на пістолет до блокування, одночасно натиснувши на відповідний пристрій для блокування/розвільнення зверху на пістолеті (Мал. 2).

### Вмикання

- Вставити вилку в розетку мережі електричного живлення та увімкнути пристрій, натиснувши на перемикач вимикання (L) (Мал. 3). Увімкнеться світлоіндикатор BBIMKH/BIMKH (G).
- Через кілька хвилин увімкнеться світлоіндикатор готовності пари (I), що вкаже на те, що нагрівач перебуває під тиском, а пристрій готовий до подачі пари.

### Робота

- Світлоіндикатор готовності пари (I) вимикається і знову вмикється під час роботи, що вказує на досягнення робочого тиску.
- Щоб запобігти випадковому вмиканню подачі пари, необхідно перевести повзунок блокування/розвільнення пари (B) з нижнього положення у верхнє (↑); щоб розблокувати подачу пари, перевести повзунок (B) з верхнього положення у нижнє (↓) (Мал. 4).
- Для вмикання подачі пари натиснути відповідну кнопку (A) на пістолеті (C).
- Під час першого використання рекомендується направити струмінь спершу в якусь посудину, щоб видалити залишки води в шлангу (Наявність води викликана конденсатом пари в шлангу). Повторити цю операцію також через

кілька хвилин після вимикання. Рекомендується перед вимикання струменю пари завжди спершу направляти його вниз.



**УВАГА:** Якщо пристрій не використовується, слід завжди блокувати кнопку подачі пари (A) за допомогою відповідного блокувального повзунка (B).

### Регулювання подачі пари

- За допомогою рукоятки (F) можна регулювати кількість пари, що подається, від мінімального до максимального рівнів, в залежності від потреб та типу оброблюваної поверхні.
- У випадку обробки деликатних тканин та поверхонь слід зменшити рівень подачі пари.

### Вимикання пристрію

- Щоб вимкнути подачу пари, не слід користуватися для цього рукояткою (F), а слід відпустити кнопку подачі (A).
- Після завершення використання вимкнути пристрій, натиснувши на відповідний перемикач (I), а потім вийняти вилку з розетки живлення. Почистити аксесуари та нагрівач, як вказано у розділі "ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД".
- Намотати гнукий шланг навколо корпуса пристрою (E), перевести повзунок (B) в положення блокування, а потім встановити пістолет (C) зверху на відповідну ручку (D).

## НАСАДКИ

Вибрать в контейнері для аксесуарів (H) у підставці пристрою необхідний аксесуар-насадку; для цього натиснути на задній важіль, щоб підняти пристрій над підставкою (Мал. 9). Взяти необхідний аксесуар-насадку з передбаченого для нього місця в контейнері (H) (Мал. 10) та встановити його для використання.

Всі аксесуари-насадки можна використовувати як з пістолетом (C), так і з подовжувальними трубками (9), якщо скристатися відповідним адаптером.

### Кругла щітка (3) та кругла маленька щітка (4)

Цей аксесуар-насадку слід використовувати з адаптером (12); з його допомогою можна позбавитися дуже стійких забруднень, як наприклад, тих, що утворюються на варильних панелях або в проміжках між плитками кахлю. Цей аксесуар-насадку зручно використовувати під час прибирання туалетів, умивальників, душових кабіонок, ванн, решіток для приготування їжі; ця насадка допоможе позбутися будь-яких вапняних наростів (Мал. 2).

### Скісна насадка (5)

Цей аксесуар-насадку слід використовувати з адаптером (12); ним зручно користуватися для швидкого та ефективного прибирання у важко доступних місцях, наприклад, для очищення батарей, жалюзі, ванних кімнат.

### Щітка для обробки тканин (11)

Щітку для обробки тканин слід використовувати з адаптером (12); її можна використовувати як з пістолетом (C), так і з подовжувальними трубками (9). Якщо використовувати щітку зі зручним покриттям-обтяжкою (10), можна з її допомогою позбавитися пилу на диванах, кріслах, покривах, матрацах та подушках під час щоденного прибирання (Мал. 5). Щітка допомагає також почистити, освіжити та розгладити тканини. Рекомендується завжди при першому та подальшому використанні спочатку спустити конденсат пари в якусь посудину, щоб випадково не намочити тканини.

### Щітка для чистки скла (8)

На щітку для чистки скла (11) можна встановити щітку для чистки скла; щоб зібрати ці два аксесуари разом, слід вставити виступи, що маються на основі щітки для тканин, всередину пазів блокування, що передбачені в основі щітки для чистки скла. За допомогою щітки для чистки скла можна швидко повернути чистоту та блиск вікнам, дзеркалам та іншим близьким поверхням. Нею зручно користуватися також для миття скляних стінок душових кабіонок, при цьому гарантоване видалення вапняних нальотів (Мал. 6).

### Щітка для підлоги (6)

Цей аксесуар-насадку слід використовувати з відповідним адаптером (13) (Мал. 7); він використовується з подовжувальними трубками (9) та устаткований зручними зачіпками для закріплення як тієї серветки для миття підлоги, що надається у комплекті (7), так і будь-якої іншої, яку можна прати у пральній машині.

Щоб закріпити серветку, слід встановити щітку по центру серветки, підняти відповідні зачіпки, розташовані по краях щітки, вставити в них край серветки й відпустити (Мал. 8).

**Подовжуvalні трубки (9)**

Подовжуvalні трубки з'єднуються між собою за допомогою швидкого з'єднування; щоб роз'єднати їх, досить натиснути на пристрій для розблокування. Цими трубками дуже зручно користуватися для прибирання поверхонь, що знаходяться високо над підлогою; з цими трубками можна використовувати всі аксесуари-насадки, досить встановити відповідний адаптер.

**Гнучка насадка (12)**

Цей аксесуар-насадку зручно використовувати під час ретельного прибирання усіх поверхонь, де накопичується бруд; вона зручна для миття умивальників, газових варильних поверхонь, мікрохвильових печей, кухонних витяжок та інших важко доступних ділянок.

**ЗАПОВНЮВАННЯ НАГРІВАЧА ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ**

Якщо під час роботи пристрою в резервуарі (O) закінчиться вода, вимкнути пристрій, вийняти вилку з розетки електричного струму та залити воду, як вказано у розділі "ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ".

 **УВАГА:** Якщо вчасно не вимкнути пристрій, перегрівання насоса може привести до блокування самого пристрою. Залити воду в резервуар, зачекати кілька секунд, доки пристрій не почне роботу в нормальному режимі.

Рекомендується постійно перевіряти рівень води всередині резервуара та доливати воду, як вказано в розділі "ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ". В цьому випадку не буде необхідності у терміновому вимиканні пристрою та від'єднанні проводу живлення від мережі електричного струму.

**ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД****Випорожнення та чистка нагрівача**

 **УВАГА:** Чистити нагрівач не рідше, ніж раз у місяць, щоб видалити можливі вапняні нарости, що заважають належній роботі пристрою.

 **УВАГА:** Вимкнути пристрій, вийняти вилку з розетки мережі живлення, зачекати, щоб він вихолонув, щоб запобігти травмам.

- Спустити залишковий тиск всередині нагрівача (M), для цього натиснути на кнопку подачі пару (A) на пістолеті (C), направляючи струмінь пару у відповідну посудину.
- Повністю зняти пробку з резервуару (N).
- Перевернути пристрій таким чином, щоб гніздо для запобіжної пробки нагрівача було зверху. За допомогою викрутки з гострим кінчиком відкритути запобіжну пробку нагрівача (Мал. 13). Перевернути пристрій над раковою та повністю випорожнити нагрівач. Через гніздо запобіжної пробки залити до нагрівача один мірний стакан проточеної води. Збрати пристрій та знову злити всю воду. Повторювати цю операцію до тих пір, поки вода, що витикає з нагрівача, не стане чистою та прозорою.

 **УВАГА:** Забороняється додавати оцет, ароматизатори, очисні та інші речовини в нагрівач, оскільки це може привести до пошкодження пристрою та анулювання гарантії виробника.

- Покласти на місце аксесуари-насадки в контейнер для аксесуарів (H) у підставці пристрою; для цього натиснути на задній важіль, щоб підняти пристрій над підставкою (Мал. 9).
- Вставити аксесуари-насадки в передбачені для них місця в контейнері (H) (Мал. 10).
- Встановити пристрій на підставку з контейнером (H), для цього вставити виступи кріплення на пристрій у відповідні передні отвори на контейнері; після цього натиснути на задню частину пристрію в напрямку донизу до повного блокування (Мал. 11).
- При необхідності вставити щітку для чистки підлоги (6) з відповідним адаптером (13) у відповідне кріплення, розташоване в задній частині пристрію (Мал. 12).

## ЩО РОБИТИ У ВИПАДКУ НЕПОЛАДОК...

НЕПОЛАДКА	ПЕРЕВІРКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	МОЖЛИВИЙ СПОСІБ УСУНЕННЯ
Пристрій не виділяє пару	Світлоіндикатор готовності пару (I) вимкнений	Нагрівач холодний	Зачекати, щоб увімкнувся світлоіндикатор готовності пару (I)
	Світлоіндикатор готовності пару (I) увімкнуто, але пар не подається	Немає води	Залити воду у відповідності до інструкції, наведений у розділі "ІНСТРУКЦІЇ З КОРИСТУВАННЯ"
	Світлоіндикатор готовності пару (I) увімкнуто - Вода в нагрівачі (M)	Неполадка	Звернутися до ЦЕНТРУ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
Пристрій виділяє мало пару	Світлоіндикатор готовності пару (I) вимкнений	Нагрівач холодний	Зачекати, щоб нагрівач розігрівся (M)
		Перемикач регулювання пару (F) встановлено на мінімум	Відрегулювати пар за допомогою відповідного перемикача (F)

---

SYMBOLE

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji zostały oznaczone jak następuje:



NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci



NIEBEZPIECZEŃSTWO spowodowane elektrycznością



NIEBEZPIECZEŃSTWO spowodowane innymi przyczynami



OSTRZEŻENIE o możliwości oparzenia



UWAGA możliwość szkód materialnych

---

## WAŻNE UWAGI

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OBSŁUGI URZĄDZENIA, ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ INSTRUKCJI.**

**INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ.**

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi dyrektywy 2006/95/WE oraz EMC 2004/108/WE.

W celu prawidłowej utylizacji na podstawie Dyrektywy europejskiej 2009/96/WE prosimy o zapoznanie się z informacją załączoną z produktem.



---

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci**



- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włączając w to dzieci) o obniżonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub też nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub znajomości urządzenia, chyba że pod nadzorem lub po otrzymaniu instrukcji dotyczących bezpiecznej obsługi urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Jest konieczne pilnowanie dzieci, dla zagwarantowania, aby nie bawiły się urządzeniem.
- W przypadku utylizacji produktu w charakterze odpadu, należy uniemożliwić jego użycie poprzez odcięcie przewodu zasilania. Zaleca się ponadto unieszkodliwienie tych komponentów urządzenia, które mogą stwarzać zagrożenie, zwłaszcza dla

dzieci, które wykorzystują urządzenie do zabawy.

- Nie pozostawiać elementów opakowania w miejscu dostępnym dla dzieci, ponieważ stanowią źródło zagrożenia.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

**spowodowane elektrycznością**



- Sprawdzić, czy wartość napięcia elektrycznego urządzenia jest zgodna z napięciem sieci użytkownika.
- Urządzenie podłączać do gniazda posiadającego uziemienie.
- W przypadku wykorzystania przedłużaczy elektrycznych, powinny być one dostosowane do mocy urządzenia, co zapobiegnie zagrożeniom dla operatora i zapewni bezpieczeństwo środowiska działania. Niewłaściwie dobrane przedłużacze mogą powodować nieprawidłowości działania.
- Nie pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej. Wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego po każdym użyciu urządzenia.
- Przed zasilaniem wyłączać urządzenie przy użyciu przełącznika oraz wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Przed posłużeniem się lub regulacją przełączników znajdujących się na urządzeniu albo przed dotknięciem wtyczki i przewodów upewnić się, że dlonie są suche.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

**spowodowane innymi przyczynami**



- Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, itp.).
- Nie pozostawiać urządzenia nad źródłami ciepła lub w ich pobliżu.
- Zapobiegać stykaniu się przewodów elektrycznych z gorącymi powierzchniami.
-  Nie kierować strumienia pary w kierunku osób, zwierząt, roślin lub urządzeń zawierających komponenty elektryczne (np. wnętrze piekarników).
- Nie kierować strumienia pary w kierunku samego urządzenia.
- **Nie zanurzać korpusu produktu, wtyczki i przewodu elektrycznego w wodzie lub w innych cieczach. Do ich czyszczenia używać wilgotnej szmatki.**
- Nie używać urządzenia w sytuacji, gdy przewód elektryczny, wtyczka lub urządzenie są wadliwe / uszkodzone.
- Wszelkie naprawy, włącznie z wymianą przewodu, muszą być wykonywane

wyłącznie przez Autoryzowane Centrum Obsługi Ariete lub przez personel techniczny firmy Ariete, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju ryzyka.

- Urządzenie przeznaczone jest **wyłącznie do użytku domowego** i nie może być wykorzystywane do celów handlowych lub przemysłowych.
- Używane urządzenie zawiera parę pod ciśnieniem: niewłaściwe użycie może powodować zagrożenie. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, jak podano w instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użycia urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowego.
- Gdy urządzenie nie jest używane, zablokować zawsze przycisk podawania pary za pomocą kurSORA blokującego.



## **OSTRZEŻENIE o możliwości oparzenia**



- Po wciśnięciu przycisku podawania pary, przed osiągnięciem przez podgrzewacz optymalnej temperatury, z końcówki może wydobywać się woda zamiast pary.
- Podczas używania produktu nie dotykać gorących powierzchni. Przed wymianą komponentów odczekać na obniżenie ich temperatury.
- **Nawet gdy urządzenie nie było używane, przed montażem lub demontażem poszczególnych elementów lub przed ich czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę gniazda elektrycznego i odczekać na schłodzenie urządzenia.**
- UWAGA: zagrożenie oparzeniami.

**NIE OTWIERAĆ KORKA PODGRZEWACZA PODCZAS UŻYWANIA URZĄDZENIA**

UWAGA: W celu odkręcenia korka podgrzewacza stosować się do poniższej procedury:

- ✓ odłączyć przewód zasilania od gniazda elektrycznego;
- ✓ odprowadzić ciśnienie resztkowe z podgrzewacza, naciskając przycisk podawania pary na końcówce i kierując strumień do odpowiedniego pojemnika;
- ✓ pozostawić urządzenie na kilka minut w celu schłodzenia;
- ✓ zdjąć korek podgrzewacza.



## **UWAGA możliwość szkód materialnych**



- Przed użyciem produktu upewnić się, że przedmioty, powierzchnie i materiały poddawane czyszczeniu odporne są na działanie pary o wysokiej temperaturze. Zwłaszcza w przypadku podłóg z płyt typu cotto, powierzchni drewnianych i delikatnych tkanin, takich jak jedwab lub ałtas, zaleca się zapoznać się z instrukcją producenta i wykonać próbę w mało widocznym miejscu lub na próbce.
- Nie używać w basenach wypełnionych wodą.
- Nie dodawać do pojemnika na wodę preparatów do usuwania kamienia, aromatycznych, zawierających alkohol lub detergenty, ponieważ mogą spowodować uszkodzenie urządzenia. Zaleca się używać wody wodociągowej lub, jeżeli cechuje się dużą twardością, wody w proporcjach 50% wody demineralizowanej i 50% wodociągowej.
- Nie używać urządzenia bez wody w podgrzewaczu, co mogłoby spowodować uszkodzenie pomp.
- Przed wyłączeniem urządzenia upewnić się czy jest wystarczająca ilość wody w środku podgrzewacza (M). W przypadku konieczności dolania wody podczas użytkowania urządzenia stosować się do powyższych wskazówek oraz zaleceń podanych w rozdziale **“NAPEŁNIANIE PODGRZEWACZA PODCZAS UŻYTKOWANIA”**.
- Urządzenie należy czyścić co najmniej raz w miesiącu. Pozwoli to usunąć resztki kamienia mogącego mieć negatywny wpływ na prawidłowe działanie podgrzewacza (patrz paragraf **“CZYSZCZENIE I KONSERWACJA”**).
- Nie używać zgarniacza do wody w przypadku, gdy czyszczona powierzchnia jest zimna. Ewentualny szok termiczny mógłby spowodować jej uszkodzenie. W zimnych porach roku podgrzać wcześniej szyby poprzez równomierne naniesienie pary na całą czyszczoną powierzchnię z odległości ok. 40 cm.
- Przy pierwszym użyciu po dłuższym okresie przerwy skierować strumień do pojemnika, w celu usunięcia nadmiaru wody.
- W celu zachowania bezpieczeństwa urządzenia używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów, zatwierdzonych przez producenta.
- Aby odłączyć wtyczkę, należy chwycić ją i wysunąć ze ściennego gniazda elektrycznego. Nie odłączać wtyczki ciągnąc za kabel.
- Ewentualne, nie zatwierdzone wyraźnie przez producenta modyfikacje, mogą spowodować utratę bezpieczeństwa użytkowania urządzenia oraz gwarancji.

## OPIS URZĄDZENIA

Nr odn.	Opis	Nr odn.	Opis
A	Przycisk podawania pary	H	Pojemnik na akcesoria
B	Kursor blokowania/odblokowywania pary	I	Lampka kontrolna pary
C	Dysza	L	Włącznik włączania/wyłączania (ON/OFF)
D	Uchwyty	M	Kocioł
E	Korpus urządzenia	N	Korek zbiornika wody
F	Przycisk podawania pary	O	Zbiornik wody
G	Włącznik włączania/wyłączania (ON/OFF)		

## OPIS AKCESORIÓW

Nr odn.	Opis	Nr odn.	Opis
①	Miarka	⑧	Zgarniacz do wody
②	Lej	⑨	Rury przedłużające
③	Szczotka okrągła	⑩	Ścierka do tkanin
④	Szczotka okrągła mała	⑪	Szczotka do tkanin
⑤	Wylewka skośna	⑫	Adapter z dyszą
⑥	Szczotka posadzkowa	⑬	Adapter do szczotki posadzkowej posadzkowej
⑦	Ścierka do podłóg		

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Napełnienie podgrzewacza przed użyciem

- Wyjąć korek zbiornika (N), i używając leja (2) w wyposażeniu, napełnić pojemnik (O) wodą, aż to poziomu MAX za pomocą miarki dołączonej do wyposażenia (1) (Rys. 1).
- Włożyć ponownie korek zbiornika (N).
- Nalożyć na dyszę (C) żądane akcesorium (patrz paragraf "AKCESORIA"), wprowadzając je aż do zablokowania, jednocześnie naciskając górne urządzenie blokujące/odblokowujące na pistolecie (Rys. 2).

### Włączanie

- Włączyć wtyczkę przewodu elektrycznego do gniazdka prądu i uruchomić urządzenie naciskając włącznik włączania (L) (Rys. 3). Włączy się kontrolka ON/OFF (G).
- Po kilku minutach włączenie lampki gotowości pary (I) będzie sygnalizować, że podgrzewacz jest pod ciśnieniem i że urządzenie jest w stanie wytwarzać parę.

### Działanie

- Kontrolka gotowości pary (I) wyłączy się i włączy ponownie podczas pracy, aby poinformować o osiągnięciu ciśnienia pracy.
- Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu podawania pary, należy przesunąć kursor blokowania/odblokowania pary (B) z dolu do góry (⇨). Aby odblokować, przesunąć kursor (B) od góry do (⇦) (Rys. 4).
- Aby rozpoczęć podawanie pary, naciśnąć odpowiedni przycisk (A) na końcówce (C).
- Podczas pierwszego użycia, strumień pary skierować do wnętrza pojemnika, aby usunąć wszelkie ślady wody pozostałe w przewodzie rurowym (ewentualny wypływ wody spowodowany jest skraplaniem się pary wewnątrz przewodu). Czynność powtórzyć również po kilku minutach nieaktywności. Gdy końcówka zacznie podawać parę, kierować zawsze strumień w kierunku podłoża.



**UWAGA: Gdy urządzenie nie jest używane, zablokować zawsze przycisk podawania pary (A) za pomocą odpowiedniego kurSORA blokowania (B).**

### Regulacja strumienia pary

- Za pośrednictwem pokrętła (F) można regulować ilość pary do podawania, od minimum do maksimum, w zależności od wymagań czyszczenia oraz rodzaju powierzchni lub tkaniny.
- Strumień zmniejszyć w przypadku delikatnych tkanin lub powierzchni.

### Wyłączanie urządzenia

- Aby zakończyć podawanie pary, nie używać pokrętła (F), ale zwolnić przycisk podawania (A).
- Po zakończeniu użytkowania, wyłączyć urządzenie za pomocą odpowiedniego wyłącznika (I) oraz wysunąć wtyczkę z gniazda zasilającego. Rozpocząć czyszczenie akcesoriów i podgrzewacza w sposób opisany w paragrafie "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA".
- Owinąć elastyczny przewód rurowy wokół korpusu urządzenia (E). Ustawić kurSOR (B) w położenie blokowania i umieścić końcówkę (C) w odpowiednim uchwycie (D).

## AKCESORIA

---

Wybrać akcesoria do użycia z komory akcesoriów (H), znajdującej się u podstawy urządzenia. Posługując się tylną dźwignią, podnieść urządzenia (Rys. 9). Pobrać akcesoria z odpowiednich miejsc wewnętrz pojemnika (H) (Rys. 10) i zastosować do użycia.

Wszystkie akcesoria mogą być używane z końcówką (C), jak i z przedłużką (9), po zamontowaniu odpowiedniego adaptera.

#### Szczotka okrągła (3) i szczotka okrągła mała (4).

Element ten, do montowania na adapterze (12), pomaga usunąć uporczywe zabrudzenia, tworzące się na palnikach płyty gazowej lub w zagłębieniach płytEK. Może być używany do czyszczenia sanitariatów, umywalek, kratek do gotowania, natrysków lub wanien, usuwając wszelkie ślady kamienia (Rys. 2).

#### Końcówka skośna (5)

Element ten, do montowania na adapterze (12), przydatny jest do dosięgnięcia i łatwego oraz szybkiego wyczyszczenia trudno dostępnych punktów i zabrudzeń, osadzających się na grzejnikach, żaluzjach, sanitariatach.

#### Szczotka do tkanin (11)

Szczotka do tkanin, do montowania na adapterze (12), może być używana zarówno w połączeniu z końcówką (C), jak i z przedłużką (9). Po zamontowaniu praktycznej ścieżki (10), szczotki można użyć do usuwania kurzu, podczas codziennego sprzątania kanap, foteli, narzut, materacy i poduszek (Rys. 5) Szczotka pozwala również odświeżyć tkaniny, usuwając wszelkie załamania. Podczas pierwszego użycia, jak i kolejnych, odprowadzić skroploną parę do pojemnika, aby uniknąć zamoczenia tkanin.

#### Szczotka do szyb (8)

Na szczotce do tkanin (11) można zamontować szczotkę do szyb. Aby zmontować oba elementy, wsunąć językiki, znajdujące się u podstawy szczotki do tkanin do zaczepów znajdujących się u podstawy szczotki do szyb. Szczotka do szyb pozwala uzyskać lśnienie szyb, luster i gladkich powierzchni. Jest łatwa do użycia, również do czyszczenia kabin prysznicowych. Usuwa wszelkie ślady kamienia (Rys. 6).

#### Szczotka do podłóg (6)

Element ten, do montowania na adapterze (13) (Rys. 7), należy używać razem z przedłużką (9). Wyposażony jest w praktyczne zaciski do ścierki, na których można mocować, oprócz ścierki dołączonej do zestawu (7), również wszelkie inne tkaniny, które można prać w pralce.

Aby umocować ścierkę, ustawić szczotkę w jej centrum. Podnieść odpowiednie zaciski, znajdujące się na końcach szczotki. Wsunąć w nie krawędź ścierki i zwolnić (Rys. 8).

#### Przedłużające przewody rurowe (9)

Przedłużające przewody rurowe łączone są ze sobą za pomocą zaczepu zatrzaszkowego. W celu ich rozdzielenia, nacisnąć urządzenie odblokowujące. Przydatne są do czyszczenia miejsc położonych w górze. Mogą być używane z wszystkimi akcesoriami, po zamontowaniu odpowiedniego adaptera.

**Końcówka adaptująca (12)**

Element ten przydatny jest do dokładnego czyszczenia wszystkich tych powierzchni, na których odkłada się uporczywy brud. Przeznaczony jest do czyszczenia zlewozmywaków, palników gazowych, kuchenek mikrofalowej, okapów i wszystkich trudno dostępnych stref.

**NAPEŁNIANIE PODGRZEWACZA PODCZAS UŻYTKOWANIA**

Gdy zbiornik (O) zostanie opróżniony z wody podczas pracy, wyłączyć urządzenie, wysunąć wtyczkę z gniazda zasilania i napełnić pojemnik w sposób opisany w paragrafie „**INSTRUKCJA OBSŁUGI**”.

 **UWAGA:** Gdy urządzenie nie zostanie niezwłocznie wyłączone, przegrzanie pompy może skutkować chwilową blokadą urządzenia. Napełnić zbiornik. Odczekać kilka chwil, aż urządzenie zacznie normalną pracę.

Należy stale kontrolować poziom wody w zbiorniku i napełniać go w przypadku zużycia wody, w sposób opisany w punkcie „**INSTRUKCJA OBSŁUGI**”. W takim przypadku nie jest konieczne wcześniejsze wyłączanie urządzenia i odłączenie kabla zasilającego od gniazda poboru prądu.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA****Opróżnienie i wyczyszczenie wnętrza podgrzewacza.**

 **UWAGA:** Podgrzewacz należy czyścić co najmniej raz w miesiącu. Pozwoli to usunąć resztki kamienia mogącego mieć negatywny wpływ na prawidłowe działanie podgrzewacza.

**UWAGA:** Wyłączyć urządzenie i wysunąć wtyczkę z gniazda zasilania. Przed rozpoczęciem czyszczenia podgrzewacza, poczekać na jego schłodzenie, aby uniknąć oparzeń.

- Odprowadzić ciśnienie resztkowe z podgrzewacza (M), naciskając przycisk podawania pary (A) na końcówce (C) i kierując strumień do odpowiedniego pojemnika
- Zamontować dokładnie korek zbiornika (N).
- Odwrócić urządzenie do góry nogami, aby uzyskać dostęp do korka zabezpieczającego podgrzewacza na górnej części. Za pomocą wkrętaka krzyżowego odkręcić korek zabezpieczający podgrzewacza (Rys. 13). Odwrócić urządzenie do góry nogami nad umywalką. Opróżnić całkowicie podgrzewacz. Wlać do podgrzewacza przez korek zabezpieczający jedną miarkę wody z kranu. Potrąsnąć urządzeniem i ponownie je opróżnić, usuwając całą wodę. Powtarzać czynności, aż wypływająca z podgrzewacza woda będzie przejrzysta i czysta.

 **UWAGA:** Nie wlawać do podgrzewacza octu, odkamieniacza lub innych substancji zapachowych, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia i natychmiastowej utraty gwarancji.

- Wybrać akcesoria do użycia z komory akcesoriów (H), znajdującej się u podstawy urządzenia. Posługując się tylną dźwignią, podnieść urządzenia (Rys. 9).
- Umieścić akcesoria w odpowiednich miejscach wewnętrz pojemnika (H) (Rys. 10).
- Umieścić urządzenie na pojemniku (H), wsuwając najpierw zaczepy na urządzeniu w odpowiednie przednie otwory na zbiorniku. Następnie docisnąć w dół tylną część urządzenia, aż do uzyskania całkowitego zablokowania (Rys. 11).
- Ewentualnie włożyć szczotkę do podłóg (6) cz adaptatorem (13) do odpowiedniego zaczepu umieszczonego w tylniej części urządzenia (Rys. 12).

## ZACHOWANIE W PRZYPADKU PROBLEMÓW

PROBLEM	KONTROLA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	MOŻLIWE ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Lanca nie wytwarza pary	Lampka gotowości pary (I) włączona	Zimny podgrzewacz	Odczekać na włączenie lampkigotowości pary (I)
	Lampka gotowości pary (I) włączona, ale nie wytwarza pary	Brak wody	Przystąpić do uzupełnienia postępując zgodnie z zaleceniami podanymi w "INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA"
	Lampka gotowości pary (I) włączona - Woda w podgrzewaczu (M)	Złe funkcjonowanie	Zwrócić się do Serwisu obsługi
Lanca wytwarza małą ilość pary	Lampka gotowości pary (I) włączona	Zimny podgrzewacz	Odczekać na podgrzanie podgrzewacza (M)
		Pokrętło regulacyjne pary (F) na minimum	Wyregulować parę za pomocą odpowiedniego pokrętła (F)

تم تصنيف المعلومات التي يتضمنها كتيب تعليمات الاستخدام هذا كالتالي:

أخطار متعلقة بالأطفال



أخطار ناجمة عن الكهرباء



أخطار ناجمة عن أسباب أخرى



تحذيرات تتعلق بالحرائق



تنبيه للأضرار المادية المحتملة



## تحذيرات هامة

اقرأ هذه التعليمات قبل الاستخدام.

احتفظ دائماً بهذه التعليمات.



للخلص السليم من المنتج وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/٢٠١٠/١٩، يُرجى قراءة النشرة المخصصة لذلك والمُلحة بالمنتج.



أخطار متعلقة بالأطفال



- هذا الجهاز غير ملائم للاستخدام من قبل أشخاص ذوي قدرات جسدية أو حسية أو عقلية محدودة (بما في ذلك الأطفال). يجب الإشراف على المستخدمين الذين تنقصهم الخبرة والمعرفة بالجهاز أو الذين لم يتلقون التعليمات الخاصة بالاستخدام من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. من الضروري مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.
- عند الرغبة في التخلص من المنتج بوصفه نفايات، يُنصح بجعله غير صالح للتشغيل بقطع كابل التغذية الخاص به. كما يُنصح أيضاً بجعل أجزاء الجهاز التي قد تمثل خطراً غير ضارة، وبوجه خاص على الأطفال الذين قد يستعملون الجهاز فيألعابهم.
- لا يجب ترك مواد التغليف في متناول يد الأطفال حيث أنها تمثل مصدرًا قويًا للخطر.

## ⚠️ أخطار ناجمة عن الكهرباء ⚠️

- تأكّد من أن الجهد الكهربائي (الفولت) للجهاز مطابق لجهد الشبكة الكهربائية الخاصة بك.
- وصل الجهاز دائمًا بأخذ تيار كهربائي ذو وصلة أرضية.
- في حالة استخدام مطولات كهربائية، يجب أن تكون ملائمة لقدرة الجهاز، حتى تتجنب أي أخطار قد تحدث للعامل وحتى تضمن سلامة المكان الذي يعمل به الجهاز. إن المطولات الكهربائية غير الملائمة قد تتسبّب في أعطال أثناء تشغيل الجهاز.
- لا تترك الجهاز بدون رقابة أثناء توصيله بالشبكة الكهربائية؛ افصله عن التيار الكهربائي بعد كل استخدام.
- قم دائمًا بإطفاء الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل والإيقاف وافصل القابس عن مأخذ التيار قبل عمليات التعبئة.
- تأكّد من تجفيف يديك جيدًا قبل الاستخدام أو ضبط مفاتيح التشغيل والإيقاف الموجودة بالجهاز، أو قبل لمس القابس والوصلات الكهربائية.

## ⚠️ أخطار ناجمة عن أسباب أخرى ⚠️

- لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (الأمطار، الشمس، الخ...).
- لا تضع الجهاز فوق مصدر من مصادر الحرارة أو بالقرب منه.
- انتبه من تلامس الكابل الكهربائي مع الأسطح الساخنة.
-  لا توجه أبداً تدفق البخار نحو أشخاص، حيوانات، نباتات أو نحو أجهزة تحتوي على مكونات كهربائية (على سبيل المثال: الأفران من الداخل).
- لا توجه أبداً تدفق البخار نحو الجهاز نفسه.
- لا تغير أبداً جسم الجهاز في الماء، ولا تغير القابس وكابل الكهرباء في الماء أو في آية سوانئ أخرى، قم باستخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيفهم.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان كابل الكهرباء أو القابس تالفاً، أو إذا تبيّن لك أن الجهاز به عيوب/تلفيات.
- يجب أن تتم جميع التصليحات، بما فيها استبدال كابل التغذية، في مركز صيانة أريتي «Ariete» أو بواسطة فنيين معتمدين من أريتي «Ariete» فقط، وذلك لتجنب أيه مخاطر.
- تم تصنيع هذا المنتج للاستخدام المنزلي فقط وليس للاستخدام التجاري أو الصناعي.
- يحتوى الجهاز أثناء التشغيل على بخار مضغوط: قد يكون أي استخدام غير مناسب خطراً. تم تخصيص الجهاز للاستخدام المنزلي فقط كما هو موضح في كتيب تعليمات الاستخدام. لا يمكن اعتبار جهة التصنيع مسؤولة عن آية أضرار ناتجة عن الاستعمال غير المناسب أو الخطأ للجهاز.
- في حالة عدم استخدام الجهاز أغلق دائمًا زر توزيع البخار عن طريق مؤشر الغلق المخصص.




## تحذيرات تتعلق بالحرق

- عند الضغط على زر توزيع البخار، قبل أن تكون الغلاية قد وصلت إلى أفضل درجة حرارة، قد يخرج من مسدس البخار ماء بدلًا من البخار.
- لا تلمس الأسطح الساخنة أثناء استخدام المنتج. اترك ملحقات الجهاز حتى تبرد قبل استبدالها.
- حتى عندما لا يعمل الجهاز، افصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي واتركه حتى يبرد قبل وضع الأجزاء المفردة أو فصلها أو قبل القيام بالتنظيف.
-  **تنبيه:** خطراً الإصابة بالحرق  
لا نفتح غطاء الغلاية أثناء الاستخدام  
تنبيه: قبل فك غطاء الغلاية، اتبع الخطوات التالية:

- ✓ أطفئي الجهاز من خلال الضغط على زر التشغيل والإيقاف وافصل قابس الكهرباء عن المقبس؛
- ✓ قم بتقريب الضغط المتبقى داخل الغلاية، بالضغط على زر توزيع البخار الموجود على مسدس البخار، مع توجيهه تدفق البخار داخلوعاء مناسب؛
- ✓ اترك الجهاز يبرد لبعض دقائق؛
- ✓ قم بإزالة غطاء الغلاية.




## تنبيه الأضرار المادية المحتملة

- قبل استخدام المنتج تأكد من أن الأشياء، الأسطح والأنسجة المطلوب معالجتها مقاومة أو متواقة مع درجة حرارة البخار المرتفعة. وبوجه خاص على الأرضيات المصنوعة من الفخار المعالج، الأسطح الخشبية والأنسجة الرقيقة، كالحرير أو القطيفة، يُنصح بمراجعة تعليمات جهة التصنيع والقيام بتجربة على جزء غير ظاهر أو على عينة منها.
- لا تقم باستخدام الجهاز في حمامات سباحة مليئة بالماء.
- لا تقم أبداً بإضافة منتجات مزيلة للتكتلات أو عطرية أو كحولية أو منظفات داخل خزان الماء، لأنها قد تؤدي إلى تلف الجهاز. يُنصح باستخدام ٥٠٪ من مياه الصنبور متزوعة المعادن و ٥٠٪ من مياه الصنبور في حالة الماء العسر جداً.
- لا تستخدم الجهاز دون إضافة مياه في الغلاية؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف المضخة؛
- قبل تشغيل الجهاز تأكد من وجود مياه كافية داخل الغلاية. في حالة ضرورة القيام بإعادة تزويد الغلاية بمياه أثناء الاستخدام، يجب إتباع الخطوات الموصوفة مسبقاً، مع الانتباه أيضاً لما هو موضح في فقرة «إعادة تعبئنة الغلاية أثناء الاستخدام».
- قم بتنظيف الغلاية مرة شهرياً على الأقل حتى تتخلص من أي ترسب للتكتلات والتي قد تعيق التشغيل الطبيعي للجهاز (انظر فقرة «التنظيف والصيانة»)
- لا تستخدم فرشاة مسح الزجاج إذا كان السطح المطلوب معالجته بارداً. قد يؤدي الارتفاع

الحراري المفاجئ إلى كسر الزجاج. في فصول السنة التي تتميز بدرجات حرارة منخفضة جدًا، قم بتسخين الزجاج أولاً عن طريق إصدار بخار على كل السطح الذي يجب معالجته من على مسافة ٤٠ سم تقريباً.

- عند أول استخدام للجهاز أو بعد فترة توقف طويلة، قم بتوجيه تدفق البخار داخل وعاء للتخلص من المياه الزائدة.
- حتى لا تعرّض سلامة الجهاز للخطر، استخدم قطع الغيار والملحقات الأصلية فقط، المعتمدة من جهة تصنيع الجهاز.
- لفصل القابس، امسكه مباشرةً وافصله من مأخذ التيار الموجود في الحائط. لا تفصله أبداً بشده من الكابل.
- أي تعديلات غير مرخصة من الشركة المصنعة يخضع لها الجهاز لها أن تشكل خطر على المستخدم وتبطل فاعلية الضمان.

### وصف الجهاز

الوصف	مرجع	الوصف	مرجع
حاوية الوحدات التكميلية	H	زر توزيع البخار	A
مؤشر توفر البخار	I	مؤشر إغلاق/اطلاق البخار	B
مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF)	L	مسدس البخار	C
الغلاية	M	مقبض اليد	D
غطاء خزان المياه	N	جسم الجهاز	E
خزان المياه	O	محبس التزويد بالبخار	F
		مؤشر التزويد بالبخار (ON/OFF)	G

### وصف الملحقات

الوصف	مرجع	الوصف	مرجع
مسحة تنظيف الزجاج	⑧	كوب معياري	①
أنابيب تدبيـ	⑨	قمع	②
قطعة قماش للأنسجة	⑩	فرشاة مستديرة	③
فرشاة للأنسجة	⑪	فرشاة مستديرة صغيرة الحجم	④
وحدة موائمة بفوهة	⑫	فوهة منحنية	⑤
وحدة موائمة لفرشاة الأرضيات	⑬	فرشاة للأرضيات	⑥
		مسحة أرضيات	⑦

- تبعد الغلاية قبل الاستخدام**
- قم ب芷الة غطاء الخزان (N)، وقم بتبعدة الخزان (O) بالماء، بواسطة القمع (٢) المرفق، دون تجاوز الحد الأقصى MAX باستخدام الكوب المعياري المُرفق (١) (الشكل ١).
  - أعد تركيب غطاء الخزان (N) بالضغط عليه.
  - قم بوضع أيّاً من الوحدات التكميلية المرغوبة (انظر إلى فقرة «الوحدات التكميلية») إلى مسدس البخار (C)، وقم بإدخاله حتى يثبت مع الضغط في الوقت ذاته على أداة القفل/الفتح الموجودة أعلى مسدس البخار (شكل ٢).

#### تشغيل الجهاز

- ادخل قايس الكهرباء في مقبس التيار وشعل الجهاز بالضغط على مفتاح التشغيل (L) (الشكل ٣). سيومض مؤشر التشغيل/الإيقاف (G).
- بعد دقائق قليلة سيومض مؤشر استعداد البخار (I) ليشير إلى أن الغلاية تحت ضغط وأن الجهاز قادر على إنتاج بخار.

#### تشغيل الجهاز

- سوف ينطفئ مؤشر توفر البخار (I) وسيبيّن من جديد أثناء التشغيل ليشير إلى تحقيق ضغط التشغيل.
- ومن أجل منع التشغيل الغير مقصود لتوزيع البخار، فمن الضروري تحريك مؤشر إغلاق/اطلاق البخار (B) من الأسفل إلى الأعلى (↑)، وإطلاق البخار قم بتحريك المؤشر (B) من الأعلى إلى الأسفل (↓) (شكل ٤).
- لاستكمال عملية توزيع البخار قم بالضغط على الزر المخصص لذلك (A) الموجود على مسدس البخار (C).
- مع الاستخدام الأول يُنصح بتوجيه تدفق البخار داخل حاوية لإزالة أي بقايا للمياه المتبقية داخل الأنبوب (أي تسرب محتمل للمياه هو بسبب تكثف البخار داخل الأنبوب). قم بتكرار هذه العملية أيضًا بعد بعض دقائق من عدم التشغيل. وعلى أيّة حال، فعندما يبدأ المسدس في توزيع البخار يُنصح بتوجيه تدفق البخار نحو الأرض.

**تنبيه:** عند عدم استخدام الجهاز يجب دائماً غلق زر توزيع البخار (A) من خلال مؤشر إغلاق البخار (B) المخصص لذلك.



#### تعديل معدل تدفق البخار

- باستخدام محبس تدفق البخار (F) يمكن التحكم في كمية البخار الصادر، من الحد الأدنى للحد الأقصى وفقًا لاحتياجات التنظيف ولنوع السطح أو النسيج المراد تنظيفه.
- قم بتقليل تدفق البخار في حال تنظيف أنسجة أو سطح حساسة.

#### إيقاف تشغيل الجهاز

- لإيقاف توزيع البخار لا نقم باستخدام محبس تدفق البخار (F) بل قم بالضغط على زر توزيع البخار (A).
- عند الانتهاء من استخدام الجهاز، قم بـإيقاف تشغيل الجهاز بالضغط على المفتاح (L) المخصص لذلك ومن ثم إزاله القايس من المقبس الكهربائي. استكمال تنظيف الوحدات التكميلية والغلاية وفتحها كما هو موضح بفقرة «التنظيف والصيانة».
- قم بلف الخرطوم حول جسم الجهاز (E) ثم ضع مسدس البخار (C) فوق المقابض المخصص لذلك (D)، بعد تحديد المؤشر (B) على وضع الإغلاق.

## الملحقات

قم باختيار أيّاً من الوحدات التكميلية من الحاوية (H) الموجودة على قاعدة الجهاز ثم العمل على الرافة الخلفية ورفع الجهاز (شكل ٩). ثم اسحب الوحدة من المكان المخصص لها داخل الحاوية (H) (شكل ١٠) ومن ثم تركيبها للستخدام.

يمكن استخدام جميع الوحدات سواء مع مسدس البخار (C) أو مع أنابيب التمديد (٩)، يكفي فقط وضع وحدة الموائمة المناسبة.

### **الفرشاة المستديرة (٣) والفرشاة المستديرة صغيرة الحجم (٤)**

هذه الوحدة، التي يجب تركيبها على وحدة الموائمة (١٢)، تساعد على تفتيت الاتساخ الأكثر مقاومة مثل ذلك الذي يتكون على مواد أسطح الطهي والفراغات بين البلاط. ويمكن استخدامهما لتنظيف المرابيض والأحواض وشوائب الطبخ وصنوبر الدُّش وحوض الاستحمام، لإزالة جميع الآثار الجيرية (شكل ٢).

### **فرشة منحنية (٥)**

هذه الوحدة، والتي يجب تركيبها على وحدة الموائمة، تساعد على الوصول إلى وتعقيم المناطق الصعبة، مثل الأتربة التي تتواجد على المدافئ وحصائر النافذة والمرابيض، لeczyي عليها بشكل بسيط وسريع.

### **فرشاة لأنسجة (١١)**

إن فرشاة الأنسجة، والتي يجب تركيبها على وحدة الموائمة، ممكن استخدامها سواء مع مسدس البخار (C) أو مع أنابيب التمديد (٩). مع التطبيق على قطعة القماش العملية (١٠) يمكن استخدام الفرشاة لإزالة الأتربة وللتطهيف اليومي للأرائك والكراسي والأغطية والمراتب والوسائد (شكل ٥) تسمح الفرشاة أيضًا بتجديد الأنسجة مزيلة جميع الطبيات. على أيّة حال فإنه مع الاستخدام الأول أو خلال الاستخدام، يُنصح تفريغ البخار المكتئف بواء من أجل تقاديم بل الأنسجة.

### **مسحة الزجاج (٨)**

يمكن تركيب مسحة الزجاج على فرشاة الأنسجة (١١): لتجمیع الوحدتين يلزم إدخال الألسنة الموجود على قاعدة فرشاة الأنسجة داخل الخطافات الموجود أسفل مسحة الزجاج. مع مسحة الزجاج ستنتعيد التوازن والمرابيats والأسطح اللامعة لمعانها. فهي سهلة الاستخدام أيضًا على أسطح كيان أحواض الاستحمام، لتزيل بذلك مشكلة التكلسات الجيرية (شكل ٦).

### **فرشاة الأرضيات (٦)**

هذه الوحدة، التي يجب تركيبها على وحدة الموائمة (١٣) (شكل ٧)، تُستخدم مع أنابيب التمديد (٩) وهي مزودة بملاقط خاصة لحمل الأقمشة قادرة على استيعاب، بالإضافة إلى قطعة القماش المُزودة (٧)، أي قطعة قماش يمكن غسلها داخل الغسالة.

لتتركيب قطعة القماش يلزم وضع الفرشاة بمنتصف القماش، ثم رفع الملاقط المخصصة لذلك والموجودة في نهاية الفرشاة، ثم إدخال طرف القماش وإطلاقه بعد ذلك (شكل ٨).

## أنباب التمديد (٩)

يتم جمع أنابيب التمديد فيما بينهم من خلال مفتاح لربط الأجزاء، ولفصلهم يكفي الضغط على أداة الفصل وفصلهم. تساعد الأنابيب على الوصول للأسطح العالية، يمكن استخدامها مع جميع الوحدات التكميلية، يكفي فقط تركيب وحدة المواءمة المناسبة.

## وحدة مواءمة بفوهة (١٢)

هذه الوحدة تساعد على تنظيف جميع الأسطح بعمانية والتي تراكم فيها الاتساخات الأكثر عناداً وتتساعد أيضاً على تنظيف الأحواض وموقد الغاز والميكرويف والشفاطات وجميع المناطق التي يصعب الوصول إليها.

### تعبئة الغلاية أثناء الاستخدام

عندما يفرغ الخزان (O) من الماء أثناء التشغيل، أطفئ الجهاز، وافصل المقابس عن التيار الكهربائي وقم بإعادة تعبئة الخزان كما هو موضح في فقرة «إرشادات الاستخدام».

تنبيه: إذا لم يتم إطفاء الجهاز فوراً، قد تؤدي سخونة المضخة المفرطة إلى توقف الجهاز نفسه عن العمل بشكل مؤقت. قم بتعبئة الخزان، وانتظر لبعض ثوانٍ حتى يعود الجهاز للعمل بشكل طبيعي.  
ينصح بالفحص الدائم لمستوى الماء داخل الخزان والاهتمام بإعادة ملئه في كل مرة ينفذ بها الماء كما هو موضع في الفقرة «إرشادات الاستخدام». بهذه الطريقة لن يصبح من الضروري لإطفاء الوقائي للجهاز وفصل كابل التغذية الكهربائية عن مقبس التيار.

### التنظيف والصيانة

#### ترغيف وتنظيف الغلاية

تحذير: قم بتنظيف الغلاية مرة واحدة في الشهر على الأقل وذلك لإزالة أي بقايا جيرية ممكنة والتي يمكن أن تؤثر على عمل الجهاز بشكل صحيح.

تحذير: قم بإطفاء الجهاز ونزع المقابس عن المقبس الكهربائي واتركه ليبرد قبل القيام بتنظيف الغلاية، وذلك لتجنب حدوث إصابات.

قم بترغيف الضغط المتبقى داخل الغلاية (M)، بالضغط على زر توزيع البخار (A) على مسدس البخار (C)، مع توجيه تدفق البخار في وعاء مناسب.

• أزل غطاء الخزان (N) تماماً.

• قم بوضع الجهاز مقلوحاً بحيث يكون موقع غطاء أمان الغلاية على الناحية العلوية. وباستخدام مفك مسطح قم بفك غطاء أمان الغلاية (شكل ١٣). ضع الجهاز مقلوحاً فوق حوض وأفرغ الغلاية تماماً. اسكب في الغلاية، عبر غطاء الأمان، كوب معياري واحد من ماء الصنبور. قم برج الجهاز وأفرغه مجدداً من الماء بشكل كامل. كرر العملية طالما أن الماء الخارج من الغلاية غير نقي وغير نظيف.

تنبيه: منوع وضع الخل أو مزيل الترسبات أو أيه مواد معطرة أخرى داخل الغلاية وذلك لتجنب حدوث أضرار للجهاز والخسارة المباشرة للضمان.

• قم بوضع الوحدات التكميلية بالحاوية (H) المخصصة لذلك والموجود أسفل الجهاز؛ تعامل مع الرافعة الخلفية للجهاز وارفعه (شكل ٩).

• ضع الوحدات التكميلية بالأماكن المخصصة لها داخل الحاوية (H) (شكل ١٠).

- ضع الجهاز على الحاوية (H) من جديد، أولاً بادخال المراجع الموجودة على الجهاز في الثقوب المناسبة بمقمة الحاوية؛ مع الضغط للأسفل على الجزء الخلفي للجهاز نفسه حتى التثبيت القائم (شكل ١١).
- يمكن إدخال فرشاة الأرضيات (٦) مع وحدة الموانئة المخصصة لذلك (١٣) في الخطاف الموجود خلف الجهاز (شكل ١٢).

### كيفية التصرف في حالة وجود أسطول

العلاج المحتمل	السبب المحتمل	الفحص	العطل
انتظر تشغيل مؤشر استعداد البخار (I)	غلاية باردة	مؤشر استعداد البخار (I) مُطفأ	
ينبغي القيام بتنبيهة الغالية باتباع الخطوات الموضحة بقترة "إرشادات الاستخدام"	عدم وجود ماء	مؤشر استعداد البخار (I) مُشَغَّل ولكن لا ينبعث منه بخار	القناة الطرفية لا تصدر بخار
يجب التوجه إلى مركز الخدمة	عطل	مؤشر استعداد البخار (I) مُشَغَّل - والماء في الغالية (M)	
يجب الانتظار حتى تسخن الغالية (M)	غلاية باردة	مؤشر توفر البخار (I)	القناة الطرفية تصدر القليل من البخار
قم بالتحكم في البخار من خلال المحبس (F) المخصص لذلك	محبس توزيع البخار (F) مضبوط على الحد الأدنى	مطفئ	

Cod. 5215104300

Rev. 1 del 02/10/2017



**Ariete**

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

637111