

brewista®

ARTISAN

Bollitore con beccuccio a collo di cigno

Bollitore da 1 L con controllo della temperatura

BA6VK BA10VK BA62VK



**LEGGERE QUESTO MANUALE PRIMA
DELL'USO E CONSERVARLO PER LA
CONSULTAZIONE FUTURA**

Per uso domestico

Garanzia di 1 anno

*L'aspetto del prodotto sul mercato nordamericano varia leggermente rispetto a quello degli altri mercati.

MISURE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, devono sempre essere osservate le precauzioni di sicurezza di base incluse le seguenti:

- Leggere tutte le istruzioni.
- Non toccare le superfici calde; utilizzare le impugnature o le manopole.
- Per prevenire incendi, scosse elettriche e lesioni a persone, non immergere il cavo, le spine, la base o il bollitore in acqua o altro liquido.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso; è necessaria una supervisione molto attenta quando l'apparecchio viene utilizzato da o vicino a bambini.
- Scollegare la spina dalla presa quando il bollitore non è in uso, quando nel bollitore non c'è acqua, quando viene riempito d'acqua, quando viene mosso e prima della pulizia. Lasciare raffreddare prima di aggiungere o togliere delle parti e prima di pulire l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati o dopo il verificarsi di malfunzionamenti dell'apparecchio stesso o dopo che sia stato in qualsiasi modo danneggiato. Contattare il nostro numero verde di assistenza clienti per l'ispezione, la riparazione o la modifica.
- Non utilizzare una base diversa da quella fornita. L'uso di componenti accessori non consigliati dal produttore dell'apparecchio può dar luogo a incendi, scosse elettriche o lesioni a persone.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare che il cavo penda sul bordo del tavolo o della superficie di lavoro o tocchi superfici calde. Riporre sempre la parte in eccesso del cavo di alimentazione nel vano della base.
- Il bollitore elettrico deve essere utilizzato su una superficie piana. Non posizionare il bollitore sopra o accanto a un fornello a gas o elettrico, o in un forno riscaldato o sopra altri apparecchi elettrici.
- Collegare sempre prima la spina all'apparecchio, e inserire successivamente il cavo con la spina nella presa a muro. Per scollegare, spegnere l'interruttore e successivamente rimuovere la spina dalla presa a muro.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti.
- Per evitare il sovraccarico del circuito elettrico, non azionare un altro apparecchio ad alta potenza sullo stesso circuito.
- Non riempire il bollitore quando è posizionato sulla base. Rimuovere tutta l'umidità sul fondo del corpo dell'apparecchio prima di posizionarlo sulla base di alimentazione.
- Prestare attenzione al vapore emesso dal beccuccio o dal coperchio, specialmente durante il riempimento. Non rimuovere il coperchio durante il ciclo di bollitura.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

- Non utilizzare il bollitore per riscaldare cose diverse dall'acqua. Non riempire oltre la linea di riempimento "max". Non azionare il bollitore se l'acqua è al di sotto del livello minimo. Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente potrebbe essere espulsa. Il bollitore deve essere utilizzato solo con la base fornita.
- Non inserire oggetti nelle fessure o nei fori del bollitore.
- Se il coperchio viene rimosso durante i cicli di bollitura possono verificarsi ustioni.
- Se il cavo in dotazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da una persona qualificata per prevenire pericoli.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o mentale, o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché siano supervisionati o abbiano ricevuto istruzioni sull'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e siano a conoscenza dei pericoli derivanti dall'uso dello stesso. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono mai essere effettuate da bambini di età inferiore agli 8 anni e senza la supervisione di un adulto.
- Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Non rimuovere il coperchio mentre l'acqua sta bollendo
- Posizionare il coperchio in modo che la direzione del vapore sia rivolta lontano dall'impugnatura.
- Non azionare il bollitore su un piano inclinato.
- Non azionare il bollitore se l'elemento non è completamente collegato.
- Non muovere il bollitore mentre è acceso.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MISURE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE PRESENTA DANNI O SE L'APPARECCHIO FUNZIONA IN MODO INTERMITTENTE O SMETTE COMPLETAMENTE DI FUNZIONARE.

PROLUNGHE

Viene fornito un cavo di alimentazione corto poiché un cavo più lungo potrebbe comportare rischi risultanti dall'aggrovigliarsi del cavo o causare intralci. Sono tuttavia disponibili cavi di alimentazione più lunghi o prolunghe staccabili, che possono essere utilizzati prestando la massima attenzione nell'uso. Se vengono utilizzati un cavo di alimentazione più lungo o una prolunga,

- 1) Il valore nominale indicato sul set di cavi o sulla prolunga deve essere almeno pari al valore nominale dell'apparecchio, e.
- 2) La prolunga deve essere un cavo con messa a terra a 3 fili, e
- 3) Il cavo più lungo deve essere disposto in modo che non penda dal piano di lavoro o dal tavolo in quanto potrebbe costituire un intralcio, impigliarsi o essere tirato involontariamente (soprattutto da bambini).

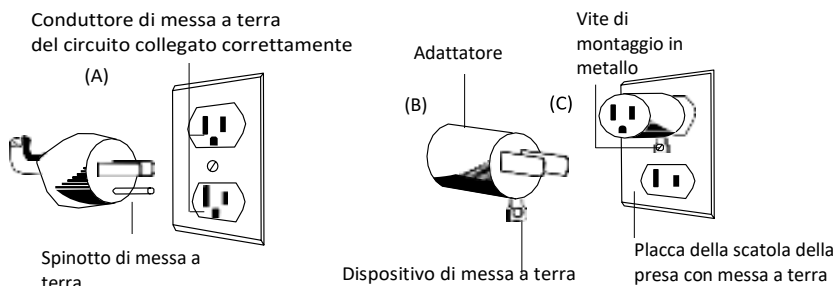
ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

L'apparecchio deve essere messo a terra durante l'uso.

ATTENZIONE: Per garantire una protezione continua contro il rischio di scosse elettriche, collegare solo a prese con messa a terra.

ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

Nei mercati nordamericani l'apparecchio è dotato di una spina simile a quella in figura A. I bollitori venduti al di fuori del Nord America includono cavi di alimentazione rimovibili per l'uso con le prese elettriche di quei mercati. **NON tentare di inserire un cavo di alimentazione in una presa non compatibile.** Potrebbero verificarsi danni all'apparecchio e all'impianto elettrico o lesioni a persone. Utilizzare un adattatore come quello mostrato nella Figura B per collegare una spina con messa a terra a 3 poli a una presa a 2 fori. La linguetta di messa a terra, che si estende dall'adattatore, deve essere collegata a una messa a terra permanente mediante una vite in metallo, ad esempio a una presa dotata di un'adeguata messa a terra, come illustrato nella figura C.

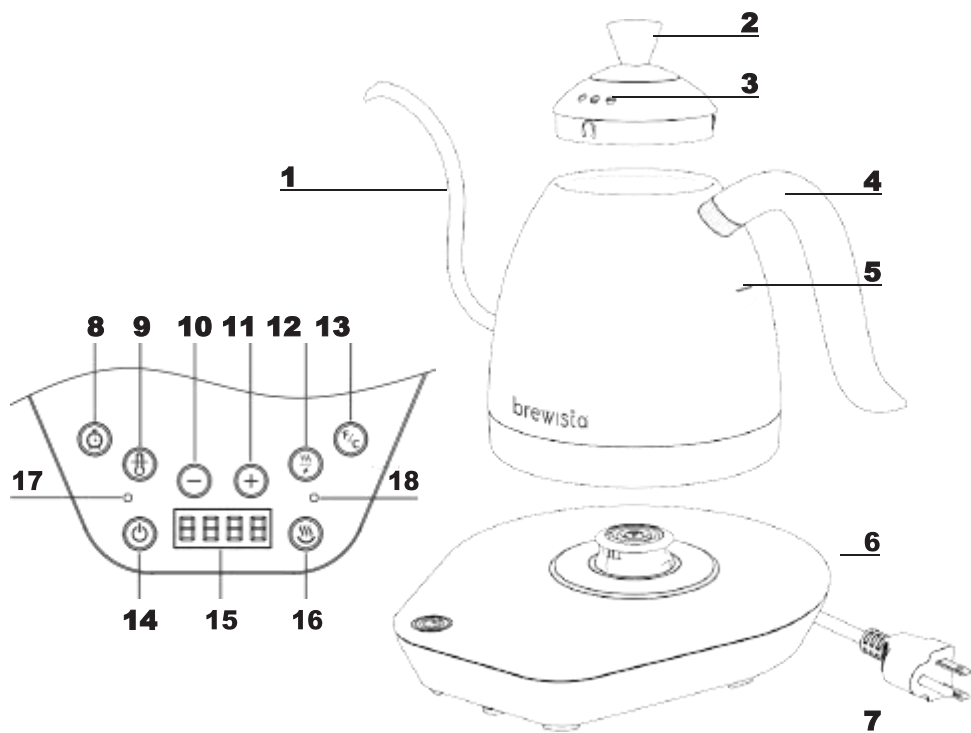


Avvertenza: Questo apparecchio utilizza un relè ad alto wattaggio per raggiungere la temperatura dell'acqua desiderata. In alcuni casi, questo relè può causare un leggero sfarfallio delle luci sul circuito. Si consiglia di utilizzare l'apparecchio su un circuito dedicato o di spegnere tutti gli altri apparecchi durante l'uso dell'apparecchio. Non danneggerà i sistemi elettrici, ma si deve prestare attenzione a non sovraccaricare il circuito con altri apparecchi in funzione contemporaneamente.

Sommario

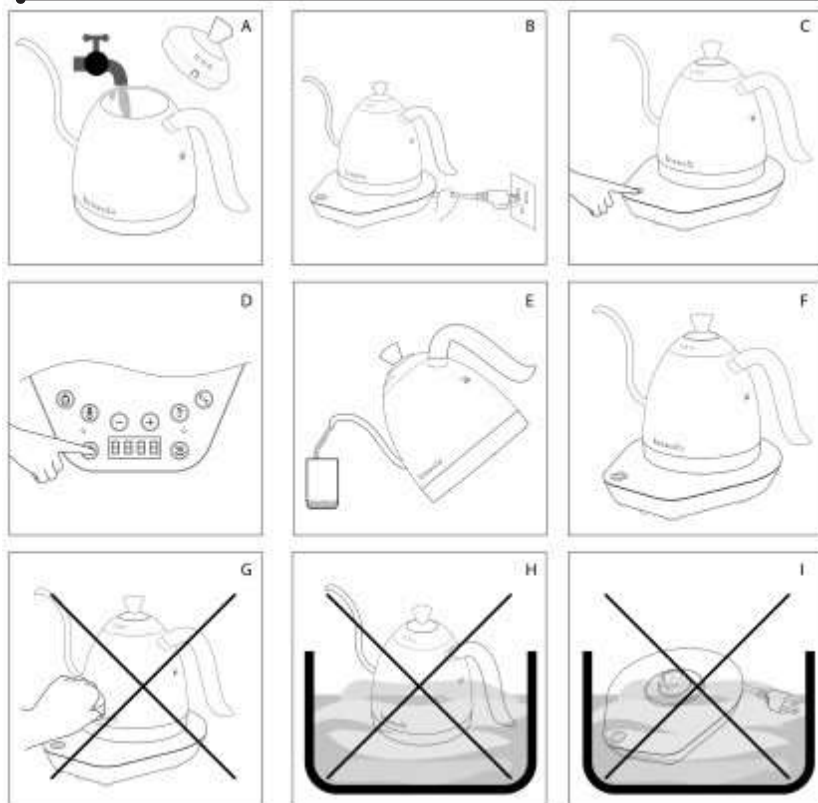
| | |
|---|----|
| Informazioni sulla garanzia/Assistenza clienti | 1 |
| MISURE DI SICUREZZA IMPORTANTI | 2 |
| MISURE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE | 4 |
| Componenti del bollitore e interfaccia | 6 |
| Illustrazioni di funzionamento | 7 |
| Istruzioni d'uso | 7 |
| • Preparazione del bollitore | 7 |
| • Preparazione del bollitore per il primo utilizzo | 8 |
| • Selezione della visualizzazione della temperatura, Fahrenheit o Celsius | 8 |
| • Impostazione della temperatura | 8 |
| - Tabella delle temperature suggerite | 8 |
| - Bollitura manuale | 8 |
| - Selezione di una temperatura preimpostata | 9 |
| - Impostazione manuale della temperatura desiderata | 9 |
| • Funzione di bollitura rapida | 10 |
| • Impostazione della funzione di mantenimento del calore | 10 |
| • Funzione timer | 10 |
| • Segnali acustici | 10 |
| • Regolazione della tensione del coperchio del bollitore | 11 |
| • Manutenzione e pulizia | 11 |
| • Conservazione | 12 |
| • Decalcificazione | 12 |
| • Brewista consiglia il decalcificatore Brewista Descaler | 12 |
| • Preparazione del caffè | 13 |
| • Utilizzo ad alta quota | 14 |
| • Avvertenze e dati tecnici | 14 |
| Informazioni sulla garanzia di un anno | 15 |
| Smaltimento corretto del prodotto | 15 |

Componenti del bollitore e interfaccia



- | | |
|---|--|
| 1) Beccuccio | 10) Tasto [-] |
| 2) Coperchio | 11) Tasto [+] |
| 3) Fori di sfiato | 12) Tasto Bollitura rapida |
| 4) Impugnatura | 13) Tasto di visualizzazione gradi °F / °C |
| 5) Indicatore di livello massimo acqua | 14) Tasto di Accensione |
| 6) Cavo di alimentazione con spina | 15) Display LCD |
| 7) Base | 16) Tasto di Mantenimento del calore |
| 8) Tasto del Timer di conteggio progressivo | 17) Spia di riscaldamento |
| 9) Tasto di impostazione della temperatura | 18) Spia di mantenimento della temperatura |

Illustrazioni di funzionamento



ISTRUZIONI D'USO

Nota: Prima di collegare il bollitore alla presa a muro, verificare che il circuito elettrico non sia sovraccarico con altri apparecchi.

1) Preparazione del bollitore

- Posizionare la base (7) su una superficie piana e stabile.
- Rimuovere il bollitore dalla base (7).
- Togliere il coperchio (2).
- Riempire il bollitore con acqua fredda (figura A).

IMPORTANTE! Non riempire oltre la linea di riempimento "max" (1.0L) presente all'interno del bollitore.

- Dopo aver riempito il bollitore con acqua, riposizionare saldamente il coperchio (2) con i fori di sfiato (3) rivolti lontano dall'impugnatura e collocare il bollitore saldamente sulla base.

- Inserire nella base l'estremità femmina del cavo di alimentazione rimovibile.
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro dotata di messa a terra (figura B).

2) Preparazione del bollitore per il primo utilizzo

- Riempire il bollitore con acqua fredda fino al livello di riempimento 1,0 L.
- Riposizionare il coperchio (2) con i fori di sfiato (3) rivolti lontano dall'impugnatura.
- Premere il tasto di Accensione (14) per avviare il ciclo di riscaldamento.
- Portare l'acqua a ebollizione, quindi svuotare il bollitore.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio per 1 minuto.
- Ripetere per due volte la procedura di bollitura e risciacquo prima dell'uso.

3) Selezione della visualizzazione della temperatura, Fahrenheit o Celsius

- Quando la base è accesa, premere il tasto °F /°C (13) per impostare la visualizzazione desiderata della temperatura su Fahrenheit o su Celsius.

4) Impostazione della temperatura

Nota: Ad altitudini più elevate l'acqua bolle a temperature più basse. Non impostare la temperatura al di sopra del punto di ebollizione dell'acqua. Fare riferimento al grafico nella sezione "utilizzo ad alta quota" più avanti in questo manuale per determinare la temperatura di ebollizione corretta per la propria altitudine.

Tabella delle temperature suggerite:

| Bevanda | Temperatura | Bevanda | Temperatura |
|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Tè verde | 80 °C (175 °F) | Cioccolata | 88 °C (190 °F) |
| Tè bianco | 85 °C (185 °F) | Bev. con cereali | 91 °C (195 °F) |
| Tè oolong | 88 °C (190 °F) | Caffè | 93 °C (200 °F) |
| Tè nero / Tisane | 98 °C (208 °F) | Bustine tè | 98 °C (208 °F) |

- **Bollitura manuale (figura D):**
 - Premere il tasto di Accensione (14) per avviare automaticamente la bollitura alla temperatura predefinita di fabbrica di 85 °C (185 °F).
 - se è già stata impostata una temperatura diversa, l'impostazione predefinita di fabbrica non è più attiva e viene utilizzata l'ultima temperatura impostata.
 - Il display LCD farà lampeggiare la temperatura programmata tre volte, quindi visualizzerà la temperatura corrente all'interno del bollitore.
 - Quando viene raggiunta la temperatura impostata, vengono emessi due segnali acustici.

- **Selezione di una temperatura preimpostata**
 - Premere ripetutamente il tasto di impostazione della temperatura (9) fino alla visualizzazione della temperatura preimpostata desiderata.
 - Le temperature preimpostate di fabbrica sono:

| | |
|------------------|-------------------|
| · 40 °C (104 °F) | · 85 °C. (185 °F) |
| · 50 °C (122 °F) | · 88 °C. (190 °F) |
| · 60 °C (140 °F) | · 96 °C (205 °F) |
| · 70 °C (158 °F) | · 98 °C. (208 °F) |
| · 80 °C (175 °F) | |
 - La temperatura predefinita di fabbrica è 85 °C (185 °F)
 - Premere il tasto di Accensione (14) per avviare il ciclo di riscaldamento.
 - Quando viene raggiunta la temperatura impostata, vengono emessi due segnali acustici.
- **Impostazione manuale della temperatura desiderata**
 - Premere il tasto di impostazione della temperatura (9); l'ultima temperatura impostata lampeggia sul display.
 - Premere il tasto [+] (11) o [-] (10) per selezionare la temperatura desiderata
 - Quando il display smette di lampeggiare, la temperatura è impostata e sul display LCD viene visualizzata la temperatura corrente dell'acqua.
 - Premere il tasto di accensione (14) per avviare il ciclo di riscaldamento.
 - Quando viene raggiunta la temperatura impostata, vengono emessi due segnali acustici.

Note:

- Per interrompere manualmente il processo di riscaldamento, premere il tasto di Accensione (14) o rimuovere il bollitore dalla base in qualsiasi momento.
- Una volta impostata, la temperatura viene memorizzata e viene richiamata alla successiva accensione del bollitore. La temperatura predefinita di fabbrica di 85 °C (185 °F) non sarà più attiva dopo aver impostato una temperatura diversa.
- Durante il ciclo di riscaldamento, sul display LCD viene visualizzata la temperatura corrente dell'acqua.
- Il display LCD continuerà a visualizzare la temperatura dell'acqua per un'ora se il bollitore non viene rimosso dalla base.
- Se il bollitore viene rimosso dalla base durante il ciclo di riscaldamento, il ciclo di riscaldamento si arresta, il tasto di Accensione (14) si spegne e sul display LCD viene visualizzato "00:00".
- Quando il bollitore viene rimesso sulla base, sul display viene visualizzata la temperatura corrente dell'acqua per un'ora.
- Per riprendere il ciclo di riscaldamento e/o di mantenimento al caldo, è necessario premere i tasti corrispondenti una volta che il bollitore viene riposizionato sulla base.

5) Impostazione della funzione di Bollitura rapida (opzionale):

- Premere il tasto di Bollitura rapida (12) per attivare la funzione.
 - La retroilluminazione del tasto di Bollitura rapida lampeggerà e l'acqua verrà riscaldata immediatamente fino all'ebollizione.
- Premere nuovamente il tasto di Bollitura rapida (12) per annullare l'operazione.

6) Impostazione della funzione di Mantenimento del calore (opzionale):

- Premere il tasto di Mantenimento del calore (16) in qualsiasi momento per attivare o disattivare la funzione. La temperatura preimpostata desiderata lampeggerà sul display LCD cinque volte.
- Quando la funzione di mantenimento al caldo è attiva, il LED di Mantenimento del calore si accende.
- Quando l'acqua raggiunge la temperatura preimpostata, vengono emessi 2 segnali acustici e la temperatura impostata viene mantenuta per un'ora.
- Una volta completato il ciclo di Mantenimento del calore, viene emesso un segnale acustico prolungato.
- Se il bollitore viene rimosso dalla base, deve essere riposizionato sulla base e deve essere premuto nuovamente il tasto di Mantenimento del calore (16) per riattivare la funzione.

7) Funzione Timer

- Quando il bollitore viene rimosso dalla base, sul display LCD viene visualizzato 00:00.
 - Premere il tasto Timer (8) per avviare il cronometro.
 - Le prime due cifre indicano i minuti e le ultime due indicano i secondi (vedere la figura sopra).
 - Il tempo massimo di conteggio è 59'59".
 - Premere nuovamente il tasto Timer (8) per arrestare il cronometro. Premere il tasto TIMER (8) ancora una volta per azzerare il cronometro.
- Riposizionare il bollitore sulla base per annullare il cronometro.



8) Segnali acustici

Il bollitore con controllo della temperatura Artisan di Brewista® emana segnali acustici per fornire informazioni su ciò che sta accadendo al bollitore.

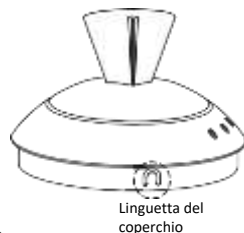
- Quando si preme il tasto di Accensione (14), viene emesso un segnale acustico.
- Quando l'acqua raggiunge una temperatura preimpostata, vengono emessi due segnali acustici.
- Al termine della funzione di mantenimento al caldo, viene emesso un segnale acustico prolungato.
- Per disattivare i segnali acustici:
 - Rimuovere il bollitore dalla base e premere contemporaneamente i simboli [+] (11) e [-] (10).
 - Vengono emessi tre segnali acustici e sul display LCD viene visualizzato "b.OFF".

- Per riattivare i segnali acustici:
 - Rimuovere il bollitore dalla base e premere contemporaneamente i simboli [+] (11) e [-] (10).
 - Vengono emessi tre segnali acustici e sul display LCD viene visualizzato “b.ON”.

9) Regolazione della tensione del coperchio del bollitore

Se si ritiene che il coperchio del bollitore entri con difficoltà o sia troppo facile da estrarre, seguire i passaggi riportati di seguito per regolare la tensione:

- Togliere il coperchio (2) dal bollitore.
- Utilizzare una pinza ad ago o uno strumento analogo per regolare le tre linguette del coperchio del bollitore. Premendo la linguetta la tensione del coperchio viene ridotta e risulterà più facile metterlo e toglierlo. Estrahendo le linguette, il coperchio sarà più difficile da estrarre.
- Dopo aver regolato le linguette, riposizionare il coperchio e rimuoverlo nuovamente per verificare che la regolazione sia corretta.
- Ripetere i passaggi 2 e 3 fino a quando il coperchio non è stato regolato in base alle proprie preferenze.



10) Manutenzione e pulizia:

- Questo apparecchio non contiene parti che richiedono interventi di manutenzione da parte dell'utente e richiede poca manutenzione.
 - Rivolgersi a personale qualificato per eventuali interventi di manutenzione o riparazione.
- Pulire il bollitore con regolarità.
 - Pulire la parte esterna della base e il bollitore con un panno morbido inumidito.
- Pulire l'interno del bollitore con detergente per stoviglie e sciacquare abbondantemente con acqua.
 - Non usare detersivi abrasivi
 - Dopo la pulizia asciugare con cura il bollitore e la base

AVVERTENZA: Non immergere mai il bollitore o la base in acqua o in altri liquidi.
AVVERTENZA: Prima della pulizia scollegare sempre il bollitore dalla presa di corrente e attendere che si raffreddi.

11) Conservazione

- Pulire e asciugare tutte le parti prima di riporle.
- Riporre il bollitore nella scatola o in un luogo pulito e asciutto.
- Non avvolgere mai il cavo di alimentazione intorno al bollitore.
 - I cavi di alimentazione rimovibili devono essere scollegati dalla base e riposti correttamente.

12) Decalcificazione

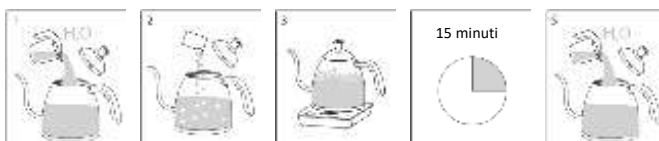
- L'accumulo di calcare nel bollitore può influire sulla consistenza della temperatura e rallentare i tempi di riscaldamento.
- Per garantire prestazioni ottimali, Brewista consiglia di rimuovere il calcare dal bollitore quando all'interno dello stesso sono visibili depositi di minerali.

Nota: L'aceto potrebbe non rimuovere efficacemente il calcare dal bollitore e potrebbe essere difficile risciacquarlo a fondo. L'aceto potrebbe inoltre lasciare un odore tale da compromettere l'utilizzo futuro dell'apparecchio.

Brewista consiglia di usare il decalcificante Brewista Descaler.

Come usare il decalcificante Brewista:

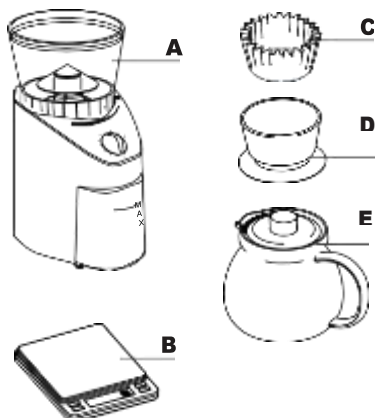
- 1) Miscelare 1 confezione di decalcificante Brewista® con 1,2 L di acqua tiepida.
- 2) Versare la soluzione nel bollitore fino alla linea di riempimento "max".
- 3) Portare a ebollizione la soluzione.
- 4) Lasciare raffreddare il recipiente per 15 minuti, quindi eliminare la soluzione.
- 5) Sciacquare accuratamente con acqua.



PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Estrazione manuale del caffè a filtro

Il metodo di estrazione del caffè effettuata versando l'acqua sul caffè macinato è il più semplice in assoluto. Consente di controllare al massimo la saturazione del caffè macinato e di essere maggiormente partecipi alla preparazione. Richiede più tempo della semplice pressione del tasto di accensione di una macchina da caffè a filtro, ma per molti utenti il maggiore coinvolgimento fa parte del piacere del caffè.



- A. Macinacaffè
- B. Bilancia
- C. Filtro in carta, tessuto o permanente
- D. Cestello del filtro per la percolazione
- E. Caraffa o tazza
- F. Metodo di bollitura acqua (si consiglia di utilizzare il bollitore Brewista)

Metodo di estrazione con percolazione manuale

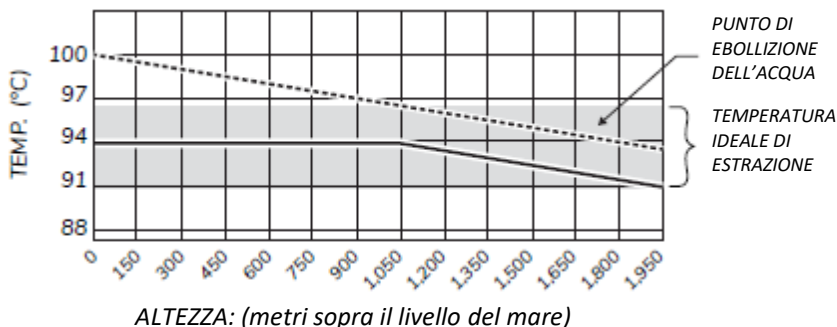
- Misurare circa 180 ml di acqua per ogni tazza che si intende preparare. Mettere nel bollitore l'acqua misurata e accenderlo per portare l'acqua alla temperatura desiderata.
- Macinare due cucchiaini di chicchi di caffè per tazza di caffè.
- Sciacquare il filtro, il gocciolatore e la caraffa di vetro (o qualsiasi altro contenitore in cui si versa il caffè) in acqua calda per preriscaldarli.
- Assemblare il filtro, il gocciolatore e il recipiente e mettere il caffè macinato nel filtro.
- Quando l'acqua raggiunge la temperatura programmata, rimuovere il bollitore dalla base. La temperatura desiderata di estrazione del caffè è di 205 °F [96 °C], leggermente inferiore alla temperatura di ebollizione.
- Versare l'acqua nel filtro. Mescolare un po' il caffè per assicurarsi che si saturi di acqua. Versando l'acqua in maniera lenta e costante si otterrà la migliore estrazione dal caffè macinato.

Suggerimenti:

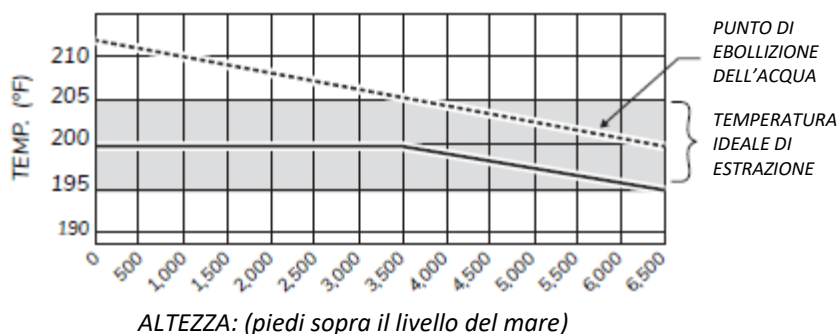
- Potrebbe essere necessario filtrare due o tre volte a seconda della macinatura, della dimensione del filtro e della quantità di caffè che si sta preparando.
- Preinumidire il caffè macinato un minuto prima di iniziare il travaso facilita l'estrazione.
- Un beccuccio più stretto consente un migliore controllo del flusso dell'acqua.
- Il caffè preparato con percolazione viene solitamente macinato più finemente rispetto a quello usato nelle macchine da caffè a filtro, ma non è fine quanto quello usato per preparare il caffè espresso.

Utilizzo ad alta quota

Ad altitudini più elevate l'acqua bolle a temperature più basse. Utilizzare il grafico riportato di seguito per determinare la temperatura di ebollizione del bollitore.



ALTEZZA: (metri sopra il livello del mare)



ALTEZZA: (piedi sopra il livello del mare)

AVVERTENZA: L'apparecchio è molto caldo durante l'uso. Non toccare la superficie del bollitore. Pericolo di ustione!

AVVERTENZA: Non lasciare mai il bollitore incustodito mentre si bolle l'acqua, soprattutto se ci sono bambini nelle vicinanze.

AVVERTENZA: Non aprire il coperchio durante la bollitura dell'acqua.

AVVERTENZA: Non immergere mai il bollitore o la base in acqua o altri liquidi. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o danni all'apparecchio.

AVVERTENZA: Prestare attenzione quando si maneggia acqua calda. Pericolo di ustioni!

DATI TECNICI

Per Paesi con sistemi di tensione compresa tra 110 e 127V

Tensione nominale: 120 V ~60 Hz

Corrente nominale: 10A

Potenza nominale assorbita: 1100W

Capacità: Max. 1,0 L

Per Paesi con sistemi di tensione compresa tra 220 e 240V

Tensione nominale: 220-240 V ~50/60 Hz

Potenza nominale assorbita: 1000-1200W

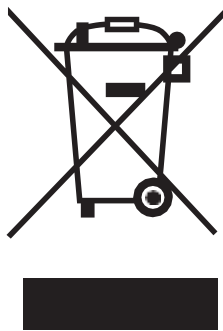
Capacità: Max. 1,0 L

GARANZIA LIMITATA

1 anno di garanzia dalla data di acquisto originaria.

1. La presente garanzia è valida solo per il consumatore originario, l'acquirente originario o il destinatario originario di un regalo. Conservare la ricevuta di vendita originale, in quanto è necessaria una prova di acquisto per presentare una richiesta di rimborso in garanzia. Il prodotto deve essere acquistato presso un rivenditore autorizzato affinché la garanzia sia valida.
2. I difetti che si verificano a causa di collegamenti non corretti, manipolazione non corretta, scarsa qualità dell'acqua o tentativi di riparazione da parte di personale non autorizzato non sono coperti dalla garanzia. Lo stesso vale per la mancata conformità all'uso di materiali di consumo (ad esempio detersivi e decalcificanti) che non corrispondono alle specifiche originali.
3. Le parti soggette a usura ordinaria (ad es. guarnizioni e valvole, filtro permanente) e le parti fragili, come il vetro, sono escluse dalla garanzia.
4. I danni che non rientrano sotto la responsabilità del costruttore non sono coperti dalla garanzia. Ciò vale soprattutto per i reclami derivanti da un uso improprio (ad esempio, funzionamento con tipo di corrente o tensione errato).
5. La garanzia diventa nulla se le riparazioni vengono eseguite da terzi non autorizzati dal costruttore a eseguirle e/o se vengono utilizzati pezzi di ricambio diversi da quelli del produttore originario dell'apparecchiatura.
6. La mancata osservanza di qualsiasi importante misura di sicurezza elencata nella sezione 1 rende nulla la garanzia limitata.
7. Solo per uso domestico

Per inoltrare un reclamo in garanzia, non restituire l'apparecchio al negozio. Inviare un'email a hello@brewista.co



Smaltimento corretto del prodotto

Nell'Unione Europea questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute delle persone derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, è opportuno riciclarli responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto, che provvederà a ritirarlo per effettuare il riciclo nel rispetto dell'ambiente.



brewista®

ARTISAN

Bollitore con beccuccio a collo di cigno

Bollitore da 1 L con controllo della temperatura

BA6VK BA10VK BA62VK

+44 207 635 6247 | hello@coffeehit.co.uk