

# Instruction manual

Model: HF010 Power: 220-240V / 900-1100W 50/60Hz

## English

When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the followings.

- 1 Read all instruction carefully and thoroughly, before any operation of the kettle.
- 2 Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
- 3 Do not overfill as boiling water may be ejected, the maximum level indicator. Fill with cold water only.
- 4 To avoid against fire, do not operated in the presence of explosive and/or flammable fumes. Such as do not operate or place any party of this appliance on or near gas and electric burner or in a heated oven.
- 5 If the cord or plug is damaged, or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any way, return the appliance completely to your nearest authorized service agent for examination, repair or adjustment.
- 6 Avoid touching the surface of the hot kettle, use the handle and knobs.
- 7 To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operation.
- 8 Scalding may occur if the lid is removed while heating.
- 9 Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Never lift the kettle by its lid. Always use the body handle.
- 10 Do not switch your kettle on if it is empty.
- 11 To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle, power base or cord set in any liquid.
- 12 While the water boiling or in the short time after the water boils, please be sure that don't attempt to open the cover for avoid the steam scalding your hand.
- 13 Please turn off the switch and pullout the plug after boiling.

## Save the instruction

### Instruction for use

- 1 **Before use preparatory work:**
  - 1.1 Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat the process.
  - 1.2 The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
  - 1.3 Fill the kettle with water to desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. Do not forget to close the lid after filling, otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
  - 1.4 Do not fill with less than min capacity, to "min" indication, to prevent the kettle running dry while operating.
  - 1.5 An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating, it will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water. Always ensure the water inside the kettle covers the minimum mark on the water level indicator gauge. If the automatic safety cut-out has operated, switch the kettle off, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5 to 10 minutes. The refill with and switch on, the kettle will work as normal.
- 2 **Basal operation:**
  - 2.1 Put the base on the dry, smooth and horizontal plane, then insert the plug to the socket, presses the "power" key short, then the indicator light shines, the kettle is under working (when plug in, and indicator light shines, it means the kettle is power-on, and under working, no need to press power key again)
  - 2.2 After the water boiling, the kettle stop working automatically, indicator light is off. But kettle is still under keeping temperature, when water temperature under 78°C, it will work again, keep temperature 75°C - 96°C. Please turn off the switch and pullout the plug if needs stoping working.
  - 2.3 Make sure the plug is pull out when pour the water.

### How to care for your kettle

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powers.

Never immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time, depended on the nature of your water supply, a boiled scale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element, thus reducing the heating efficiency.

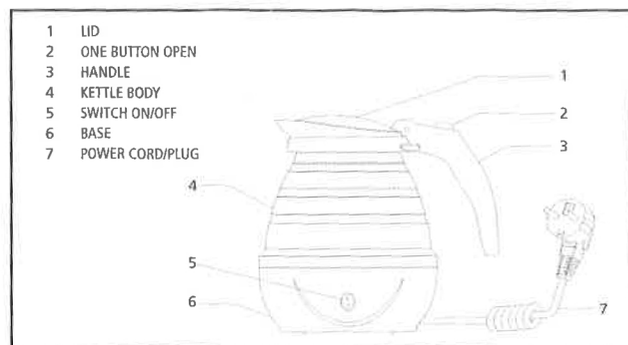
The amount of boiled scale deposited, and subsequently the need to clean or rescale, largely depends on the water hardness in your area the frequency with which the kettle is used.

Boiled scale is not harmful to your health, but if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below.

### Descaling

Descale kettle regularly. With normal use, at least twice a year.

- 1 Fill the kettle up to "max" with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
- 2 Let the mixture remain inside the kettle overnight.
- 3 Discard the mixture the next morning.
- 4 Fill the kettle with clean water up to "max" mark and boil again.
- 5 Discard the boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
- 6 Rinse the inside of the kettle with clean water.



# Bedienungsanleitung

Modell: HF010

Leistung: Power: 220-240V / 900-1100W 50/60Hz

## Deutsch

Befolgen Sie bei der Verwendung des Wasserkochers immer grundlegende Sicherheitsmaßnahmen, insbesondere folgende.

- 1 Lesen Sie sich die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Wasserkocher verwenden.
- 2 Schalten Sie den Wasserkocher vor dem Auffüllen, Entleeren oder Reinigen, oder wenn er nicht verwendet wird, aus und ziehen Sie den Stecker ab.
- 3 Befüllen Sie den Wasserkocher nicht über die maximale Füllmenge hinaus, da kochendes Wasser herauspritzen könnte. Befüllen Sie ihn nur mit kaltem Wasser.
- 4 Verwenden Sie den Wasserkocher aus Brandschutzgründen nicht, wenn explosive und/oder entflammare Gase vorhanden sind. Verwenden oder platzieren Sie aus diesem Grund keinen Teil dieses Geräts auf oder in der Nähe von Gasbrennern und elektrischen Brennern oder in einem heißen Ofen.
- 5 Bei einer Beschädigung des Kabels oder Steckers, bei einer Fehlfunktion des Geräts, oder wenn es heruntergefallen oder auf irgendeine Art beschädigt wird, geben Sie das Gerät zur Kontrolle, Reparatur oder Neuanpassung vollständig an einen autorisierten Händler zurück.
- 6 Berühren Sie nicht die Oberfläche des heißen Wasserkochers, verwenden Sie immer den Griff und die Schalter.
- 7 Stellen Sie zum Vermeiden von Verbrühungen vor der Verwendung immer sicher, dass der Deckel richtig geschlossen ist.
- 8 Wenn der Deckel beim Erhitzen entfernt wird, kann es zu Verbrühungen kommen.
- 9 Bewegen Sie den Wasserkocher, wenn er heißes Wasser enthält, nur mit größter Vorsicht. Heben Sie ihn niemals am Deckel an. Verwenden Sie immer den Griff.
- 10 Schalten Sie den Wasserkocher niemals ein, wenn er leer ist.
- 11 Tauchen Sie den Wasserkocher, den Kontaktfuß und die Kabel und Stecker zum Schutz vor elektrischen Gefahren niemals in eine Flüssigkeit.
- 12 Versuchen Sie nicht, während oder kurz, nachdem das Wasser kocht, den Deckel zu öffnen, um Verbrühungen durch heißen Dampf zu vermeiden.
- 13 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker ab, wenn Sie es nicht mehr verwenden.

## Heben Sie die Anleitung

### Sicher auf

- 1 **Vorbereitung vor der Verwendung:**
  - 1.1 Füllen Sie den Wasserkocher vor der ersten Verwendung mit sauberem Wasser bis zur maximalen Füllmenge auf und kochen Sie das Wasser. Schütten Sie das Wasser weg und wiederholen Sie den Vorgang.
  - 1.2 Beim Auffüllen von Wasser muss der Wasserkocher immer vom Stromnetz getrennt werden.
  - 1.3 Füllen Sie die gewünschte Menge an Wasser in den Wasserkocher. Beachten Sie die maximale Füllkapazität, um ein Spritzen und Verschütten zu verhindern. Schließen Sie nach der Befüllung den Deckel, da der Wasserkocher sich ansonsten nicht automatisch ausschaltet.
  - 1.4 Befüllen Sie den Wasserkocher mindestens bis zur Mindestkapazität („Min“-Markierung), damit nicht alles Wasser verdampft.
  - 1.5 Zum Schutz vor Überhitzung ist der Wasserkocher mit einer Abschaltautomatik ausgestattet, die aktiviert wird, wenn der Wasserkocher beim Einschalten nicht über ausreichend Wasser verfügt. Stellen Sie immer sicher, dass das Wasser im Wasserkocher mindestens bis zur Mindestmarkierung reicht. Falls die Abschaltautomatik aktiviert wurde, schalten Sie den Wasserkocher aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher 5-10 Minuten abkühlen. Nach dem erneuten Befüllen und dem Einschalten funktioniert der Wasserkocher normal.

### 2 Grundlegende Verwendung:

- 2.1 Stellen Sie den Fuß auf eine trockene, glatte und horizontale Fläche. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drücken Sie kurz auf den Ein-Schalter. Die Anzeige leuchtet auf und der Wasserkocher beginnt, das Wasser zu erhitzen. Wenn Sie den Stecker in die Steckdose stecken und die Anzeige sofort leuchtet, bedeutet das, dass der Wasserkocher bereits funktioniert. Sie müssen dann nicht erneut den Ein-Schalter drücken.
- 2.2 Sobald das Wasser kocht, schaltet der Wasserkocher sich automatisch aus und die Anzeige erlischt. Dennoch behält der Wasserkocher die Temperatur bei. Wenn diese unter 78°C sinkt, schaltet er sich erneut ein, um die Temperatur zwischen 75°C und 96°C zu halten. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker ab, wenn Sie es nicht mehr benötigen.
- 2.3 Ziehen Sie den Stecker ab, wenn Sie das Wasser ausgießen.

### Pflegehinweise

Wischen Sie den Wasserkocher außen mit einem weichen, feuchten Tuch oder einem Schwamm ab. Reinigen Sie hartnäckige Flecken mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

Tauchen Sie den Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Mit der Zeit bildet sich je nach dem Kalkgehalt des Wassers, das Sie verwenden, eine natürliche Kalkablagerung, die sich hauptsächlich am Heizelement befindet und so die Heizeffizienz vermindert.

Der Umfang der Kalkablagerungen (und daher die Notwendigkeit zur Reinigung oder Entkalkung) hängt hauptsächlich von der Wasserhärte in Ihrer Region und der Nutzungshäufigkeit des Wasserkochers ab.

Diese Kalkablagerung ist nicht gesundheitsschädlich. Wenn jedoch Kalk in Ihr Getränk fällt, kann dieses einen pulverigen Geschmack annehmen. Aus diesem Grund sollte der Wasserkocher wie unten beschrieben regelmäßig entkalkt werden.

### Entkalken Entkalken Sie den Wasserkocher regelmäßig. Bei normaler Verwendung: mindestens zweimal jährlich

- 1 Befüllen Sie den Wasserkocher bis zur „Max“-Markierung mit einem Drittel hausüblichen Essig und mit zwei Dritteln Wasser.
- 2 Lassen Sie die Lösung über Nacht einwirken.
- 3 Schütten Sie die Lösung am nächsten Morgen weg.
- 4 Befüllen Sie den Wasserkocher bis zur „Max“-Markierung mit sauberem Wasser und schalten Sie ihn ein.
- 5 Schütten Sie das fertig gekochte Wasser weg, um eventuelle Kalk- und Essigreste zu entfernen.
- 6 Spülen Sie den Wasserkocher mit sauberem Wasser aus.