

SAFETY INSTRUCTIONS

Before use make sure to read all of the below instructions in order to avoid injury or damage, and to get the best results from the appliance. Make sure to keep this manual in a safe place. If you give or transfer this appliance to someone else make sure to also include this manual.

In case of damage caused by user failing to follow the instructions in this manual the warranty will be void. The manufacturer/importer accepts no liability for damages caused by failure to follow the manual, a negligent use or use not in accordance with the requirements of this manual.

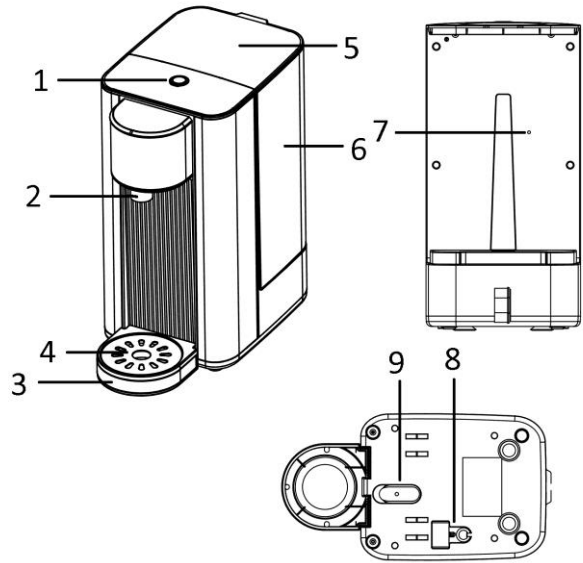
1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
2. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
4. 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.
5. Children shall not play with the appliance.
6. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
7. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential type environment; bed and breakfast type environments.
8. Regarding the instructions for cleaning the surfaces which come in contact with food, please refer to the paragraph “cleaning and maintenance” of the manual.
9. Warning: Avoid spillage on the connector.
10. Warning: Potential risk of injuries from misuse.
11. The heating element surface is subject to residual heat after use.
12. Before inserting the plug into the mains socket, please check that the voltage and frequency comply with the specifications on the rating label.
13. Disconnect the mains plug from the socket when the appliance is not in use and before cleaning.
14. Ensure that the mains cable is not hung over sharp edges and keep it away from hot objects and open flames.
15. Do not immerse the appliance or the mains plug in water or other liquids. There is danger to life due to electric shock!
16. To remove the plug from the plug socket, pull the plug. Do not pull the power cord.
17. Do not touch the appliance if it falls into water. Remove the plug from its socket, turn off the appliance and send it to an authorized service center for repair.
18. Do not plug or unplug the appliance from the electrical outlet with a wet hand.
19. Never attempt to open the housing of the appliance, or to repair the appliance yourself. This could cause electric shock.
20. Never leave the appliance unattended during use.
21. This appliance is not designed for commercial use.
22. Do not use the appliance for other than intended use.
23. Do not wind the cord around the appliance and do not bend it.
24. Do not operate the appliance without water to avoid damaging the heating elements.
25. Do not put the appliance into a working disinfection cabinet.
26. Please ensure the appliance is used on a firm and flat surface out of reach of children, to avoid being overturned in a sudden.
27. Do not touch the hot surface or water spout when the appliance is operating.
28. To avoid being scalded, it is prohibited to use hand or any parts of your body to feel the temperature or steam when the appliance is using.
29. Do not use the appliance to heat anything other than water. Do not fill above the “max” indication. Do not operate if water is below minimum.
30. CAUTION! Before use ensure the drainage stopper under appliance is well tightened.
31. While the appliance is under working, do not touch or block the steam outlet by hand or other stuff, do not open the water tank lid in a rush, in order to avoid the scald by the hot steam or cause any other

malfunctions.

- 32. Do not freeze the appliance in the refrigerator.
- 33. Do not lean the appliance or operate it upside down.
- 34. Do not use it outdoors.

PARTS DESCRIPTION

- 1. On/off button and indicator light
- 2. Spout
- 3. Tray
- 4. Tray cover
- 5. Tank cover
- 6. Water tank
- 7. Reset hole
- 8. Reset key
- 9. Drainage stopper



BEFORE USE

If you are using the appliance for the first time, please clean the water tank before use. Always unplug from the plug socket and allow to cool down before cleaning.

Fill the water tank with clean water, plug in and press the on/off switch to turn on the appliance, let the water flow out until the tank is empty and repeat the same steps for several times, then refill with clean water to be ready for operation.

CAUTION! Before use ensure the drainage stopper under appliance is well tightened.

USE

- 1. Open the lid, fill the water tank with the desired amount of water, and then close the lid. Note: Do not fill over the Max level and do not fill water with the temperature over 40°C. The water tank can be disassembled to clean or fill.

Tips: We suggest to use purged water.

- 2. Place your cup on the removable tray, make sure it aligns with the spout.
- 3. Plug in the appliance.
- 4. **Press the on/off button once**, the blue indicator light turns on; wait for about 5-10 seconds, the appliance starts to dispense 200ml hot water, and then it will stop automatically; the indicator light will be off. You can also press the on/off button to stop dispensing at any time during operation.

Press the on/off button twice, the green indicator light turns on; wait for about 5-10 seconds, the appliance starts to dispense hot water continuously; if you get the desired water, you can press the on/off button to stop dispensing. The indicator light will be off.

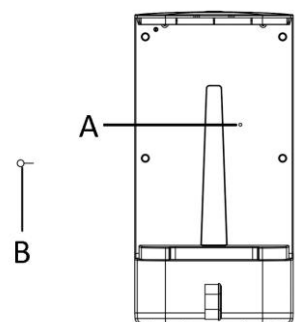
- 5. When lack of water, the blue indicator light and green indicator light will flash alternately to remind filling water into the water tank. If no operation after 20 seconds, the indicator light will be off automatically. If filling the water in time, you can press the on/off button to turn off the indicator light.

Note:

- (1) To protect against scalding, do not touch the hot water and steam.
- (2) When the water tray is full, remove the water tray and empty it; insert it back properly.

RESET THERMOSTAT

The appliance has a reset thermostat to recover the heating function after abnormal operation; if the unit doesn't switch on, stop working, is not boiling water, you can reset the thermostat by a reset key easily. (A: reset hole; B: reset key)



CLEANING AND MAINTENANCES

1. Always switch off and unplug the appliance and allow it to cool completely before cleaning.
2. Do not immerse the appliance into any liquid to avoid the damage.
3. Open the drainage stopper to clean the waste water. Tighten it back after cleaning.
Note: If found water leakage from the bottom, please tighten the drainage stopper.
4. Do not use any chemical, metal, wood or abrasive detergent to clean the appliance housing, always use a damp cloth.

Descaling

1. When time of cumulative use reaches 10 hours, the green light will flash to remind descaling. Press the on/off button for 5 seconds to turn off the indicator light.
2. Add some citric acid or vinegar into water, fill the water in tank till max level, let the water dispensing out until tank is empty.
3. Repeat step 2 for about two or three times, the scale will be got rid of completely.
4. Fill the water tank with clean water, let the water flow out until the tank is empty, then refill with clean water to be ready for operation.

STORAGE

When the appliance is not used for a long time it should be cleaned and put back into original packing to protect the electrical components.

TECHNICAL DATA

Operating voltage: 220-240V~ 50/60Hz

Power: 2200-2600W



The crossed out wheellie bin symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste. Electronic and Electrical Equipment not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please dispose of responsibly at an approved waste or recycling facility.

Bedienungsanleitung – German

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die nachfolgenden Anleitungen, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden und das beste Ergebnis mit dem Gerät zu erzielen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie dieses Gerät an eine andere Person weitergeben, stellen Sie sicher, dass Sie auch diese Bedienungsanleitung aushändigen.

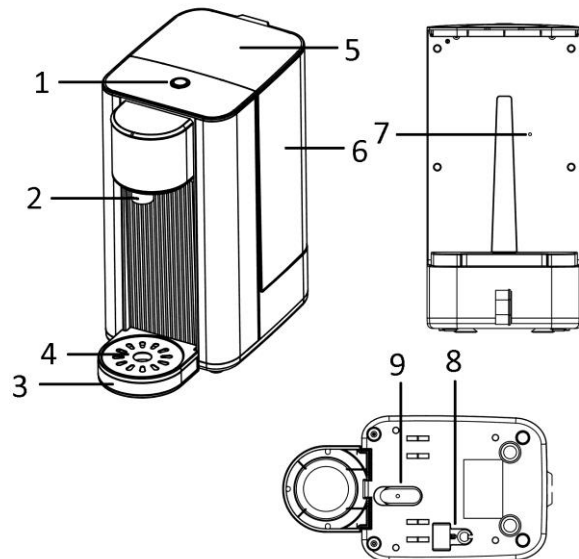
Im Falle von Beschädigungen, die durch die Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden, wird die Garantie ungültig. Der Hersteller/Importeur haftet nicht für Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung, fahrlässigen Gebrauch oder Benutzung, die nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Bedienungsanleitung erfolgt, verursacht wurden.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Benutzung des Gerätes unterwiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
2. Die Reinigung und vom Benutzer auszuführende Wartungsarbeiten sollten nicht von Kindern durchgeführt werden; es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
3. Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
4. Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Benutzung des Gerätes unterwiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
5. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
6. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
7. Dieses Gerät ist dafür vorgesehen, im Haushalt und in ähnlichen Einsatzbereichen benutzt zu werden, wie zum Beispiel: Mitarbeiter-Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; Bauernhöfe; die Benutzung durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Unterkunftsarten; Frühstückspensionen.
8. Um Informationen zur Reinigung der Flächen zu erhalten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, lesen Sie bitte den Abschnitt „Reinigung und Wartung“ in der Bedienungsanleitung.
9. Warnung: Nichts auf den Steckverbinder verschütten.
10. Es besteht Verletzungsgefahr durch Fehlgebrauch.
11. Die Oberfläche des Heizelements erzeugt nach dem Gebrauch noch Restwärme.
12. Bevor Sie den Stecker mit der Netzsteckdose verbinden, prüfen Sie bitte, ob die Spannung und die Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
13. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt und bevor es gereinigt wird.
14. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt und halten Sie es von heißen Objekten und offenen Flammen fern.
15. Tauchen Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr aufgrund von Stromschlag!
16. Um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen, ziehen Sie am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel.
17. Berühren Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, schalten Sie das Gerät aus und schicken Sie es an einen autorisierten Kundendienst zwecks Reparatur.
18. Den Netzstecker des Gerätes nicht mit einer nassen Hand aus der Steckdose ziehen oder mit der Steckdose verbinden.
19. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gehäuse des Gerätes zu öffnen oder das Gerät selbst zu reparieren. Dies könnte einen Stromschlag verursachen.
20. Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
21. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch konzipiert.
22. Verwenden Sie das Gerät nur zu seinem bestimmungsgemäßen Zweck.
23. Wickeln Sie das Kabel nicht um das Gerät und knicken Sie es nicht.
24. Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser, um Beschädigungen an den Heizelementen zu vermeiden.
25. Stellen Sie das Gerät nicht in einen funktionierenden Desinfektionsschrank.
26. Bitte achten Sie darauf, das Gerät auf einer festen und ebenen Fläche außer Reichweite von Kindern zu benutzen, um zu vermeiden, dass es plötzlich umgeworfen wird.
27. Berühren Sie nicht die heiße Oberfläche oder den Wasserauslauf, wenn das Gerät in Betrieb ist.
28. Um Verbrühungen zu vermeiden, dürfen Sie weder mit Ihrer Hand noch anderen Körperteilen die Temperatur oder den Dampf prüfen, wenn das Gerät in Betrieb ist.

29. Verwenden Sie das Gerät nur zum Erhitzen von Wasser. Füllen Sie das Gerät nur bis zur „Max“ Markierung. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Wasser unter dem Minimalpegel ist.
30. **ACHTUNG!** Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Ablaufverschluss unter dem Gerät fest angezogen ist.
31. Berühren oder blockieren Sie den Dampfaustritt nicht mit der Hand oder anderen Gegenständen, während das Gerät in Betrieb ist. Öffnen Sie den Wassertankdeckel nicht überstürzt, um Verbrühungen durch den heißen Dampf oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
32. Frieren Sie das Gerät nicht im Kühlschrank ein.
33. Neigen Sie das Gerät nicht und betreiben Sie es nicht auf dem Kopf stehend.
34. Nicht im Freien verwenden.

BEZEICHNUNGEN DER TEILE

1. Ein-/Aus-Schalter und Anzeigeleuchte
2. Auslauf
3. Schale
4. Schalenabdeckung
5. Wasserbehälterdeckel
6. Wasserbehälter
7. Reset-Öffnung
8. Reset-Taste
9. Ablaufverschluss



VOR DEM GEBRAUCH

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, reinigen Sie bitte den Wasserbehälter vor dem Gebrauch. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.

Füllen Sie den Wasserbehälter mit sauberem Wasser, verbinden Sie den Stecker mit einer Steckdose und drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten. Lassen Sie das Wasser ablaufen, bis der Wasserbehälter leer ist, und wiederholen Sie die gleichen Schritte mehrmals. Füllen Sie zum Schluss wieder sauberes Wasser in den Behälter. Das Gerät ist nun einsatzbereit.

ACHTUNG! Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Ablaufverschluss unter dem Gerät fest angezogen ist.

BETRIEB

1. Öffnen Sie den Deckel, füllen Sie die gewünschte Menge Wasser in den Behälter und schließen Sie dann den Deckel. Hinweis: Füllen Sie den Tank nur bis zur maximalen Füllstandsmarkierung mit Wasser. Das Wasser darf nicht heißer als 40 °C sein. Der Wasserbehälter kann zum Reinigen oder Einfüllen entnommen werden.

Tipps: Wir empfehlen, gereinigtes Wasser zu verwenden.

2. Stellen Sie Ihre Tasse auf die entnehmbare Schale und achten Sie darauf, dass sich die Tasse unter dem Auslauf befindet.
3. Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose.
4. **Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter einmal**, die blaue Anzeigeleuchte leuchtet daraufhin auf. Warten Sie etwa 5-10 Sekunden lang. Das Gerät beginnt, 200 ml heißes Wasser auszugeben, dann stoppt es automatisch; die Anzeigeleuchte erlischt. Sie können auch jederzeit während des Betriebs den Ein-/Aus-Schalter drücken, um die Ausgabe zu stoppen.

Drücken Sie zweimal den Ein-/Aus-Schalter, die grüne Anzeigeleuchte leuchtet daraufhin auf. Warten Sie etwa 5-10 Sekunden lang. Das Gerät beginnt, kontinuierlich heißes Wasser auszugeben; wenn Sie die gewünschte Wassermenge entnommen haben, können Sie den Ein-/Aus-Schalter drücken, um die Ausgabe zu beenden. Die Anzeigeleuchte erlischt.

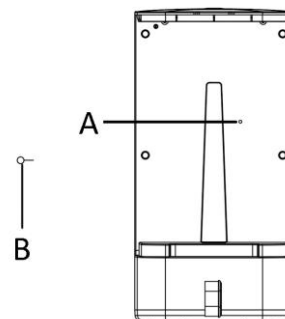
- Bei Wassermangel blinken die blaue und die grüne Anzeigeleuchte abwechselnd, um daran zu erinnern, dass Wasser in den Wassertank eingefüllt werden muss. Wenn nach 20 Sekunden keine Bedienung erfolgt, schaltet sich die Anzeigeleuchte automatisch aus. Wenn Sie das Wasser innerhalb von 20 Sekunden einfüllen, können Sie den Ein/Aus-Schalter drücken, um die Anzeigeleuchte auszuschalten.

Anmerkung:

- Vermeiden Sie zum Schutz vor Verbrühungen den Kontakt mit dem heißen Wasser und dem Dampf.
- Wenn die Wasserschale voll ist, entnehmen Sie diese und entleeren Sie sie. Setzen Sie die Wasserschale wieder korrekt ein.

RESET-THERMOSTAT

Das Gerät ist mit einem Reset-Thermostaten versehen, um die Heizfunktion nach Funktionsstörungen wiederherzustellen. Wenn das Gerät sich nicht einschaltet, nicht funktioniert oder das Wasser nicht erhitzt, können Sie den Thermostaten mithilfe einer Reset-Taste problemlos zurücksetzen. (A: Reset-Loch; B: Reset-Taste)



REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen Sie den Stecker des Gerätes aus der Steckdose und lassen Sie es vor dem Reinigen komplett abkühlen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in eine Flüssigkeit, um Schäden zu vermeiden.
- Öffnen Sie den Ablaufverschluss, um das in der Schale aufgefangene Wasser abfließen zu lassen. Verschließen Sie den Ablauf nach dem Reinigen wieder fest.
Anmerkung: Wenn Sie bemerken, dass Wasser aus dem Boden des Gerätes tropft, ziehen Sie bitte den Ablaufverschluss fest.
- Verwenden Sie keine chemischen, metallischen, hölzernen oder scheuernden Reinigungsmittel/-utensilien zur Reinigung des Gehäuses. Benutzen Sie immer ein feuchtes Tuch.

Entkalken

- Wenn die Gesamtbetriebszeit 10 Stunden erreicht, blinkt das grüne Licht, um daran zu erinnern, dass das Gerät entkalkt werden muss. Halten Sie den Ein/Aus-Schalter 5 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeigeleuchte auszuschalten.
- Geben Sie etwas Zitronensäure oder Essig ins Wasser, füllen Sie den Tank bis zum Höchststand mit dieser Mischung auf und lassen Sie das Wasser ab, bis der Tank leer ist.
- Wiederholen Sie Schritt 2 etwa zwei- oder dreimal, um die Kalkablagerungen vollständig zu entfernen.
- Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser, lassen Sie das Wasser ab, bis der Tank leer ist. Füllen Sie dann sauberes Wasser nach. Das Gerät ist nun wieder betriebsbereit.

AUFBEWAHRUNG

Wenn das Gerät voraussichtlich längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es gereinigt und in seiner Originalverpackung verstaut werden, um die elektrischen Komponenten zu schützen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-240V~ 50/60Hz

Leistung: 2200-2600W



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Der Händler

bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.