

Bolle

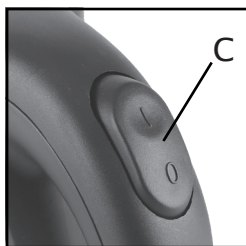


I

Bollitore elettrico
ISTRUZIONI D'USO

GB

Electric kettle
INSTRUCTIONS FOR USE



220-240V~ 50/60Hz
1200W



Video dimostrativo
Demonstration movie



I AVVERTENZE GENERALI

Conservate con cura il presente manuale e leggetene attentamente le avvertenze; esse forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'uso immediato e futuro dell'apparecchio.

ATTENZIONE: Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati.

Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Questo apparecchio, adatto solo per uso domestico e non professionale, dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato con-

cepito: portare ad ebollizione l'acqua. Non versarvi alcun altro tipo di liquido o alimento solido. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, errati ed irragionevoli. L'installazione dovrà essere effettuata secondo le prescrizioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali, cose, il costruttore non può esserne ritenuto responsabile.

La sicurezza delle apparecchiature elettriche è garantita solo se queste sono collegate ad un impianto elettrico provvisto di idonea messa a terra secondo quanto stabilito dagli attuali standard vigenti in materia di sicurezza elettrica.

Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci in quanto rappresentano potenziali fonti di pericolo, ricordiamo anche che questi devono essere oggetto di raccolta differenziata.

Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina rivolgersi a personale qualificato per le necessarie operazioni di adeguamento. Non utilizzare adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile utilizzare esclusivamente materiale conforme alle vigenti norme di sicurezza ed aventi requisiti di compatibilità con apparecchio e rete di distribuzione elettrica.

Utilizzando l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi di avere tolto ogni etichetta o foglio di protezione, tranne quella con i dati tecnici o quelle recanti informazioni sul prodotto. Se l'apparecchio è dotato di prese d'aria, assicurarsi che non vengano mai occluse nemmeno parzialmente e che non venga inserito alcun tipo di oggetto come aghi, spilli o simili. L'apparecchio deve essere collegato all'alimentazione elettrica solo dopo avere ultimato l'installazione.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali ed in particolare:

ATTENZIONE: non immergere o bagnare l'apparecchio. Nel caso l'apparecchio dovesse cadere accidentalmente in acqua NON cercare di recuperarlo, ma innanzitutto togliere immedia-

tamente la spina dalla presa di corrente elettrica. Successivamente portarlo in un centro di assistenza tecnica autorizzato per i necessari controlli.

Prima della pulizia e della manutenzione, togliere la spina dalla presa di corrente elettrica e lasciare raffreddare l'apparecchio.

Non toccare mai la spina con le mani bagnate. Durante l'uso, l'apparecchio deve essere collocato lontano da qualsiasi oggetto o sostanza infiammabile od esplosiva.

Non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide:

Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

Non tirare l'apparecchio o il suo cavo per staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (gelo, pioggia, sole, ecc.) e conservarlo in luoghi asciutti.

Scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica quando l'apparecchio non viene utilizzato.

Il cavo di alimentazione deve essere srotolato per tutta la sua lunghezza al fine di evitarne il surriscaldamento. Non accostare il cavo a bordi taglienti, non fissarlo o lasciarlo pendere e non avvicinarlo a fonti di calore.

In caso di cavo di alimentazione danneggiato, non utilizzare l'apparecchio, ma provvedere alla sua sostituzione che deve essere effettuata da personale qualificato, dal produttore o da un suo centro di assistenza tecnica autorizzato.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento o se appare danneggiato, spegnere l'apparecchio e rivolgersi a personale qualificato. Eventuali manomissioni o interventi effettuati da personale non qualificato fanno decadere i diritti di garanzia.

Verificare periodicamente il buono stato dell'apparecchio e dei componenti; in caso di dubbio rivolgersi a personale qualificato o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Non tirare il cavo di alimentazione per spostare l'apparecchio.

L'utilizzatore non deve lasciare l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato alla alimentazione.

E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, si-

stema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.

La spina del cavo di alimentazione, in quanto utilizzata come dispositivo di disconnessione, deve essere sempre facilmente raggiungibile.

L'apparecchio deve essere utilizzato e posizionato su di una superficie orizzontale, piana, stabile e resistente al calore e ai liquidi.

Per evitare eventuali danni, non posizionare mai l'apparecchio accanto o su ripiani caldi come caloriferi, piano cottura, fiamme o simili.

Quando l'apparecchio risulta inutilizzabile e si desidera eliminarlo, aspettare i cavi e smaltirlo presso un ente qualificato al fine di non contaminare l'ambiente.

Utilizzare l'apparecchio solo con gli accessori forniti in dotazione, per non compromettere la sicurezza di impiego.

Per pulire l'apparecchio usare solo un panno morbido e non abrasivo.

Utilizzare il bollitore soltanto con la base in dotazione.

L'apparecchio si surriscalda durante l'uso. Afferrarlo pertanto soltanto per l'impugnatura e aprire il coperchio solo quando si è raffreddato.

Utilizzare l'apparecchio solo con il coperchio chiuso.

Quando l'apparecchio viene riempito oltre il contrassegno "MAX" sussiste il pericolo di fuoriuscita di acqua bollente. Attenzione: anche il vapore che fuoriesce dal bollitore potrebbe provocare scottature.

Dopo l'uso le superfici dell'apparecchio e della piastra scaldante possono restare calde per un certo periodo di tempo: fare attenzione.

Non appoggiare nulla sopra l'apparecchio. ATTENZIONE: assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di rimuovere il bollitore dalla base di alimentazione.

Evitare di far funzionare il bollitore a secco senza acqua.

Se il bollitore viene azionato a vuoto il dispositivo di sicurezza incorporato lo spegnerà automaticamente per evitare danneggiamenti. Non sarà possibile utilizzarlo fino al suo completo raffreddamento.

Non riempire mai il bollitore con acqua calda, bollente o gassata (addizionata di anidride carbonica).

Chiudere sempre il coperchio prima di ogni azionamento.

Riempire il bollitore solo con acqua fredda, facendo attenzione a restare nei limiti di capienza indicati sul bollitore stesso (**max 1,2 litri, min. 0,5 litri**). Versare sempre l'acqua nel bollitore prima dell'accensione mai versarla dopo l'accensione.

Dopo avere portato ad ebollizione l'acqua spegnere e staccare la spina dalla presa di corrente elettrica. Vuotare completamente il bollitore per evitare la formazione di incrostazioni.

Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi. In ogni caso evitare che spruzzi di acqua o di altri liquidi lo raggiungano (in modo particolare la base riscaldante e la parte sottostante del bollitore).

ATTENZIONE:

Le parti in plastica del prodotto non sono coperte da garanzia.
Se nel prodotto vi sono parti in vetro, queste non sono coperte da garanzia.

ATTENZIONE:


I danni del cavo di alimentazione, derivanti dall'usura non sono coperti da garanzia;
l'eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario.

ATTENZIONE:

Se si rendesse necessario portare o spedire l'apparecchio al centro assistenza autorizzato, si raccomanda di pulirlo accuratamente in tutte le sue parti.

Se l'apparecchio risultasse anche minimamente sporco o incrostato o presentasse depositi calcarei, depositi di polvere o altro; esternamente o internamente: per motivi igienico-sanitari, il centro assistenza respingerà l'apparecchio stesso senza visionarlo.



Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

COMPONENTI

- A. Base di alimentazione con vano avvolgicavo
- B. Caraffa in vetro
- C. Interruttore acceso/spento
- D. Indicatore luminoso di funzionamento
- E. Coperchio
- F. Indicatore livello "MIN" acqua
- G. Indicatore livello "MAX" acqua
- H. Beccuccio
- L. Maniglia
- M. Filtro acqua
- N. Tasto sblocco coperchio (E)

Estrarre dalla confezione le parti dell'apparecchio e smaltire le componenti dell'imballaggio secondo le indicazioni di legge. Controllare che il prodotto sia integro e che tutte le componenti siano presenti. In caso di evidenti anomalie o danni da trasporto non utilizzare l'apparecchio, ma rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

PRIMA DELL'USO

Prima di utilizzare il bollitore per la prima volta, riempire la caraffa (B) d'acqua fino al livello massimo (G) e portare a ebollizione, quindi svuotare.

NON METTERE mai l'apparecchio direttamente sotto il rubinetto per il riempimento della caraffa (B) e mai versare acqua nella caraffa (B) quando questa è posizionata sulla base (A).

CONSIGLI PER L'USO

Rispettare le quantità indicate di seguito al fine di consentire il corretto funzionamento del bollitore evitando surriscaldamenti e tracimazioni d'acqua durante il funzionamento.

Livelli acqua

MIN 0,5 litri

MAX 1,2 litri

FUNZIONAMENTO

Prima di riempire la caraffa (B), rimuoverla sempre dalla base di alimentazione (A) e assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione sia scollegata dalla presa di corrente. Aprire il coperchio (E) spingendo

verso l'interno il tasto di sblocco (N) e riempire la caraffa (B) con acqua fredda, facendo attenzione a rispettare le indicazioni di livello massimo (G) e minimo (F) presenti sulla caraffa in vetro (B).

Chiudere il coperchio (E) premendo verso il basso fino a udire uno scatto e assicurarsi che sia chiuso correttamente.

Posizionare la base (A) su una superficie piana, stabile e termo resistente.

Mettere la caraffa (B) sulla base (A), inserire la spina in una presa di corrente elettrica idonea a riceverla e portare l'interruttore acceso/spento (C) sulla posizione "1". L'indicatore luminoso a LED (D) si accende.

L'apparecchio si spegnerà automaticamente quando l'acqua avrà raggiunto l'ebollizione. L'indicatore luminoso a LED (D) si spegne e l'interruttore acceso/spento (C) tornerà automaticamente nella posizione "0".

ATTENZIONE: non aprire il coperchio (E) della caraffa in vetro (B) mentre l'acqua è in ebollizione. Pericolo di spruzzi di acqua bollente con possibilità di scottature.

Qualora fosse necessario spegnere l'apparecchio prima che l'acqua abbia raggiunto l'ebollizione, è necessario portare manualmente l'interruttore acceso/spento (C) sulla posizione "0".

Rimuovere sempre la caraffa (B) dalla base (A) prima di versare l'acqua calda e versare l'acqua calda mantenendo sempre il coperchio (E) chiuso.

IMPORTANTE: mai utilizzare il bollitore in modo continuo più di 2/3 volte.

SISTEMA DI SICUREZZA

Questo dispositivo entra in funzione se il bollitore viene attivato senza acqua al suo interno. Per evitare il surriscaldamento l'apparecchio viene spento automaticamente e l'attivazione è impedita fino al completo raffreddamento della resistenza.

PULIZIA

ATTENZIONE: staccare la spina dalla presa di corrente e attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e/o manutenzione.

CONSIGLIO: la pulizia dell'apparecchio risulterà più facile se viene eseguita subito dopo l'uso.

Per la pulizia delle superfici esterne dell'apparecchio, utilizzare un panno morbido inumidito e asciugare accuratamente. Per pulire la parte interna della caraffa, utilizzare un panno morbido inumidito o una spugnetta non abrasiva.

Per pulire il filtro (M) utilizzare un panno morbido inumidito o, se necessario, usare uno spazzolino a setole morbide.

IMPORTANTE:

Non immergere mai la caraffa (B) o la base (A) in acqua o in altre sostanze liquide e non metterli sotto l'acqua corrente.

Non utilizzare prodotti chimici o sostanze abrasive e aspettare sempre che l'apparecchio sia asciutto prima di riporlo.

Non lavare l'apparecchio in lavastoviglie.

Rimozione del calcare

Rimuovere il calcare regolarmente per mantenere l'apparecchio in piena efficienza il più a lungo possibile.

Tenere conto della durezza dell'acqua della propria zona e della frequenza di utilizzo dell'apparecchio. Indicativamente, in caso di acqua non particolarmente dura, eseguire la pulizia almeno una volta ogni 6 mesi, altrimenti almeno una volta ogni 3 mesi.

Se si nota un aumento del rumore prodotto dall'apparecchio durante l'ebollizione dell'acqua o se l'apparecchio si spegne prima che l'acqua abbia raggiunto il bollore, occorre procedere con la pulizia seguendo le istruzioni indicate:

versare acqua nella caraffa (B) fino a raggiungere la metà della capienza massima e aggiungervi del succo di limone. Fare bollire l'acqua mischiata al succo di limone per 2 volte. Vuotare la caraffa (B) e sciacquarla facendo bollire acqua normale per altre 2 volte.

NOTA: non utilizzare mai l'aceto come agente anticalcare.

GB GENERAL WARNINGS

Keep this manual carefully and read the warnings carefully; they provide important information regarding safety, immediate and future use of the appliance.

ATTENTION: This appliance can be used by children aged 8 years and over and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience or knowledge if they have been given adequate supervision or have received instructions regarding use in safety of the appliance and have understood the associated dangers.

Cleaning and maintenance operations must not be carried out by children unless they are over 8 years old and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children under 8 years of age.

Children must not play with the appliance.

This appliance, suitable for domestic and non-professional use only, must only be used for the use for which it was designed: bring water to the boil. Do not pour any other type of liquid or solid food into it. Any other use is to be considered improper and dangerous.

The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper, incorrect or unreasonable use. Installation must be carried out according to the manufacturer's instructions. Incorrect installation can cause damage to people, animals or things; the manufacturer cannot be held responsible.

The safety of electrical equipment is guaranteed only if they are connected to an electrical system equipped with suitable earthing as established by the current standards in force regarding electrical safety.

The packaging elements (plastic bags, expanded polystyrene, etc.) must not be left within the reach of children or incapable people as they represent potential sources of danger. We also remind you that these must be subject to separate waste collection.

Before connecting the appliance, make sure that the data on the plate correspond to those of the electricity distribution network.

In case of incompatibility between the socket and the plug, contact qualified personnel for the necessary adjustment operations. Do not use adapters, multiple sockets and/or extension cords. If their use is essential, only use material that complies with current safety

standards and has compatibility requirements with the appliance and electrical distribution network.

When using the appliance for the first time, make sure you have removed all labels or protective sheets, except those with technical data or those containing product information.

If the appliance is equipped with air vents, make sure that they are never blocked even partially and that no type of object such as needles, pins or similar is inserted.

The appliance must be connected to the electricity supply only after completing the installation.

The use of any electrical appliance requires compliance with some fundamental rules and in particular:

ATTENTION: do not immerse or wet the appliance. If the appliance accidentally falls into water, DO NOT try to recover it, but first immediately remove the plug from the electrical socket. Then take it to an authorized technical assistance center for the necessary checks.

Before cleaning and maintenance, remove the plug from the electrical socket and let the appliance cool down.

Never touch the plug with wet hands.

During use, the appliance must be placed away from any flammable or explosive objects or substances.

Do not touch the appliance with wet or damp hands:

Do not use the appliance with bare feet.

Do not pull the appliance or its cord to remove the plug from the electrical socket.

Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (frost, rain, sun, etc.) and store it in dry places.

Disconnect the plug from the electrical socket when the appliance is not in use.

The power cable must be unrolled along its entire length in order to avoid overheating. Do not place the cable near sharp edges, do not fix it or let it hang and do not bring it near heat sources.

If the power cable is damaged, do not use the appliance, but replace it, which must be carried out by qualified personnel, by the manufacturer or its authorized technical assistance centre.

In the event of a fault and/or malfunction or if it appears damaged, turn off the appliance and contact qualified personnel. Any tampering or interventions carried out by unqualified per-

sonnel will void the warranty rights.

Periodically check the good condition of the appliance and components; If in doubt, contact qualified personnel or an authorized technical assistance centre.

Do not pull the power cord to move the appliance.

The user must not leave the appliance unattended when it is connected to the power supply. It is absolutely forbidden to dismantle or repair the appliance due to the risk of electric shock; if necessary, contact the dealer or an authorized technical assistance centre.

Do not use this appliance connected to a programmer, external timer, separate remote control system, timer or any other device that can turn it on automatically.

The power cable plug, as it is used as a disconnection device, must always be easily accessible.

The appliance must be used and positioned on a horizontal, flat, stable surface that is resistant to heat and liquids.

To avoid possible damage, never place the appliance next to or on hot surfaces such as radiators, hobs, flames or similar.

When the appliance is unusable and you want

to discard it, wait for the cables and dispose of it at a qualified institution in order not to contaminate the environment.

Use the appliance only with the accessories supplied, so as not to compromise safe use.

To clean the appliance, only use a soft, non-abrasive cloth.

Only use the kettle with the base supplied.

The appliance becomes hot during use. Therefore only hold it by the handle and open the lid only when it has cooled down.

Only use the appliance with the lid closed.

When the appliance is filled beyond the “MAX” mark there is a risk of boiling water leaking out. Warning: the steam escaping from the kettle could also cause scalding.

After use, the surfaces of the appliance and the heating plate may remain hot for a certain period of time: be careful.

Do not place anything on top of the appliance.

ATTENTION: Make sure the appliance is switched off before removing the kettle from the power base.

Avoid running the kettle dry without water. If the kettle is operated empty, the built-in safety device will automatically turn it off to

avoid damage. It will not be possible to use it until it has completely cooled down.

Never fill the kettle with hot, boiling or carbonated (carbonated) water.

Always close the lid before each operation.

Fill the kettle only with cold water, taking care to stay within the capacity limits indicated on the kettle itself (**max. 1.2 litres, min. 0.5 litres**). Always pour water into the kettle before turning it on, never pour it after turning it on.

After bringing the water to the boil, turn off and unplug the appliance. Empty the kettle completely to avoid the formation of scale.

Do not immerse the appliance in water or other liquids. In any case, prevent splashes of water or other liquids from reaching it (especially the heating base and the underlying part of the kettle).

ATTENTION:

The plastic parts of the product are not covered by the warranty.
If the product contains glass parts, they are not covered by the warranty.

ATTENTION:


Damage to the power cable, due to wear, is not covered by the warranty; any repairs are therefore the responsibility of the owner.

ATTENTION:

If necessary, bring or send the appliance to the authorised support centre, you are advised to clean all its parts carefully.

If the appliance is even slightly dirty or with encrustation or scale deposits, dust or otherwise, externally or internally: for hygiene-sanitary reasons, the support centre will refuse the appliance without inspecting it.



The symbol  on the product or packaging indicates the product must not be considered as normal domestic waste, but should be brought to an appropriate collection point for recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of this product appropriately, you contribute to avoiding potential negative consequences for the environment and for health, which could derive from inadequate disposal of the product. For more detailed information on recycling of this product, contact your municipality office, the local waste disposal service or the shop where you bought the product.

COMPONENTS

- A. Power base with cord storage compartment
- B. Glass carafe
- C. On/off switch
- D. Operation indicator light
- E. Lid
- F. "MIN" water level indicator
- G. "MAX" water level indicator
- H. Spout
- L. Handle
- M. Water filter
- N. Cover release button (E)

Remove the parts of the appliance from the packaging and dispose of the packaging components according to the legal instructions. Check that the product is intact and that all components are present. In the event of obvious anomalies or transport damage, do not use the appliance, but contact the retailer or an authorized technical assistance centre.

BEFORE USE

Before using the kettle for the first time, fill the jug (B) with water to the maximum level (G) and bring to the boil, then empty. **NEVER PUT the appliance directly under the tap to fill the carafe (B) and never pour water into the carafe (B) when it is positioned on the base (A).**

TIPS FOR USE

Respect the quantities indicated below in order to allow the correct functioning of the kettle, avoiding overheating and overflowing of water during operation.

Water levels

MIN 0.5 litres

MAX 1.2 litres

OPERATION

Before filling the jug (B), always remove it from the power base (A) and make sure that the power cord plug is disconnected from the socket. Open the lid (E) by pushing the release button (N) inwards and fill the jug (B) with cold water, taking care to respect the maximum (G) and minimum (F) level indications on the jug.

(B).

Close the lid (E) by pressing down until you hear a click and make sure it is closed correctly.

Place the base (A) on a flat, stable and heat-resistant surface.

Place the jug (B) on the base (A), insert the plug into an electrical socket suitable for receiving it and set the on/off switch (C) to position "1". The LED indicator light (D) turns on.

The appliance will turn off automatically when the water reaches boiling point. The LED indicator light (D) will turn off and the on/off switch (C) will automatically return to the "0" position.

ATTENTION: do not open the lid (E) of the glass carafe (B) while the water is boiling. Danger of splashes of boiling water with the possibility of scalding.

If it is necessary to turn off the appliance before the water has reached boiling, it is necessary to manually turn the on/off switch (C) to the "0" position.

Always remove the carafe (B) from the base (A) before pouring the hot water and pour the hot water while always keeping the lid (E) closed.

IMPORTANT: never use the kettle continuously more than 2/3 times.

SECURITY SYSTEM

This device comes into operation if the kettle is activated without water inside it. To avoid overheating, the appliance is automatically turned off and activation is prevented until the resistance has completely cooled down.

CLEANING

ATTENTION: remove the plug from the socket and wait for the appliance to cool before carrying out any cleaning and/or maintenance operations.

TIPS: cleaning the appliance will be easier if it is done immediately after use.

To clean the external surfaces of the appliance, use a soft damp cloth and dry thoroughly. To clean the inside of the carafe, use a soft damp cloth or a non-abrasive sponge.

To clean the filter (M) use a soft damp cloth or, if necessary, use a soft bristle toothbrush.

IMPORTANT:

Never immerse the carafe (B) or the base (A) in water or other liquid substances and do not place them under running water.

Do not use chemical products or abrasive substances and always wait until the appliance is dry before putting it away.

Do not wash the appliance in the dishwasher.

Limescale removal

Remove limescale regularly to keep the appliance in full working order for as long as possible.

Take into account the hardness of the water in your area and the frequency of use of the appliance. As a guide, in the case of water that is not particularly hard, carry out cleaning at least once every 6 months, otherwise at least once every 3 months.

If you notice an increase in the noise produced by the appliance while the water is boiling or if the appliance turns off before the water has reached the boil, you must proceed with cleaning following the instructions indicated:

pour water into the jug (B) until it reaches half the maximum capacity and add some lemon juice. Boil the water mixed with lemon juice twice. Empty the jug (B) and rinse it by boiling normal water 2 more times.

NOTE: never use vinegar as an anti-scale agent.

GARANZIA

La durata della garanzia decorre dalla data di acquisto dell'apparecchio, comprovata dal timbro del rivenditore e cessa dopo il periodo prescritto anche se l'apparecchio non é stato usato. Rientrano nella garanzia tutte le sostituzioni o riparazioni che si rendessero necessarie per difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia decade qualora l'apparecchio venga manomesso o quando il difetto sia dovuto ad uso improprio. Le sostituzioni o le riparazioni contemplate nella garanzia vengono effettuate gratuitamente per merce resa franco nostri centri assistenza. Sono a carico dell'utente le sole spese di trasporto. Le parti o gli apparecchi sostituiti diventano di nostra proprietà.

GUARANTEE

The validity of the guarantee starts from the purchasing date certified by the seller's stamp and expires at the end of the indicated period, even when the device has not been used. The guarantee covers all substitutions or repairs due to material or manufacturing defects. The guarantee has no validity in case of device tampering or when the defect is due to incorrect or improper use of the same. Substitutions and repair covered by the guarantee are made free of any charge for goods delivered free our service company representative. Only the freight will be at buyer's expense. All replaced parts or devices will become our property.

GARANZIA GUARANTEE

GARANZIA GUARANTEE

2 ANNI YEARS

JOHNSON® S.r.l

V.le Kennedy,596 - 21050 Marnate (VA) Italy - Tel. +39 0331 389007

internet: www.johnson.it - e-mail: com@johnson.it

Mod. Bolle

Compilare all'atto dell'acquisto
Check before purchasing

DATA ACQUISTO
PURCHASE DATE

Allegare scontrino fiscale con timbro del rivenditore
Seller's stamp

La presente garanzia non é valida se incompleta
This certificate of guarantee has to be dulyfilled
in to be valid

Mod. Bolle

DATA ACQUISTO
PURCHASE DATE

DATA RIPARAZIONE
REPAIRE DATE

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
AFTER SALES SERVICE CENTER STAMP