

ⓘ Istruzioni per l'uso

Bollitore con finestrella 1,7 L in acciaio inox



N. d'ordine 2368866

Usò previsto

Questo bollitore in acciaio inossidabile a doppio strato è dotato di una funzione di spegnimento automatico e di una protezione contro il funzionamento a vuoto. Utilizzare il prodotto solo per far bollire acqua fresca e fredda. Non aggiungere ingredienti o tentare di far bollire altri liquidi. Il prodotto è stato progettato esclusivamente per l'uso domestico.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Bollitore
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/download o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Da leggere prima!

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o non dotate dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che siano sorvegliate o abbiano ricevuto le istruzioni sull'uso del prodotto da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

b) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.



- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

c) Cavo di alimentazione



Non manomettere i componenti dell'alimentatore. Rischio di morte per scossa elettrica!

- Verificare sempre che il collegamento sia corretto.
 - Non utilizzare mai componenti di alimentazione danneggiati.
 - Non modificare i componenti dell'alimentatore.
 - La presa di corrente deve essere posizionata vicino al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
 - Non collegare o scollegare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi la superficie calda dell'apparecchio.
 - Non estrarre mai la spina dalla presa tirandola dal cavo. Per estrarre la spina dalla presa di corrente afferrarla utilizzando le impugnature previste.
 - Se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina dalla presa di rete.
 - Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa di rete durante i temporali.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato, piegato, danneggiato da bordi taglienti o sottoposto a sollecitazioni meccaniche.
 - Evitare sollecitazioni termiche eccessive sul cavo di alimentazione dovute a temperature estremamente calde o fredde.
 - Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbe essere danneggiato. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche letali.
 - Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato.
 - prima di tutto, togliere la corrente alla rispettiva presa di rete (ad esempio tramite l'interruttore di protezione corrispondente), quindi estrarre con cautela la spina dalla presa.
 - non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
 - Un cavo di rete danneggiato può essere sostituito solo dal costruttore, da un laboratorio incaricato dal costruttore o da un tecnico qualificato in modo da evitare qualsiasi pericolo.
 - Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, attorcigliati o danneggiati da bordi affilati.
 - Disporre sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o impigliarsi in essi. Si evita in questo modo il rischio di lesioni.
- ## d) Installazione
- Non posizionare sopra o vicino a un bruciatore elettrico o a gas caldo o ad un forno riscaldato.
 - Installare e utilizzare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.
- ## e) Funzionamento
- Utilizzare l'apparecchio solo con il supporto in dotazione.
 - Utilizzare il supporto solo per lo scopo previsto.
 - Prima dell'uso, verificare che la tensione della presa a muro corrisponda a quella indicata sulla targhetta informativa.
 - Per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni personali, non immergere il cavo, le spine elettriche o il bollitore in acqua o altri liquidi.
 - Non utilizzare l'apparecchio senza acqua.
 - Non riempire eccessivamente l'apparecchio. L'acqua può fuoriuscire e causare ustioni.
 - Assicurarsi sempre che il coperchio sia chiuso e non sollevarlo quando l'acqua è bollente.
 - Se il coperchio viene rimosso durante il ciclo di preparazione del caffè, potrebbero verificarsi ustioni.
 - Evitare il contatto con il vapore proveniente dal beccuccio mentre l'acqua bolle o subito dopo che l'acqua ha raggiunto la temperatura di ebollizione.
 - Bisogna prestare sempre attenzione a versare l'acqua bollente lentamente e a non ribaltare il bollitore troppo velocemente. Non toccare la superficie calda. Utilizzare la maniglia o il pulsante.
 - Prestare attenzione quando si riempie il bollitore ancora caldo.
 - Scollegare il bollitore dalla presa quando non è in uso e prima di pulirlo. Lasciare raffreddare il bollitore prima di attaccare o staccare parti e prima di pulire l'apparecchio.

Elementi operativi



- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Beccuccio | 9 Elemento riscaldante |
| 2 Contrassegno del livello dell'acqua | 10 Pulsante on/off |
| 3 TEMP (Pulsante temperatura) | 11 Contatto elettrico |
| 4 Display | 12 Conservazione del cavo |
| 5 Coperchio | 13 Unità base |
| 6 Pulsante di rilascio del coperchio | 14 Cavo di alimentazione con spina |
| 7 Manico | 15 Presa del cavo di alimentazione |
| 8 Bollitore | |

Funzionamento

a) Primo utilizzo

Quando si utilizza il bollitore per la prima volta, si consiglia di pulirlo facendo bollire una volta la capacità massima (1,7 l) di acqua, buttando via successivamente l'acqua bollita. Pulire la superficie con un panno umido.

Questo apparecchio può essere utilizzato solo per far bollire acqua fresca o fredda. Non aggiungere altri ingredienti o tentare di far bollire altri liquidi.

b) Uso del bollitore

1. Posizionare il bollitore su una superficie piana.
2. Per riempire il bollitore, rimuoverlo dalla base di alimentazione e aprire il coperchio premendo l'apposito pulsante di rilascio. Quindi riempire il bollitore con la quantità d'acqua desiderata e chiudere il coperchio. Il livello dell'acqua deve rientrare tra i livelli Min e Max. Troppa poca acqua farà spegnere il bollitore prima che l'acqua bolla.
Non riempire l'acqua oltre il livello massimo, poiché l'acqua potrebbe fuoriuscire dal beccuccio durante l'ebollizione. Assicurarsi che il coperchio sia saldamente in posizione prima di collegare il bollitore alla presa di corrente.
3. Posizionare il bollitore sulla base di alimentazione.
4. Premere ripetutamente il pulsante TEMP per impostare la temperatura desiderata (40 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C o 100 °C). Quando l'impostazione raggiunge i 100 °C, premere il pulsante TEMP per tornare a 40 °C.

La temperatura preimpostata è di 100 °C.

- Premere il pulsante ON/OFF per accendere/spegnere l'apparecchio. Il display lampeggerà e mostrerà 100 °C come temperatura preimpostata predefinita. Se non viene selezionata nessuna temperatura entro 5 secondi, l'apparecchio inizierà a bollire alla temperatura predefinita.
- Premere il pulsante TEMP per selezionare la temperatura desiderata. Il display lampeggerà mentre si seleziona la temperatura. Dopo aver selezionato la temperatura desiderata, attendere 5 secondi fino a quando l'apparecchio non inizia a riscaldare. Il display mostrerà la temperatura dell'acqua in tempo reale.
- Se non viene effettuata nessuna selezione entro 5 secondi, l'unità inizierà a riscaldare alla temperatura predefinita di 100 °C.

- Assicurarsi che l'interruttore sia libero da ostruzioni e che il coperchio sia ben chiuso. Il bollitore non si spegne se l'interruttore è ostruito o se il coperchio è aperto.
 - Premere il pulsante ON/OFF per interrompere in qualsiasi momento il ciclo di bollitura. L'apparecchio entrerà in modalità standby.
 - Il ciclo di bollitura si interrompe se il bollitore viene rimosso dall'unità base mentre l'apparecchio è acceso. L'apparecchio dispone di una funzione di memoria. Per mantenere le impostazioni scelte, riportare il bollitore alla sua base entro 30 secondi dal momento in cui è stato sollevato.
 - Una volta che l'acqua ha raggiunto la temperatura impostata, l'apparecchio interrompe il riscaldamento, emette 3 segnali acustici e passa alla modalità standby.
5. Sollevare il bollitore dalla base di alimentazione e poi versare l'acqua.
Prestare attenzione quando si versa l'acqua dal bollitore, poiché l'acqua bollente può provocare scottature. Non aprire il coperchio mentre l'acqua nel bollitore è calda.
 6. Scollegare sempre il bollitore dall'alimentazione quando non è in uso.

c) Protezione contro il funzionamento a vuoto

Se si accende accidentalmente il bollitore senza acqua, la funzione di protezione contro il funzionamento a vuoto lo fa spegnere automaticamente. In tal caso, lasciare raffreddare il bollitore prima di riempirlo con acqua fredda.

Manutenzione e pulizia

a) Pulizia



Non utilizzare detersivi aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.

Non immergere mai il bollitore, il cavo di alimentazione o la base di alimentazione in acqua e non permettere che l'umidità entri in contatto con queste parti.

1. Scollegare il prodotto dalla rete elettrica prima di pulirlo.
2. Lasciare raffreddare completamente il prodotto.
3. Pulire l'alloggiamento con un panno umido.
4. Pulire il filtro a intervalli regolari. Per una pulizia più semplice, staccare il filtro premendo verso il basso la linguetta del filtro all'interno del bollitore, quindi rimetterlo in posizione dopo la pulizia.
5. Quando non viene utilizzato, riporre il cavo di alimentazione nella parte inferiore del supporto.

b) Decalcificazione

Il bollitore deve essere periodicamente decalcificato, poiché i depositi di minerali nell'acqua del rubinetto possono far formare incrostazioni sul fondo del bollitore e influire sull'efficienza dell'ebollizione. Utilizzare un decalcificante disponibile in commercio e seguire le istruzioni sulla confezione. In alternativa, seguire le istruzioni di seguito per decalcificare il bollitore con aceto bianco:

1. Riempire il bollitore con 3 tazze di aceto bianco, quindi aggiungere acqua fino a coprire completamente il fondo del bollitore. Lascia la soluzione nel bollitore per tutta la notte.
2. Buttare via la miscela nel bollitore, quindi riempire il bollitore con acqua pulita fino alla posizione massima. Far bollire e poi buttare via l'acqua. Ripetere più volte fino a quando l'odore di aceto non sia scomparso. Eventuali macchie rimaste all'interno del beccuccio possono essere rimosse strofinando con un panno umido.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	220 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Consumo energetico	max. 2200 W
Lunghezza cavo	75 cm
Materiale interno	acciaio inossidabile SUS 304
Materiale esterno	acciaio inossidabile SUS 430
Condizioni di esercizio	da -10 a +45 °C, 0 - 95 % UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione	da -10 a +40 °C, 0 - 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P)	224,5 x 160 x 260 mm
Peso	1,34 kg