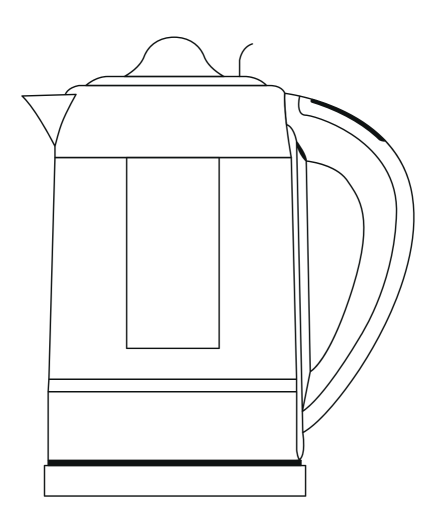
# Bedienungsanleitung

# **Wasserkocher Kettle AX-1789DTGK**

Artikelnummer 140741



#### Inhalt

- 1. Sicherheitshinweise
- 2. Produktübersicht
- 3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- 4. Erste Inbetriebnahme
- 5. Bedienung
- 6. Reinigung und Pflege
- 7. Entkalkung
- 8. Technische Daten
- 9. Konformität und Entsorgung

#### 1. Sicherheitshinweise



# Wichtige Sicherheitshinweise – bitte sorgfältig lesen und aufbewahren

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht oder nach ausreichender Einweisung verwendet werden.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von Kindern unter 8 Jahren fern.

Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen (220–240 V~/50–60 Hz).

Keine Flüssigkeiten über das Gehäuse oder das Bedienfeld gießen – Gefahr eines elektrischen Schlags!

Niemals den Wasserkocher, das Kabel oder die Basis in Flüssigkeiten eintauchen.

Gerät nie ohne Wasser betreiben (Trockenlauf vermeiden).

Beim Kochen stets darauf achten, dass der Deckel geschlossen ist – Verbrühungsgefahr durch Dampf!

Keine Reinigung bei angeschlossenem oder eingeschaltetem Gerät.

Gerät nur auf stabiler, trockener, ebener Fläche verwenden.

Berühren Sie während des Betriebs nicht die heißen Oberflächen.

Gerät darf nur mit der mitgelieferten Basis betrieben werden.

#### 2. Produktübersicht

- Fassungsvermögen: 1,7 Liter
- · Material: Hochwertiges Borosilikatglas, Edelstahlheizelement
- 360°-Drehbasis, hochwertiger Otter-Kontroller
- · Automatische Abschaltung beim Kochen/Trockenlaufschutz
- · Entfernbarer Deckel und Edelstahl-Teefilter
- Temperaturwahl: 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C und Kochen
- Warmhaltefunktion (bis zu 2 Stunden)
- Entchlorungsfunktion (3 Minuten Kochdauer)
- · LED-Farbanzeige je Temperaturstufe

# 3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für den **privaten Haushaltsgebrauch** bestimmt, zum Beispiel:

- · in Haushalten
- · in Teeküchen von Büros oder Geschäften
- · in Ferienwohnungen oder Hotelzimmern
- · in Frühstückspensionen

Nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

#### 4. Erste Inbetriebnahme

- · Gerät auf festen, trockenen Untergrund stellen.
- · Wasser bis zur »Max«-Markierung einfüllen (über Ausguss oder Deckel).
- Einmal aufkochen und Wasser wegschütten. Vorgang zweimal wiederholen.
- · Gerät ist nun einsatzbereit.

### A) Standard-Kochen (100 °C)

1. Wasser einfüllen (mind. 0,5 l, max. 1,7 l)



- 2. EIN-/AUS-Taste antippen LED leuchtet rot
- 3. Gerät schaltet sich nach dem Kochen automatisch ab

#### B) Temperaturwahl



- EIN-/AUS-Taste betätigen, um das Gerät anzuschalten
- 2. Nach dem Anschalten die Temperaturwahl-Taste antippen
- 3. Jetzt kann die Temperatur ausgewählt werden:
  - 60 °C grün
  - 70 °C blau
  - 80 °C gelb
  - 90 °C violett
- 4. Nach Erreichen der Temperatur schaltet das Gerät ab

# C) Warmhaltefunktion



EIN-/AUS-Taste gedrückt halten - Warmhaltefunktion wird aktiviert



2. Temperaturwahl-Taste leuchtet rot



- 3. Durch Antippen der leuchtenden Temperaturwahl-Taste kann die Temperatur ausgewählt werden:
  - 60 °C grün
  - 70 °C blau
  - 80 °C gelb
  - 90 °C violett
    - Das Gerät hält die eingestellte Temperatur für 2 Stunden
- 4. Wird das Gerät von der Basis genommen, muss die Funktion neu gestartet werden

### D) Entchlorung



- 1. EIN-/AUS-Taste antippen
- 2. Nach dem Einschalten Taste antippen (leuchtet rot)
- 3. Entchlorungsfunktion wird aktiviert
- 4. Gerät kocht Wasser für 3 Minuten, Erhitzung über den Siedepunkt hinaus
  - Anders als beim normalen Wasserkochen, bei dem sich das Gerät nach dem ersten Siedepunkt abschaltet, wird bei der Entchlorungsfunktion das Wasser noch etwa 3 Minuten weitergekocht

#### Flüchtigkeit von Chlor

- Chlor ist ein flüchtiges Gas, das sich durch längeres Erhitzen aus dem Wasser verflüchtigt. Beim verlängerten Kochen wird freies Chlor (und in Teilen auch gebundenes Chlor wie Chloramine) ausgetrieben
- Nach Ablauf der Entchlorungszeit (3 Minuten nach Kochbeginn) schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab

# 6. Reinigung und Pflege

- Außenfläche mit feuchtem Tuch reinigen keine Scheuermittel!
- · Gerät niemals in Wasser tauchen
- Filter regelmäßig entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen

# 7. Entkalkung

- 1. Mindestens 2 × jährlich oder bei Kalkablagerungen
- 2. Mischung aus 1 Teil Essig und 2 Teilen Wasser bis zur »Max«-Markierung einfüllen
- 3. Aufkochen lassen, über Nacht einwirken lassen, ausgießen
- 4. Mit klarem Wasser durchspülen

# 8. Technische Daten

| Merkmal           | Wert                 |
|-------------------|----------------------|
| Spannung          | 220-240 V~, 50-60 Hz |
| Leistung          | 1850–2200 W          |
| Kapazität         | 1,7                  |
| Standby-Verbrauch | ≤ 0,5 W              |
| Standby-Zeit      | ≤ 20 Min.            |

# 9. Konformität und Entsorgung



Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien und trägt das CE-Kennzeichen.



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte führen Sie das Gerät der örtlichen Sammelstelle zu.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) zur Beschränkung gefährlicher Stoffe.



Dieses Gerät ist schutzisoliert.
Ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich.



#### Hersteller/Inverkehrbringer:

Kopp Verlag e. K., Bertha-Benz-Str. 10, 72108 Rottenburg a. N. www.kopp-verlag.de | info@kopp-verlag.de | Tel: (07472) 98 06 10