

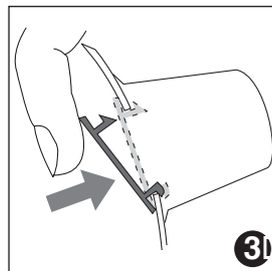
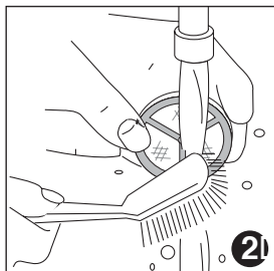
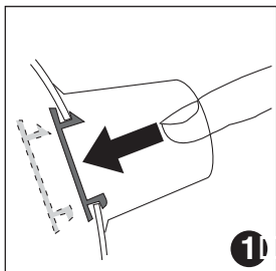
AVVERTENZE

Si prega di leggere queste istruzioni prima dell'uso e di conservarle per poterle consultare in futuro.

- Assicurarsi che il voltaggio del vostro impianto elettrico corrisponda a quello indicato sul fondo del bollitore.
 - Per proteggersi da eventuali rischi elettrici, non immergere il cavo, la base contenente la spina o il bollitore in acqua o in altro liquido. Non usare in bagno o vicino a qualsiasi sorgente d'acqua. Non usare all'esterno.
 - **Non toccare le superfici calde, come il corpo dell'apparecchio o il coperchio. Usare le apposite impugnature.**
 - Non rimuovere il coperchio durante la bollitura.
 - Prestare attenzione quando si versa a non inclinare troppo il bollitore in quanto l'acqua potrebbe penetrare nell'interruttore.
 - L'acqua si mantiene calda a lungo dopo la fase di bollitura e può presentare rischi di ustione. Si raccomanda di tenere il bollitore lontano dal bordo del piano di lavoro e fuori dalla portata dei bambini.
 - Fare attenzione che le parti elettriche del bollitore non sporgano dal bordo del tavolo o dalla superficie di lavoro o da altrove per evitare di impigliarsi o di inciampare.
 - E' necessaria un'attenta sorveglianza qualora l'apparecchio venga usato vicino ad un bambino.
 - Non lasciare che il cavo di alimentazione sporga dal tavolo o dalla superficie di lavoro per evitare di impigliarvi o di inciamparvi accidentalmente.
 - Non lasciare avvicinare i bambini quando l'apparecchio è in funzione.
 - Rimuovere la spina dalla presa elettrica quando l'apparecchio non è in uso e prima di effettuare la pulizia.
 - Rimuovere il bollitore dalla base prima di riempirlo.
 - Non spostare il bollitore durante il funzionamento.
 - Attenzione: non utilizzare su superfici inclinate.
 - Non usare con le mani bagnate.
 - Non avvicinare il bollitore, la base elettrica e le parti elettriche a fornelli elettrici, piani di cottura o fornelli a gas.
 - Usare il bollitore esclusivamente per riscaldare acqua. Non inserire alcun utensile nel bollitore. L'uso di accessori non indicati dal produttore potrebbe essere causa di incendio, scosse elettriche o ferite.
 - Non usare mai il bollitore senza il coperchio.
 - Posizionare il bollitore in modo corretto prima di accenderlo.
 - Usare il bollitore solo con la base elettrica fornita (e vice versa).
 - Non usare il bollitore in caso di danneggiamento delle parti elettriche o della spina, in caso di cattivo funzionamento o di guasto. Per eventuali riparazioni o sostituzioni rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore.
 - Il cavo di alimentazione non va sostituito dall'utente, poiché l'operazione comporta l'uso di speciali attrezzi. In caso di danneggiamento del cavo, rivolgersi a un Centro di Assistenza autorizzato.
 - Se il bollitore viene riempito eccessivamente l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.
- L'inosservanza di queste avvertenze potrebbe danneggiare il bollitore.

PRIMA DELL'USO

- Rimuovere l'imballaggio del bollitore e della base elettrica.
- Rimuovere le etichette dalle superfici esterne in acciaio inossidabile.
- Rimuovere il filtro spingendolo, come illustrato in figura 1, e lavarlo con acqua (fig. 2). Vedi pag.11 "Rimozione del filtro anticalcare".
- Riempire il bollitore d'acqua e portarla ad ebollizione.
- Versare l'acqua e risciacquare con acqua fredda. Eseguire l'operazione tre volte per rimuovere eventuali residui di lavorazione, ecc.
- Dopo aver sciacquato il bollitore, reintrodurre il filtro (fig. 3).

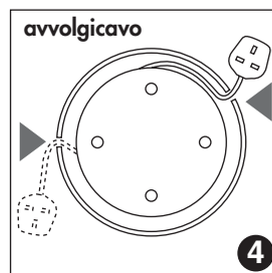


USO

Base elettrica a 360°

Con la speciale base elettrica e il connettore centrale, è possibile porre il bollitore sulla base in qualsiasi posizione.

- Tirare il filo dalla base avvolgicavo e regolarne la lunghezza per raggiungere la presa che si intende usare (fig. 4).
- Non lasciare che il filo elettrico penda dal bordo della superficie di lavoro.



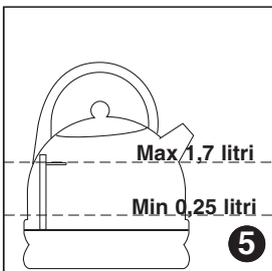
Riempimento

- Prima di riempirlo, rimuovere il bollitore dalla base.
- Aprire il coperchio e riempire il bollitore fino al livello desiderato.

Non riempire con meno di 0,25 litri d'acqua per evitare che il bollitore rimanga senz'acqua durante il funzionamento, ciò che limiterebbe la durata dell'elemento scaldante.

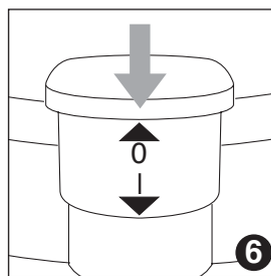
Non riempire con più di 1,7 litri d'acqua (fino al livello MAX indicato all'interno del bollitore) (fig. 5). **Nel caso di riempimento eccessivo, c'è il rischio che l'acqua bollente fuoriesca causando ustioni.**

Alcuni modelli sono dotati di un pratico indicatore di livello acqua esterno (I) che permette di vedere l'acqua contenuta nel bollitore.



Accensione

- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Posizionare il bollitore sulla base elettrica.
- Abbassare il pulsante di accensione ON/OFF (fig. 6) per accendere l'apparecchio.
- La spia luminosa si accende.
- Il bollitore si spegne automaticamente quando l'acqua bolle (il pulsante ON/OFF scatta verso l'alto e la spia si spegne).
- Per spegnere l'apparecchio prima dell'ebollizione, è possibile spostare il pulsante ON/OFF nella posizione OFF, oppure sollevare il bollitore dalla base: si spegnerà e il pulsante ritornerà automaticamente alla posizione OFF.



Per versare l'acqua

- Rimuovere il bollitore dalla base elettrica e versare l'acqua con attenzione. Non inclinarlo troppo rapidamente o eccessivamente.
- Togliendo il bollitore dalla base potrete notare dell'umidità sulla superficie superiore della base. Si tratta di condensa che provoca lo spegnimento automatico dell'apparecchio dopo la fase di ebollizione. Il vapore esce da appositi sfiaci posti sul fondo dell'apparecchio. **La condensa sulla base è perfettamente normale e non deve preoccupare.**

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1) Pulsante automatico ON/OFF

Il bollitore è munito di un pulsante ON/OFF che permette lo spegnimento automatico quando l'acqua ha raggiunto l'ebollizione. Prima di far bollire nuovamente l'acqua, attendere circa un minuto. **Non cercare di mantenere il pulsante di accensione nella posizione ON o di regolarne il meccanismo.**

2) Spegnimento di sicurezza

Se il bollitore viene acceso con troppo poca o addirittura senz'acqua, interviene un sistema di protezione che lo spegne. In tal caso, scollegare il bollitore dalla rete elettrica e **lasciarlo raffreddare** prima di riempirlo con acqua fredda (in caso contrario l'elemento scaldante potrebbe danneggiarsi).

3) Se il bollitore viene sollevato dalla base durante il funzionamento, si spegnerà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia del bollitore

- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente.
- Non immergere il bollitore o la base in acqua.
- Usare un panno morbido e umido per pulire la parte esterna dell'apparecchio, quindi asciugare con un panno morbido e asciutto.
- NON usare spugnette metalliche o agenti smacchianti e abrasivi.
- Assicurarsi che i connettori e le prese rimangano asciutti.

Incrostazioni

Le incrostazioni consistono principalmente in carbonato di calcio (Calcare), un minerale innocuo e naturale che si trova in quasi tutti i tipi d'acqua. L'acqua "dura" contiene più calcare di quella "dolce". Quando si riscalda l'acqua, i minerali in essa contenuti si solidificano, rendendola opaca.

Questi minerali formano un sottile strato sulle pareti, sull'elemento scaldante e sulla superficie dell'acqua. L'acqua potrebbe presentare in superficie delle piccole particelle bianche simili a plastica. Sugli elementi riscaldanti dei bollitori tradizionali, il calcare forma una "crosta" dura e bianca che intacca il buon funzionamento e riduce la durata dell'elemento.

Quando notate il formarsi di una pellicola sull'acqua o, durante la pulizia del filtro, uno strato di calcare sulle pareti o sull'elemento scaldante, è sufficiente risciacquare il bollitore e rimuoverlo con un panno.

Filtro anticalcare

Questo bollitore è munito di un filtro anticalcare che impedisce che le particelle di calcare vengano versate nelle bevande. Il filtro si può rimuovere e lavare.

La frequenza con cui si dovrà procedere alla rimozione di calcare dal filtro dipende dalla durezza dell'acqua nella zona in cui vi trovate e dalla frequenza di utilizzo del bollitore.

Occorre rimuovere e pulire il filtro non appena vi noterete dei depositi o nel caso in cui il versamento risulti ostacolato.

Rimozione del filtro anticalcare

- Lasciare raffreddare completamente il bollitore.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Assicurarvi di avere le mani pulite e prive di residui di sapone, crema o qualsiasi altro prodotto che potrebbe inquinare l'acqua.
- Svuotare il bollitore e rimuovere il filtro spingendo come illustrato in figura 1.
- Risciacquare sotto il rubinetto spazzolando con uno spazzolino a setole morbide (fig.2).
- Riposizionare il filtro (fig.3).

Pulizia del filtro anticalcare

E' fondamentale pulire ed eliminare regolarmente il calcare dal filtro per garantire un buon funzionamento dell'apparecchio

- Usare un prodotto decalcificante adatto, per esempio i cristalli di acido citrico.
Consigliamo di impiegare i cristalli di acido citrico nel modo seguente:
- Versare nel bollitore circa 50 g. di cristalli di acido citrico, riempire con acqua fino al livello massimo e portare a bollore. Lasciare raffreddare l'acqua e risciacquare accuratamente.
- Non impiegare soluzioni più concentrate. Nel caso in cui il filtro necessiti di una pulizia anticalcare, rimuovere il filtro e immergerlo nella soluzione di acido citrico.
- Assicurarvi che i collegamenti elettrici siano completamente asciutti prima di utilizzare il bollitore.
- L'acido citrico è normalmente disponibile presso la farmacie.