

MIO★STAR

KETTLE WHITE 1.5L 2200

Brevi istruzioni

Filtro del beccuccio e protezione antispruzzo

- Lato interno
- Rimuovere solo durante la pulizia!
- Molto caldo dopo l'uso!



Sbloccaggio del coperchio

Indicatore del livello dell'acqua

Manico

- Tenere il bollitore solo per il manico
- Sollevare la caraffa solo quando l'apparecchio è spento (spia = spenta)



Interruttore acceso/spento con spia di controllo

- «I» = acceso / «O» = spento
- Accesa durante la bollitura

Zoccolo di contatto

- Mantenere sempre asciutto!



Avvio rapido

- 1 Svolgere il cavo e scegliere un luogo sicuro
- 2 Riempire d'acqua (max. 1.5 / min. 0.8 litri)
- 3 Chiudere il coperchio
- 4 Collocare il bollitore sullo zoccolo di contatto
- 5 Collegare il cavo (220-240 V) e premere l'interruttore «avvio» («I»)
- 6 Attendere che l'apparecchio si spenga
- 7 Versare l'acqua; attenzione all'acqua bollente!

Cavo e zoccolo di contatto

- Mantenere asciutti
- Avvolgere il cavo dopo l'uso (nella parte inferiore dello zoccolo)
- Non collocare vicino a luoghi caldi (fornelli ecc.)



Decalcificare il bollitore

- Staccare la spina
- In caso di deposito di calcare trattare con un decalcificante (ad. es. «Mio Star»; seguire il modo d'uso)
- NON utilizzare aceto
- NON far bollire il decalcificante
- Sciacquare a fondo (mantenere asciutti l'interruttore, i contatti e il fondo dell'apparecchio!)
- Asciugare la parte esterna dell'apparecchio con un panno. **Importante:** Vuotare completamente il bollitore dopo l'uso!



Conformità

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dalla soddisfazione delle norme qui sotto elencate.

2006/95/CE
2004/108/CE
2011/65/UE
(UE) N. 1275/2008

Direttiva bassa tensione (LVD)
Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Restrizione (dell'uso di determinate) sostanze pericolose (RoHS)
Le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio

LVD EN 60335-1
EN 60335-2-15
EN 62233

EMV EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Istruzioni d'uso KETTLE WHITE 1.5L 2200

Gentile cliente,

Legga attentamente le presenti istruzioni d'uso prima di allacciare il bollitore alla corrente elettrica. Eviterà così possibili danni dovuti ad un impiego non conforme dell'apparecchio.

Messa in funzione e modo d'uso

Prima della messa in funzione

ATTENZIONE: con il primo riscaldamento può fuoriuscire un po' di fumo dalla parte inferiore dell'apparecchio. È un fatto puramente tecnico e non deve preoccupare.

Preparare / collocare l'apparecchio

– Collocare lo zoccolo di contatto nel luogo prescelto e svolgere il cavo

ATTENZIONE:

- l'apparecchio ed il cavo non devono essere collocati vicino a luoghi caldi (fornelli ecc.) o venire in contatto con acqua
- non collocare l'apparecchio sopra o sotto mobili da cucina infiammabili o deformabili al calore
- scegliere una superficie stabile, piana e asciutta

Riempire d'acqua

- Togliere il bollitore dallo zoccolo di contatto
- Il coperchio del bollitore è dotato di un bloccaggio di sicurezza. Questo ne impedisce un'apertura involontaria dell'acqua durante la bollitura o mentre si versa l'acqua. Per aprire il coperchio, premere il dispositivo di sbloccaggio
- Versare la quantità d'acqua desiderata:
 - **massimo 1.5 litro** (=marcatura «max»)
 - **minimo 0.8 litri** (=marcatura «min»)
- Chiudere il coperchio di sicurezza

ATTENZIONE:

- non utilizzare l'acqua della prima bollitura per la preparazione di bevande e alimenti (1a messa in funzione)
- non riempire troppo o troppo poco il bollitore (pericolo di surriscaldamento o di fuoriuscita di acqua bollente)
- scaldare unicamente acqua (**non scaldare latte, brodo o altri liquidi**)
- non riempire il bollitore d'acqua quando è posizionato sullo zoccolo di contatto (pericolo di scossa elettrica)

Bollire l'acqua

- Appoggiare il bollitore riempito d'acqua sullo zoccolo di contatto. L'erogazione di energia elettrica si produce automaticamente
- Inserire la spina (220-240 V)
- Per iniziare la bollitura spingere verso il basso l'interruttore avvio/arresto (pos. «I»). L'interruttore si arresta con uno scatto e la spia di controllo si accende
- Non appena l'acqua bolle, l'apparecchio si spegne automaticamente. L'interruttore scatta e la spia di controllo si spegne

ATTENZIONE:

- azionare l'interruttore d'avvio solo se il coperchio è chiuso
- se si desidera solo acqua tiepida, si può interrompere il processo di ebollizione spingendo l'interruttore verso l'alto (pos. «O»)
- togliere il bollitore dallo zoccolo solo se è spento (spia di controllo = spenta)
- **durante e dopo l'uso il bollitore è molto caldo; tenerlo solo per il manico**
- **se durante il processo di bollitura l'acqua fuoriesce tra il coperchio e la brocca significa che il colino è intasato dal calcare**
- non toccare o spostare il bollitore mentre è in funzione: pericolo di ustioni o scottature!
- non azionare ripetutamente l'interruttore né bloccarlo: pericolo di surriscaldamento! Attendere almeno 30 secondi tra un processo di riscaldamento e l'altro

Versare l'acqua

- Impugnare il bollitore solo dal manico, toglierlo dallo zoccolo e versare l'acqua lentamente con coperchio di sicurezza chiuso

ATTENZIONE:

- non aprire il coperchio di sicurezza mentre si versa l'acqua: pericolo di scottature!

Dopo la bollitura

- **Vuotare completamente il bollitore dopo l'uso. Non lasciarvi mai a lungo l'acqua residua**
- Sistemare il bollitore solo quando si è completamente raffreddato!
- Decalcificare l'apparecchio ai primi segni di depositi calcarei (vedi «Manutenzione / Decalcificazione»)

Dispositivo di sicurezza

Il bollitore è dotato di una protezione in caso di esaurimento dell'acqua e di surriscaldamento. Questa funzione di sicurezza spegne automaticamente il processo di riscaldamento:

- se non c'è più acqua nel bollitore
- se il recipiente è eccessivamente calcificato
- se l'apparecchio è usato in modo improprio

Affinché il sistema di protezione funzioni in modo ineccepibile, bisogna effettuare regolarmente una manutenzione/decalcificazione del bollitore.

ATTENZIONE:

- in caso di attivazione del dispositivo di sicurezza, togliere la spina e lasciar raffreddare l'apparecchio per 15-20 minuti
- riempire nuovamente d'acqua solo quando il bollitore è raffreddato: pericolo di scottature!

Manutenzione / Decalcificazione

Per risparmiare energia e garantire una funzione ineccepibile, il bollitore dev'essere decalcificato ai primi segni di depositi calcarei (a seconda della durezza dell'acqua e la frequenza d'uso, 1 o 2 volte al mese):

- prima della decalcificazione staccare la spina e lasciare raffreddare completamente l'apparecchio
- trattare con il prodotto decalcificante «Decalcificante liquido Mio Star» (art. n° 7173.241) secondo le indicazioni riportate sulla confezione
- il filtro del beccuccio può essere asportato per facilitare la pulizia
- in seguito sciacquare a fondo con acqua. Non utilizzare l'acqua della prima bollitura
- se dovessero apparire dei punti colorati di marroncino non si tratterebbe di ruggine, ma di formazioni calcaree ferrose, che generalmente si sciolgono durante la decalcificazione

ATTENZIONE:

- l'aceto per pulire **NON** è adatto per la decalcificazione dell'apparecchio
- **NON** bollire o scaldare il decalcificante

Pulizia

- Prima di pulire l'apparecchio togliere la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare completamente l'apparecchio
- Pulire l'esterno del bollitore con un panno morbido e leggermente umido, quindi asciugare con cura
- Con il panno umido, non toccare né pulire mai la spina o lo zoccolo di contatto. Non usare oggetti taglienti ed abrasivi o prodotti chimici corrosivi
- Mai spruzzare né immergere il bollitore o lo zoccolo di contatto in acqua o in altri liquidi: pericolo di corto circuito e di scossa elettrica!
- Non lavare mai l'apparecchio (o parti di esso) **nella lavastoviglie**

Custodia

- Se l'apparecchio non è in uso, togliere la spina dalla presa di corrente e avvolgere il cavo sotto lo zoccolo
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini

Garanzia

2 anni di M-garanzia

A partire dall'acquisto, la MIGROS assume la garanzia di 2 anni per l'assenza di difetti ed il perfetto funzionamento dell'apparecchio.

La MIGROS può scegliere se eseguire la prestazione di garanzia attraverso la riparazione gratuita, la sostituzione del prodotto con uno di uguale valore o il rimborso del prezzo d'acquisto dello stesso. Ogni altra pretesa è esclusa.

Condizioni generali:

Non sono coperti da garanzia:

- normale usura;
 - problemi derivanti da un utilizzo non conforme;
 - danni causati dall'utente o da terzi;
 - difetti riconducibili a cause esterne
- L'obbligo alla garanzia viene a mancare in caso di riparazioni effettuate da servizi non autorizzati dalla MIGROS. Conservare con cura l'attestato di garanzia o la prova d'acquisto (scontrino, fattura). In mancanza di questo decade ogni diritto di garanzia.

Apparecchi che necessitano di un controllo o una riparazione vengono ritirati in qualsiasi punto vendita.

Avvertenze di sicurezza



- Prima della messa in funzione, leggere attentamente le istruzioni d'uso
- I bambini non devono utilizzare il bollitore
- Le persone, inclusi i bambini, che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche, oppure per la loro inesperienza o mancanza di conoscenza non sono in grado di utilizzare l'apparecchio in modo sicuro, non sono autorizzate all'uso dell'apparecchio o possono farlo soltanto sotto sorveglianza o istruzione di una persona responsabile
- **ATTENZIONE:** Non toccare superfici calde: tenere il bollitore solo per il manico
- **ATTENZIONE:** Non immergere mai in acqua o altri liquidi l'apparecchio, lo zoccolo o il cavo: pericolo di lesioni, d'incendio o di scosse elettriche
- Controllare regolarmente che cavo e presa non siano difettati. Non utilizzare apparecchi con cavi o prese difettati. Far sostituire immediatamente prese e cavi danneggiati presso MIGROS-Service
- Non lasciar pendere il cavo, non farlo passare su angoli e spigoli taglienti e non incastrarlo. Non appoggiarlo o sospenderlo su oggetti caldi e tenerlo lontano dall'olio
- **ATTENZIONE:** Non estrarre la spina dalla presa di corrente tirando il cavo o con le mani bagnate
- Utilizzare unicamente accessori originali
- Non collocare l'apparecchio su superfici calde o in vicinanza di fiamme libere. Mantenere una distanza minima di 50cm
- Non collocare l'apparecchio sopra o sotto attrezzature o mobili infiammabili o superfici deformabili
- Per risparmiare energia, scaldare solo la quantità d'acqua necessaria
- Utilizzare il bollitore solo con il filtro del beccuccio inserito, per evitare che durante l'ebollizione fuoriescano gocce di acqua bollente
- Non riempire troppo il bollitore
- Rispettare la quantità minima di acqua per evitare il surriscaldamento
- Appoggiare l'apparecchio su una superficie asciutta, stabile e piana
- Utilizzare il bollitore unicamente per riscaldare l'acqua (non riscaldare latte o altri liquidi)
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di

Per la vostra sicurezza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso!

- perdita d'acqua
- Non aprire il coperchio mentre si versa l'acqua e versarla lentamente
- **ATTENZIONE:** Evitare il contatto con vapore o acqua calda
- **ATTENZIONE:** Quando l'apparecchio è caldo aprire il coperchio con molta cautela
- Per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio non mantenere premuto l'interruttore d'avvio né premerlo di nuovo dopo il processo di bollitura
- Utilizzare il bollitore solo con lo zoccolo di contatto originale
- L'apparecchio può essere utilizzato solo per uso privato ed in locali asciutti
- Utilizzare l'apparecchio unicamente sotto sorveglianza
- Non spostare l'apparecchio durante il processo di riscaldamento
- Conservare queste istruzioni d'uso e consegnare ad eventuali futuri utenti

Smaltimento



- Consegnare gratuitamente gli apparecchi non più in uso presso un punto vendita per permettere uno smaltimento adeguato
- Smaltire immediatamente gli apparecchi con un guasto pericoloso e assicurarsi che non possano più essere utilizzati
- Non gettare gli apparecchi tra i rifiuti domestici (tutela dell'ambiente!)



220-240V / 50/60Hz / 1850-2200 W
V02/07/2015 Con riserva di modifiche

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich

MIGROS M-INFOLINE
CH-0800 84 0848
7174.479-1 www.migros.ch