

# **DE • Wasserkocher mit Temperaturregelung**

Copyright © 2017, Fast ČR, a.s. -1 - Revision 06/2017

# DE Wasserkocher mit Temperaturregelung Wichtige Sicherheitshinweise

# DIESE SIND AUFMERKSAM ZU LESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFZUBEWAHREN.

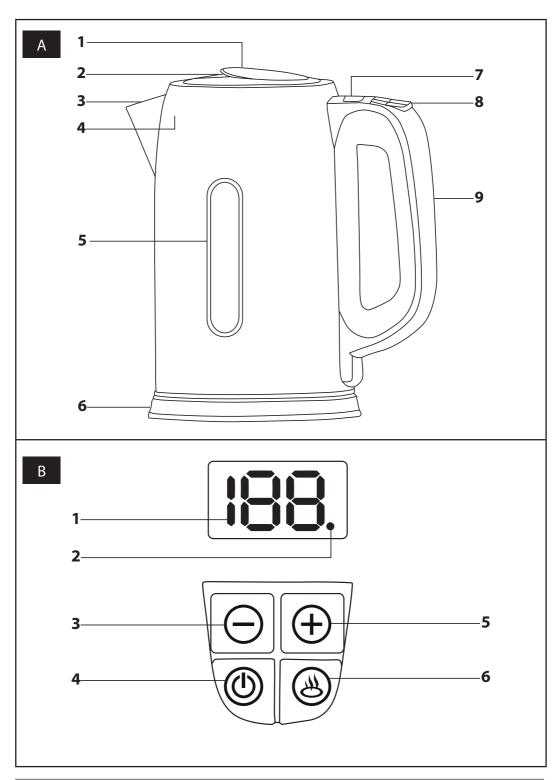
- Dieses Gerät dürfen Personen mit 8 Jahren und älter und Personen mit geminderten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Kenntnissen nur dann verwenden, wenn sie unter Aufsicht arbeiten oder über die Anwendung des Gerätes auf sichere Art unterwiesen wurden und etwaige Gefahren verstehen. Die Reinigung und Instandhaltung, die vom Benutzer durchzuführen ist, dürfen Kinder unter 8 Jahre und ohne Aufsicht nicht durchführen. Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel von Kindern unter 8 Jahre fern. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Wasserkocher ist zum Einsatz in Haushalten und ähnlichen Bereichen bestimmt, wie:
  - Kochnischen fürs Personal in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsplätzen;
  - Hotel- oder Motelzimmer und andere Wohnbereiche:
  - Ladwirtschaftsfarmen;
  - Betriebe mit Unterkünften inklusive Frühstück.
- Stellen Sie den Wasserkocher nicht auf Fensterbänke, Abtropfplatten neben dem Spülbecken oder unstabile Untergründe. Stellen Sie den Wasserkocher immer auf einen stabilen, ebenen und trockenen Untergrund.
- Legen Sie den Wasserkocher niemals auf elektrischen oder Gasherd oder in seiner N\u00e4he ab, platzieren Sie ihn nicht in die N\u00e4he von offenem Feuer oder anderen Ger\u00e4ten oder Anlagen, die als Hitzequellen zu bewerten sind.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Wasserkochers an das Stromnetz, ob seine Nennspannung mit der elektrischen Spannung in der Steckdose übereinstimmt. Schließen Sie den Wasserkocher nur eine eine fachgerecht geerdete Steckdose an.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur zusammen mit dem mitgelieferten Sockel.
- Verwenden Sie den Wasserkocher niemals in unmittelbarer N\u00e4he von Badewannen, Duschen oder Schwimmbecken.
- Waschen Sie weder den Wasserkocher noch seinen Sockel unter fließendem Wasser und tauchen Sie diese Teile auch nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich zum Erhitzen von Trinkwasser. Benutzen Sie ihn nicht zum Erwärmen von anderen Flüssigkeiten oder Lebensmitteln.
- Befüllen Sie den Wasserkocher niemals, wenn er sich auf dem Sockel befindet. Vor dem Befüllen nehmen Sie ihn vom Sockel. Achten Sie beim Befüllen des Wasserkochers darauf, dass der Wasserspiegel mindestens die Mindestfüllstandsanzeige verdeckt und das Maximum nicht überschreitet. Ist der Wasserkocher überfüllt, kann heißes Wasser herausspritzen.
- Achten Sie darauf, dass der Stecker beim Aufsetzen/Herabnehmen des Wasserkochers auf und vom Sockel nicht übergossen wird.
- Prüfen Sie vor dem Einschalten vom Wasserkocher, dass der Deckel ordnungsgemäß geschlossen ist.
   Solange das Wasser kocht, darf der Deckel weder geöffnet, noch manipuliert werden.



# Warnung:

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen.

- Lassen Sie den Wasserkocher nicht leer laufen. Unsachgemäße Verwendung kann einen negativen Einfluss auf seine Lebensdauer haben. Für den Fall einer zufälligen Inbetriebnahme ohne Wasser ist der Wasserkocher mit einer Thermosicherung ausgestattet, die ihn vor Beschädigungen schützt.
- Die Oberfläche des Heizkörpers und Wasserkochers ist infolge von Restwärme heiß. Berühren Sie die erhitzte Oberfläche nicht. Zum Anheben und Tragen des Wasserkochers benutzen Sie den Griff.
- Seien Sie beim Ausschütten von Wasser aus dem Wasserkocher vorsichtig, damit es zu keinen Verbrühungen durch heißes Wasser oder Dampf kommt.
- Gießen Sie in einen erhitzten Wasserkocher kein eiskaltes Wasser ein.
- Vor der Versetzung oder Reinigung, oder wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder es unbeaufsichtigt lassen wollen, schalten Sie es stets aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Lassen Sie es vor der reinigung abkühlen.
- Halten Sie den Wasserkocher sauber. Reinigen Sie den Wasserkocher nach den Anweisungen im Kapitel Reinigung und Instandhaltung.
- Trennen Sie den Wasserkocher von der Steckdose durch Ziehen am Stecker und nicht am Netzkabel.
   Das Netzkabel oder die Steckdose könnten beschädigt werden.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch eine autorisierte Servicestelle oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um das Entstehen von Gefahrensituationen zu vermeiden. Ein Gerät mit beschädigtem Netzkabel darf nicht benutzt werden.
- Um die Gefahren von Stromschlagverletzungen zu vermeiden, reparieren Sie den Wasserkocher nicht selbst und modifizieren Sie ihn nicht. Sämtliche Reparaturen müssen einer autorisierten Servicestelle anvertraut werden. Durch einen Eingriff in das Gerät riskieren Sie den Verlust von gesetzlichen Rechten auf Grund von mangelhafter Leistung, ggf. einer Qualitätsgarantie.



# Wasserkocher mit DE Temperaturregelung Bedienungsanleitung

- Machen Sie sich bitte vor der Anwendung dieses Gerätes mit seiner Bedienungsanleitung bekannt, und zwar auch in dem Fall, dass Sie die Bedienung von Geräten ähnlichen Typs bereits kennen. Verwenden Sie das Gerät nur so, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Die Bedienungsanleitung ist für weitere Gebrauchszwecke aufzubewahren.
- Es ist empfohlen, mindestens für die Dauer des gesetzlichen Rechts auf Grund von mangelhaften Leistungen, ggf. für die Garantiezeit, den originellen Transportkarton, Verpackungsmaterial, den Kassenbeleg und die Bestätigung des Haftungsumfangs des Verkäufers oder den Garantieschein aufzubewahren. Für einen Transport empfehlen wir, das Gerät in die Originalverpackung vom Hersteller einzupacken.

# **BESCHREIBUNG DES WASSERKOCHERS**

1 Die Deckelverriegelung dient zum sicheren Verschließen

dient zum sicheren Verschließen A6 vom Deckel. A7

A3 Ausguss
 Herausnehmbares Filtersieb
 befindet sich im Innenbereich
 vom Wasserkocher.

A5 Füllstandsanzeige A6 Sockel mit mittlerem Stecker

A7 LED-DisplayA8 Bedienungsschalter

A9 Griff

# **BESCHREIBUNG VOM DISPLAY UND BEDIENTASTEN**

B1 Anzeige der aktuellen oder Solltemperatur

**B2** Anzeige vom Modus der Solltemperatureinhaltung

B3 Taste zur Temperaturreduzierung

B4 EIN/AUS-Taste

35 Taste zur Temperaturerhöhung

Temperaturerhaltungsmodus

B6 Taste zur Iemperatur
und Beenden vom



A2 Deckel

# Anmerkung:

Mit den Tasten **B3** und **B5** können 10 Temperaturebenen im Bereich von 45−90 °C eingestellt werden. Im Temperatureinstellmodus wird durch jede Betätigung der Taste die Temperatureinstellung um 5 °C geändert.

# VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH DES WASSERKOCHERS

- Entfernen Sie vom Wasserkocher und seinem Sockel A6 sämtliches Verpackungsmaterial.
- Befüllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zur maximalen Füllstandsanzeige. Lassen Sie das Wasser aufkochen und entleeren Sie anschließend den Wasserkocher. Wiederholen Sie diesen Vorgang 2 bis 3 Mal.



# Anmerkung:

Um das Wasser im Wasserkocher zu kochen, gehen Sie nach den Anweisungen im Kapitel Verwendung vom Wasserkocher vor.

3. Nun ist der Wasserkocher betriebsbereit.

# VERWENDUNG DES WASSERKOCHERS

- Stellen Sie die gewünschte Länge vom Netzkabel ein. Drücken Sie das Netzkabel in die Nut im Sockel A6. Stellen Sie den Sockel A6 auf einen stabilen, ebenen und sauberen Untergrund.
- 2. Durch Ziehen an der Deckelverriegelung A1 entriegeln und öffnen Sie den Deckel A2. Füllen Sie den Wasserkocher mit der gewünschten Wassermenge. Der Wasserspiegel muss mindestens bis zur Mindestfüllstandsanzeige (0,51) reichen, darf aber die maximale Füllstandsanzeige (1,71) nicht überschreiten. Nach dem Befüllen schließen Sie den Deckel A2 und prüfen Sie, dass es in der geschlossenen Position ordnungsgemäß gesichert ist.



## Hinweis:

Befüllen Sie den Wasserkocher nicht, wenn er sich auf dem Sockel **A6** befindet.

Beim Überfüllen vom Wasserkocher droht die Gefahr, dass kochendes Wasser herausspritzt.

- 3. Stellen Sie den Wasserkocher auf den Sockel A6 und schließen Sie den Netzkabelstecker an die Steckdose an. Nach dem Anschluss vom Netzkabel an die Steckdose leuchtet die LED-Anzeige A7 kurz auf und es ertönt ein kurzer Piepton. Danach schaltet sich der Wasserkocher in den Betriebsbereitschaftsmodus um und ist betriebsbereit.
- 4. Einstellung vom Betriebsmodus:
- 4.1 Wasserkoch-Modus

Um den Wasserkoch-Modus zu starte, drücken Sie die Taste B4. Das Betätigen der Taste wird durch einen Piepton bestätigt. Der Wasserkocher wird in Betrieb genommen und beginnt das Wasser auf 100°C zu erhitzen. Während des Wasserkochvorgangs blinkt auf dem Display A7 die Angabe "100°. Nachdem das Wasser den Siedepunkt erreicht hat, schaltet der Wasserkocher automatisch ab. Es ertönen 5 Pieptöne und die Anzeige A7 geht aus.



# Anmerkung:

Der Wasserkochvorgang kann jederzeit durch erneutes Drücken der Taste **B4** beendet werden.

## 4.2 Wasserkoch-Modus in Kombination mit Erhaltung der eingestellten Temperatur

Stellen Sie zuerst mit den Tasten B3 und B5 die Temperatur ein, die nach dem Wasserkochvorgang erhalten werden soll. Die Temperatur kann im Bereich von 45-90°C eingestellt werden. Beim ersten Drücken der Taste B3 oder B5 erscheint auf dem Display A7 die aktuelle Wassertemperatur im Innenbereich des Wasserkochers. Durch die nächste Betätigung schaltet er in den Temperatureinstellmodus um. Auf dem Display A7 wird die voreingestellte Ausgangstemperatur von 60°C oder die zuletzt eingestellte Temperatur angezeigt. Durch jede weitere Betätigung der Taste B3 oder B5 wird die Temperatureinstellung um 5°C erhöht oder reduziert. Nach der Temperatureinstellung drücken Sie die Taste **B4** a **B6** in beliebiger Reihenfolge. Auf dem Display A7 blinkt die Angabe "100" und es leuchtet die Anzeige B2, wobei der Wasserkochprozess gestartet wird. Nach dem Erreichen vom Siedepunkt ertönen 5 Pieptöne und der Wasserkocher schaltet automatisch in den Temperaturerhaltungsmodus um. Auf dem Display A7 wird die für den Temperaturerhaltungsmodus eingestellte Temperatur und der Indikator B2 angezeigt. Im Verlauf von diesem Modus wird der Heizkörper zum Erhalten der voreingestellten Temperatur ein- und ausgeschaltet. Das Zuschalten vom Heizkörper wird durch die blinkende Anzeige A7 am Display angezeigt Die Temperaturerhaltungsdauer ist auf 240 Minuten voreingestellt. Nach dem Ablauf dieser Frist schaltet der Wasserkocher automatisch ab. Falls Sie diesen Modus früher beenden wollen, drücken Sie die Taste B6.



# Anmerkung:

Wenn Sie die Temperatur einstellen und binnen einer kurzen Weile die Taste **B6** und **B4** nicht drücken, schaltet der Wasserkocher zurück in den Betriebsbereitschaftsmodus und das Display **A7** geht aus.

Wenn Sie während des Wasserkochvorgangs die Taste **B4** drücken, wird der Wasserkochmodus sofort beendet und der Wasserkocher schaltet in den Modus der Solltemperaturerhaltung um.

Die eingestellte Temperatur kann im Laufe vom Temperaturerhaltungsmodus geändert werden.

# 4.3 Wasserkoch-Modus mit anschließender Temperaturerhaltung

Wählen Sie mit der Taste B3 und B5 die Temperatur im Bereich von 45-90 °C. Beim ersten Betätigen der Taste B3 oder B5 erscheint auf dem Display A7 die aktuelle Temperatur im Innenbereich vom Wasserkocher. Durch die nächste Betätigung schaltet er in den Temperatureinstellmodus um. Auf dem Display A7 wird die voreingestellte Ausgangstemperatur von 60°C oder die zuletzt eingestellte Temperatur angezeigt. Durch jede weitere Betätigung der Taste B3 oder B5 wird die Temperatureinstellung um 5 °C erhöht oder reduziert. Um den Wasserkochmodus auf die voreingestellte Temperatur einzuschalten, drücken Sie die Taste B6. Auf dem Display A7 leuchtet die Anzeige B2 auf und die Temperaturangabe beginnt zu blinken. Nach dem Erreichen der voreingestellten Temperatur hört die Anzeige auf dem Display A7 zu blinken auf und der Wasserkocher schaltet automatisch in den Temperaturerhaltungsmodus um. Im Verlauf vom Temperaturerhaltungsmodus wird der Heizkörper zum Erhalten der voreingestellten Temperatur ein- und ausgeschaltet. Das Zuschalten vom Heizkörper wird durch die blinkende Anzeige A7 am Display angezeigt Die Temperaturerhaltungsdauer ist auf 240 Minuten voreingestellt. Nach dem Ablauf dieser Frist schaltet der Wasserkocher automatisch ab. Falls Sie diesen Modus früher beenden wollen, drücken Sie die Taste B6.



# Anmerkung:

Der Wasserkochvorgang mit der anschließenden Temperaturerhaltung kann jederzeit während des Betriebes durch erneutes Drücken der Taste R6 heendet werden

Wenn Sie die Temperatur einstellen und binnen einer kurzen Weile die Taste **B6** zum Start vom Wasserkochvorgang nicht drücken, schaltet der Wasserkocher zurück in den Betriebsbereitschaftsmodus und das Display **A7** geht aus.

Wenn Sie eine niedrigere Temperatur einstellen, als die aktuelle Wassertemperatur im Wasserkocher ist, wird nach dem Drücken der Taste B6 die Angabe auf dem Display A7 leuchten. Dadurch wird angezeigt, dass die eingestellte Temperatur bereits erreicht wurde. Sobald das Wasser auf die voreingestellte Temperatur abkühlt, wird es auf diesem Niveau gehalten.

Die eingestellte Temperatur kann während des Betriebs geändert werden.



#### Himmel

Falls sich der Wasserkocher nicht auf dem Sockel **A6** befindet, werden die Bedientasten **A8** auf eine Betätigung nicht reagieren.

Durch Anheben des Wasserkochers vom Sockel A6 werden alle vorherigen Einstellungen aufgehoben. Nach dem Platzieren des Wasserkochers zurück in den Sockel A6 schaltet sich der Wasserkocher in den Betriebsbereitschaftsmodus um und ist wieder betriebsbereit. Dieser Wasserkocher ist für keine Wissenschafts- oder Laborzwecke kalibriert. Die tatsächliche Temperatur kann sich von der eingestellten Temperatur um ±5 °C unterscheiden.



#### Hinweis:

Lassen Sie den Wasserkocher nicht leer laufen. Unsachgemäße Verwendung kann einen negativen Einfluss auf seine Lebensdauer haben. Wenn Sie den Wasserkocher irrtümlicherweise ohne Wasser einschalten, geht nach einer kurzen Weile das Display A7 aus und der Wasserkocher schaltet ab. Warten Sie, bis das Heizelement abgekühlt ist. Dies wird durch einen Piepton und Aufleuchten vom Display A7 für eine kurze Zeit angezeigt. Danach schaltet sich der Wasserkocher in den Betriebsbereitschaftsmodus um und ist wieder betriebsbereit.

- Gießen Sie das gekochte oder erhitzte Wasser in einen vorbereiteten Behälter, Topf oder Tasse. Achten Sie darauf, dass ich der transportierte Wasserkocher immer in der senkrechten Lage befindet, vor allem dann, wenn er zum maximalen Füllstand befüllt ist.
- Falls Sie den Wasserkocher erneut befüllen wollen, seien Sie beim Öffnem vom Deckel A2 besonders vorsichtig, damit Sie sich durch den entweichenden Damnfnicht verhrüber.
- Sobald Sie das Gerät nicht verwenden, trennen Sie das Netzkabel vom Stromnetz. Schütten Sie den Wasserkocher aus und allesn ihn abkühlen.

# **REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG**

# 1. Entfernung von Kalkablagerungen

- Der im Wasserkocher abgelagerte Kalk kann seine Lebensdauer beeinträchtigen, und daher ist dieser in regelmäßigen Abständen je nach Häufigkeit der Nutzung zu entfernen. Bei einer geläufigen Nutzung (3 – Smal am Tag) empfehlen wir, den Kalk zu entfernen:
  - 1 mal im Monat in Gebieten mit hartem und sehr hartem Wasser;
  - 1 mal in zwei bis drei Monaten in Gebieten mit weichem und mittelhartem Wasser.
- Zur Entfernung von Kalk kann man verwenden:
- 8% weißer Essig, der normal in Geschäften erhältlich ist. Befüllen Sie den Wasserkocher mit 1 I Wasser und ¼ I Essig. Bringen Sie die Lösung zum Kochen und lassen Sie sie für 2 Stunden im Wasserkocher stehen. Danach entleeren Sie den Wasserkocher und vor weiterem Gebrauch lassen Sie in ihm 4mal bis 5mal sauberes Wasser kochen.
- Zitronensäure. Kochen Sie im Wasserkocher 1 I Wasser, in dieses Wasser geben Sie 30g Zitronensäure bei und lassen Sie die Lösung für etwa 30 Minuten stehen. Danach entleeren Sie den Wasserkocher und vor weiterem Gebrauch lassen Sie in ihm 4mal bis 5mal sauberes Wasser kochen.

# 2. Reinigung der äußeren Oberflächen

- Vor der Reinigung ist das Netzkabel zu trennen, der Wasserkocher zu entleeren und abkühlen zu lassen.
- Verwenden Sie zur Reinigung von äußeren Teilen des Wasserkochers ein trockenes, oder mit schwacher Lösung von neutralem Küchenspüler befeuchtetes Tuch. Nach der Anwendung des Küchenspülers wischen Sie die Oberfläche des Wasserkochers mit einem sauberen, leicht befeuchteten Tuch und dann trocknen Sie sie ab.
- Zur Reinigung vom Sockel benutzen Sie nur ein trockenes Tuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Topfreiniger, scheuernde Reinigungsmittel, Benzin oder andere Lösungsmittel u. ä.



## Hinweis:

Waschen Sie weder den Wasserkocher noch seinen Sockel **A6** unter fließendem Wasser und tauchen Sie ihn oder den Sockel **A6** nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

# **TECHNSICHE DATEN**

Nennspannungsbereich	220-240 V
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennaufnahmeleistung	2 000-2 400 W
Nennyolumen	171

Änderungen von Texten und technischen Spezifikationen vorbehalten.

# HINWEISE UND INFORMATIONEN ZUM UMGANG MIT GEBRAUCHTEN VERPACKUNGEN

Geben Sie das gebrauchte Verpackungsmaterial bei der entsprechenden Sammelstelle ab.

# ENTSORGUNG VON GEBRAUCHTEN ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN



Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte nicht in den Hausmüll geworfen werden dürfen. Geben Sie diese Produkte zu einer sachgerechten Entsorgung, Wiedervenwendung und Recycling bei den entsprechenden Sammelstellen ab. Alternativ können Sie in einigen EU-Ländern und außerhalb der EU diese Produkte bei dem örtlichen Händler beim Kauf eines anderen ähnlichen Gerätes abgeben.

Durch eine sachgerechte Entsorgung des produktes tragen Sie zur Erhaltung von wertvollen Naturressourcen bei und helfen bei der Prävention möglicher negativer Einflüsse auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, was die Folgen einer unsachgemäßen Abfallentsorgung sein könnten. Weitere Details können Sie bei der örtlichen Behörde oder der nächsten Sammelstelle einholen.

 $Bei einer unsachgem\"{a}{\rm fen} \, Entsorgung \, dieser \, Abfallart \, k\"{o}nnen \, in \, \dddot{U}bereinstimmung \, mit \, den \, nationalen \, Vorschriften \, Bußgelder \, auferlegt \, werden.$ 

#### Für gewerbliche Subjekte in EU-Ländern

Falls Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen wollen, holen Sie die entsprechenden Informationen von Ihrem Händler oder Lieferanten ein.

# Entsorgung außerhalb der EU-Länder

Dieses Symbol ist un der Europäischen Union gültig. Falls Sie dieses Produkt entsorgen wollen, holen Sie entsprechende Informationen über eine ordnungsgemäße Entsorgung bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler ein.



Dieses Produkt erfüllt alle sämtlichen Grundanforderungen von EU-Richtlinien, die sich auf dieses Produkt beziehen.