GASTROBACK[®]

Bedienungsanleitung

WASSERKOCHER COLOUR VISION



Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und beachten Sie bitte alle Warnhinweise, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

Gewährleistung/Garantie

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weiterer Ansprüche und innerhalb von zwei Jahren nach dem Kaufdatum, kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Der Wasserkessel Colour Vision von Gastroback dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen und Warmhalten von sauberem Trinkwasser und verschiedenen Getränken. Die leistungsstarken 2400-W-Heizelemente sind in den Boden des Kessels integriert und dadurch geschützt vor Beschädigungen. Die Kesselwände bestehen zum Teil aus Edelstahl und lassen sich bei Bedarf leicht und problemlos reinigen und entkalken. Mit der beleuchteten Füllstandsanzeige können Sie die gewünschte Menge ganz einfach abmessen. Die Warmhaltefunktion macht es möglich, das Wasser bis zu 2 Stunden auf einer konstanten Temperatur zu halten. Die Farbanzeige sowie das Display zeigen die Wassertemperatur an. Gerät nur im Haushalt verwenden.



Allgemeine Eigenschaften

- Elektronische Steuerung für die Koch- und Warmhaltefunktion
- 2,4-kW-Schnellkochfunktion
- Mehrfarbige Beleuchtung; zeigt die aktuelle Temperatur an; von blau (kalt) nach rot (heiß)
- Wählbare Temperatur für die Warmhaltefunktion; ideal für Kaffee, Tee, usw.
- Schnelle Abschaltung und kurze Rückstellzeit, wenn die Siedetemperatur erreicht ist und/oder der Überhitzungsschutz angesprochen hat.

Dreifache Sicherheit

- Trockengehschutz: wenn zu wenig Wasser im Kessel ist, schalten sich die Heizelemente nach 15 Sekunden ab; auch bei vergleichsweise niedriger Temperatur (Beispiel: 85 °C). Außerdem schaltet sich der Kessel ab, wenn 120 °C erreicht werden und wenn das Wasser für eine bestimmte Zeit (wenige Sekunden) gekocht hat.
- Temperatursensoren: in verschiedenen Bereichen des Kessels sind zwei zusätzliche Temperatursensoren installiert. Wenn die Temperatur einen bestimmten Wert überschreitet, dann wird der Stromkreis unterbrochen.
- Interne Gerätesicherung: Wenn der Strom der Heizelemente einen bestimmten Wert übersteigt, dann wird der Stromkreis unterbrochen.

Wenn die Gerätesicherung oder einer der Temperatursensoren angesprochen hat, dann können Sie das Gerät nicht wieder in Betrieb nehmen.

WARNUNG: Versuchen Sie **niemals**, das Gerät selbst wieder in Betrieb zu nehmen, wenn die interne Gerätesicherung oder ein Temperatursensor angesprochen hat. Lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten am Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.

Reparaturen und technische Wartung am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler.

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Nur für den Betrieb in Innenräumen. Verwenden und lagern Sie das Gerät **nicht im Freien.** Nicht für den Gebrauch in fahrenden Fahrzeugen oder Booten. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehör für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile (Beispiel: Netzteil) können während des Betriebes brechen, sich verformen, auslaufen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden durch hohe Temperaturen, Feuer und elektrischen Schlag verursachen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtheit des Kessels. Geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Netzteil kann durch Kondenswasser entstehen und deutet nicht auf einen Schaden am Gerät hin. Prüfen Sie auch das Netzteil und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen. Die Kontakte am Stecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben.
- **Niemals** das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß funktionieren. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie **niemals**, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren.
- Lassen Sie besonders kleine Kinder **niemals** unbeaufsichtigt, wenn das Gerät oder Geräteteile für sie zugänglich sind. Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Das Gerät ist nicht für die Benutzung von Kindern, körperlich oder geistig beeinträchtigten Personen, sowie Personen die keine Erfahrung haben geeignet, es sei denn sie haben eine Einführung im Umgang mit dem Gerät, von einer Person die für Ihre Sicherheit verantwortlich ist, erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen, sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, wärmebeständig, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Stellen Sie das Gerät nicht auf schräge Unterlagen, auf denen es kippen, auslaufen oder umfallen könnte. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil fest und sicher steht, bevor Sie den Kessel darauf stellen und einschalten.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** unter überhängenden Regalen oder Hängeschränken oder in der Nähe von feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät auf Holzflächen betreiben wollen, dann legen Sie eine hitzeund feuchtigkeitsbeständige feste Unterlage darunter. Auf jeder Seite des Gerätes sollten mindestens 20 cm Platz bleiben. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Bereichen.
- Legen Sie während des Betriebes keine Tücher, Servietten oder andere weiche, brennbare Gegenstände unter oder auf das Gerät, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, elektrischen Schlag und Hitze zu vermeiden.
- Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.
- **Niemals** das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Der Kessel wird elektrisch beheizt.

- Niemals den Kessel in oder auf einen heißen Ofen stellen!
- Niemals das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt
- **ist.** Schalten Sie immer zuerst alle Funktionen auf AUS, bevor Sie den Kessel füllen, ausleeren oder reinigen. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Netzteil bewegen oder reinigen wollen. Lassen Sie das Gerät immer zuerst abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder den Kalkfilter einsetzen oder entfernen.
- Lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren, wenn es nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet, sich überhitzt oder übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung, eingedrungenes Wasser).
- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn während des Betriebes ein ernstes Problem auftritt (Beispiel: Wasser läuft über, Überhitzung). Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, nachdem Sie es nach den Anleitungen in diesem Heft richtig gefüllt haben; **niemals** im leeren Zustand vorheizen!
- Lassen Sie das Gerät immer zuerst etwas abkühlen, bevor Sie frisches Wasser einfüllen. Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Kessel einschalten.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für klares Trinkwasser und dünnflüssige Getränke (Kaffee, Tee). Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Lebensmittel ein, die anbrennen oder überkochen können. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- **Niemals** das Gerät oder Teile davon mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder scharfen Putzmitteln reinigen. **Niemals** harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden. **Niemals** das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.
- **Niemals** bei der Bedienung und Reinigung des Gerätes Gewalt anwenden. Der Gerätedeckel öffnet sich selbsttätig, wenn sie die Entriegelung betätigen und muss sich ganz leicht wieder schließen lassen. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch Original Ersatzteile. Fest montierte Geräteteile dürfen nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Wenn Sie den heißen Kessel bewegen wollen, dann fassen Sie den Kessel nur am Henkel an. **Niemals** den Kessel am Deckel hochheben, bewegen oder festhalten, um das Scharnier nicht zu beschädigen.
- Schließen Sie das Gerät nur in frostsicheren Räumen an die Stromversorgung an, da der Thermostat sonst automatisch die Heizelemente einschalten könnte.
- Lassen Sie das Gerät während der Verwendung nicht unbeaufsichtigt und ziehen Sie nach der Verwendung den Netzstecker aus der Steckdose.

Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen

- **Niemals** während des Betriebes irgendwelche Gegenstände oder Tücher über das Gerät legen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Kessel einschalten und halten Sie den Deckel während des Betriebes fest geschlossen. **Niemals** während des Betriebes Gesicht, Hände oder andere Körperteile über den Gerätedeckel oder die Tülle halten, um Verbrühungen

durch Dampf zu vermeiden. Achten Sie darauf, sich am heißen Dampf nicht zu verbrühen, wenn Sie den Deckel kurz nach dem Betrieb öffnen. Die Außenwände des Kessels und der Deckel können während des Betriebes sehr heiß werden. Fassen Sie den Kessel während des Betriebes und einige Minuten danach nur am Henkel an.

- Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Wenn Sie den gefüllten Kessel tragen, dann achten Sie darauf, den Kessel aufrecht zu halten, um Personen- und Sachschäden durch heißes Wasser zu vermeiden.
- Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kessel reinigen.

Wichtige Sicherheitshinweise - Elektrizität

• Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Wickeln Sie das Kabel dazu immer vollständig ab. Verwenden Sie **keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.**

Das Gerät darf nur an die einzeln abgesicherte Schuko-Wandsteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220-240 V, 50 Hz; gesichert für 16 A) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Außerdem sollte ein Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA installiert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Flektriker.

- **Niemals** am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt.
- Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Fassen Sie immer am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Fassen Sie den Netzstecker **niemals** mit nassen Händen an, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt
- Schalten Sie den Kessel zuerst AUS und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Wasserkocher außer Betrieb nehmen. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Netzteil bewegen oder reinigen. NIEMALS das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Wickeln Sie das Kabel immer vollständig ab und vergewissern Sie sich, dass das Netzteil nicht kippt oder wackelt, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. **Niemals** den Kessel oder das Netzteil auf das Kabel stellen.
- Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern. Sollte das Kabel während des Betriebes heiß werden oder vermutlich beschädigt sein, dann muss es ersetzt werden. **Niemals** das Kabel reparieren!
- Trocknen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. **Niemals** den Kessel, das Netzteil oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen

Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab.

• Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.

- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Flüssigkeiten über oder unter das Gerät gelaufen sind oder wenn Wasser aus dem Kesselboden ausläuft. Reinigen und trocknen Sie danach das Gerät (siehe: Reinigung und Pflege). Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerksatt überprüfen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit dem mitgelieferten Netzteil. **Niemals** das Netzteil für andere Zwecke verwenden. **Niemals** das Gerät in der Nähe von explosiven und brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen verwenden.

Verwendung

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und entfernen Sie das Verpackungsmaterial vollständig; entfernen Sie aber nicht die Typenschilder. Füllen Sie den Kessel vor der ersten Verwendung bis zur obersten Füllstandsmarke (1.5 l) mit Wasser, bringen Sie das Wasser nach folgender Anleitung zum Kochen und gießen Sie das Wasser dann weg.

ACHTUNG: Legen Sie keine Fremdkörper in den Kessel.

WARNUNG: Niemals das Gerät über ein Verlängerungskabel oder eine Mehrfachsteckdose anschließen, um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine einzeln abgesicherte Wandsteckdose an (siehe Sicherheitshinweise). Verwenden Sie den Kessel ausschließlich mit dem dafür vorgesehenen Netzteil.

Stellen Sie das Gerät nur auf einer ausreichend festen, stabilen und waagerechten Arbeitsfläche auf. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder schief stehen. Andernfalls könnte beim Betrieb heißes Wasser auslaufen und zu Verbrühungen und Sachschäden führen. Verwenden Sie ausschließlich das für den Kessel vorgesehene Netzteil. **Wickeln Sie das Kabel** (um den Boden des Netzteils gewickelt) **immer vollständig ab**, bevor Sie den Kessel in Betrieb nehmen.

1. Bereiten Sie das Netzteil für den Betrieb vor.

Wickeln Sie das Kabel des Netzteils vollständig ab und legen Sie es in der kleinen Kabeldurchführung am Rand des Netzteils ein. Stellen Sie das Netzteil dann auf einer festen, waagerechten, glatten, hitze und wasserbeständigen Arbeitsfläche in der Nähe einer Wandsteckdose auf. Das Netzteil muss fest und sicher stehen und darf nicht wackeln oder kippen.

2. Schieben Sie die Entriegelung des Deckels zum Öffnen in Richtung Griff. Füllen Sie ausreichend Wasser ein (mindestens 1/4 Liter).

Trennen Sie den Kessel zum Füllen immer von der Stromversorgung.

- Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, dann könnte das Wasser während des Betriebes verdampfen und der Trockengehschutz schaltet den Kessel automatisch ab.
- Wenn Sie zu viel Wasser einfüllen, dann kann das Wasser beim Kochen herausspritzen.

Hinweis: Der automatische Trockengehschutz schaltet die Heizelemente ab, wenn nicht genug Wasser im Kessel ist. Schalten Sie den Kessel in diesem Fall mit der EIN/AUS-Taste aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie etwa 5-10 Minuten, bis der Kessel abgekühlt ist. Füllen Sie danach eine ausreichende Menge frisches Wasser ein und nehmen Sie den Kessel dann wieder ganz normal in Betrieb.

3. Schließen Sie den Deckel.

Hinweis: Schließen Sie immer den Deckel, bevor Sie das Gerät einschalten. Andernfalls entweicht zu viel Dampf und der Energieverbrauch steigt erheblich.

- 4. Stellen Sie den Kessel auf das Netzteil und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Kesselboden ist eine Öffnung, in die der elektrische Kontakt in der Mitte des Netzteils gleitet. Der Kontakt arbeitet in jeder Orientierung. Sie können den Kessel auf dem Netzteil frei drehen.
- 5. Drücken Sie auf die EIN/AUS-Taste, um den Kessel einzuschalten. Die Füllstandsanzeige und die EIN/AUS-Taste leuchten auf und das Heizelement beginnt zu arbeiten.

WARNUNG: Die Außenwände des Kessels werden beim Betrieb sehr heiß. Außerdem kann heißer Dampf aus der Tülle und am Deckel austreten. Besonders wenn Sie den Deckel öffnen, können große Mengen Dampf austreten. Halten Sie während des Betriebes **niemals** Ihre Hände oder Ihr Gesicht über den Kessel und legen Sie keine Gegenstände (Tücher oder ähnliches) über den Kessel. Fassen Sie den Kessel am Henkel an, wenn Sie den heißen Kessel vom Netzteil herunterheben und halten Sie den Kessel dabei aufrecht, damit das kochende Wasser nicht unbeabsichtigt herausläuft.

6. Der Kessel leuchtet während des Heizvorgangs in verschiedenen Farben: blau (kalt) bis rot (kochend). Dadurch können Sie erkennen, welche Temperatur das Wasser im Kessel bereits hat. Im Display erscheint die Anzeige LO. Sobald das Wasser eine Temperatur von über 40 Grad erreicht hat, sehen Sie im Display die aktuelle Wassertemperaturanzeige.

Hinweis: Die Temperaturanzeige kann zwischen +/- 5-8° Grad variieren.

Sie können den Heizvorgang jederzeit unterbrechen. Drücken Sie dazu die EIN/AUS-Taste oder heben Sie den Wasserkessel vom Netzteil.

Farbe	hellblau	dunkelblau	pink	rot
Temperatur	bis 50 °C	60 °C	70 °C	ab 85 °C

7. Wenn das Wasser kocht, dann wechselt die Farbanzeige zu dunkelrot, ein Signalton ertönt; der Kessel schaltet sich nach wenigen Sekunden automatisch aus und die Farbanzeige erlischt. Nach etwa 15 bis 20 Sekunden können Sie das Wasser erneut zum Kochen bringen, wenn Sie die EIN/AUS-Taste drücken.

Wichtig: Wir empfehlen, den Kessel immer auszuschalten, bevor Sie ihn vom Netzteil nehmen. In der Warmhaltefunktion drücken Sie dazu die Warmhaltetaste.

8. Wenn Sie den Kessel vorerst nicht mehr brauchen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

9. Nehmen Sie den Kessel immer vom Netzteil, wenn Sie das Wasser ausgießen wollen.

WICHTIG: Gießen Sie kochendes Wasser vorsichtig und langsam aus. Andernfalls könnte das Wasser spritzen.

Hinweis: Lassen Sie überschüssiges Wasser nicht im Kessel abkühlen. Andernfalls bildet sich unnötig viel Kesselstein (Kalk) an den Kesselwänden.

Stellen den Kessel am besten auf das Netzteil, um die Kontakte vor Staub und Spritzwasser zu schützen.

WARNUNG: Schalten Sie den Kessel AUS und ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden! NIEMALS das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

Warmhaltefunktion

Der Kessel kann das Wasser auf eine vorgewählte Temperatur erwärmen und bis zu 2 Stunden bei dieser Temperatur halten (Warmhaltefunktion).

- 1. Sie sollten das Wasser zunächst nach obiger Anleitung zum Kochen bringen.
- 2. Wählen Sie dann die gewünschte Temperatur durch Drücken der Warmhalte- und Temperaturwahltaste (Abb. A). Drücken Sie die Taste so oft, bis der rote Punkt im Display unter der gewünschten Temperaturangabe erleuchtet (Abb. B). Die Kontrolllampe der Warmhaltetaste leuchtet und die Füllstandsanzeige leuchtet in der Farbe, die der gewählten Temperatur zugeordnet ist. Im Display erscheint die Anzeige LO. Sobald das Wasser eine Temperatur von über 40 Grad erreicht hat, sehen Sie im Display die aktuelle Wassertemperaturanzeige.





Hinweis: Die Temperaturanzeige kann zwischen +/- 5-8° Grad variieren.

Sie können die Warmhaltefunktion jederzeit unterbrechen. Drücken Sie dazu die Warmhaltetaste oder heben Sie den Wasserkessel vom Netzteil.

Farbe	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
Temperatur	grün	hellblau	dunkelblau	pink	rot

Das Wasser kühlt im Kessel allmählich ab. Sobald die gewählte Temperatur unterschritten ist, schalten sich die Heizelemente automatisch wieder ein, um die Temperatur zu halten.

Wenn Sie die Flüssigkeit im Kessel nicht zuerst bis zum Kochen erhitzen wollen, dann drücken Sie nur die Warmhaltetaste, nachdem Sie den Kessel befüllt haben. Wählen Sie die gewünschte Temperatur durch Drücken der Warmhalte- und Temperaturwahltaste (Abb. A). Drücken Sie die Taste so oft, bis der rote Punkt im Display unter der gewünschten Temperaturangabe erleuchtet (Abb. B). Die Kontrolllampe der Warmhaltetaste leuchtet und die Füllstandsanzeige leuchtet in der Farbe, die der gewählten Temperatur zugeordnet ist.

Hinweis: Sie sollten Wasser aus hygienischen Gründen immer vorher zum Kochen bringen, bevor Sie es im Kessel warm halten.

WARNUNG: Gehen Sie besonders umsichtig vor, wenn Sie im Kessel Baby-Fläschchen vorbereiten. **Überprüfen Sie immer sorgfältig die Temperatur des Fläschchen-Inhalts, bevor Sie es dem Kind geben.**

Die Warmhaltefunktion voreinstellen

Wenn Ihr Wasserkessel automatisch nach dem Kochen des Wassers in die Warmhaltefunktion schalten soll, dann wählen Sie die gewünschte Temperatur durch Drücken der Warmhalte- und Temperaturwahltaste (Abb. A). Drücken Sie die Taste so oft, bis der rote Punkt im Display unter der gewünschten Temperaturangabe erleuchtet (Abb. B). Im Anschluss drücken Sie die EIN/AUS-Taste um den Kessel einzuschalten (Abb. C).







Die Warmhaltetaste sowie die EIN/AUS-Taste beginnen zu leuchten. Der Kessel leuchtet während des Heizvorgangs in verschiedenen Farben: blau (kalt) bis rot (kochend). Dadurch können Sie erkennen, welche Temperatur das Wasser im Kessel bereits hat. Im Display erscheint die Anzeige LO. Sobald das Wasser eine Temperatur von über 40 Grad erreicht hat, sehen Sie im Display die aktuelle Wassertemperaturanzeige.

Hinweis: Die Temperaturanzeige kann zwischen +/- 5-8° Grad variieren.

Sobald das Wasser kocht ertönt ein Signal und die Kontrolllampe der Ein/Aus-Taste erlischt. Das Wasser kühlt im Kessel allmählich ab. Sobald die gewählte Temperatur unterschritten ist, schalten sich die Heizelemente automatisch wieder ein, um die Temperatur zu halten.

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen schaltet sich der Wasserkessel nach 2 Stunden in der Warmhaltefunktion automatisch aus.

Hinweis: Sollten Sie eine niedrige Temperatur wie z. B. 50 Grad gewählt haben kann es sein, dass der Wasserkocher nicht genügend Zeit hat die Temperatur innerhalb der 2 Stunden Laufzeit der Warmhaltefunktion auf diese Temperatur herunter zu kühlen.

Die Warmhaltefunktion ausschalten

Drücken Sie die Warmhaltetaste, um die Warmhaltefunktion auszuschalten oder heben Sie den Wasserkessel vom Netzteil.

Hinweis: Die Warmhaltefunktion schaltet sich automatisch ab, sobald Sie den Kessel vom Netzteil nehmen und Sie müssen die Warmhaltefunktion bei Bedarf erneut einschalten. Drücken Sie dazu die Warmhaltetaste.

Wichtig: Wir empfehlen, den Kessel immer auszuschalten, bevor Sie ihn vom Netzteil nehmen. In der Warmhaltefunktion drücken Sie dazu die Warmhaltetaste.

Reinigung

WARNUNG: Schalten Sie den Wasserkocher AUS, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Kessel abkühlen, bevor Sie Bauteile entfernen, das Gerät reinigen oder das Netzteil bewegen.

Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. **Niemals** das Gerät, das Netzteil oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. **Niemals** Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab.

Niemals das Gerät oder Teile des Gerätes in der Spülmaschine reinigen.

ACHTUNG: *Niemals* harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Gerätes oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. *Niemals* das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen oder in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

- 1. Wischen Sie die Außenseiten des Kessels mit einem weichen, feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Feuchten Sie das Tuch mit etwas Spülmittellösung an, um hartnäckige Flecken zu entfernen. Reinigen Sie auf diese Weise bei Bedarf auch das Netzteil und das Netzkabel.
- 2. Trocknen Sie die Bauteile danach mit einem sauberen Tuch gut ab und polieren die Edelstahlbauteile bei Bedarf nach.

Den Innenraum des Kessels müssen Sie normalerweise nicht reinigen, wenn Sie im Kessel nur Trinkwasser erwärmt haben. Spülen Sie den Kessel nur kurz mit klarem Trinkwasser aus, wenn das Gerät neu ist oder längere Zeit nicht benutzt wurde.

- 1. Andernfalls stellen Sie den Kessel auf eine feste Unterlage und gießen etwas heiße Spülmittellösung hinein.
- 2. Reinigen Sie die Seitenwände und die Heizplatte am Boden dann vorsichtig mit einer Nylon-Spülbürste. Wenden Sie dabei keine Gewalt an. Hartnäckige Flecken weichen Sie ein paar Minuten mit der Spülmittellösung ein.
- 3. Spülen Sie den Kessel danach mit klarem Trinkwasser aus.

Abhängig von der Wasserhärte in Ihrem Wohngebiet und der Nutzung bildet sich Kalkstein im Inneren des Kessels. Dadurch werden die Lebensdauer und die Heizleistung des Kessels vermindert und der Energieverbrauch steigt. Kalkstein ist gesundheitlich unbedenklich, kann aber Aussehen und Geschmack des Wassers beeinträchtigen. Normalerweise müssen Sie den Kessel etwa alle 2 bis 3 Monate entkalken. Arbeiten Sie dazu nach der Anleitung in den folgenden Abschnitten.

Herausnehmbarer Filter

Im Inneren des Kessels befindet sich vor der Tülle ein herausnehmbarer Filter, der Kalkablagerungen beim Ausgießen zurückhält und so für sauberes Wasser sorgt. Außerdem verhindert der Filter, dass das kochende Wasser beim Ausgießen spritzt.

Sie sollten den Filter regelmäßig reinigen, damit die Poren nicht verstopfen.

WARNUNG: Versuchen Sie **niemals** den Filter herauszunehmen, wenn der Kessel heiß ist. Behandeln Sie den Filter mit Vorsicht. **Niemals** auf dem Filter mit harten Gegenständen kratzen, scheuern oder schaben. Andernfalls könnte der Filter beschädigt werden.

- 1. Schalten Sie den Kessel aus und ziehen Sie den Netzstecker. Warten Sie bis der Kessel abgekühlt ist. Öffnen Sie dann den Deckel des Kessels und ziehen Sie den Filter am oberen Rand nach oben heraus.
- Reinigen Sie den Filter.

Spülen Sie den Filter dazu unter fließendem Wasser ab. Verwenden Sie zur Reinigung eventuell eine Spülbürste aus Kunststoff.

Wenn der Filter durch Kalkablagerungen verkrustet ist, dann legen Sie den Filter über Nacht in angewärmten Essig. Spülen Sie den Filter danach unter fließendem Wasser gut ab.

3. Öffnen Sie den Deckel und setzen Sie den Filter wieder in den Kessel ein. Der Filter lässt sich nur in einer Orientierung einsetzen.

Stecken Sie den Filter im Kesselinneren mit der Rundung nach unten in die Führungen rechts und links von der Tülle. Schieben Sie den Filter ganz nach unten.

Kesselstein entfernen

ACHTUNG: Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Geräts oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. **Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.**

- 1. Füllen Sie etwa 0,75 Liter Essig in den Kessel und füllen Sie bis zur Füllstandsmarke **1.5** I auf. Sorgen Sie für gute Belüftung.
- 2. Erhitzen Sie die Essiglösung mit der Warmhaltefunktion kurz auf 85 °C.
- 3. Schalten Sie dann den Kessel AUS und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie die Lösung über Nacht im Kessel stehen.
- 4. Leeren Sie die Essiglösung aus, füllen Sie mit klarem Trinkwasser bis zur Füllstandsmarke 1.5 l auf und erhitzen Sie das Wasser bis zum Kochen.
- 5. Gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Kessel noch einmal sorgfältig mit frischem Wasser aus.
- 6. Danach können Sie den Kessel wieder ganz normal verwenden.

Aufbewahrung

WARNUNG: Bewahren Sie das Gerät stets an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Schläge, Umfallen) geschützt und für kleine Kinder unzugänglich ist. Legen Sie keine schweren oder harten Gegenstände auf das Gerät. Schalten Sie das Gerät immer AUS und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Stellen Sie den Kessel am besten auf das Netzteil, damit die Kontakte im Netzteil vor Staub geschützt sind.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt aufbewahren wollen, dann sollten Sie den Kessel vorher entkalken (siehe: Kesselstein entfernen). Wickeln Sie bei Bedarf das Netzkabel um die Kabelaufwicklung unter dem Boden des Netzteils.

Entsorgungshinweise

Das Gerät muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.