

# MANUALE D'USO

## MK-17S30A2E



## Bollitore elettrico

Midea Italia S.r.l. a socio unico

Viale Luigi Bodio 29/37

20158 Milano Italia

[midea.com/it](http://midea.com/it)

Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il prodotto.  
Conservalo per un riferimento futuro.

# Istruzioni importanti di sicurezza

1. Leggi attentamente e salva tutte le istruzioni.
2. Per una protezione aggiuntiva. Per evitare il sovraccarico del circuito, non utilizzare un'altra apparecchiatura ad alto wattaggio sullo stesso circuito.
3. Non riempire il bollitore quando posizionato sulla base, asciugare l'acqua sul fondo del corpo prima di posizionarlo sulla base di alimentazione.
4. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in uso.
5. È necessaria una stretta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato in prossimità di bambini o persone inferme.
6. Il bollitore elettrico deve essere fatto funzionare su una superficie piana. Non posizionare questo apparecchio sopra o vicino a un gas caldo o elettrico o sopra altri apparecchi elettrici
7. Non toccare le superfici calde, utilizzare la maniglia. Accertarsi che il vapore venga emesso dal beccuccio o dal coperchio specialmente durante la ricarica. Non rimuovere il coperchio durante il ciclo di ebollizione.
8. Non usare il bollitore per riscaldare nient'altro che acqua. Non riempire oltre l'indicazione massima. Non utilizzare il bollitore se l'acqua è inferiore al minimo.
9. Non lasciare che il cavo di alimentazione penda dal bordo del tavolo o tocchi superfici calde. Conserva sempre la parte in eccesso del cavo di alimentazione nello scomparto dell'unità base.
10. Non immergere alcuna parte dell'apparecchio in acqua o altri liquidi. Non utilizzare l'apparecchio con una prolunga a meno che questo cavo non sia stato controllato e testato da un tecnico qualificato o da un tecnico. Usalo sempre apparecchio da una presa di corrente della tensione (solo A.C) segnato sul apparecchio.

# Istruzioni importanti di sicurezza

11. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da persone autorizzate.

NOTE : se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente può essere espulsa. il bollitore deve essere usato solo con il supporto fornito.

ATTENZIONE : non accendere se l'acqua nel bollitore sia congelata. Istruzioni importanti di sicurezza

12. Scollegare sempre la spina dalla presa nelle seguenti condizioni :  
quando il bollitore è vuoto , non usare prima di pulire ,e non usare mentre lo sposta.
13. Chiama il nostro numero di assistenza clienti gratuito per informazioni o torna al servizio clienti Midea per il controllo e la riparazione. non riparare mai l'apparecchio da solo.
14. Non utilizzare un'unità di base diversa da quella in dotazione. l'uso di accessori non raccomandati dalla struttura può provocare scosse elettriche o lesioni personali.
15. Non inserire alcun oggetto nelle fessure o nei fori del bollitore
16. Questo apparecchio è solo per uso domestico. non usare all'aperto.
17. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se comprendono i pericoli connessi.  
La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite dai bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

# Istruzioni importanti di sicurezza

18. Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:
  - Aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - Fattorie;
  - Dai clienti negli hotel, nei motel e in altri ambienti di tipo residenziale;
  - Ambienti di tipo colazione. (B&B)
19. **AVVERTENZA** : non rimuovere il coperchio mentre l'acqua bolle.
20. **ATTENZIONE** : Posizionare il coperchio in modo che il vapore sia diretto lontano dal maniglia.
21. **ATTENZIONE**: Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di rimuoverlo dal suo stand.
22. **ATTENZIONE** : Fare attenzione ed evitare fuoriuscite d'acqua sul connettore.
23. L'uso errato dell'apparecchio può causare gravi ustioni, pertanto è necessario prestare attenzione.
24. Non cercare di accedere al contenitore del bollitore, la superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'uso.
25. Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
26. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

**SI PREGA DI SEGUIRE LE  
PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

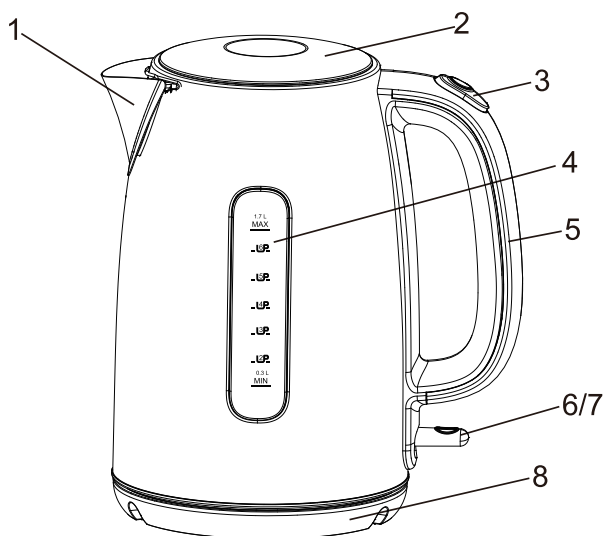
# Introduzione

Design razionale per il massimo comfort di utilizzo

- BOLLITORE RAPIDO PER RISULTATI IN POCHI SECONDI
- FILTRO REMOVIBILE
- VAPORE SOTTO CONTROLLO AL MOMENTO DELL'EBOLLIZIONE
- LIVELLO DELL'ACQUA VISIBILE
- THERMOSTATO DI ALTA QUALITA'
- BASE RUOTABILE A 360
- CORPO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

## Nomi delle parti principali

1. Beccuccio
2. Coperchio
3. Pulsante di apertura del coperchio
4. Calibro dell'acqua
5. Maniglia
6. Luce d'avviso
7. Interruttore
8. Base di potenza



## Modello bollitore

Model No.	Rated voltage	Rated power	Capacity	Dimensions	Weight
MK-17S30A2E	220-240 V~ 50/60Hz	1850-2200W	1.7L	215*150*240(mm)	0.965 Kg

## Come si usa

Per la prima volta da utilizzare o non utilizzare per un lungo periodo di tempo, si consiglia di riempire fino al livello massimo con acqua di rubinetto fresca, far bollire e svuotare il bollitore almeno 2 volte per eliminare il bollitore dalle minuscole particelle.

- 1, Premi il blocco del coperchio sulla maniglia e puoi aprirlo.
- 2, Rimuovere il bollitore dalla base al punto di riempimento. riempire il bollitore con la quantità desiderata (non inferiore al minimo e non oltre il massimo) rimettere il coperchio, riposizionare il bollitore sull'unità di base.
- 3, Collegare la spina a una presa di corrente (220-240 v, CA), accendere il bollitore premendo l'interruttore. la luce si accenderà per indicare che il bollitore sta scaldando.
- 4, Il bollitore si spegne automaticamente una volta che l'acqua è stata bollita e la luce al neon si spegne.
- 5, Sollevare il bollitore dalla base e versare l'acqua nel contenitore.

## PULIZIA

- Per prolungare la vita del bollitore, pulire regolarmente i depositi di minerali nel bollitore.
- Scollegare sempre dalla presa e lasciare raffreddare prima di pulirlo
- Non usare prodotti chimici, pagliette d'acciaio o detersivi abrasivi per pulire l'esterno del bollitore, in quanto potrebbero graffiare la superficie e sbiadire il colore esterno.

- 1, riempire il bollitore con 0,5 l di aceto bianco e il resto con acqua e lasciar riposare per oltre 1 ora;
- 2, svuotare la soluzione dal bollitore. pulire i depositi rimasti con un panno umido.
- 3, riempire il bollitore con acqua pulita, portare ad ebollizione e quindi scartare l'acqua. ripetere e il bollitore sarà pronto per l'uso;
- 4, se necessario, ripetere le operazioni più volte;

## PULIZIA

5, Non immergerti nell'acqua. La superficie del bollitore può essere pulita con un panno umido e lucidata con un panno morbido e asciutto.

6, afferrare la parte superiore del filtro della scala e tirare verso l'alto per rimuovere.

Lavare con acqua pulita e asciugare accuratamente prima di procedere alla sostituzione nel bollitore.



Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani non differenziati, utilizzare impianti di raccolta separati.

■ Contattare il governo locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili. Se le apparecchiature elettriche vengono smaltite in discarica o discariche, le sostanze pericolose possono penetrare nelle falde acquifere e penetrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere. Quando si sostituiscono vecchi apparecchi con una nuova, il rivenditore è legalmente obbligato a riprendere il proprio vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuitamente.





# USER MANUAL

## MK-17S30A2E

# Electric Jug Kettle



Midea Italia S.r.l. a socio unico  
Viale Luigi Bodio 29/37  
20158 Milano Italia  
[midea.com/it](http://midea.com/it)

Please read the manual carefully before operating your product.  
Retain it for future reference.



# Important Safety Instructions

1. Read carefully and save all the instructions.
2. For additional protection. To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
3. Do not fill kettle when positioned on base, Dry the water on the bottom of the body before place it onto power base.
4. Never leave the appliance unattended when in use.
5. Close supervision is necessary when your appliance is being used near children or infirm persons.
6. Electric kettle must be operated on a flat surface. Do not place this appliance on or near a hot gas or electric burner or on the top of other electric appliances
7. Do not touch hot surfaces, use the handle. Be aware of steam being emitted from spout or lid especially during refilling. Do not remove lid during boiling cycle.
8. Do not use the kettle to heat anything other than water. Do not fill above the "max" indication. Do not operate kettle if water is below minimum.
9. Do not let the power cord hang over the edge of the table or touch hot surfaces. Always store excess portion of the power cord in the compartment of the base unit.
10. Do not immerse any part of the appliance in water or other liquid. Do not use your appliance with an extension cord unless this cord has been checked and tested by a qualified technician or service person. Always use your appliance from a power outlet of the voltage(A.C. only)marked on the appliance.
11. If the power cord is damaged, it must be changed by manufacturer or authorized persons.

NOTE: If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected. The kettle is only to be used with the stand provided

WARNING: Do not switch on if there is a possibility that the water in the heater is frozen.

# Important Safety Instructions

12. Always unplug from the plug socket when in following conditions: No water in kettle Filling water Not in use Before cleaning or moving kettle.
13. Call our free customer assistance number for information or return to our Customer Service Department for examination and repair. Never repair the appliance by yourself.  
WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock , do not remove the bottom cover of the body or the power base by yourself.
14. Do not use a base unit other than the one supplied. The use of accessory attachments not recommended by the manufacturer may result in fire electrical shock or personal injury.
15. Do not insert any object into slots or holes of the kettle.
16. This appliance is for household use only. Do not use outdoors.
17. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
18. This appliance is intended to be used in household and similar applications as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses;
  - By clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - Breakfast type environments.
19. WARNING: Do not remove the lid while the water is boiling.

## Important Safety Instructions

20. CAUTION: Position the lid so that steam is directed away from the handle.
21. CAUTION: Insure that the appliance is switched off before removing it from its stand.
22. CAUTION: Be careful and avoid water spillage on connector.
23. Incorrectly use of appliance may cause serious burns, therefore, attention shall be taken.
24. Do not try to access into kettle's container, heating element surface ins subjected to residual heat after use.
25. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
26. Children shall not play with the appliance.

**PLEASE FOLLOW THE ABOVE  
SAFETY PRECAUTIONS**

## Brief introduction

Rational design,

bring convenience and enjoyment to your life

- Rapid boiling time and energy saving
- Steam control to automatically switch off the kettle after boiling.
- Automatically cuts off for boil-dry protection
- Anti scald double layer porbocly
- High quality thermostat
- 360 rotational power base

## Names of main parts

1.Spout

2.Lid

3.Lid opening  
button

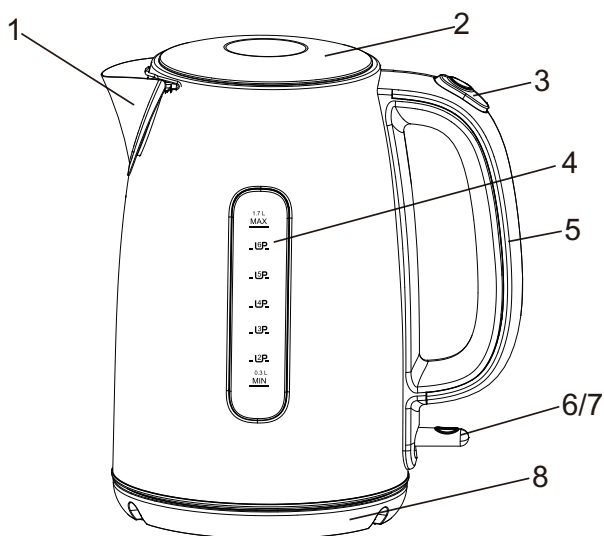
4.Water gauge

5.Handle

6.Pilot lamp

7.Switch button

8.Power base



## Kettle model

Model No.	Rated voltage	Rated power	Capacity	Dimensions	Weight
MK-17S30A2E	220-240V~ 50/60Hz	1850-2200W	1.7L	215*150*240(mm)	0.965 Kg

## How to use

For the first time to use or no use for a long time, it is recommended that you fill to the maximum level mark with fresh tap water, boil and empty the kettle at least 2 times to clear kettle of any tiny particles. Do not drink such water.

- 1、 Press the lid lock on the handle , and you can open it.
- 2、 Remove the kettle from the base to the filling place. Fill the kettle with desired amount (no less than the minimum and no more than the maximum.) Put back the lid; place the kettle back on the base unit.
- 3、 Connect the plug into a power outlet (220~240V,AC), switch the kettle on by pressing the switch. The light will illuminate to indicate the kettle is heating.
- 4、 The kettle will automatically switch off once the water has boiled and the neon light goes off.
- 5、 Lift the kettle from the base, and you can pour out the water into container.

## CLEANING

- ▶ To prolong the kettle's life, please clean the mineral deposits in the kettle regularly.
- ▶ Always unplug from the plug socket and allow to cool down before cleaning.
- ▶ Do not use chemical, steel wool, or abrasive cleaners to clean the outside of the kettle, as these will scratch the surface and fade the outside color.

- 1、 Fill the kettle with 0.5L white vinegar and the remainder with water and allow to stand for over 1 hours ;
- 2、 Empty the solution from the kettle. Wipe off the deposits remained with damp cloth

## CLEANING

- 3、 Fill the kettle with clean water, bring to boil and then discard the water. Repeat and the kettle will be ready to use;
- 4、 If necessary, repeat the operations above for several times;
- 5、 Do not immerse into water. The surface of the kettle may be wiped over with a damp cloth and polished with a soft dry cloth.
- 6、 Grasp the top of the scale filter and pull upwards to remove. Wash with clean water and dry thoroughly before replacing in the kettle.



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.