

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

Usando apparecchi elettrici è necessario prendere le opportune precauzioni, tra le quali:

1. Assicurarsi che il voltaggio elettrico dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete elettrica.
2. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando collegato alla rete elettrica; disinserirlo dopo ogni uso.
3. Non mettere l'apparecchio sopra o vicino a fonti di calore.
4. Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile e ben illuminato.
5. Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).
6. Fare attenzione che il cavo elettrico non venga a contatto con superfici calde.
7. Questo apparecchio può essere usato da ragazzi di età maggiore o uguale a 8 anni; le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o privi di esperienza e conoscenza dell'apparecchio oppure ai quali non siano state date istruzioni relative all'utilizzo dovranno essere soggette alla supervisione da parte di una persona responsabile della loro sicurezza oppure dovranno essere prima adeguatamente formati su come usare tale apparecchio in sicurezza e sui rischi connessi all'uso dello stesso. Ai bambini è vietato giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non possono essere effettuate da ragazzi a meno che non abbiano un'età superiore agli 8 anni e in ogni caso sotto supervisione di un adulto.
8. 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.
9. Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete. Non staccarla mai tirandola per il cavo.
10. Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso; tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal centro assistenza ariete o da tecnici autorizzati ariete, in modo da prevenire ogni rischio.
11. In caso di utilizzo di prolunghi elettrici, quest'ultime devono essere adeguate alla potenza dell'apparecchio, onde evitare pericoli all'operatore e per la sicurezza dell'ambiente dove si opera. Le prolunghi non adeguate possono provocare anomalie di funzionamento.
12. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.
13. Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali, approvati dal costruttore.
14. L'apparecchio è concepito per il SOLO

USO DOMESTICO e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

15. Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2006/95/EC e EMC 2004/108/EC.
16. 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.
17. Allorchè si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.
18. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
19. Non immergere mai il corpo del prodotto, il coperchio col timer a batterie, la spina ed il cavo elettrico in acqua o altri liquidi, usare un panno umido per la loro pulizia.
20. Anche quando l'apparecchio non è in funzione, staccare la spina dalla presa di corrente elettrica prima di inserire o togliere le singole parti o prima di eseguire la pulizia o ripristinare la scorta d'acqua.
21. Assicurarsi che vi sia uno spazio di almeno 15 cm tra la fessura della ventilazione sul retro dell'apparecchio ed una eventuale parete.
22. Filtrare solo acqua fredda.
23. Prima di versare l'acqua nel vano del filtro staccare la spina dalla presa di corrente. Una volta che l'acqua è stata versata ed il coperchio rimesso in posizione, inserire la spina nella presa di corrente.
24. Consumare l'acqua filtrata entro uno o due giorni.
25. Vi suggeriamo di far bollire l'acqua da usare per la preparazione del cibo per neonati.
26. Non utilizzare l'apparecchio per uno scopo diverso dal filtraggio dell'acqua potabile.
27.  Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2009/96/CE si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

A	Display indicatore durata cartuccia filtrante
B	Interruttore accensione/spengimento raffreddamento acqua
C	Leva erogazione acqua
D	Cartuccia filtrante
E	Serbaioio acqua filtrata e raffreddata
F	Serbaioio acqua filtrata
G	Serbaioio superiore
H	Coperchio

Prima di usare l'erogatore acqua

- Togliere l'imballaggio dall'apparecchio.
- Togliere il coperchio (H) (Fig. 2) ed estrarre il serbaioio superiore (G) (Fig. 3) ed il serbaioio acqua filtrata (F) (Fig. 4). Lavarli con acqua tiepida saponata, sciacquare e far asciugare bene.
- Rimontare il serbaioio acqua filtrata (F).
- Rimontare il serbaioio superiore (G) facendo coincidere i propri incavi inferiori con le sporgenze poste sulla parte superiore del serbaioio (F) (Fig. 5).
- Versare acqua pulita nel serbaioio superiore (G) fino al raggiungimento del livello "MAX" indicato sul serbaioio stesso (Fig. 6). Mentre si versa l'acqua mettere un bicchiere sotto l'erogatore e spingere la leva (C) indietro per prelevare l'acqua. Ripetere l'operazione alcune volte.

Nota: Premere la leva (C) permette di sostituire l'acqua all'aria entro il serbaioio interno (E). Ciò significa che quando

si utilizza l'apparecchio per la prima volta l'acqua entra nel circuito interno del prodotto e dopo alcuni istanti fluirà completamente.

ATTENZIONE:

Non collegare l'apparecchio alla corrente e non installare ancora il filtro (D).

Preparazione della cartuccia filtrante dell'acqua

Preparare la vostra cartuccia filtrante (D) seguendo attentamente tutte le istruzioni sulla confezione. Togliere la cartuccia dal suo imballaggio (Fig. 7). Ci può essere un piccolo residuo di particelle nere (carbone attivo) nel sacchetto o aderente al corpo della cartuccia, ciò è normale. Queste particelle sono innocue e vengono lavate via durante il processo di preparazione.

Agitare la cartuccia (D) nell'acqua fredda per assicurarsi che tutte le bolle d'aria vengano eliminate (Fig. 8). Alcune particelle libere di carbone attivo possono essere rilasciate durante questo processo. Ciò è normale e non influisce sul rendimento. Ora la cartuccia filtrante è pronta all'uso.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Togliere il coperchio (H) (Fig. 2) ed estrarre il serbaioio superiore (G) (Fig. 3).
- Posizionare la cartuccia (D) nella base del serbaioio superiore (G). Allineare l'aletta del filtro con la flangia di tenuta del serbaioio. Premendo, avvitare in senso antiorario finché non è fissato saldamente (Fig. 9).
- Rimontare il serbaioio superiore (G) e quindi chiudere applicando il coperchio (H), facendo coincidere i propri incavi inferiori con le sporgenze poste sulla parte superiore del serbaioio (Fig. 5).
- Sollevando l'apposita parte apribile del coperchio (H), versare acqua pulita nel serbaioio (G) fino al raggiungimento del livello "MAX" indicato sul serbaioio stesso (Fig. 10). Occorrerà un po' di tempo prima che si percepisca l'azione filtrante del filtro stesso.
- Continuare ad aggiungere acqua fino a riempire entrambi i serbaioi (G-F). L'acqua scorre nel filtro secondo un flusso prestabilito.

- **Nota:** Se l'apparecchio è stato svuotato si raccomanda di premere la leva erogazione (C) con un bicchiere mentre si riempiono i serbaioi, questo per evitare che rimanga dell'aria dentro l'apparecchio. Una volta che l'acqua ha iniziato a scorrere dal rubinetto erogatore, si può rilocare la leva (C).
- A questo punto è possibile procedere con l'erogazione di acqua a temperatura ambiente: mettere un bicchiere sotto l'erogatore e spingere la leva (C) all'indietro (Fig. 11).
- Nel caso in cui si desiderasse acqua fredda, inserire la spina nella presa di corrente e premere l'apposito interruttore (B) posto sul retro dell'apparecchio. Si illuminerà l'interruttore stesso ad indicare che il motore ha iniziato il processo di raffreddamento.
- **Nota:** Svuotare l'apparecchio dall'acqua non filtrata prima di filtrare della nuova.
- Quando l'interruttore (B) si illuminerà di colore blu, l'acqua si sarà raffreddata di circa 8/10°C rispetto alla temperatura ambiente. Il motore si azionerà e fermerà automaticamente per mantenere la freschezza costante dell'acqua.
- Mettere un bicchiere sotto l'erogatore e spingere la leva (C) all'indietro per erogare l'acqua (Fig. 11).
- Rabboccare il serbaioio (G) quando necessario, sollevando l'apposita parte apribile del coperchio (H) (Fig. 10).

ATTENZIONE:

Fare attenzione a non versare acqua nel serbaioio superiore (G) se quello inferiore (F) risulta già pieno, altrimenti si avrà una fuoriuscita di acqua.
Si consiglia di riempire il serbaioio (F) per circa 3/4 della sua capacità e di rabboccare via via che si consuma acqua tramite il serbaioio superiore (C).

Assicurarsi che la cartuccia sia saldamente bloccata.

Quando si usa l'apparecchio normalmente bisogna rabboccare i serbaioi con regolarità.

Cambiare la cartuccia filtrante

- Svuotare i serbaioi (F-G) e togliere il coperchio (H).
- Estrarre il serbaioio superiore (G) e ruotare il filtro dell'acqua (D) in senso orario per sganciarlo dalla sua sede.
- Inserire la nuova cartuccia come descritto in precedenza e rimontare il serbaioio superiore (G) ed il coperchio (H).

Indicatore di vita della cartuccia filtrante

La durata della cartuccia filtrante (D) è calcolata automaticamente dal timer, funzionante a batterie, e visualizzata sul display (A) posto sul coperchio (H).

- Per assicurare alla vostra cartuccia il miglior rendimento, questa deve essere cambiata dopo 150 litri, che sono approssimativamente 4 settimane per una famiglia tipica che vive in una zona dove l'acqua è dura.
- Dopo aver inserito il nuovo filtro nell'apparecchio, premere il pulsante RESET, posto sul display stesso, per 4-8 secondi e rilasciarlo.
- Sul display (A) comparirà il numero "30" ed il timer inizierà a funzionare (Fig. 12).
- Quando sul display (A) comparirà il numero "00" ed inizierà a lampeggiare, occorre cambiare il filtro (D). Ogni volta che viene sostituito il filtro (D), ripetere l'operazione da capo per reimpostare il timer correttamente.

Cura del sistema

L'acqua è un genere alimentare. Vi consigliamo di consumare l'acqua filtrata entro 2 giorni. Nel caso in cui l'apparecchio non venga usato per più di 48 ore, riempirlo due volte con dell'acqua fredda, e svuotare l'acqua prima di continuare ad usarlo normalmente. Se il sistema non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo (per esempio, durante le ferie) vi suggeriamo di togliere il filtro e di riporlo in un sacchetto di plastica pulito e di conservarlo in frigo. Ciò aiuterà a mantenere in buono stato il filtro quando non viene usato.

Dopo il periodo di conservazione in frigo e prima di usare il filtro, seguire la solita preparazione e le solite istruzioni. Il filtro va conservato senza essere esposto alla luce diretta del sole e lontano da fonti di calore.

I serbaioi d'acqua ed il coperchio devono essere lavati regolarmente, perlomeno ogni volta che il filtro viene sostituito.

ATTENZIONE: Ariete garantisce il corretto funzionamento del prodotto solo se usato con filtri originali Hidrogena Ariete.

PULIZIA

Strofinare all'interno e all'esterno con un panno umido e pulire il filtro dell'acqua ed i serbaioi. Non usare nessun tipo di detersivo per piatti o nulla che possa contaminare l'acqua. Per la pulizia non usare solventi o prodotti aggressivi o abrasivi.

ATTENZIONE:

Sotto l'apparecchio, è presente un tappo di drenaggio che deve essere svitato, dopo che tutti i serbaioi (F-G) sono stati svuotati e dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente, per rimuovere l'acqua residua dal serbaioio interno (E).

Svuotare completamente l'apparecchio e pulirlo bene almeno una volta ogni 3 settimane.

Avvertenze importanti in conformità al DM 25/2012

Questa apparecchiatura è conforme al DM 6.4.2004 n.174, al DLgs 2.2.2001 n.31, al Reg. 1935/2004 ed alle direttive LVD e EMC per i modelli a cui sono applicabili.

I materiali a contatto con l'acqua sono conformi al reg. EU n. 10/2011, al DM 21.03.1973 ed al DM 6.4.2004 n. 174

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili

Questo prodotto migliora l'acqua potabile del rubinetto (ma NON RENDE POTABILE l'acqua che non è tale), riducendo cloro, composti organo alogenati, erbicidi, pesticidi e metalli potenzialmente tossici grazie ad un principio di funzionamento tramite filtri a carboni attivi e resine a scambio di ioni. Per informazioni dettagliate sulle prestazioni riferirsi alle tabelle 1 & 2.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. La cartuccia filtrante deve essere sostituita ogni 150 litri di acqua e comunque ogni 30 giorni dalla sua installazione.

Altre avvertenze

- Questo apparecchio riduce efficacemente la durezza dell'acqua
- I valori di riferimento di sodio e potassio aumentano leggermente dopo la filtrazione: per tutti i soggetti affetti da specifiche patologie (ipertensione, cardiopatia, etc...) è opportuna una valutazione con il proprio medico curante prima di utilizzare il sistema
- Nella normale operatività della cartuccia, viene rilasciato lo ione argento che espleta un'efficace azione antibatterica (sempre in conformità alla Direttiva Europea 98/83/CE, alle linee guida OMS, WHO (1993) e EFSA (2004))
- Per un utilizzo consapevole del sistema filtrante, è opportuna una valutazione preventiva dell'acqua della propria rete locale

Valori prestazionali e valori di riferimento

(parametri come richiesto dai DLgs 2.2.2001, -test e valutazioni eseguiti con acqua di rete fortificata (come indicato nella tabella 1) 5 litri al giorno per 30 giorni per un totale di 150 litri di acqua trattata. Per i minimi valori prestazionali garantiti riferirsi a quanto riportato nella tabella 2.

TABELLA 1 - VARIAZIONI PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA						
parametro	valore (Dgs 3/2000)	acqua potabile	acqua trattata	acqua potabile	acqua trattata	riduzione media %
		171mg	181mg	109mg	109mg	
cloro	≤250	1,86	0,02	2,04	0,55	85
durezza	≤200	284,0	285,0	827,0	563,0	37
fosforo	≤15	0,97	0,04	13,4	26,6	92
alluminio	≤200	220,0	116,0	209,0	97,0	54
piombo	≤10	20,6	22,0	18,6	24,6	25
rame	≤10	11,6	36,0	28,5	28,4	35
argento	≤1	16,2	6,5	16,2	13,6	38
piombo	≤10	23,1	2,4	24,2	4,5	85
nichele	≤20	19,8	0,2	19,6	3,3	91
nitrat (N50)	≤50	23,4	8,0	19,3	14,5	47
tetracloroetilene tridoroetilene	≤20	38,1	8,2	41,3	18,2	67
solfito	≤10	8,9	1,2	8,3	2,2	80
	≤200	15,7	10,6	26,7	29,6	
conteggio coloni a 22°C				senza variazioni	senza variazioni	
concentrazione ioni (calcio)		4,9-10,94	7,5	4,0	7,5	
conduttività*	≤2500	1640,0	373,0	1680,0	506,0	107cm

* Valori consigliati

TABELLA 2 - VALORI PRESTAZIONALI

parametro	UM	valore	% minima di riduzione
cloro	mg/l	≤250	73%
rame	mg/l	≤1	60%
piombo	µg/l	≤10	80%
nichele	µg/l	≤20	83%
tetracloroetilene tridoroetilene	µg/l	≤10	73%

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

The necessary precautions must be taken when using electrical appliances, and these include the following:

1. Make sure that the voltage on the appliance rating plate corresponds to that of the mains electricity.
2. Never leave the appliance unattended when connected to the power supply; unplug it after every use.
3. Never place the appliance on or close to sources of heat.
4. Always place the appliance on a flat, level surface during use.
5. Never leave the appliance exposed to the elements (rain, sun, etc...).
6. Make sure that the power cord does not come into contact with hot surfaces.

7. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge only if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are older than 8 and supervised.
8. Always make sure that your hands are thoroughly dry before using or adjusting the switches on the appliance, or before touching the power plug or power connections.
9. To unplug the appliance, grip the plug and remove it directly from the power socket. Never pull the power cord to unplug the appliance.
10. Do not use the appliance if the power cord or plug are damaged or if the appliance itself is faulty; all repairs, including substitution of power cord, must be carried out exclusively by an Ariete assistance centre or by authorized Ariete technicians in order to avoid all risks.
11. 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.
12. Children under age 8 should not be allowed to handle appliance and its power cord which must be kept out of their reach.
13. Do not threaten the safety of the appliance by using parts that are not original or which have not been approved by the manufacturer.
14. This appliance is designed for HOME USE ONLY and may not be used for commercial or industrial purposes.
15. This appliance conforms to the 2006/95/EC and EMC 2004/108/EC directives.
16. Any changes to this product that have not been expressly authorised by the manufacturer may lead to the user's guarantee being rendered null and void.
17. In the event that you decide to dispose of the appliance, we advise you to make it inoperative by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that could be dangerous be rendered harmless, especially for children, who may play with the appliance or its parts.
18. Packaging must never be left within the reach of children since it is potentially dangerous.
19. Never immerse the product's body, cover with the battery-operated timer, plug and electrical cable in water or other liquids. Use a damp cloth to clean these parts.
20. Even when the appliance is not functioning, remove the plug from the electrical wall socket before inserting or removing individual parts or before cleaning or refilling with water.
21. Make sure that there is a gap at least 15 cm between the ventilation slots on the rear of the chiller and any wall or surface.
22. Only filter cold water.
23. Remove the plug from the electrical

wall socket before pouring water into the filter compartment. Insert the plug back into the wall socket after the water has been poured into the filter compartment and the cover has been replaced.

24. Consume filtered water within one to two days.
25. We recommend boiling water for use in the preparation of baby food.
26. Do not use the appliance for anything other than filtering drinking water.
27.  To dispose of product correctly according to European Directive 2009/96/CE, please refer to and read the provided leaflet enclosed with the product.

DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

A	Filter life-span monitor
B	Water cooling on/off switch
C	Water dispenser lever
D	Water filter
E	Chilled filtered water tank
F	Filtered water tank
G	Upper tank
H	Lid

Before using the water chiller

- Remove the appliance from the packaging.
- Remove the lid (H) (Fig. 2) and take out the top tank (G) (Fig. 3) and filtered water tank (F) (Fig. 4). Wash them in lukewarm, soapy water; rinse and dry thoroughly.
- Refit the filtered water tank (F).
- Refit the top tank (G) so that the bottom slots meet with the tabs on the top part of the tank (F) (Fig. 5).
- Pour clean water into the top tank (G) as far as the "MAX" level on the tank itself (Fig. 6).

While pouring in the water, place a glass under the dispenser and push the lever (C) back to collect the water. Repeat this operation several times.

Note: Press the lever (C) to replace the air in the internal tank (E) with water. This means that when using the appliance for the first time, the water enters the internal circuit of the appliance and after a few seconds it begins to flow completely.

IMPORTANT:

Do not connect the appliance to the mains power supply and do not fit the filter (D).

Preparing the water filter cartridge

Prepare your filter cartridge (D) by carefully following all of the instructions on the packaging. Remove the cartridge from all packaging (Fig. 7). There may be a small residue of black particles (carbon) in the bag or adhering to the cartridge body, this is normal. These particles are harmless and are washed off during the preparation process. Shake the cartridge (D) in cold water to ensure that any trapped air bubbles are removed (Fig. 8). Some loose carbon particles may be released during this process. This is normal and does not influence performance.

Your filter cartridge is now ready for use.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Remove the lid (H) (Fig. 2), and take out the upper water tank (G) (Fig. 3).
- Fit the water filter (D) on the upper tank base (G). Align the wing of the filter with the retaining flange on the upper water tank. Press and turn anticlockwise until it is firmly in place (Fig. 9).
- Refit the top tank (G) and then close, fitting the lid (H), so that the slots in the bottom fit over the tabs on the top part of the tank (Fig. 5).
- Lift the special opening section in the lid (H), and pour clean water into the tank (G) up to the "MAX" level marked on the tank itself (Fig. 10). A little time will pass before the filter can be seen to be working.
- Continue to add water until both tanks (G-F) are full. The water flows into the filter, following a set path.

Note: If the appliance has been emptied, it is necessary to press the dispensing lever (C) with a glass, while the tanks are being filled. This is to prevent air from remaining inside the appliance. Once the water has started to flow from the tap, it is possible to release the lever (C).

- At this point, it is possible to dispense water at room temperature: place a glass under the dispenser and press the lever (C) back (Fig. 11).

- For chilled water, plug the appliance into the mains power and press the special switch (B) on the back. The switch will light up to show that the motor has begun the chilling process.

Note: Empty all water from the appliance before refilling with new water.

- When the switch (B) lights up blue, the water has been chilled to 8/10°C less than room temperature. The motor will start and stop automatically to keep the water cool.

- Place a cup under the dispenser and push the lever (C) back to pour water (Fig. 11).

- Fill up the tank (G) when necessary, lifting the special opening section of the lid (H) (Fig. 10).

IMPORTANT:

Take care not to pour water into the top reservoir (G) if the bottom one (F) is already full, otherwise the water will leak out.

We recommend keeping the reservoir (F) about 3/4 full and to fill it through the top reservoir (G) as the water is consumed.

Make sure that the cartridge is firmly locked in place.

When using the appliance, the tanks need to be filled regularly.

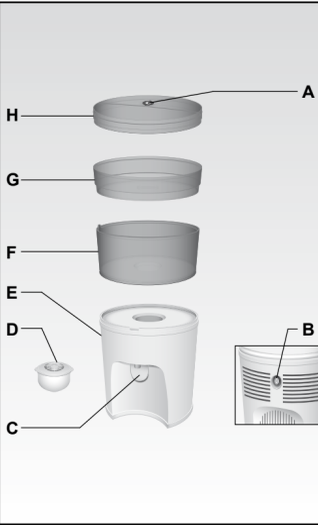


Fig. 1

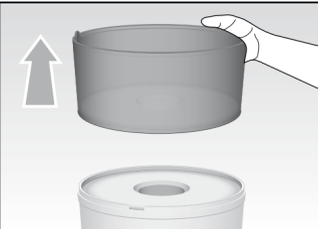


Fig. 4

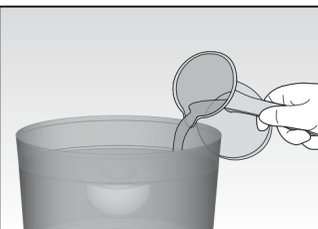


Fig. 6

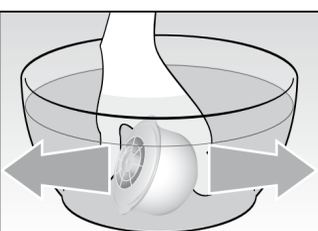


Fig. 8

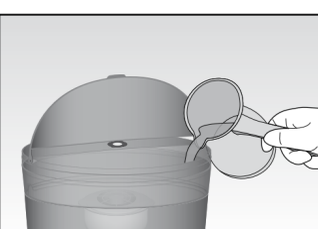


Fig. 10



Fig. 11

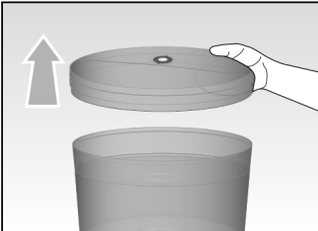


Fig. 2

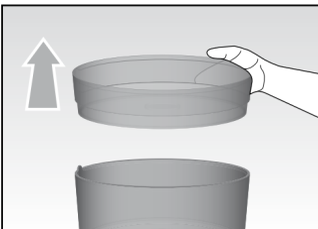


Fig. 3



Fig. 5



