

THOMSON

ELEKTRISCHER TEEKOCHER

THKE917TE

HANDBUCH



Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Dieses Produkt entspricht den geltenden Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EU (anstelle der Richtlinie 73/23/EWG, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG) und 2014/30/EU (anstelle der Richtlinie 89/336/EWG).



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie aus Sicherheitsgründen die folgenden Anweisungen, wenn Sie den Wasserkocher benutzen:

- 1.** Die Geräte können von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder von Personen ohne Erfahrung oder Wissen verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß überwacht werden oder wenn Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gegeben wurden und die damit verbundenen Risiken verstanden wurden.
- 2.** Kinder sollten nicht spielen mit dem Gerät.
- 3.** Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß überwacht werden oder ob ihnen Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gegeben wurden und ob die damit verbundenen Risiken verstanden wurden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt.
- 4.** Das Gerät und sein Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.

5. Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung ausgelegt. Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt.

6. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Spannung des von der Steckdose gelieferten Stroms, dem auf dem Typenschild des Gerätes entspricht.



7. **Achtung – Oberfläche heiss**

8. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenn das Gerät defekt ist oder wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde.

9. Dieses Gerät wurde ausschließlich für den Hausgebrauch in Innenräumen entwickelt. Dieses Gerät muss gemäß den nationalen Installationsstandards installiert werden.

10. Wenn das Netzkabel ist beschädigt, muss es vom Hersteller, seinem Reparaturagenten oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

11. Lassen Sie das Kabel nicht am Rand eines Tisches oder einer Arbeitsplatte liegen. Stellen Sie sicher, dass es niemals mit einer heißen Oberfläche in Kontakt kommt.

- 12.** Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie dieses Produkt nicht mit nassen Händen, verschütten Sie keine Flüssigkeit darauf und tauchen Sie es nicht in Wasser.
- 13.** Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen. Berühren Sie nur Griffe und Knöpfe.
- 14.** Wenn das Gerät in der Nähe von Kindern oder Behinderten verwendet wird, ist eine genaue Überwachung erforderlich.
- 15.** Stellen Sie das Gerät nicht auf, oder in der Nähe eines Gas- oder Elektroherds oder eines heißen Ofens auf.
- 16.** Verwenden Sie nur kaltes, sauberes Wasser und lassen Sie das Wasser einige Zeit lang aus der Wasserleitung laufen, bevor Sie den Wasserkocher füllen.
- 17. WARNUNG** - Positionieren Sie den Deckel richtig, damit der Dampf vom Griff weggeleitet wird.
- 18. WARNUNG** - Entfernen Sie die Abdeckung nicht, wenn das Wasser kocht.
- 19.** Der Wasserkocher sollte nur mit der dazugehörigen Basis verwendet werden.
- 20. VORSICHT** - Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn von der Basis nehmen.

21. Kein Teil darf in der Spülmaschine gewaschen werden.



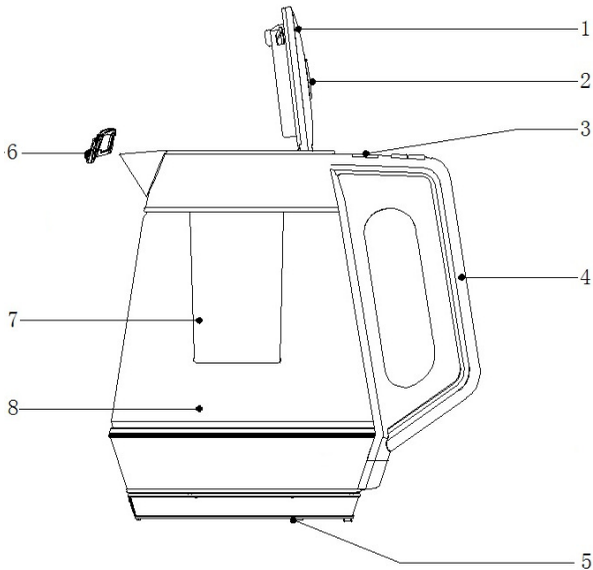
Geeignet für Lebensmittel

Warnungen:

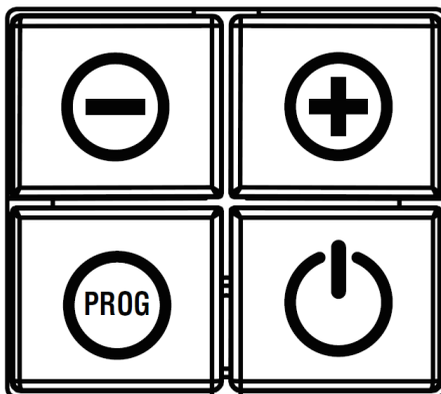
- **Wenn der Wasserkocher überfüllt ist, kann kochendes Wasser aus dem Wasserkocher gesprüht werden.**
- **Füllen Sie das Gerät nur mit kaltem Wasser.**
- **Der Wasserstand muss zwischen den Markierungen MAX und MIN liegen.**
- **Schalten Sie den Wasserkocher aus, bevor Sie ihn von der Basis nehmen.**
- **Stellen Sie immer sicher, dass der Deckel richtig geschlossen ist.**
- **Der Boden und die Außenseite des Wasserkochers dürfen nicht nass werden.**
- **Der verwendete Wasserkocher muss zur Basis passen.**

Beschreibung

1. Deckel **2.** Knopf zum Öffnen des Deckels **3.** LED-Anzeige und Temperaturregelungstaste **4.** Griff **5.** Drahtlose Basis **6.** Ausgussfilter **7.** Teefilter **8.** Gehäuse - Glaswand



Tasten:



Vor dem ersten Gebrauch:

- Reinigen Sie den Wasserkocher, indem Sie mehrere Kochzyklen durchführen, für jeden Zyklus sauberes Wasser verwenden und den Behälter bis zur oberen Markierung füllen.

- **VERWENDUNG**

- Stellen Sie die Basis (5) auf eine stabile, ebene Fläche.

- Für die gewünschte Menge sauberes Wasser in den Wasserkocher. Berühren Sie keinen Teil des Wasserkochers außer dem Griff. Stellen Sie bei Verwendung des Geräts sicher, dass die Abdeckung (1) ordnungsgemäß geschlossen ist. Die Wassermenge sollte anhand der Füllstandsmarkierung an der Außenseite des Wasserkochers gemessen werden. Achten Sie immer auf den minimalen und maximalen Füllstand und stellen Sie sicher, dass die Abdeckung (1) ordnungsgemäß geschlossen ist.

- Stellen Sie den Wasserkocher so auf, dass die Basis (5) genau unter den Wasserkocher passt.

- Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.

- Der Summer gibt während des Anschlusses einen Piepton aus, eine LED-Anzeige zeigt „OFF“ an.

"AUS" bedeutet, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Drücken Sie zum Starten die Taste "⏻". Wenn Sie diese Taste drücken, ertönt ein akustisches Signal. Wenn kein Vorgang innerhalb von 2 Minuten erfolgt, erlischt die Anzeige und das Gerät geht in den Standby-Modus. Drücken Sie erneut ⏻ und der Wasserkocher startet erneut. Wenn auf dem Display "ER" angezeigt wird, ist der Temperatursensor beschädigt und der Wasserkocher kann nicht betrieben werden.

- Drücken Sie die Taste "⏻". Einmal wird der Wasserkocher aktiviert und der Betrieb beginnt sofort, während auf dem Display „ON“ angezeigt wird und die drei Lichter weiterhin leuchten. Die Heizung wird automatisch abgeschaltet, wenn das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht, ein akustisches Signal ertönt. Sie können die Heizung jedoch vor der eingestellten Temperatur durch Drücken der Taste "⏻" unterbrechen. Nach dem Drücken dieser Taste befindet sich das Gerät im Standby-Modus.

- Wenn der Wasserkocher warm bleiben soll, drücken Sie die Taste "⏻". Der Summer ertönt und die Zahlen blinken auf.

Drücken Sie auf die Tasten "⊖" oder "⊕", um die gewünschte Temperatur einzustellen (Temperaturbereich: 40 -95). Sobald die Temperatur eingestellt ist, bedeutet dies,

dass sie in den Siede- oder Aufrechterhaltungstemperaturzustand übergeht. Jede Taste wird nach 5 Sekunden selbst gesperrt. Wenn Sie den Einstellungsmodus ändern möchten, drücken Sie einfach "PROG" und setzen Sie ihn dann mit "+" oder "-" zurück.

- Während des Warmhaltens ertönt der Summer, wenn die Temperatur den eingestellten Wert erreicht. Wenn wir den Behälter entfernen und ihn innerhalb von zwei Minuten wieder auf den Sockel stellen, wird es auf dem Bildschirm angezeigt.

Die zuletzt eingestellte Temperatur blinkt zum Neustart.

Drücken Sie daher „“, um in den Betriebsmodus zu wechseln. Achtung, nach zehnmalem Blinken des Bildschirms wechselt der Wasserkocher in den Standby-Modus, wenn in diesem Zustand keine Bedienung erfolgt ist.

- Bei einer Temperatureinstellung zwischen 85 und 100 °C wird der Heizvorgang nach ca. 15 Sekunden abgeschaltet, wenn die Temperatur nicht mehr ansteigt. Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, drücken Sie einfach die Taste "PROG" und stellen Sie dann Ihre Temperatur mit "+" oder "-" ein.

- Der Warmhaltemodus darf 2 Betriebsstunden nicht überschreiten. Der Summer ertönt ein Piepton und der Wasserkocher wechselt in den Standby-Modus.

WARNUNG: Lassen Sie den Wasserkocher während der Wasseraufbereitung nicht unbeaufsichtigt, manchmal müssen Sie das System manuell benutzen!

- Das heiße Wasser kann jetzt sicher durch den Auslauf in einen anderen Behälter gegossen werden.
- Dieser Wasserkocher ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, um das Gerät bei unsachgemäßer Verwendung vor Beschädigungen zu schützen. Sollte das Gerät versehentlich ohne Wasser betrieben werden oder ist das gesamte Wasser verdunstet, schaltet die Sicherheitsabschaltung das Heizelement automatisch aus.
- Ziehen Sie in diesem Fall sofort den Stecker aus der Steckdose und füllen Sie den Wasserkocher erst nach einer ausreichenden Abkühlzeit (ca. 20 Sekunden).

Entkalkung

- Wenn sich das Gerät vor Erreichen des Siedepunkts ausschaltet, ist eine Entkalkung erforderlich.
- Jedes normale Entkalkungsmittel kann verwendet werden, sofern die entsprechenden Anweisungen befolgt werden. Füllen Sie den Wasserkocher nicht bis zur oberen

Markierung, um ein Überfüllen zu vermeiden, da das Entkalkungsmittel zu Schaumbildung führen kann.

- Um den Wasserkocher gründlich von Kalkresten zu reinigen, lassen Sie ihn für jeden Zyklus mehrmals mit sauberem Wasser kochen. Dann spülen Sie den Wasserkocher mit sauberem Wasser.
- Um Kalk- und Kalkablagerungen zu vermeiden, leeren Sie den Wasserkocher nach jedem Gebrauch. So entfernen Sie Verfärbungen oder Kalk- / Kalkablagerungen vom Heizelement: Geben Sie einen halben Teelöffel (2,5 ml) Kalkschutzmittel in den Wasserkocher. Füllen Sie den Wasserkocher zur Hälfte mit Wasser. Stecken Sie den Wasserkocher in die Steckdose, drücken Sie die EIN / AUS-Taste und bringen Sie das Wasser zum Kochen. Drücken Sie die STOP-Taste. Ziehen Sie das Netzkabel ab und lassen Sie das Wasser abkühlen. Mehrmals mit Leitungswasser nachspülen.

3. WARNUNG - Stromschlaggefahr

Tauchen Sie den Wasserkocher, die Strombasis oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- 1.** Wenn der Wasserkocher nicht angeschlossen ist, entsorgen Sie das restliche Wasser und spülen Sie es aus.

Lassen Sie den Wasserkocher abkühlen. Der Filter kann durch Ziehen an der Filterlasche entfernt werden, die durch die Öffnung des Kessels sichtbar ist. Um den Filter auszutauschen, richten Sie den Filter mit der Lasche zur Innenseite des Wasserkochers aus und schieben Sie ihn, bis er einrastet.

2. Wischen Sie die Außenflächen des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie kein Scheuerschwamm oder Scheuerpulver, da dies die glatte Beschichtung des Wasserkochers irreparabel beschädigen kann.

Reinigung und Wartung

1. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Wasserkocher und den Sockel reinigen. Wischen Sie den Wasserkocher und den Boden mit einem feuchten Tuch und einem Tropfen Spülmittel ab. Verwenden Sie niemals Stahlwolle oder aggressive Scheuermittel.

2. Entkalken Sie den Wasserkocher regelmäßig, wenn möglich einmal pro Woche, abhängig von der Wasserhärte und der Verwendungshäufigkeit. Kalkstein reduziert die Heizleistung des Wasserkochers erheblich.

3. Um den Wasserkocher zu entkalken, füllen Sie ihn zur Hälfte mit Wasser und die andere Hälfte mit Essig. Zum Kochen bringen, dann über Nacht stehen lassen. Am

nächsten Tag den Wasserkocher leeren, dann mit sauberem Wasser füllen und erneut kochen. Dieses Wasser muss ebenfalls weggeschüttet werden.

4. Klassische handelsübliche Entkalker für Wasserkocher können ebenfalls verwendet werden. Befolgen Sie die Anweisungen für den jeweiligen Entkalker.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannung: 220-240 V ~

Frequenz: 50/60 Hz

Leistung: 1850-2200 W.



 Dieses am Produkt angebrachte Logo bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Behandlung als Abfall in den Rahmen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) fällt.

Das Vorhandensein gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten kann potenzielle Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit nach einem Wiederaufbereitungszyklus (Recycling) des Produkts haben.

Daher darf dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit unsortiertem Hausabfall entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist Ihre Rolle für den Kreislauf der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Rückgewinnung dieser elektrischen und elektronischen Geräte von entscheidender Bedeutung. Sammlung und Sammelsysteme werden Ihnen von lokalen Behörden (Recyclingzentren) und Händlern zur Verfügung gestellt.

Sie sind verpflichtet, die Ihnen zur Verfügung gestellten selektiven Sammelsysteme zu verwenden.

Die Garantie deckt weder Verschleißteile des Produkts noch Probleme oder Schäden ab, die sich ergeben aus:

- (1)** Oberflächenverschlechterung aufgrund normaler Abnutzung des Produkts;
- (2)** Fehler oder Verschlechterungen aufgrund des Kontakts des Produkts mit Flüssigkeiten und aufgrund von Korrosion, die durch Rost oder das Vorhandensein von Insekten verursacht wird;
- (3)** Herunterfallen, Missbrauch, unbefugte Veränderung oder Reparatur;
- (4)** unsachgemäße Wartungsarbeiten, die nicht den Anweisungen bezüglich des Produkts oder des Anschlusses an eine falsche Spannung entsprechen;

(5) jegliche Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder nicht genehmigt wurde.

Die Garantie erlischt, wenn das Produktschild und / oder die Seriennummer entfernt werden.

THOMSON ist eine Marke von Technicolor SA, die unter Lizenz der SCHNEIDER CONSUMER GROUP verwendet wird. Dieses Produkt wird importiert von:

SCHNEIDER-VERBRAUCHERGRUPPE - 12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny Sous Bois, FRANKREICH