

GASTROBACK®

DESIGN TEA AROMA
PLUS

BEDIENUNGSANLEITUNG



Art.-Nr. 42434 »Design Tea Aroma Plus«

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!
Nur für den Hausgebrauch!



Wir legen viel Wert auf Ihre Sicherheit. Deshalb bitten wir Sie, alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durchzulesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Dadurch lernen Sie auch alle Funktionen und Eigenschaften Ihres Gerätes kennen. Bitte befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise!

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitshinweise	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	5
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität	8
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr	10
Technische Daten	11
Ihren neuen Teekoher kennen lernen	12
Eigenschaften Ihres neuen Teekochers	13
Programmablauf und Signale	13
Wartefunktion	14
Warmhaltefunktion	14
Empfohlene Verwendung der Programme	15
Energiespar-Modus.....	16
Trockengehschutz.....	16
Vor der ersten Verwendung	17
Bedienung	18
Das Gerät zum Betrieb vorbereiten	19
Tee kochen.....	20
Die Brühzeit verkürzen	23
Klares Wasser erhitzen	23
Wasser bis zu einer ausgewählten Temperatur erwärmen	23
Wasser zum Kochen erhitzen	23
Wasser während des Betriebes nachfüllen	25

Hilfe bei Problemen	25
Pflege und Reinigung	29
Den Kessel und die Basis reinigen	29
Den Kessel entkalken	30
Aufbewahrung	31
Entsorgungshinweise	32
Information und Service	32
Gewährleistung/Garantie	33
Verwendung im Haushalt	33

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Ihr neuer Teekocher DESIGN TEA AROMA PLUS heizt Wasser auf eine individuell einstellbare Temperatur von 60°C bis 100°C (kochen) und hält die ausgewählte Temperatur danach konstant ein. Damit bietet das Gerät perfekte Bedingungen, um mit dem mitgelieferten Teesieb oder fertigen Teebeuteln Tee direkt und ohne Umfüllen im Kessel zu kochen.

Zahlreiche Programme unterstützen Sie bei der Auswahl der optimalen Temperatur für verschiedene Teesorten und bei der Einhaltung der richtigen Brühzeit. Durch den Kessel aus klarem Glas können Sie dabei die Farbe des Tees ohne Umstände auf einen Blick erkennen und beurteilen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Vorteile Ihres neuen Teekochers nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über die Funktionsweise informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen DESIGN TEA AROMA PLUS.

Ihre GASTROBACK® GmbH



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf. Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln bestimmt und wird dazu elektrisch auf sehr hohe Temperaturen geheizt. **Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den Zweck und in der Weise, die in diesen Anleitungen beschrieben werden** (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, hohe Temperaturen, bewegliche, Bauteile und Feuer führen.

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Gerätes. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter. Reparaturen und technische Wartung am Gerät, den Zubehören oder dem Netzkabel dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden (siehe: ‚Gewährleistung / Garantie‘).

Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.



ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen und für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehöre und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehöre können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen und zur Überhitzung oder Gefährdung durch Elektrizität führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen.
- **Lassen Sie das Gerät nicht unnötig eingeschaltet und/oder an die Stromversorgung angeschlossen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden wollen.**
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bauteile und Zubehöre sowie das Netzkabel des Gerätes auf Beschädigungen (Beispiel: Verformung,

Brüche, Risse, Splitter, Undichtigkeiten, Verfärbungen an den elektrischen Kontakten). Niemals das Gerät betreiben, wenn während des Betriebes Flüssigkeiten auslaufen! Niemals das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten, oder wenn das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, geplatzt oder gesplittertes Glas, übermäßige Abnutzung, in die Basis eingedrungene Flüssigkeiten). Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebes sofort den Netzstecker aus der Steckdose, und lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen.

- **Behandeln Sie den Glaskessel immer mit besonderer Vorsicht, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Niemals den Glaskessel starken mechanischen Belastungen oder extremen Temperaturschwankungen aussetzen. Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kessel neu mit kaltem Wasser füllen. Gießen Sie beim Nachfüllen des Kessels niemals kaltes Wasser am Rand des Kessels herunter. Gießen Sie das Wasser immer langsam in die Mitte. Niemals den Glaskessel verwenden, wenn das Glas gesprungen oder gesplittert ist oder die Kanten angeschlagen sind. Auch kleinste Glassplitter können schwerste Verletzungen verursachen, wenn sie in Lebensmittel oder Getränke gelangen.**
- Die Arbeitsfläche muss ausreichend groß, gut zugänglich, fest, horizontal, eben, sauber, trocken und beständig gegen Feuchtigkeit und Hitze sein. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Achten Sie darauf, dass das Gerät immer ausreichend Abstand zur Kante der Arbeitsfläche und zu anderen Gegenständen hat. Lassen Sie zum Betrieb immer mindestens 1 m Platz über dem Gerät frei und mindestens 20cm auf allen Seiten des Gerätes, um Schäden durch Dampf und heißes Wasser zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht unter überhängenden Regalen oder Hängelampen oder in der Nähe von empfindlichen Gegenständen (Beispiel: Vorhänge).
- Niemals während des Betriebes Tücher, Servietten oder andere Gegenstände unter oder auf das Gerät legen, um Personen- und Sachschäden durch Überhitzung, elektrischen Schlag und hohe Temperaturen zu vermeiden. Legen Sie keine harten, schweren Gegen-

stände auf oder in das Gerät oder seine Bauteile und Zubehöre. Niemals das Gerät direkt neben ein Netzkabel stellen.

- Dieses Gerät kann durch Personen (einschließlich Kinder von 8 Jahren und älter) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet werden, und wenn sie die möglichen Risiken verstehen und beachten. Die Reinigung darf von Kindern **nicht ohne Beaufsichtigung** durchgeführt werden. **Niemals Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!** Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen, frostfreien, **für kleine Kinder unzugänglichen Ort** auf. Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für kleine Kinder zugänglich sind.
- Niemals das Gerät oder seine Bauteile in, auf oder in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen bringen (Beispiel: Heizung, Ofen, Feuer). **Niemals die Bauteile und Zubehöre des Gerätes mit externen Wärmequellen (Beispiel: Kochplatte, Mikrowelle, Stövchen) heizen.** Niemals die Bauteile des Gerätes für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät niemals Gewalt an.
- Füllen Sie nur Trinkwasser in den Kessel. Verwenden Sie zum Entkalken nur die in diesem Heft empfohlenen Flüssigkeiten. Füllen Sie niemals andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Kessel, um Verletzungen und Schäden durch Feuer, Elektrizität und hohe Temperaturen zu vermeiden. Wir empfehlen klares Leitungswasser oder Tafelwasser mit niedrigem Mineraliengehalt. Verwenden Sie kein demineralisiertes Wasser oder Mineralwasser.
- Niemals alkoholische Getränke (Beispiel: Grog, Glühwein) mit dem Gerät erwärmen oder brennbare Flüssigkeiten in den Kessel gießen. Die Dämpfe von brennbaren Flüssigkeiten könnten sich andernfalls entzünden. Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es mit einer ausreichenden Menge Wasser (mindestens 500ml/MIN) gefüllt haben,

um eine Überhitzung zu vermeiden. **Niemals das Gerät mit leerem Wasserkessel einschalten.** Füllen Sie aber nicht mehr als 1200ml (MAX-Füllmarke) ein. **Bitte bedenken Sie, dass der Füllstand deutlich absinken kann, wenn Sie das Gerät für längere Zeit bei hohen Temperaturen betreiben.** Wenn der Kessel überfüllt wird, kann während des Betriebes kochendes Wasser aus dem Kessel spritzen.

- Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS („Start/Stop“-Taste gedrückt halten bis das Signal ertönt), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen und wenn Sie das Gerät nicht verwenden. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät verwenden (Beispiel: Messer, Gabeln, Schaber).
- Niemals das Gerät und seine Bauteile und Zubehöre mit Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) reinigen. Niemals scharfe Reinigungsmittel (Beispiel: Bleiche) für die Reinigung verwenden. **Niemals die Bauteile des Gerätes in der Geschirrspülmaschine reinigen!**
- Entkalken Sie den Kessel regelmäßig, abhängig von der Verwendung und der Härte des verwendeten Wassers. Eine starke Verkalkung des Kessels führt zu einem erhöhten Energieverbrauch und kann im Extremfall das Gerät beschädigen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

Das Gerät wird elektrisch beheizt und darf nur an eine Schukosteckdose mit den richtigen Nennwerten (220-240V Wechselstrom, 50-60 Hz; 16A) angeschlossen werden. Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät direkt dort an. Die Steckdose muss einzeln abgesichert sein, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden.

- Die Steckdose sollte über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30 mA liegen sollte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker.
- Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle

möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist.

- Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, Fernbedienungen, Verlängerungskabel oder Tischsteckdosen für das Gerät. Die verwendete Steckdose muss immer frei zugänglich bleiben, damit Sie das Gerät im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahr sofort von der Stromversorgung trennen können.
- Die Kontakte am Netzstecker und an den elektrischen Anschlüssen in der Basis und im Boden des Kessels müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben. Halten Sie die elektrischen Anschlüsse in Kessel und Basis immer absolut trocken! Niemals in den elektrischen Anschlüssen stochern. **Wenn die elektrischen Anschlüsse beschädigt oder verschmutzt sind, dann darf das Gerät nicht mehr verwendet werden, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Elektrizität zu vermeiden.**
- Behandeln Sie das Netzkabel stets sorgsam. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Fassen Sie am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Niemals den Netzstecker oder das Gerät mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- **Wickeln Sie das Netzkabel zum Betrieb des Gerätes immer vollständig ab, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Stromschlag zu vermeiden.**
- Niemals Kessel, Basis oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten über die Außenseiten des Kessels oder über die Basis gießen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Sollten Flüssigkeiten über oder in die Basis oder über die Außenseiten des Kessels gelaufen sein, dann

ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten immer sofort ab. Prüfen Sie im Zweifelsfall die Dichtigkeit des Kessels, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Wenn während des Betriebes Bauteile des Gerätes undicht sind und/oder sich Wasser unter dem Gerät sammelt, oder über das Gerät oder das Netzkabel läuft, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Beachten Sie die Hinweise im Kapitel ‚Hilfe bei Problemen‘.

- **Niemals die Basis oder den Kessel in die Geschirrspülmaschine stellen.**
- **Niemals die Basis des Teekochers zum Betrieb auf eine metallene Unterlage oder in ein Tablett oder eine Wanne stellen. Wenn Wasser verschüttet wird und sich unter der Basis sammelt, könnte dies zu einer Gefährdung durch Kurzschluss, Stromschlag und Feuer führen.**
- Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter, wenn Sie ihn füllen oder den Inhalt ausgießen. Nehmen Sie zum Füllen immer den Deckel ab.



HOHE TEMPERATUREN – VERBRENNUNGSGEFAHR

⚠️ WARNUNG: Der Teekoher ist mit elektrischen Heizelementen ausgerüstet und erhitzt Trinkwasser. Das Gerät kann deshalb bei unsachgemäßer Handhabung schwere Verbrühungen und Verbrennungen verursachen.

- Halten Sie den Kessel immer waagrecht, wenn er Wasser enthält, um den Inhalt nicht zu verschütten. Lassen Sie das Gerät immer auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder zur Aufbewahrung wegstellen.
- Auch bei geschlossenem Deckel können während des Betriebes und einige Minuten danach heißer Dampf austreten und kochend heiße Wassertropfen herausspritzen. Niemals während des Betriebes und wenn das Gerät heiß ist Ihr Gesicht oder andere Körperteile über oder direkt neben das Gerät halten, um Verbrühungen durch Dampf und heißes Wasser zu vermeiden.
- Auch die Außenseiten des Gerätes können während des Betriebes

und einige Zeit danach sehr heiß sein. Berühren Sie das Gerät und die Zubehöre während der Verwendung immer nur an den Griffen und Bedienungselementen. Achten Sie darauf sich nicht an heißem Dampf und Kondenswasser zu verbrühen, wenn Sie den Deckel öffnen und/oder den Kessel ausleeren. Warten Sie vor dem Ausgießen immer, bis das Wasser im Kessel nicht mehr sprudelt. Gießen Sie das Wasser dann vorsichtig aus. Wenn Sie den Kessel zu stark kippen, könnte das Wasser neben der Gießtülle auslaufen.

- Halten Sie den Deckel während des Betriebes und wenn das Wasser im Kessel kocht oder noch sehr heiß ist immer geschlossen, um Verbrühungen am Dampf zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

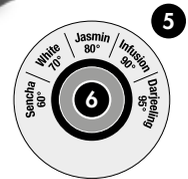
Modell:	Art.-Nr.: 42434 Design Tea Aroma Plus
Stromversorgung:	220-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 16 A
Leistungsaufnahme:	max. 1400 W
Länge des Netzkabels:	ca. 90 cm
Gewicht:	ca. 1,48 kg
Abmessungen:	ca. 225 x 220 x 256 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Fassungsvermögen:	Minimum: 500 ml (MIN) bis 1200 ml (MAX)
Temperatur:	einstellbar von 60°C bis 100°C
Prüfzeichen:	

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

IHREN NEUEN TEEKOCHER KENNEN LERNEN



- 1 **DECKELSATZ** - Bestehend aus Deckel und Deckelring
 - 2 **KESSEL** - Aus Spezialglas mit Heizplatte aus Edelstahl und Temperatursonde
 - 3 **HENKEL** - Wärmeisoliert
 - 4 **TEESIEB** - Füllen Sie hier die Zutaten ein und hängen Sie das Teesieb für den Brühvorgang in den Deckelring
 - 5 **AUSWAHLKNOPF „EASY SELECT“** - Drehen Sie den äußeren Ring, um eines der Programme auszuwählen, welches auf dem Auswahlknopf angegeben ist
 - 6 **AUSWAHLTASTE** - Mit dieser Taste aktivieren Sie das Programm, das am Auswahlknopf eingestellt ist
 - 7 **LEDS DER ZEITANZEIGE** - Beim Start der Brühzeit oder Warmhaltezeit leuchten alle LEDs auf und verlöschen der Reihe nach wieder, bis die vorprogrammierte Zeit abgelaufen ist
 - 8 **„START/STOP“-TASTE** - Damit starten Sie das ausgewählte Programm oder brechen das Programm ab
 - 9 **PROGRAMMTASTEN** - Mit diesen Tasten wählen Sie eines der am häufigsten verwendeten Programme direkt aus
 - 10 **BASISSTATION** - Mit Kabelaufwicklung im Boden – enthält die Bedienelemente
- NETZBUCHSE (NICHT SICHTBAR)** - Stellt automatisch den elektrischen Kontakt her, wenn der Kessel auf die Basisstation gestellt wird



EIGENSCHAFTEN IHRES NEUEN TEEKOCHERS

Der DESIGN TEA AROMA PLUS Teekoher erhitzt Trinkwasser bis zur eingestellten Temperatur im Bereich von 60°C bis zur Siedetemperatur (100°C) und hält nach dem Erreichen der ausgewählten Temperatur automatisch die Wassertemperatur bis zu ca. 30 Minuten konstant (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘).

- Eine Rille im Deckelring sorgt dafür, dass Sie den Deckel auch bei eingelegtem Teesieb richtig schließen können.
- Während des Betriebs werden verschiedene akustische Signale gegeben. Eine Reihe von LEDs zeigt den Ablauf der programmierten Zeiten an.
- Die Temperaturen und Zeiten für die Signale sind in 8 verschiedenen Teeprogrammen und einem Programm für kochendes Wasser („100°C / Hot Water“) gespeichert.
- Sie können jedes Programm mit der „Start/Stop“-Taste (bis zum Signalton gedrückt halten) jederzeit abbrechen.
- Während der Bearbeitung eines Programms ist nur die „Start/Stop“-Taste aktiv (siehe unten: ‚Programmablauf und Signale‘). Alle anderen Bedienelemente sind deaktiviert. Wenn Sie eine neue Einstellung vornehmen wollen, müssen Sie das laufende Programm zuerst abbrechen.
- Durch den Glaskessel haben Sie während der Brühzeit (Zeit zum Ziehen-lassen) immer die optimale Kontrolle über das Quellen der Zutaten und die Farbe des Tees, ohne den Deckel öffnen zu müssen.

PROGRAMMABLAUF UND SIGNALE

Für die Auswahl des gewünschten Programms stehen 4 Tasten zur Schnellauswahl der am häufigsten verwendeten Programme zur Verfügung. Außerdem können Sie 5 weitere Programme über den Auswahlknopf „Easy Select“ wählen. Jedes der Programme arbeitet mit einer fest programmierten Wassertemperatur und Brühzeit (Zeit zum Ziehen-lassen). Im Standby-Modus leuchtet nur die Taste des aktuell ausgewählten Programms.

- Wenn Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, dann ist zunächst das erste Teeprogramm („75°C / Green Tea“, grüner Tee) aktiviert und diese Taste leuchtet.
- Sobald Sie eines der Programme gestartet haben, beginnen die Heizelemente das Wasser im Kessel zu heizen. Wenn die vorprogrammierte Temperatur erreicht ist ertönt ein Signal und das Gerät schaltet in die Wartefunktion (siehe: ‚Wartefunktion‘). Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie die vorbereiteten Teeblätter im Teesieb des Gerätes oder im Teebeutel in den Kessel hängen. Drücken Sie danach sofort die „Start/Stop“-Taste, um die Brühzeit zu starten.

- Alle LEDs der Zeitanzeige leuchten beim Start der Brühzeit auf. Während des Ablaufs der Brühzeit verlöschen die LEDs der Reihe nach. Dadurch können Sie mit einem Blick kontrollieren, wie lange es noch dauern wird, bis der Tee fertig ist.
- Am Ende der Brühzeit ertönt ein weiteres akustisches Signal und das Gerät schaltet automatisch zur Warmhaltefunktion weiter (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘).
- 40 Sekunden nach dem Ablauf der vorprogrammierten Brühzeit ertönt zur Erinnerung ein zweites Signal. Sie können diese Zeit auch nutzen, wenn Sie beschlossen haben, dass Ihr Tee nach der vorprogrammierten Brühzeit noch eine Weile länger ziehen soll.

Wenn Sie nur Wasser erhitzen wollen, dann stellen Sie einfach die gewünschte Wassertemperatur ein. Die Temperaturen sind für alle Teeprogramme auf der Konsole der Basis und dem Auswahlknopf angegeben. Das erste, akustische Signal gibt immer den Moment an, in dem das Wasser die eingestellte Temperatur erreicht hat. Diese Temperatur wird ohne weitere Eingaben während der gesamten Wartezeit eingehalten (10 Minuten; siehe: ‚Wartefunktion‘).

Lediglich das Programm für kochendes Wasser („100°C / Hot Water“) unterscheidet sich etwas von den Teeprogrammen: Bei diesem Programm ist keine Brühzeit programmiert. Sobald das Wasser kocht, schaltet das Gerät mit dem akustischen Signal automatisch in die Warmhaltefunktion weiter (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘).

WARTEFUNKTION

Wenn eines der Teeprogramme läuft, dann schaltet das Gerät nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur automatisch in die Wartefunktion: ein Signal ertönt, die ausgewählte Programmtaste blinkt und die Wartezeit beginnt. Hängen Sie in dieser Zeit die vorbereiteten Teeblätter (Teesieb oder Teebeutel) in den Kessel. Drücken Sie dann die blinkende Taste, um die Brühzeit zu starten. Andernfalls wird das akustische Signal nach einer Wartezeit von 2 Minuten zur Erinnerung wiederholt.

Wichtig: Während der Wartezeit von maximal 10 Minuten blinkt die ausgewählte Programmtaste. Wenn Sie die blinkende Taste nicht drücken, wird das laufende Programm nach Ablauf der maximalen Wartezeit automatisch beendet und das Gerät schaltet in den Standby-Modus zurück. Bleibt das Gerät weitere 5 Minuten untätig, dann schaltet das Gerät in den Energiespar-Modus zurück und alle Tasten werden dunkel (siehe: ‚Energiespar-Modus‘).

WARMHALTEFUNKTION

Das Gerät schaltet nach Ablauf der Brühzeit (Teeprogramme) oder sobald das Wasser siedet (kochendes Wasser; Programm „100°C / Hot Water“) automatisch

in die Warmhaltefunktion weiter. Die LEDs der Zeitanzeige leuchten auf und verlöschen der Reihe nach wieder, während die Warmhaltezeit abläuft. Nachdem die maximale Warmhaltezeit von 30 Minuten abgelaufen ist, schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück und die Heizung des Kessels wird abgeschaltet.

Hinweis

Wenn Sie den Kessel vor dem Erreichen der eingestellten Wassertemperatur oder während der Brühzeit von der Basis nehmen, schaltet das Gerät sofort zurück in den Standby-Modus.

Hinweis

Die maximale Wassertemperatur für die Warmhaltefunktion ist auf ca. 90-95°C begrenzt, da das Wasser bei höheren Temperaturen zu schnell verdampfen würde und dadurch die Wassermenge im Kessel schnell unter die MIN Füllmarke (500ml) absinken kann. Außerdem wären die Energieverluste unnötig hoch, wenn das Wasser während des Warmhaltens ständig kocht.

Während der Warmhaltezeit können Sie den Kessel von der Basis nehmen ohne die Warmhaltefunktion abzubrechen. Nach ca. 20 Sekunden ertönt zur Erinnerung ein Signalton. Wenn Sie den Kessel wieder auf die Basis zurückstellen, dann blinkt die „Start/Stop“-Taste.

- Drücken Sie kurz auf die „Start/Stop“-Taste, wenn Sie die Warmhaltefunktion fortsetzen wollen. Andernfalls läuft die Warmhaltezeit weiter, ohne dass die Temperatur im Kessel eingehalten wird und Ihr Wasser/Tee kühlt ab.
- Wenn Sie das Wasser oder den Tee nicht weiter warmhalten wollen oder der Füllstand im Kessel nach dem Ausgießen unter die MIN-Markierung (500ml) gesunken ist, dann halten Sie die „Start/Stop“-Taste gedrückt, bis das Signal erklingt, um das laufende Programm abzubrechen und in den Standby-Modus zurückzuschalten.

Wichtig: Sie sollten das Gerät nicht unnötig mit der Warmhaltefunktion arbeiten lassen, um Energie zu sparen. Brechen Sie das laufende Programm ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, sobald der Tee oder das Wasser nicht mehr warm gehalten werden sollen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG DER PROGRAMME

Das Gerät bietet 8 Teeprogramme mit voreingestellten Temperaturen und Brühzeiten (siehe folgende Tabelle).

	Programm	Temperatur	Brühzeit	Geeignet für ...
Eigene Tasten auf der Konsole	Green (grün)	75°C	3 Minuten	
	Black (schwarz)	85°C	4 Minuten	Viele Mischungen von Assam- und Ceylon-Teesorten.
	Oolong	95°C	6 Minuten	
	Hot Water (kochendes Wasser)	100°C	nein	Lediglich für kochendes Wasser vorgesehen.
Mit dem Auswahlknopf („Easy Select“) wählbar	Sencha	60°C	2 Minuten	Japanischer grüner Tee.
	White (weiß)	70°C	9 Minuten	Schwach fermentierter Tee, empfindlichere Kräuterteesorten.
	Jasmin	80°C	4 Minuten	Aromatisierte Teesorten, Gunpowder Tee (marokkanischer Tee mit Minze).
	Infusion	90°C	5 Minuten	Die meisten Kräuter (Kamille, Minze, Fenchel, Melisse), Rooibos.
	Darjeeling	95°C	4 Minuten	Earl Grey, Assam, dunkle Teesorten (Pu Erh), Zubereitungen, die in der Türkei, in Russland, Sri Lanka, Iran, Afrika und Südamerika typisch sind.

ENERGIESPAR-MODUS

Wenn das Gerät länger als 5 Minuten untätig an die Stromversorgung angeschlossen ist und Sie in dieser Zeit keine Tasten drücken, dann schaltet sich das Gerät automatisch AUS und alle Tasten werden dunkel, um einen unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden. Sie sollten das Gerät dennoch nicht unnötig an die Stromversorgung angeschlossen lassen.

Drücken Sie im Energiespar-Modus einfach eine beliebige Taste, um das Gerät wieder einzuschalten.

TROCKENGEHSCHUTZ

Dieser Teekocher ist mit einem automatischen Überhitzungs- / Trockengehschutz ausgerüstet, der das Gerät ausschaltet, wenn die Heizelemente zu heiß werden. Eine Überhitzung kann folgende Ursachen haben:

- Zu viele Kalkablagerungen auf den Heizelementen. Entkalken Sie den Kessel rechtzeitig (siehe: „Pflege und Reinigung“).
- Zu wenig Wasser im Kessel. Füllen Sie zum Betrieb immer mindestens 0,5 Liter Wasser ein (500 ml, MIN). Bedenken Sie bitte, dass das Wasser verdunstet,

wenn Sie es längere Zeit bei hohen Temperaturen im Kessel stehen lassen. Kontrollieren Sie den Wasserstand im Kessel auch, nachdem Sie einen Teil ausgegossen haben.

Wenn der Trockengehschutz angesprochen hat, dann nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter. Gießen Sie das Wasser aus und lassen Sie den Kessel mindestens 30 Minuten mit geöffnetem Deckel abkühlen. Danach können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Gerätes oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen! Der Kessel ist aus Glas und zerbrechlich! Behandeln Sie den Kessel deshalb mit besonderer Vorsicht. Niemals Glasteile verwenden, wenn das Glas gesprungen ist oder Ecken angeschlagen sind, da selbst kleinste Splitter und Scherben schwere Verletzungen verursachen können, wenn sie in die Getränke oder Lebensmittel gelangen. Lassen Sie den Kessel nach der Verwendung immer zuerst abkühlen, bevor Sie ihn neu füllen. Wickeln Sie das Netzkabel zum Betrieb immer vollständig ab, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Stromschlag zu vermeiden. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. **Niemals den Kessel oder die Basis in der Geschirrspülmaschine reinigen.** Niemals das Gerät (Basis und Kessel) oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Nehmen Sie den Kessel zum Füllen von der Basis herunter. Verwenden Sie keine aggressiven Reiniger oder Scheuermittel, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

1. Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung. Vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind (siehe: ‚Ihren neuen Teekoher kennen lernen‘). Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen, Werbematerialien und Aufkleber vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild am Boden der Basis.
2. Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Spülen Sie den Kessel sorgfältig mit klarem Leitungswasser aus. Wickeln Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung im Boden der Basis vollständig ab und legen Sie das Kabel dann in die Kabeldurchführung im Boden der Basis ein. Wählen Sie einen geeigneten Standort für das Gerät in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose und schließen Sie die Basis dort direkt an. Halten Sie dabei einen Abstand von mindestens 20 cm zur Kante der Arbeitsfläche und zu anderen Gegenständen.

3. Füllen Sie den Kessel mit 1,2 Liter (1200ml/MAX) klarem Leitungswasser. Drücken Sie die Taste „100°C/Hot Water“ und warten Sie, bis das Wasser sprudelnd kocht (siehe: ‚Bedienung / Klares Wasser erhitzen‘). Gießen Sie das Wasser danach weg und lassen Sie den Kessel abkühlen.
4. Wiederholen Sie den vorhergehenden Schritt.
5. Spülen Sie den Kessel erneut mit klarem Leitungswasser aus. Das Gerät ist jetzt zur Verwendung bereit.

BEDIENUNG

⚠️ WARNUNG: Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile und Zubehöre **für kleine Kinder unzugänglich** sind. Der Kessel kann bei unachtsamer Handhabung brechen und splintern. Selbst kleinste Glassplitter können schwerste Verletzungen verursachen, wenn sie in die Lebensmittel oder Getränke gelangen. Behandeln Sie Glasbauteile deshalb immer mit besonderer Vorsicht. Verwenden Sie Glasbauteile nicht mehr, wenn Sie gebrochen oder gesprungen sind oder die Kanten angeschlagen sind.

Heißes Wasser und Dampf können schwerste Verbrühungen verursachen. Achten Sie immer darauf, dass der Kessel nicht versehentlich ausgeschüttet oder umgestoßen wird, wenn der Inhalt heiß ist. Die Außenseiten des Kessels und der Deckel können beim Betrieb heiß werden. Berühren Sie Kessel und Deckel während des Betriebes und einige Zeit danach nur an den Griffen. Auch bei geschlossenem Deckel kann während des Betriebes und einige Zeit danach heißer Dampf entweichen. Niemals während des Betriebes und einige Zeit danach irgendwelche Körperteile oder empfindliche Gegenstände über oder direkt neben das Gerät halten. Achten Sie auf heißen Dampf und Kondenswasser, wenn Sie den Deckel öffnen und/oder das Wasser ausgießen.

Der Kessel wird elektrisch beheizt. Versuchen Sie niemals, den Kessel mit anderen Wärmequellen zu heizen. Erhitzen Sie nur klares Trinkwasser und Tee im Kessel. Erhitzen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Getränke oder irgendwelche Lebensmittel im Kessel.

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie es nicht mehr benutzen. **Niemals die Basis unbeaufsichtigt lassen, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist!**

Wenn während des Betriebes Wasser aus dem Kessel ausläuft, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose (siehe: ‚Hilfe bei Problemen‘).

Stellen Sie das Gerät nur auf einer festen, ebenen, waagerechten und trockenen Arbeitsfläche ab. Stellen Sie das Gerät niemals an die Kante der Arbeitsfläche oder auf geneigte Oberflächen. Betreiben Sie das Gerät nicht auf einer Metallfläche, in einem Tablett oder in einer Wanne. Wenn Wasser ausläuft oder herausspritzt könnte dies zu einer erhöhten Gefährdung durch Elektrizität führen.

Niemals das Gerät mit leerem Kessel einschalten oder die Warmhaltefunktion arbeiten lassen, nachdem der Wasserstand im Kessel unter die MIN-Markierung (500 ml) gefallen ist, um eine Überhitzung zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem Sie es mit einer ausreichenden Menge Wasser (mindestens 500ml/MIN) gefüllt haben. Nehmen Sie den Kessel immer zuerst von der Basis herunter und warten Sie, bis der Kessel abgekühlt ist, **bevor Sie den Kessel neu füllen.** Wenn Sie nur etwas Wasser **nachfüllen**, dann gießen Sie das kalte Wasser in die Mitte des Kessels. **Lassen Sie niemals kaltes Wasser an der heißen Glaswand herunterlaufen!**

Füllen Sie niemals mehr als die angegebene Maximalmenge ein (1200ml/MAX). Andernfalls kann während des Betriebes kochendes Wasser aus dem Kessel spritzen. Entkalken Sie den Kessel regelmäßig (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).

Wichtig: Verschließen Sie den Kessel zum Betrieb des Gerätes immer mit dem Deckelring und Deckel. Bei geöffnetem Deckel können die Temperaturregelung und Abschaltautomatik aufgrund der hohen Wärmeverluste nicht richtig arbeiten und das Gerät verbraucht unnötig viel Energie.

Wichtig: Wenn Sie die Warmhaltefunktion verwenden und bereits Wasser oder Tee ausgegossen haben, dann achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Kessel nicht unter die MIN-Füllmarke (500ml) gesunken ist, bevor Sie den Kessel wieder auf die Basis stellen und die Warmhaltefunktion fortsetzen (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘).

DAS GERÄT ZUM BETRIEB VORBEREITEN

1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und stellen Sie die Basis auf eine geeignete Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose (siehe: ‚Allgemeine Hinweise zur Sicherheit‘ und ‚Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‘).
2. Nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter. Nehmen Sie den Deckel vom Kessel ab. Drehen Sie den Deckel dazu gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn dann nach oben aus dem Deckelring.
3. Füllen Sie den Kessel durch die Öffnung im Deckelring mit der gewünschten Wassermenge. Der Wasserstand im Kessel muss zum Betrieb immer zwischen den Markierungen MIN (500 ml) und MAX (1200 ml) liegen.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Deckelring fest auf dem Kessel installiert ist. An den Seiten darf zwischen Deckelring und Kessel kein Spalt offen bleiben. Drehen Sie den Deckelring bei Bedarf, bis sich der Deckelring ganz nach unten drücken lässt. Setzen Sie den Deckel in den Deckelring ein. Der weiße Strich auf dem Deckel muss dabei auf „Open“ (offen) zeigen. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn auf „Closed“ (geschlossen), um ihn im Deckelring zu verriegeln.

Wichtig: Halten Sie den Kessel waagrecht, sobald er gefüllt ist. Achten Sie beim Füllen darauf, kein Wasser über die Außenseiten des Kessels zu verschütten. Trocknen Sie die Außenseiten des Kessels bei Bedarf ab, bevor Sie den Kessel auf die Basis stellen.

5. Vergewissern Sie sich, dass die Außenseiten des Kessels sauber und trocken sind und stellen Sie den Kessel dann auf die Basis. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Ein Signalton erklingt, das erste Teeprogramm („75°C/Green Tea“, grüner Tee) ist ausgewählt und die zugehörige Taste leuchtet. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

TEE KOCHEN

Sie können Ihren Tee direkt im Kessel kochen. Dafür können Sie Teebeutel oder das Teesieb des Gerätes verwenden.

Hinweis

Wenn Sie zuvor eine andere Teesorte im Kessel zubereitet haben, dann sollten Sie den Kessel sorgfältig auswaschen, um eine Geschmacksbeeinträchtigung zu vermeiden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Das gilt besonders, wenn Sie zwischendurch eine sehr aromatische Teesorte aufgebrüht haben (Beispiel: Minze oder Früchtetee).

Sie können jedes Programm jederzeit abbrechen. Halten Sie die „Start/Stop“-Taste gedrückt bis ein Signalton erklingt. Das Gerät schaltet sofort in den Standby-Modus zurück und nur die Taste des zuletzt verwendeten Programms leuchtet. Wenn das Gerät länger als 5 Minuten untätig ist, schaltet sich das Gerät automatisch vollständig aus und alle Tasten werden dunkel. Drücken Sie eine beliebige Taste, wenn Sie das Gerät danach wieder einschalten wollen.

Wir empfehlen, einen Untersetzer bereitzustellen und das Teesieb oder die Teebeutel nach der Verwendung dort abstellen. Um Energie zu sparen, sollten Sie es vermeiden, die Warmhaltefunktion des Gerätes unnötig laufen zu lassen. Die Warmhaltefunktion ist auf eine maximale Temperatur von 90-95 °C begrenzt. Der Tee wird 30 Minuten warm gehalten.

1. Bereiten Sie das Gerät zum Betrieb vor, wie oben beschrieben (siehe oben: ‚Das Gerät zum Betrieb vorbereiten‘).

2. Wählen Sie das gewünschte Teeprogramm aus. Drücken Sie dazu die zugehörige Taste (siehe: „Die Verwendung der Programme“). Wenn Sie die Programme für japanischen, grünen Tee („Sencha“), weißen Tee („White“), Jasmin-Tee („Jasmin“), Kräutertee („Infusion“) oder Darjeeling („Darjeeling“) verwenden wollen, dann drehen Sie den Auswahlknopf „Easy Select“, bis die gewünschte Teesorte der Markierung auf der Konsole gegenüber steht. Die Auswahl Taste leuchtet automatisch auf, sobald Sie den Auswahlknopf drehen und das dadurch eingestellte Programm ist ausgewählt. Wenn das gewünschte Teeprogramm bereits am Auswahlknopf eingestellt ist, können Sie einfach die Auswahl Taste in der Mitte des Auswahlknopfes drücken, um dieses Programm auszuwählen.
3. Drücken Sie die „Start/Stop“-Taste. Die „Start/Stop“-Taste leuchtet rot und der Kessel beginnt, das Wasser zu heizen. Das Gerät heizt bis zur vorprogrammierten Temperatur. Dann ertönt ein akustisches Signal und die Taste des ausgewählten Teeprogramms blinkt. Füllen Sie in der Zwischenzeit die Zutaten für Ihren Tee direkt in das Teesieb oder legen Sie die Teebeutel bereit.

Hinweis

Dosieren Sie die Teeblätter nach Ihrem Geschmack. Wir empfehlen 5 bis 7g Tee (ca. 2 gehäufte Teelöffel) für jeweils 500ml Wasser.

⚠️ WARNUNG: Wenn Sie bei hohen Wassertemperaturen arbeiten, dann können heißer Dampf und Kondenswasser unter dem Deckel austreten. Dies gilt besonders beim Abnehmen des Deckels. Außerdem kann der Deckel heiß sein. Fassen Sie den Deckel nur am Griff an und achten Sie darauf, sich am Dampf und Kondenswasser nicht zu verbrühen.

4. Sobald die Signaltöne erklingen und die ausgewählte Taste blinkt, nehmen Sie den Deckel ab und hängen Sie das vorbereitete Teesieb oder die Teebeutel im Deckelring ein. Das Teesieb müssen Sie dazu eventuell etwas im Deckelring drehen bis der Griff des Teesiebes in die dafür vorgesehene Rille im Deckelring rutscht und das Teesieb fest eingehängt ist. Teebeutel hängen Sie am besten ohne das Teesieb in den Kessel und klemmen die Fäden mit dem Deckel ein. Setzen Sie den Deckel wieder in den Deckelring.
5. Drücken Sie die blinkende Taste, um die Brühzeit zum Ziehenlassen des Tees zu starten. Die weißen LEDs der Zeitanzeige leuchten auf und verlöschen nacheinander wieder.

Wichtig: Wenn Sie die blinkende Taste nach dem Einhängen der Teeblätter nicht drücken, dann ertönt nach 20 Sekunden ein weiteres Signal zur Erinnerung. Das Gerät hält die eingestellte Temperatur maximal 10 Minuten lang ein und schaltet danach in den Standby-Modus zurück, um einen unnötigen Energieverbrauch zu verhindern (siehe: „Eigenschaften Ihres neuen Teekochers / Wartefunktion“).

6. Wenn die programmierte Zeit abgelaufen ist (alle LEDs sind dunkel), ertönen 6 Signaltöne.

Der Kessel schaltet nach Ablauf der Brühzeit automatisch in die Warmhaltefunktion weiter und die LEDs leuchten alle wieder auf und verlöschen der Reihe nach, während die programmierte Warmhaltezeit abläuft (ca. 30 Minuten). Sollte der Tee nach Ablauf der Brühzeit noch zu hell sein, dann lassen Sie die Teeblätter im Kessel. Nach weiteren 40 Sekunden wird das akustische Signal wiederholt.

7. Wenn der Tee die gewünschte Farbe hat, dann öffnen Sie den Deckel und nehmen Sie das Teesieb oder die Teebeutel heraus. Schließen Sie den Deckel danach wieder und vergessen Sie nicht, den Deckel dabei im Deckelring zu verriegeln (im Uhrzeigersinn auf „Closed“ drehen). Der Tee ist jetzt fertig.

Wichtig: Vergewissern Sie sich unbedingt, dass der Deckelring fest auf dem Kessel sitzt und der Deckel im Deckelring sicher verriegelt ist, bevor Sie den Tee ausgießen.

Hinweis

Sie können den Kessel zwischenzeitlich von der Basis nehmen, um eine Tasse Tee auszugießen. Die Warmhaltefunktion wird dadurch nicht abgebrochen. Die Heizung wird jedoch abgeschaltet. Wenn Sie den Kessel danach wieder auf die Basis stellen, blinkt die „Start/Stop“-Taste (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘). Drücken Sie die „Start/Stop“-Taste kurz, um die Warmhaltefunktion fortzusetzen. Andernfalls kühlt der Tee ab.

Wichtig: Wenn Sie Tee ausgegossen haben und den Rest mit der Warmhaltefunktion warm halten wollen, dann vergewissern Sie sich, dass der Füllstand im Kessel dafür noch ausreicht (mindestens 500ml / MIN).

8. Wenn Sie das Gerät nach der Zubereitung ausschalten wollen, dann halten Sie die „Start/Stop“-Taste gedrückt, bis der Signalton erklingt. Das Gerät kehrt dadurch sofort in den Standby-Modus zurück.
9. Nehmen Sie den Kessel von der Basis und füllen Sie ihre Tassen oder Gläser. Wenn Sie die Warmhaltefunktion danach fortsetzen wollen und noch mindestens 500ml im Kessel übrig geblieben sind, dann stellen Sie den Kessel zurück auf die Basis und drücken Sie kurz die „Start/Stop“-Taste, um den Tee weiterhin heiß zu halten. Der Tee wird maximal 30 Minuten lang warm gehalten. Nach Ablauf der maximalen Warmhaltezeit schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück und ein Signalton erklingt.

Hinweis

Um Energie zu sparen, sollten Sie die Warmhaltefunktion des Gerätes nicht unnötig arbeiten lassen.

Die Brühzeit verkürzen

Sie können die Brühzeit manuell verkürzen, sobald die Brühzeit begonnen hat und die Taste des ausgewählten Teeprogramms blinkt. Halten Sie dazu während des Brühvorganges die ausgewählte Taste gedrückt, bis das Signal ertönt. Das Gerät schaltet dann sofort zur Warmhaltefunktion weiter.

KLARES WASSER ERHITZEN

Hinweis

Wenn Sie zuvor Tee im Wasserkocher gekocht haben, dann sollten Sie den Kessel unbedingt sorgfältig reinigen, bevor Sie das heiße Wasser zur Zubereitung anderer Getränke oder Gerichte verwenden (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘). Dadurch verhindern Sie eine Beeinträchtigung durch die Aromen des Tees.

Wasser bis zu einer ausgewählten Temperatur erwärmen

Sie können das Wasser im Kessel auch ohne das Teesieb auf eine der vorprogrammierten Temperaturen erhitzen und bis zu 30 Minuten warm halten. Arbeiten Sie dazu einfach nach obiger Anleitung (siehe: ‚Tee kochen‘). Hängen Sie dabei aber das Teesieb nicht in den Kessel ein.

Wenn Sie das Wasser länger als 10 Minuten warm halten wollen (siehe: ‚Wartefunktion‘), dann können Sie bei den Teeprogrammen nach dem ersten, akustischen Signal (eingestellte Temperatur ist erreicht) die Brühzeit überspringen und sofort zur Warmhaltefunktion weiter schalten (siehe: ‚Warmhaltefunktion‘).

1. Um die Warmhaltefunktion zu starten, nachdem die eingestellte Temperatur erreicht ist, warten Sie zunächst, bis das erste akustische Signal (Brühzeit kann gestartet werden) gegeben wurde.
2. Halten Sie dann die blinkende Taste des ausgewählten Programms gedrückt, bis die akustischen Signale wieder verstummen. Das Gerät schaltet dadurch sofort in die Warmhaltefunktion weiter und hält die eingestellte Temperatur ca. 30 Minuten lang ein.

Wasser zum Kochen erhitzen

Lediglich die Funktion für kochendes Wasser „100°C / Hot Water“ ist ohne eine zusätzliche Brühzeit programmiert. Wenn das Wasser kocht, schaltet das Gerät

sofort in die Warmhaltefunktion weiter und hält das Wasser bis zu 30 Minuten lang heiß. Um einen übermäßigen Energieverbrauch und zu starke Wasserverluste durch Verdunstung zu verhindern, ist die Temperatur der Warmhaltefunktion auf 90-95°C beschränkt.

Wichtig: Die Warmhaltefunktion läuft auch dann weiter, wenn Sie den Kessel zwischendurch von der Basis herunter nehmen, um etwas Wasser auszugießen. Um die Temperatur des Wassers zu halten, müssen Sie danach allerdings kurz die „Start/Stop“-Taste drücken. Andernfalls kühlt das Wasser allmählich ab. Bereiten Sie das Gerät zum Betrieb vor, wie oben beschrieben (siehe: ‚Das Gerät zum Betrieb vorbereiten‘).

Wichtig: Betreiben Sie den Kessel nur mit richtig geschlossenem Deckelsatz, da die Temperaturregelung und automatische Abschaltung andernfalls nicht richtig arbeiten und unnötig viel Energie verloren geht. Der Deckelring muss fest auf dem Kessel sitzen und der Deckel muss im Deckelring verriegelt werden, damit der Deckelsatz beim Ausgießen nicht herunter fällt.

2. Drücken Sie die Taste „100°C / Hot Water“ (Heißes Wasser), um das Programm für kochendes Wasser auszuwählen. Die Taste leuchtet auf.
3. Drücken Sie kurz die „Start/Stop“-Taste. Der Kessel beginnt sofort zu heizen. Wenn das Wasser kocht (100°C), dann ertönt ein akustisches Signal und das Gerät schaltet sofort zur Warmhalte-Funktion weiter.

⚠️ WARNUNG: Kochendes Wasser, heißes Kondenswasser und heißer Dampf können starke Verbrühungen und Sachschäden verursachen. Warten Sie immer, bis das Wasser im Kessel nicht mehr sprudelt, bevor Sie das Wasser ausgießen. Gießen Sie das Wasser langsam und vorsichtig aus und achten Sie darauf, sich am Dampf nicht zu verbrühen. Sie sollten den Deckelsatz zum Ausgießen NICHT abnehmen.

4. Nehmen Sie den Kessel von der Basis herunter, warten Sie einen Moment, bis das Wasser nicht mehr sprudelt. Gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Wenn Sie den Deckelsatz richtig geschlossen haben, kann er beim Ausgießen nicht herunter fallen. Achten Sie darauf, das Wasser nicht zu verschütten.
5. Wenn Sie das Wasser heiß halten wollen, dann vergewissern Sie sich zuerst, dass noch mindestens 500ml Wasser im Kessel sind (MIN-Marke). Stellen Sie den Kessel wieder auf die Basis zurück und drücken Sie kurz die „Start/Stop“-Taste. Die Warmhaltefunktion wird fortgesetzt.

Hinweis

Sie sollten das Wasser nicht unnötig im Kessel stehen lassen, um eine übermäßige Ablagerung von Kalk im Kessel zu vermeiden.

WASSER WÄHREND DES BETRIEBES NACHFÜLLEN

Wenn der Füllstand im Kessel während des Betriebes unter die MIN-Markierung (500ml) sinkt und Sie das Gerät weiter betreiben wollen, können Sie kaltes Wasser langsam und vorsichtig nachfüllen. Die Warmhaltefunktion erwärmt das Wasser dann automatisch wieder auf die eingestellte Temperatur.

⚠ ACHTUNG: Niemals kaltes Wasser am Rand des Kessels herunter gießen, wenn der Kessel heiß ist. Andernfalls könnte das Glas platzen. Gießen Sie das Wasser immer **langsam in die Mitte des Kessels**. Beachten Sie dabei bitte, dass die Wassermenge im Kessel nur maximal 1200ml erreichen darf.

1. Nehmen Sie den Deckel aus dem Deckelring.
2. Gießen Sie die benötigte Wassermenge **langsam in die Mitte des Kessels**. Lassen Sie das Wasser auf keinen Fall an den Rändern des Kessels herunter laufen.
3. Verriegeln Sie den Deckel im Deckelring. Der Kessel heizt des Wasser wieder auf die eingestellte Temperatur. Das laufende Programm läuft normal weiter.

HILFE BEI PROBLEMEN

Sollten während der Arbeit mit dem Gerät Probleme auftreten, dann finden Sie hier Lösungen.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Zwischen Deckelring und Kessel bleibt ein Spalt offen.	Im Deckelring ist eine Führung, die dafür sorgt, dass der Deckelring nur in der richtigen Orientierung installiert werden kann.	Drehen Sie den Deckelring bis das dunkle Kunststoffteil des Deckelringes über dem Griff des Kessels liegt. Versuchen Sie es dann erneut.
Der Deckel wackelt und kann beim Ausgießen herausfallen.	In Deckelring und Deckel sind Führungen eingearbeitet, mit denen der Deckel verriegelt werden muss.	Drehen Sie den Deckel so, dass einer der weißen Striche auf dem Deckel auf die Position „Open“ (offen) im Deckelring zeigt. Drehen Sie den Deckel dann im Uhrzeigersinn auf „Closed“ geschlossen, um ihn im Deckelring sicher zu verriegeln.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Der Kessel steht auf der Basis und das Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen, aber alle Tasten sind dunkel.	Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät vollstündig aus, wenn es länger als 5 Minuten untätig ist.	Drücken Sie eine beliebige Taste oder nehmen Sie den Kessel kurz von der Basis herunter, um das Gerät wieder einzuschalten.
Das Gerät reagiert nicht auf Ihre Eingaben.	Ein Programm läuft gerade. Während ein Programm läuft, sind keine Eingaben möglich.	Brechen Sie das laufende Programm ab („Start/Stop“-Taste bis zum Signalton gedrückt halten). Versuchen Sie es dann erneut.
	Die Temperatur des gewählten Programms ist höher oder gleich der aktuellen Temperatur im Kessel.	Lassen Sie den Kessel zuerst abkühlen oder wählen Sie eine höhere Temperatur. Alternativ können Sie etwas kaltes Wasser langsam und vorsichtig in die Mitte des Kessels gießen (siehe: ‚Wasser während des Betriebes nachfüllen‘).
	Das Gerät hat keinen Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen ist (siehe: ‚Technische Daten‘). Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt (eine Lampe anschließen).
	Der Trockenschutz hat angesprochen.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, leeren Sie den Kessel aus und lassen Sie den Kessel mindestens 30 Minuten lang abkühlen (siehe: ‚Trockenschutz‘). Füllen Sie dann mindestens 0,5 Liter (500 ml) kaltes Wasser in den Kessel und versuchen Sie es erneut.
	Eine Fehlfunktion ist aufgetreten.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen. Versuchen Sie es danach erneut.
Das Gerät schaltet sich sofort wieder aus, wenn Sie die ausgewählte Funktion starten wollen.	Die Temperatur des gewählten Programms ist höher oder gleich der aktuellen Temperatur im Kessel.	Lassen Sie den Kessel zuerst abkühlen oder wählen Sie eine höhere Temperatur. Alternativ können Sie etwas kaltes Wasser langsam und vorsichtig in die Mitte des Kessels gießen (siehe: ‚Wasser während des Betriebes nachfüllen‘).
Sie können das gewünschte Programm nicht starten.	Der Kessel steht nicht oder nicht richtig auf der Basis.	Stellen Sie den Kessel auf die Basis. Drehen Sie die Kessel eventuell etwas auf der Basis und versuchen Sie es dann erneut.
	Die eingestellte Temperatur ist niedriger als die tatsächliche Wassertemperatur.	Die eingestellte Temperatur muss über der Wassertemperatur im Kessel liegen. Warten Sie, bis das Wasser im Kessel etwas abgekühlt ist, stellen Sie die Temperatur etwas höher oder füllen Sie vorsichtig etwas kaltes Wasser in die Mitte des Kessels (siehe: ‚Wasser während des Betriebes nachfüllen‘).

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Wasser sammelt sich unter der Basis und/oder läuft an den Außenseiten des Kessels herunter.	Sie haben zu viel Wasser eingefüllt.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab, bevor Sie es erneut benutzen. Füllen Sie niemals mehr als 1200 ml (1,2 Liter) ein.
	Sie haben beim Befüllen oder Bewegungen des Kessels Wasser verschüttet.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab, bevor Sie es erneut benutzen. Halten Sie den Kessel immer waagrecht, wenn Sie den gefüllten Kessel bewegen. Achten Sie beim Füllen darauf, dass das Wasser nicht herausspritzt oder am Rand des Kessels herunter läuft.
	Der Kessel ist eventuell undicht.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie alle Teile des Gerätes sorgfältig ab. Prüfen Sie den Kessel danach auf Dichtigkeit. Niemals das Gerät benutzen, wenn der Kessel undicht ist!
Das Wasser hat einen unangenehmen Geruch oder Geschmack.	Ein abgestandener oder künstlicher Geruch/ Geschmack kann bei neuen Geräten oder nach längerer Lagerung des Gerätes vorkommen.	Bereiten Sie den Kessel zum Betrieb vor, wie im Kapitel ‚Vor der ersten Verwendung‘ beschrieben wird. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, dann füllen Sie den Kessel mit 1200 ml Wasser und geben Sie 2 Teelöffel Soda dazu. Bringen Sie das Wasser mit dem Programm „100°C / Hot Water“ zum Kochen und gießen Sie es danach weg. Reinigen Sie den Kessel dann sorgfältig.
	Sie haben das Wasser zu lange im Kessel stehen lassen.	Leeren Sie Reste nach der Verwendung des Gerätes immer vollständig aus und spülen Sie den Kessel dann mindestens mit frischem Leitungswasser aus. Nach der Zubereitung von Tee sollten Sie den Kessel gründlich reinigen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
	Wenn der Kessel nach dem Teekochen nicht gereinigt wird, können Ablagerungen des Tees an den inneren Oberflächen des Kessels eintrocknen.	Zumindest wenn Sie den Kessel zum Tee kochen verwenden und zwischendurch nur klares Wasser erhitzen wollen, sollten Sie den Kessel nach dem Teekochen sorgfältig reinigen (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘).
Das Wasser im Kessel kocht nicht, obwohl Sie das Programm „100°C / Hot Water“ gewählt haben.	Die maximale Temperatur der Warmhaltefunktion ist auf 90-95°C beschränkt.	Entsprechend dem voreingestellten Ablauf dieses Programms, wird das Wasser nur kurz zum Sieden erhitzt. Danach fällt die Wassertemperatur wieder etwas. Das ist normal. Keine Maßnahmen erforderlich.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Das Gerät schaltet nicht automatisch ab, wenn das Wasser kocht.	Deckel und/oder Deckelring fehlen oder sind nicht richtig geschlossen.	Aufgrund der hohen Energieverluste durch verdunstendes Wasser, arbeitet die Temperaturregelung nicht richtig, wenn der Kessel offen ist. Schließen Sie den Kessel zum Betrieb immer mit dem Deckelsatz aus Deckelring und Deckel (siehe: „Das Gerät zum Betrieb vorbereiten“).
	Starke Kalkablagerungen im Kessel beeinträchtigen die Temperaturregelung.	Entkalken Sie den Kessel (siehe: „Den Kessel entkalken“).
	Sie betreiben das Gerät bei einer größeren Höhe über dem Meeresspiegel.	Aufgrund des geringeren Luftdrucks in größeren Höhen liegt auch die Siedetemperatur des Wassers niedriger. Dadurch kann die Temperatur für die automatische Abschaltung (100°C) nicht erreicht werden. Schalten Sie das Gerät manuell aus („Start/Stop“-Taste bis zum Signalton gedrückt halten).
Die Basis oder der Boden des Kessels werden während des Betriebes ungewöhnlich heiß.	In der Kabelaufwicklung im Boden der Basis waren während des Betriebes noch Kabelschlaufen eingelegt.	Wickeln Sie das Kabel zum Betrieb immer vollständig ab, um eine Überhitzung zu vermeiden. Überprüfen Sie das Netzkabel auf Beschädigungen (Verformung oder Verfärbung).
	Die elektrischen Anschlüsse im Boden des Kessels oder in der Basis sind feucht geworden, beschädigt oder korrodiert.	Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Überprüfen Sie den Stecker im Boden des Kessels und die Netzbuchse in der Mitte der Basis. Beide Teile müssen immer trocken, blank und sauber sein. Andernfalls dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen. Es ist sinnlos, den Stecker im Boden des Kessels reinigen oder reparieren zu wollen. Wenden Sie sich an Gastroback, Tel. 04165/2225-0 oder info@gastroback.de
	Das Netzkabel oder die Steckverbindung in der Basis und im Boden des Kessel ist beschädigt.	Niemals das Gerät mit defektem Netzkabel oder defekter Steckverbindung betreiben! Wenden Sie sich an Gastroback, Tel. 04165/2225-0 oder info@gastroback.de
Eine Reihe kurzer Signaltöne erklingt und die „Start/Stop“-Taste blinkt.	Sie haben am Auswahlknopf „Easy Select“ gedreht während ein Programm lief.	Während ein Programm läuft können keine neuen Eingaben gemacht werden. Drehen Sie den Auswahlknopf auf die vorhergehende Einstellung zurück. Alternativ brechen Sie das laufende Programm ab („Start/Stop“-Taste bis zum Signalton gedrückt halten), wählen Sie danach die neue Einstellung und starten Sie das Gerät erneut.

PFLEGE UND REINIGUNG

⚠️ WARNUNG: Achten Sie immer darauf, dass alle Teile des Gerätes für kleine Kinder un erreichbar sind. Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS („Start/Stop“-Taste bis zum Signalton gedrückt halten), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

Niemals Flüssigkeiten über oder in die Basis oder über das Netzkabel gießen oder den Kessel oder die Basis des Gerätes in Flüssigkeiten stellen oder tauchen. Halten Sie besonders die Netzbuchse in der Mitte der Basis und den Stecker im Boden des Kessels immer absolut sauber und trocken. **Versuchen Sie NIEMALS, den Stecker im Kessel oder die Innenseiten der Netzbuchse zu reinigen.**

Glas kann leicht brechen oder splintern. Arbeiten Sie bei der Handhabung des Kessels immer mit besonderer Vorsicht. Setzen Sie den Kessel keinen extremen Temperaturschwankungen aus.

Niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Bleiche, Lösemittel, ungeeignete Entkalker), Scheuermittel oder Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) zur Reinigung des Gerätes oder der Bauteile verwenden, um die Oberflächen und Dichtungen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie niemals scharfkantige oder harte Gegenstände (Beispiel: Messer, Schaber). Niemals Gewalt anwenden!

NIEMALS die Teile des Gerätes in der Geschirrspülmaschine reinigen!

Abhängig von der Wasserhärte des verwendeten Wassers und der Benutzung, überziehen sich die Innenseiten des Kessels nach einiger Zeit mit einer grauen bis sandfarbigen Kalkschicht oder mit braunen Rückständen des Tees. Um das Gerät immer betriebsbereit zu halten und Schäden an den Heizelementen zu vermeiden, sollten Sie diese Rückstände regelmäßig entfernen und den Kessel rechtzeitig entkalken (siehe: ‚Den Kessel entkalken‘). **Verwenden Sie aber nur die in diesem Heft empfohlenen Entkalkungsmittel, um Heizplatte, Temperatursensor und Dichtungen des Kessels nicht zu beschädigen.**

Abhängig von der Art der Verwendung, sollten Sie das Gerät und die verwendeten Zubehöre möglichst sofort nach der Verwendung reinigen. So verhindern Sie hartnäckige Ablagerungen, die nach einiger Zeit der Verwendung einen unangenehmen Geschmack verursachen.

DEN KESSEL UND DIE BASIS REINIGEN

1. Nehmen Sie den Kessel zur Reinigung immer von der Basis des Gerätes herunter. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.
2. Reinigen Sie die Innenseiten des Kessels mit handwarmer Spülmittellösung und

einer weichen Nylonbürste oder einem weichen Schwamm. Spülen Sie dann den Innenraum des Kessels mit Leitungswasser sorgfältig aus. Entkalken Sie den Kessel, wenn sich auf der Heizplatte hartnäckige Kalkablagerungen gebildet haben (siehe: ‚Den Kessel entkalken‘).

3. Wischen Sie die Außenseiten des Kessels, die Basis und das Netzkabel mit einem angefeuchteten Tuch ab. Entfernen Sie dabei alle Kalkspuren und Spritzer. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser in die Netzbuchse in der Mitte der Basis und in die Bedienungselemente der Basis eindringt.
4. Waschen Sie das Teesieb, den Deckelring und den Deckel in warmer Spülmittellösung mit einer weichen Nylonbürste und spülen Sie die Teile dann unter klarem Wasser sorgfältig ab.
5. Trocknen Sie alle Bauteile danach gut ab. Lassen Sie die Teile noch 30 Minuten an der Luft trocknen, wo sie **für kleine Kinder unerreichbar** sind.

DEN KESSEL ENTKALKEN

Zum Entkalken können Sie einfachen Haushaltsessig verwenden. Wir empfehlen jedoch den Premium Entkalker von GASTROBACK® (Art.-Nr.: 98175). Dieser Entkalker enthält spezielle Pflegemittel, die perfekt auf die Geräte von Gastroback abgestimmt sind und dadurch eine lange Lebensdauer und korrekte Funktionsweise unterstützen.

⚠️ WARNUNG: Niemals die Dämpfe von Entkalkungsmitteln einatmen, um Verletzungen der Atemwege zu vermeiden. Sorgen Sie während des Entkalkens immer für eine gute Belüftung.

1. Mischen Sie eine Entkalkerlösung. Wenn Sie den GASTROBACK® Premium Entkalker verwenden, dann mischen Sie 1,2 Liter Entkalkerlösung nach der Anleitung auf der Packung. Wenn Sie Essig verwenden, dann mischen Sie 400 ml klaren Tafelessig mit 800 ml Wasser.
2. Füllen Sie die Entkalkerlösung in den Kessel. Verschließen Sie den Kessel mit dem Deckelsatz (siehe: ‚Bedienung / Das Gerät zum Betrieb vorbereiten‘). Lassen Sie den Kessel mindestens 1 Stunde stehen.
3. Wenn große Mengen Kalk im Kessel sind, können Sie das Gerät mit der niedrigsten Temperatur (Programm „60°C / Sencha“) einschalten. Sorgen Sie dabei für eine gute Belüftung und halten Sie den Kessel unbedingt mit dem Deckelsatz verschlossen. Schalten Sie das Gerät nach dem Aufheizvorgang und dem ersten akustischen Signal aus („Start/Stop“-Taste gedrückt halten bis das Signal ertönt) und lassen Sie die Lösung danach ca. 1 Stunde im Kessel stehen.

4. Leeren Sie den Kessel aus und spülen Sie den Kessel und den Deckelsatz dann sorgfältig mit klarem Leitungswasser aus.
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, wenn danach noch Kalk im Kessel vorhanden ist.
6. Füllen Sie den Kessel bis zur Markierung „MAX“ (1200ml) mit Leitungswasser und bringen Sie das Wasser zum Kochen (Programm „100°C/Hot Water“). Gießen Sie das Wasser weg, lassen Sie den Kessel abkühlen und spülen Sie danach den Kessel und Deckelsatz noch mal aus.
7. Wiederholen Sie Schritt 6, wenn Sie danach noch einen leichten Geruch nach der Entkalkerlösung feststellen.

AUFBEWAHRUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder seinen Bauteilen spielen lassen. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie die Basis nicht unnötig an die Stromversorgung angeschlossen. Leeren Sie den Kessel vollständig aus. Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen.

Niemals die Basis am Netzkabel halten, um sie zu bewegen. Nehmen Sie den Kessel immer von der Basis herunter, um das Gerät zu bewegen, damit die Bauteile nicht herunterfallen. Glas kann leicht brechen. Behandeln Sie den Kessel immer mit besonderer Vorsicht, um den Glaskörper nicht zu beschädigen.

Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.

Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf oder in das Gerät oder die Bauteile. Verwenden Sie die Bauteile und Zubehör des Gerätes niemals für andere Geräte oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.

Bewahren Sie das Gerät und alle Bauteile an einem trocknen, sauberen und frostfreien Ort auf, an dem die Bauteile vor übermäßigen Belastungen (Beispiel: Stoß, Schlag, Herunterfallen, direktes Sonnenlicht) geschützt und **für kleine Kinder unzugänglich** sind.

1. Reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘), bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen.
2. Sie können das Netzkabel zur längeren Aufbewahrung lose in die Kabelaufwicklung im Boden der Basis einlegen.
3. Stellen Sie die Basis des Gerätes auf eine saubere, feste, horizontale Unterlage,

von der das Gerät nicht herunterfallen kann. Stellen Sie den Kessel am besten auf die Basis, um die Kontakte vor Staub und Beschädigungen zu schützen. Schließen Sie den Kessel mit dem Deckelsatz.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Müllverbrennung oder Verwitterung gefährliche Stoffe in die Luft und ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, und die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de.

Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an:

GASTROBACK Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0

oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung und/oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte, technische Eingriffe von Dritten, führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs. Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

Dieses Gerät kann in Büros, Pensionen, Bäckereien, Kaffees und vergleichbaren Einrichtungen eingeschränkt gewerblich genutzt werden. Bei der gewerblichen Nutzung verkürzt sich die Gewährleistungsfrist auf 1 Jahr.

Hinweis

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden:

GASTROBACK GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvoranschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

VERWENDUNG IM HAUSHALT

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist NICHT für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

GASTROBACK®

DESIGN TEA AROMA
PLUS

OPERATING INSTRUCTIONS



Art.-No. 42434 »Design Tea Aroma Plus«

Read all provided instructions before first usage!
Model and attachments are subject to change
For household use only!



We attach a certain importance to your safety. Thus, we ask you to read all provided instructions and information in this booklet carefully and completely, before you start running the appliance. This will help you to know all functions and properties of your new appliance. We especially ask you to adhere strictly to the safety information mentioned in these instructions.

TABLE OF CONTENTS

- Important Safeguards 39
 - General Safety Instructions..... 39
 - Important Safeguards for Electrical Appliances 42
 - High Temperature–Risk of Burns 43
- Technical Specifications..... 44
- Knowing Your New Glass Tea Kettle 45
- Properties of Your New Glass Tea Kettle 46
 - Programmed Sequences and Acoustic Signals..... 46
 - Waiting Function 47
 - Keep Warm Function 47
 - Recommended Usage of the Programs..... 49
 - Energy Saving Mode..... 49
 - Dry Boil Protection..... 50
- Before First Use..... 50
- Operation 51
 - Preparing the Appliance for Operation 52
 - Making Tea..... 53
 - Skipping Over Some Steeping Time 55
 - Heating Clear Water 56
 - Heating Water to a Selected Temperature 56
 - Heating Water to the Boil..... 56
 - Adding Water during Operation 58

Solving Problems	59
Care and Cleaning	62
Cleaning the Power base and Kettle	62
De-Scaling the Kettle.....	63
Storage	64
Notes for Disposal.....	65
Information And Service.....	65
Warranty	66
Household Use.....	66

DEAR CUSTOMER!

Your new glass kettle DESIGN TEA AROMA PLUS will heat up water to an individually selected temperature in the range of 60 °C to 100 °C (boiling) and keep the water at the set temperature thereafter, thus providing perfect conditions for preparing tea directly within the kettle. For this you may use the designated tea filter or common tea bags. Various pre-set programs for several types of tea support you in selecting and keeping the correct temperature and steeping time. Due to the glass kettle, you can monitor the steeping process at a glance, thus getting the desired results easily.

The information in this booklet will easily and quickly inform you on the helpful benefits of your new glass kettle DESIGN TEA AROMA PLUS.

We hope that you will enjoy your new DESIGN TEA AROMA PLUS glass tea kettle.

Your GASTROBACK GmbH



IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions, before operating this appliance and save for further reference. Do not attempt to use this appliance in any other way and for any other purpose, than described in these instructions (intended use). Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, heat, or fire.

These instructions are an essential part of the appliance. Do not pass the appliance without this booklet to third parties.

Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre (see: 'Warranty').



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors. Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged in any way may result in injuries to persons and/or damage.
- **DO NOT leave the appliance switched on and/or the power base connected to the power supply uselessly. Unplug the appliance, when it is not in use.**
- Check the entire appliance regularly for proper operation (e.g. check for distortion, cracks, leaks, corroded pins of the electrical connectors). Do not operate the appliance, when liquids escape during operation. Do not operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, to avoid risk of fire, electric shock or any other injuries to persons and/or damage. The appliance or its parts are likely to be damaged, if the appliance has been subject to inadmissible strain (e.g. over heating, mechanical or electric shock), or if there are any cracks, chipped edges, or leaks, excessively frayed or melted parts, or distortions, or if the appliance is not working properly. If one of these cases occur during operation, immediately unplug the appliance, and get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair.
- **Always handle the glass kettle with special care. Do not expose**

the glass kettle to any excessive mechanical stress or extreme variations in temperature, to avoid cracks, injuries and damage. Do not fill the kettle anew with cold water, when the kettle is still hot, to avoid cracks and leakage. When adding cold water during operation, do not let cold water run down the side walls of the kettle but pour the water slowly into the middle of the kettle. Do not use the glass parts any more, with the glass cracked or chipped in any way. Even small splinters could cause severe injuries, when getting into your food or beverages.

- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, clean, dry, and suitable large table or counter that is resistant against heat and water. Always wipe off spilled liquids immediately. Always keep the appliance in sufficient distance to the edge of the table or counter and to other objects. For operation, leave at least 1m of free space above the appliance and at least 20cm of free space on each side, to avoid damage due to steam and hot water. Do not operate the appliance under overhanging boards and drop-lights or near any delicate objects (e.g. curtains) to avoid damage due to hot steam and water, overheating, and fire.
- Do not place any clothes or tissue or other foreign objects under or on the appliance during operation, to avoid risk of fire, electric shock, and overheating. Do not place any hard and/or heavy objects on or in the appliance or any part of it. Do not place the appliance close to a power cord.
- This appliance may be used or handled by persons (including children from 8 years and above) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision and/or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety, and if they understand and consider the involved hazards. Even cleaning may not be performed by children without supervision. **Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any part of the appliance or the packaging.** Always keep the appliance where it is dry, frost-free, and clean, and **where young children cannot reach it**. Do not leave the appliance or any part of it

unattended, when it is in reach of young children.

- Do not place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (e.g. burner, heater, or oven). **Do not heat any parts or accessories of the appliance via any external sources of heat (e.g. range, microwave, teapot warmer).** Do not use any parts of the appliance with any other device or for any purpose not described in this booklet. Do not handle the appliance or any part of it with violence.
- Always switch OFF the appliance (hold the “Start/Stop” button pressed until the signal sounds), unplug and wait for the appliance to cool down completely, before cleaning the appliance and when the appliance is not in use. Do not use any hard or sharp-edged objects with the appliance (e.g. forks, knives, scrapers). The kettle is intended only for heating clear drinking water and/or tea. For de-scaling, only use the liquids recommended in this booklet. Do not fill in any other liquids or food to avoid injuries and damage due to fire, electric shock, and high temperatures. We recommend to use clear tap water or bottled water with low mineral content. Avoid using de-mineralized water or mineral water.
- Do not heat any highly alcoholic liquids (e.g. grog, mulled wine) via the appliance or pour any inflammable liquids into the kettle to avoid explosion and fire. To avoid overheating, before operation, always fill a sufficient amount of clear drinking water into the tea kettle (at least 500ml/MIN). **Do not operate the appliance with the kettle empty.** Always observe the maximum filling level (1200ml/MAX). If the kettle is overfilled, boiling water may splash out. The filling level could drop significantly, when operating the kettle for a long time on high temperature.
- Do not use any abrasive cleaners, cleaning pads (e.g. metal scouring pads), or any corrosive chemicals (e.g. bleach) for cleaning. **Do not place any part of the appliance in an automatic dishwasher!**
- Depending on the usage and hardness of your water, you need to de-scale the kettle regularly. A large amount of scale will lead to energy loss and could cause damage to the appliance (see: ‘Care and Cleaning’).



IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

The appliance is heated electrically. Place the appliance near a suitable wall power outlet to connect the appliance directly to a separately connected and protected mains power supply with protective conductor (earth/ground) connected properly. Ensure that the ratings of your mains power supply correspond to the requirements of the appliance (220-240V AC, 50-60Hz, rated for 16A).

- The installation of a residual current operated circuit breaker (r.c.c.b.) with a maximum rated residual operating current of 30mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.
- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. Therefore, it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible.
- Do not use any desk top multi socket outlet, external timer, remote control systems or extension cord. The power outlet must always be easily accessible so that it would be possible to unplug the appliance immediately in case of any malfunction or danger.
- The pins of the power plug and the power connectors in the power base and bottom of the kettle must be smooth and clean without discolourations. Keep the power connectors (kettle, base, and power cord) always completely dry. **Do not poke in the power connectors. Do not attempt to operate the appliance with the power connectors damaged or polluted in any way to avoid risk of overheating, fire and electric shock.**
- Always handle power cords with care. Do not place the appliance on a power cord. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. The power cord may never touch hot surfaces, sharp edges, or any moving parts. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Take care not to entangle in the power cord. Always grasp the plug to disconnect the power cord.

Do not touch the appliance or power plug with wet hands, while the appliance is connected to the power supply.

- **Always unwind the power cord completely for operation to avoid hazard of overheating, fire and electric shock.**
- Do not place or immerse the power base, kettle or power cord in water or any other liquid. DO NOT spill or drip any liquids on the power base or the power cord or on the exterior of the kettle to avoid risk of fire and electric shock. If liquids run out or are spilled onto the exterior of the power base or kettle, immediately unplug the appliance. Always wipe off spilled liquids immediately. If in doubt, check the kettle for leakage, before operating the appliance again. When parts of the appliance are leaking during operation and/or liquids accumulate under the power base or run down on the exterior of the appliance or any part of it, immediately unplug the appliance. Refer to the instructions in chapter 'Solving Problems'.
- **Do not place the power base or kettle in an automatic dishwasher.**
- **Do not place the power base on a metal surface, or in a large bowl or tray for operation. If water is spilled or runs out and accumulates, there would be severe risk of short-cut, electric shock, and fire.**
- A cordless water kettle should NOT be filled, while standing on its power base. Always remove the kettle from the power base for filling and pouring. For filling, always remove the lid.



HIGH TEMPERATURE – RISK OF BURNS

⚠ WARNING: The Glass Tea Kettle is equipped with electric heating elements for heating up drinking water. Thus, the appliance could cause severe scalds, burns and damage, when used improperly.

- Always hold the kettle level when it is filled, to avoid spilling. The appliance and the contents will be hot even for some time after operation. Always leave the appliance cool down to room temperature, before cleaning or storing the appliance.
- Even with the lid closed properly, hot steam and splashes of hot water could escape during operation. Do not hold your face or other parts

of your body over or directly near the appliance during operation and while the appliance is still hot to avoid scalds due to steam and splashes.

- Even the exterior of the appliance could get very hot during operation and thereafter. Only touch the appliance and its parts and accessories at the operating elements and the handles, when they could be hot. Beware of hot steam and condensate, when opening the lid and/or emptying the kettle. Before pouring, wait until the water has stopped boiling and then pour carefully to avoid spilling. If the kettle is tilted too much, the water could run out besides the spout and getting spilled.
- Keep the lid closed during operation and when the water is boiling or still very hot, to avoid scalding caused by hot steam.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

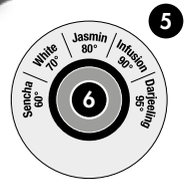
Model:	Art.-No.: 42434 Design Tea Aroma Plus
Power supply:	220-240 V AC, 50-60 Hz, 16 A
Power consumption:	max. 1400 W
Length of power cord:	approx. 90 cm
Weight:	approx. 1,48 kg
Dimensions:	approx. 225 x 220 x 256 mm (width x depth x height)
Capacity:	500 ml (MIN) to 1200 ml (MAX)
Temperature:	variable from 60°C to 100°C
Certification:	

These specifications may change without notice.

KNOWING YOUR NEW GLASS TEA KETTLE



- 1 **LID SET** - Consisting of lid and lid ring
 - 2 **KETTLE** - Made from special-purpose glass with integrated stainless steel heating plate and temperature probe
 - 3 **HANDLE** - Thermal insulated
 - 4 **TEA FILTER** - Fill in the ingredients and position the tea filter in the kettle for steeping
 - 5 **SELECTION DIAL „EASY SELECT“** - Turn the outer dial to the desired value for selecting one of the tea programs indicated on the dial
 - 6 **SELECTION BUTTON** - Press the central button to activate the current selection of the selection dial
 - 7 **RUNTIME LEDS** - With the steeping time or the keep warm time starting, these LEDs will be illuminated and go out one after the other, while the appropriate time is running
 - 8 **„START/STOP“ BUTTON** - Press here to start or cancel operation
 - 9 **PROGRAM BUTTONS** - For quick selection of boiling water or a tea program used for frequently prepared types of tea
 - 10 **POWER BASE** - With cord storage at the bottom – holding the operating elements
- POWER SOCKET (NOT DISPLAYED)** - For automatically connecting the kettle to the power supply, when the kettle is placed onto the power base



PROPERTIES OF YOUR NEW GLASS TEA KETTLE

The Design Tea Aroma Plus glass tea kettle is intended for heating drinking water to a selectable temperature in the range from 60°C to the boiling temperature (100°C). Via a keep warm function, the selected temperature can be maintained for approx. 30 minutes (see: 'Keep Warm Function').

- A groove in the lid ring enables closing the lid correctly even with the tea filter inserted.
- During operation, various acoustic signals are given. A series of LEDs indicates the course of the programmed operation.
- Temperature values and time settings are programmed in 8 various tea programs and an additional program for boiling water ("100°C / Hot Water").
- Any operation may be cancelled at any time via holding the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds.
- During operation, only the "Start/Stop" button is available (see below: 'Programmed Sequences and Acoustic Signals'). Any other operating elements are idle. If you wish to make new entries, you need to cancel operation of any running program and start anew.
- Via the glass kettle you can easily monitor the steeping process of your tea and check for the colour at a glance without opening the lid.

PROGRAMMED SEQUENCES AND ACOUSTIC SIGNALS

When selecting the desired program, you can use 4 buttons for a quick selection of frequently used applications. 5 additional programs are available via the selection dial "Easy Select". Each program is operated according to pre-programmed values for the water temperature and steeping times. In standby mode, only the button of the currently selected program is illuminated.

- When connected to the power supply, the appliance enters standby mode with the tea program "75°C / Green Tea", and the appropriate button is illuminated.
- When starting a tea program via the "Start/Stop"-button, the heating elements start heating. As soon as the set temperature is reached, an acoustic signal sounds and the appliance switches automatically to the waiting function (see: 'Waiting Function'). At this point in time, you should apply the tea leaves and press the "Start/Stop"-button again for starting the steeping time.
- At the beginning of the steeping time, all runtime LEDs are illuminated. While the steeping time is running, the runtime LEDs will go out one by one. This enables controlling the progress at a glance.
- At the end of steeping, another acoustic signal sounds and the appliance switches to the keep warm function automatically (see: 'Keep Warm Function').

- 40 seconds after the steeping time elapsed, the end-of-steeping signal is repeated as a reminder and/or for assisting you, if you decided that your tea needs some more steeping.

If you wish to use the appliance for heating water only, you may set the program providing the desired temperature. The appropriate temperature values are given on the control panel of the power base. The first acoustic signal indicates always the moment, the desired temperature is reached. Without any further action, this temperature will be maintained within the pre-programmed waiting time (10 minutes; see: 'Waiting Function').

However, the boiling program ("100°C / Hot Water") is somewhat different. There is no steeping time provided for this program and, giving the appropriate acoustic signal, the appliance will switch to the keep warm function as soon as the water is boiling (see: 'Keep Warm Function').

WAITING FUNCTION

With a tea program running, the appliance switches to the waiting function as soon as the pre-programmed temperature is reached and the appropriate signal is given. The selected program button flashes and the waiting time starts running. Use this time for placing your tea leaves (tea filter or tea bag) into the kettle. For stopping the waiting function and starting the steeping time, you need to press the flashing program button. Otherwise, after waiting 2 minutes, the acoustic signal for "temperature is reached" will be repeated as a reminder.

Important: If you neglect to press the flashing button of the selected program, the running program is cancelled after the maximum waiting time elapsed (10 minutes), and the appliance returns to standby mode automatically. If the appliance is idle for another 5 minutes, the appliance shuts off completely and all buttons get dark for saving energy. You may reactivate the appliance at any time by simply pressing any button.

KEEP WARM FUNCTION

After steeping (tea programs) or heating the water to the boil ("100°C / Hot Water"), the appliance switches to the keep warm function. The runtime LEDs illuminate and go out one by one during the keep warm time (30 minutes at the maximum). After the maximum keep warm time elapsed, the appliance switches back to standby mode and the heating elements of the kettle shut off automatically.

Note

If you remove the kettle from the power base, before reaching the pre-programmed temperature or during the steeping time, the appliance cancels the running program at once and returns to standby mode.

Note

The maximum water temperature of the keep warm function is limited to 90-95°C, because water will vaporize quickly, when kept at boiling temperature, causing, the filling level fall easily below the minimum amount of 500ml. Additionally, keeping the water boiling would rise the energy consumption excessively.

While the keep warm function is running, you may remove the kettle from the power base, without terminating this function. As a reminder, after approx. 20 seconds a signal sounds. If you replace the kettle, the "Start/Stop" button flashes.

- To re-assume heating via the keep warm function, press the flashing "Start/Stop" button shortly. Otherwise, the heating elements do not operate and your water/tea is cooling down, although the keep warm time is running on.
- If you do not wish to keep the tea/water warm any longer or the filling level dropped below the MIN filling level (500ml) after pouring, hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds. The appliance will return to standby mode at once.

Note

You should not leave the keep warm function running, if you do not need this function any longer. Instead, hold the "Start/Stop" button pressed, until the signal sounds to switch off the appliance. Then unplug the appliance. This will avoid useless energy loss.

RECOMMENDED USAGE OF THE PROGRAMS

The appliance offers 8 tea programs with pre-programmed values for temperature and steeping time (see the following table). Additionally, a separate program for boiling water is provided.

	Program	Temperature	Steeping time	Used for ...
Short-cut buttons on the control panel	Green	75°C	3 minutes	
	Black	85°C	4 minutes	Various mixtures, Assam tea and Ceylon tea.
	Oolong	95°C	6 minutes	
	Hot Water	100°C	no	Heating water to the boil.
Accessible via the selection dial ("Easy Select")	Sencha	60°C	2 minutes	Japanese green tea.
	White	70°C	9 minutes	Very low fermented tea types, sensitive types of herbs.
	Jasmin	80°C	4 minutes	Aromatic tea types; Gunpowder (minted Moroccan tea).
	Infusion (herbs, fruits)	90°C	5 minutes	Frequently used types of herbs (camomile, mint, fennel, lemon balm), dried fruit, Rooibos.
	DARJEELING	95°C	4 minutes	Earl Grey, Assam, dark tea types (Pu Erh), mixtures typically consumed in Turkey, Russia, Sri Lanka, Iran, Africa, South America.

ENERGY SAVING MODE

When in standby mode and without any entries for more than 5 minutes, the appliance will shut-off completely, to avoid useless power consumption. In this case, all buttons go out. However, you should not leave the appliance operate or even being connected to the power supply uselessly. To avoid excessive energy loss, you may cancel any operating cycle at any time you like by holding the "Start/Stop" button pressed until a signal sounds.

To recover from energy saving mode and return to standby mode, simply press any button.

DRY BOIL PROTECTION

The water kettle is fitted with an overheat protection/dry boil protection device, which safeguards against overheating of the heating elements. Overheating may be occur, when ...

- too much scale is on the heating elements. De-scale the kettle in time (see: 'Care and Cleaning').
- too little water is in the kettle. Always observe the MIN filling level (500ml). Please keep in mind, that water may vaporize, when left for a long time in the kettle on high temperature. Observe the filling level during operation and after pouring.

If overheating occurs, the kettle will automatically switch off the heating elements. In this case, remove the kettle from the base and pour out the water. Then leave the kettle cool down by waiting at least 30 minutes with the lid left open. Thereafter, you may reactivate the appliance.

BEFORE FIRST USE

⚠ WARNING: DO NOT let young children play with the appliance or any part of it or the packaging! The kettle is made of glass and fragile. Always use special care when handling glass parts. Even small splinters and shards could cause severe injuries, when getting into your food or beverages. Thus, do not use glass parts again, when there are any cracks or edges are chipped. Do not pour cold water into the hot kettle. Always let the kettle cool down, before filling it again. For operation, always completely unwind the power cord to avoid hazard due to overheating, fire, and electric shock. Always unplug the appliance before cleaning it, and when it is not in use. **Do not place the kettle or power base in an automatic dishwasher.** Do not place or immerse the appliance (power base and kettle) or power cord in water or other liquids or spill any liquids on the power base, power cord, or the exterior of the kettle. For filling, remove the kettle from the power base. Do not use any abrasive or corrosive cleaners for cleaning to avoid damage to the surfaces.

1. Unpack the appliance carefully. Check that no parts are damaged or missing (see: 'Knowing Your New Glass Tea Kettle'). Carefully remove all packaging, shipping materials, stickers, and promotional materials. However, DO NOT remove the model label at the bottom of the power base.
2. Before first use and after a longer period of storage, clean all parts of the appliance (see: 'Care and Cleaning'). Rinse the interior of the kettle thoroughly with clear tap water. Completely unwind the power cord and insert the power cord

into the cord groove at the bottom of the power base. Select a suitable place for operating the appliance near a sufficient wall power outlet. Leave a distance of at least 20 cm to the edge of the table or counter and to any other object (see: 'General Safety Instructions'). Connect the power plug directly to the power outlet.

3. Fill the kettle with 1.2 litres (1200ml/MAX) of clear tap water and press the "100°C / Hot Water" button (see: 'Operation / Heating Clear Water'). Wait until the water is boiling vigorously. Thereafter discard the water and wait until the kettle cooled down.
4. Repeat the previous step.
5. Then rinse the kettle with clear tap water. The appliance is now ready for use.

OPERATION

 **WARNING:** Always ensure that the appliance and all its parts and accessories are **out of reach of young children**. The kettle could break or crack when handled carelessly. Even small splinters and shards could cause severe injuries when getting into your food and beverages. Thus, always handle glass parts with special care to avoid injuries and damage. Do not use any glass parts any longer, when these parts are broken, cracked, or chipped in any way.

Hot water and steam could cause severe scalds. Always ensure not to spill hot water. Always ensure that the kettle will not fall or fall over, while it is containing hot water. During operation and some time thereafter, only touch the kettle and lid by the handles, as the exterior of the kettle and the lid may be hot. Even with the lid closed, hot steam could escape from under the lid. Do not hold any part of your body or any delicate objects over or directly near the appliance, while the appliance is hot. Beware of hot steam and condensate, when removing the lid and/or pouring out the water.

The kettle is heated via electrically powered heating elements. Do not attempt to heat the kettle by any other source of heat. Within the kettle only clear drinking water and tea may be heated. Do not fill any other beverages, food, or any foreign liquids into the kettle.

Unplug the appliance and leave it cool down completely, before cleaning the appliance, and when the appliance is not in use. **Do not leave the base unattended, when it is connected to the power supply.**

If water runs out during operation, immediately unplug the appliance (see: 'Solving Problems').

Ensure to place the appliance on a level, flat, stable, and dry surface. Do not place

the appliance near the edge of the working space or on inclined surfaces. Do not operate the appliance in a tray or tub or on a metal surface to avoid high risk of electric shock, when overflow or splashing of hot water occurs. To avoid overheating, before operation, always fill a sufficient amount of clear drinking water into the kettle (at least 500ml/MIN). Do not operate the appliance with the kettle empty. Always remove the kettle from the base and wait until the kettle cooled down, before filling the kettle anew. For adding water with a tea program running, slowly pour the cold water into the middle of the kettle. Do not let cold water run down the side walls of the kettle, if the kettle is hot.

Do not fill in more than the maximum amount (1200ml MAX). If the kettle is overfilled, boiling water may splash out. Regularly de-scale the kettle (see: 'Care and Cleaning').

Important: For operation, always close the kettle via the lid ring and lid. With the lid open, the temperature control will not operate correctly caused by high energy loss.

Important: When using the keep warm function and pouring some water/tea, always ensure that the filling level in the kettle did not drop below the MIN filling level (500ml), before placing the kettle back onto the power base and re-assuming keep warm operation (see: 'Keep Warm Function').

PREPARING THE APPLIANCE FOR OPERATION

1. Completely unwind the power cord and place the power base on the designated working place near an appropriate wall power outlet (see: 'General Safety Instructions' and 'Important Safeguards for Electrical Appliances').
2. Remove the kettle from the power base and remove the lid from the kettle by turning it counter-clockwise and pulling it upwards.
3. Fill the required amount of clear drinking water into the kettle. For operation, the filling level must be between MIN (500ml) and MAX (1200ml).
4. Ensure to close the kettle correctly via the lid set (see: 'Knowing Your New Glass Tea Kettle'): Push the lid ring down on the kettle until it settles firmly. There may be no gap between lid ring and kettle. If required, turn the lid ring, until it fits correctly. Insert the lid in the lid ring with the white line pointing to "Open". Turn the lid clockwise within the lid ring to "Close" for locking the lid securely.

Important: Always keep the kettle level, as soon as it is filled. When filling the kettle, ensure not to spill water on the exterior of the kettle. If required, wipe dry the exterior of the kettle, before placing the kettle onto the power base.

5. Ensure that the exterior of the kettle is clean and dry. Then place the kettle onto the power base and connect the appliance to the power supply. A beep sounds and the first tea program ("75°C / Green Tea") is selected with the appropriate short-cut button illuminated. The appliance is now ready for operation (standby mode).

MAKING TEA

You can make tea directly within the kettle. For this, you may use tea bags or the tea filter provided with the appliance.

Note

After recently preparing another type of tea within the kettle, you should clean the kettle thoroughly, to avoid interference of different tea aromas. This holds especially when preparing very aromatic types of tea intermediately (e.g. mint or fruit).

Any operating cycle can be cancelled at any time via holding the "Start/Stop" button pressed until a signal sounds. The appliance will switch back to standby mode immediately and the button of the recently used program will be illuminated. If the appliance is idle for more than 5 minutes, the kettle will shut off completely and all buttons will get dark. Press any button, if you wish to switch on the appliance.

We recommend to hold a coaster or small dish at hand for placing the tea bag or tea filter on it after steeping. To reduce energy consumption, do not leave the appliance in keep warm mode uselessly. The maximum temperature of the keep warm function is limited to 90-95°C. With the water kept boiling during keep warm, too much steam would be produced, making the filling level in the kettle drop to a critical level too fast.

1. Prepare the appliance for operation (see above: 'Preparing the Appliance for Operation').
2. Select the desired tea program by pressing the appropriate button (see: 'Usage of the Programs'). For selecting the uncommon tea programs via the selection dial "Easy Select", turn the selection dial until the desired tea program is facing to the mark on the panel: Japanese green tea ("Sencha"), "White Tea", "Jasmin Tea", herbs and fruits ("Infusion"), or "Darjeeling". The selection button will be illuminated as soon as you turn the selection dial. If the desired type of tea is already set at the selection dial, simply press the selection button to select this setting.

3. Press the "Start/Stop" button to start the program. The "Start/Stop" button illuminates red and the appliance starts heating. As soon as the pre-programmed temperature is reached, a signal sounds and the button of the selected tea program flashes. You may use the heating time for filling the tea filter with your tea leaves or get the tea bags at hand.

Note

Adapt the amount of tea leaves to your liking. We recommend to start with 5 to 7g tea leaves (approx. 2 heaped teaspoons) for each 500ml of water.

⚠ WARNING: When operating the appliance at high water temperature, hot steam and condensate may escape from under the lid. This holds especially when removing the lid. Additionally, the lid may be hot. Only touch the lid by the handle and be aware of hot steam and condensate, when removing the lid.

4. Wait until the signal sounds. Remove the lid from the lid ring. Tea bags may be inserted into the kettle without the provided tea filter. In this case, clamp the thread via the lid. When using the tea filter, immerse the prepared tea filter into the kettle by hanging the tea filter into the lid ring. If required, turn the tea filter on the lid ring until it settles down in the appropriate groove of the lid ring. Replace the lid.
5. Press the flashing button of the active tea program. The runtime LEDs illuminate and go out one by one, while the steeping time is running.

Important: If you do not press the button, the signal will be repeated after 20 seconds as a reminder. The appliance will keep the programmed temperature for approx. 10 minutes in total. Thereafter, the appliance will shut off with an acoustic signal, to avoid useless energy consumption.

6. As soon as the steeping time elapsed (all runtime LEDs are dark), an acoustic signal sounds again and the appliance switches to the keep warm function automatically. The runtime LEDs illuminate again and go out one after the other during the keep warm time (maximum 30 minutes). If the tea is still too light and weak, you may decide to leave the tea filter or tea bags within the kettle for some additional time. To take this into account, a second signal sounds after 40 seconds.
7. Remove the lid by the handle and take out the tea filter or tea bag. After taking out the tea filter, you should replace the lid. Do not forget to lock the lid securely within the lid ring by turning it clockwise.

Important: Ensure that the lid ring is installed firmly on the kettle and the lid is locked securely. Otherwise, the lid set could fall down during pouring.

Note

You may remove the kettle from the power base after steeping to pour some tea. The keep warm function keeps running (see: 'Keep Warm Function'). However, the heating elements will be switched off, when the kettle is removed. After replacing the kettle, the "Start/Stop" button flashes. Shortly press the "Start/Stop" button to re-assume keep warm operation. Otherwise, the tea will cool down.

Important: If you wish to keep the remainder of tea still warm after pouring, always ensure that a sufficient filling level is still left within the kettle (at least 500 ml).

8. If you wish to switch off the appliance after preparing your tea, hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds. The appliance returns to standby mode immediately.
9. When removing the kettle from the power base after steeping to pour some tea, you may re-assume keep warm operation. For this, ensure that at least 500ml tea are still left in the kettle. Re-place the kettle on the power base and SHORTLY press the "Start/Stop" button. After the maximum keep warm time (30 minutes) elapsed, the appliance switches back to standby mode automatically and a signal sounds.

Note

For saving energy, please avoid leaving the keep warm function running uselessly.

Skipping Over Some Steeping Time

You may shorten the steeping time and switch to the keep warm function manually, while the steeping process is still running. To do this, during steeping, hold the flashing button of the selected tea program pressed until a signal sounds (approx. 2 seconds). The appliance switches to the keep warm function immediately.

HEATING CLEAR WATER

Note

After preparing tea within the kettle, you should clean the kettle thoroughly, before heating water for any other purpose. This way, you avoid carrying over tea aromas (see: 'Care and Cleaning'). This holds especially after preparing very aromatic types of tea intermediately.

Heating Water to a Selected Temperature

You may use the tea programs without the tea filter or a tea bag for simply heating water to the set temperature and keeping it warm for up to 30 minutes. For this, operate the appliance according to the instructions given above (see: 'Making Tea'), but without the tea filter.

If you wish to keep the water warm at the set temperature for more than 10 minutes (see: 'Waiting Function'), you may skip over the steeping time and switch to the keep warm function manually (see: 'Keep Warm Function').

1. For starting the keep warm function when the set temperature is reached, wait until the first acoustic signal (the steeping time may be started) has been given.
2. Then, for switching the appliance to the keep warm function immediately, hold the flashing button pressed until the signals sounded.

Heating Water to the Boil

The program "100°C / Hot water" is somewhat different to the tea programs. With this program running, after the set temperature is reached and the water is boiling vigorously, the appliance switches to the keep warm function immediately. To avoid excessive energy loss and a fast dropping of the filling level in the kettle due to excessive amounts of steam escaping, the temperature of the keep warm function is limited to 90-95°C. The keep warm function keeps the water hot for up to 30 minutes.

Important: The keep warm function runs on even if the kettle has been removed from the base intermediately. However, to keep the water hot, you must press the flashing "Start/Stop" button shortly after replacing the kettle. Otherwise, the water will cool down. Prepare the appliance for operation (see above: 'Preparing the Appliance for Operation').

Important: Do not operate the kettle with the lid open. Otherwise, the temperature control and automatic shut-off will not work properly. Additionally, there will be high energy loss. It is crucial, that the lid set is installed firmly on the kettle to prevent the lid set from falling down during pouring.

1. Press the "100°C / Hot Water" button to select the "Hot water" program.
2. Shortly press the "Start/Stop" button to start the boiling cycle. The kettle starts heating immediately.

With the water at boiling temperature (100°C), an acoustic signal sounds and the appliance switches to the keep warm function automatically.

⚠ WARNING: Boiling water, hot condensate, and hot steam may cause severe scalds and damage. Before pouring, always wait until the water stops boiling. Pour carefully and slowly to avoid splashing and spilling. Beware of hot steam. Avoid removing the lid set for pouring.

3. Remove the kettle from the power base and, if required, wait a moment, until the water stops boiling. Carefully pour the water. With the lid set installed correctly, the lid set will not fall during pouring. Ensure not to spill the hot water.
4. If you wish to keep the water hot, first ensure that there are at least 500ml (MIN filling level) of water left in the kettle. Replace the kettle on the power base and **SHORTLY** press the "Start/Stop" button. The keep warm function will keep the water hot.

Note

Do not leave the water within the kettle uselessly to avoid excessive build-up of lime within the kettle.

ADDING WATER DURING OPERATION

If the filling level within the kettle drops below the MIN filling level (500ml) during operation, you need to pour some water into the kettle, if you wish to operate the kettle. With the keep warm function running, the water within the kettle will be reheated to the selected temperature automatically.

 **CAUTION:** Do not let cold water run down at the side walls of the kettle, when the kettle is hot. When adding water during operation, always pour the water slowly into the middle of the kettle. Otherwise, the glass could crack! Please observe the maximum filling level (1200ml).

1. Remove the lid from the lid ring.
2. Pour the required amount of water slowly into the middle of the kettle, without letting the cold water run down at the side walls of the kettle.
3. Lock the lid in the lid ring. The kettle will heat the water up to the set temperature and carry on executing the running program as normal.

SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find the solution in the following table.

Problem	Reason	The Solution
There is still a gap between lid ring and kettle.	There is a guiding groove in the lid ring that must be positioned above the handle of the kettle.	Turn the lid ring. The dark plastic part of the lid ring must be centred over the handle of the kettle. Then push the lid ring down slightly and without violence.
The lid wobbles within the lid ring and could fall during pouring.	There is a locking mechanism in the lid and lid ring for locking the lid.	Turn the lid within the lid ring, until the line on the lid faces the "Open" mark on the lid ring. Then turn the lid clockwise to „Closed“ to lock the lid within the lid ring.
The kettle is placed on the power base and the appliance is plugged in, but the display is dark.	If the appliance is idle for more than 5 minutes, the appliance will switch OFF completely to save energy.	Press any button or remove the kettle from the power base shortly to re-activate the display.
No response to your entries.	A program is still running. With a program running, entries are blocked.	Cancel any running program (hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds). Then try again.
	The temperature of the selected program is set below or equal to the current temperature within the kettle.	Leave the kettle cool down or select a higher temperature. Alternatively, you may carefully and slowly pour some cold water in the middle of the kettle (see: 'Adding Water during Operation').
	The appliance is not live.	Check, if the power plug is connected to a suitable power outlet (see: 'Technical Specifications'). Check, if the power outlet is live by connecting a lamp.
	The overheat protection system has been triggered.	Unplug the appliance, empty the kettle, and leave the kettle cool down for at least 30 minutes (see: 'Dry Boil Protection'). Thereafter, fill the kettle with at least 0.5 litres (500 ml) of cold water and try again.
	Malfunction has occurred.	Unplug the appliance and leave the appliance cool down to room temperature. Then try again.
The selected program is terminated immediately after starting it.	The temperature of the selected program is set below or equal to the current temperature within the kettle.	Leave the kettle cool down or select a higher temperature. Alternatively, you may carefully and slowly pour some cold water in the middle of the kettle (see: 'Adding Water during Operation').

Problem	Reason	The Solution
You cannot start the desired program.	The kettle is not placed on the power base correctly.	Fill the kettle with at least 0.5 litres of water and place the kettle on the power base. If required, turn the kettle on the power base. Then try again.
	The set temperature is lower than or equal to the current water temperature within the kettle.	The set temperature must be higher than the current temperature within the kettle to start a program. Wait until the kettle cooled down sufficiently, select a somewhat higher temperature, or carefully pour some cold water into the centre of the kettle (see: 'Adding Water during Operation').
Water accumulates under the power base or runs down on the exterior of the kettle.	There is too much water in the kettle.	Immediately unplug the appliance. Then wipe dry the appliance completely. Leave the appliance dry naturally for at least 1 day. Always observe the maximum filling level when filling (see: 'Technical Specifications').
	You spilled some water during filling or moving the kettle.	Immediately unplug the appliance. Then wipe dry the appliance completely. Leave the appliance dry naturally for at least 1 day. Ensure not to spill water on the exterior of the kettle during filling. Always ensure to hold the kettle level when it is filled.
	The kettle is leaking.	Immediately unplug the appliance and wipe dry the appliance completely. Then check the kettle for leakage. Do not use the appliance, if the kettle is leaking.
The water has an unpleasant taste.	This may happen on new appliances or appliances that are used only rarely.	Prepare the appliance for usage as described in chapter 'Before First Use'. If the problem persists, fill the kettle with 1200 ml of water and add two teaspoons of soda. Bring the water to the boil using the program "100°C / Hot Water". Then discard the water and clean the kettle thoroughly.
	You left the water in the kettle for too long.	Always discard residues of water or tea completely after usage and at least rinse the kettle with clear tap water, before standing the kettle aside. However, after preparing tea, it is better to clean the kettle after usage (see: 'Care and Cleaning').
	When cooking tea within the kettle, the interior of the kettle may get coated with residues of tea, causing a bitter taste, when simply heating water.	At least, when using the appliance for cooking tea and, thereafter, heating clear water, thoroughly clean the kettle and lid set (see: 'Care and Cleaning').
The program "100°C / Hot Water" is used but the water is not boiling.	For the keep warm function, the maximum temperature is limited to 90-95°C.	According to the pre-set course of this program, the water is heated to the boil only shortly. Thereafter, the water temperature will drop a little. This is normal. No action required.

Problem	Reason	The Solution
The kettle does not shut off automatically when the water is boiling.	The lid and/or lid ring is missing or not inserted correctly.	Due to high energy loss via evaporation of water, the temperature control will not work correctly, if the kettle is not closed correctly. For operation, always cover the kettle by the appropriate lid set (see: 'Preparing the Appliance for Operation').
	Excessive amounts of lime influence the temperature control.	De-calcify the kettle (see: 'De-Scaling the Kettle').
	You are using the appliance at high altitude.	At high altitude (e.g. on high mountains), the ambient pressure is reduced, leading to a somewhat lower boiling temperature. Thus, the temperature for automatic shut off (100°C) cannot be reached. Switch off the kettle manually (hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds).
The power base and/or base of the kettle get unexpectedly hot during operation.	The power cord has been wound partly around the cable storage during operation.	Always unwind the power cord completely before operation to avoid overheating. Check the power cord for any damage (e.g. discolouration, deformation).
	The power socket in the centre of the power base or the pins at the bottom of the kettle are polluted, damp, damaged or corroded.	Immediately unplug the appliance. Check the power connection at the bottom of the kettle and the power socket of the power base for moisture, discolouration, distortion or corrosion. Do not use the appliance again, if the pins are not smooth, dry, and clean. There is no use in trying to clean or repair the pins of the power connector. Contact an authorised service centre for replacement or repair.
	The power cord or the connectors of the power base and kettle are damaged.	Do not attempt to use the appliance, when the power cord or connectors are damaged in any way. Contact an authorised service centre for replacement or repair.
A series of short signals sound with the "Start/Stop" button flashing.	With a program running, you turned the selection dial „Easy Select“ to another tea program or temperature.	New entries are not possible, while a program is running. Turn the selection dial back to the previous setting. Alternatively, cancel the running program (holding the "Start/Stop" button pressed for at least 2 seconds) and start the appliance anew with your new selection.

CARE AND CLEANING

⚠ WARNING: Always ensure that all parts of the appliance are out of reach of young children. Always switch OFF (hold the “Start/Stop” button pressed until the signal sounds), unplug, and leave the appliance cool down, before cleaning the appliance.

Do not spill or pour any liquids on or in the power base or power cord. Do not place or immerse the power base, kettle or power cord in any liquids to avoid damage, risk of fire, and electric shock. Especially keep the power socket at the power base and the power connector in the bottom of the kettle always completely dry and clean. **Do not attempt to clean the power socket or the interior of the power connector at the bottom of the kettle, to avoid damage.**

Glass can easily break or crack. Always use special care while handling the kettle. Do not expose the kettle to extreme temperature variations.

Do not use abrasive cleaning agents or aggressive liquids (e.g. bleach, solvng agents, insufficient descaler) for cleaning the appliance or any part of it, to avoid damage to the surfaces and seals. Do not use any hard or sharp-edged objects for cleaning (e.g. scoring pads, knives, scrapers). Do not use violence.

DO NOT clean any part of the appliance in an automatic dishwasher!

Depending on the water hardness and the usage, the interior of the kettle gets coated with grey or sand-coloured scale or brown residues of tea. To keep the appliance always ready for use, and to avoid damage to the heating elements, you should remove these residues and de-scale the kettle in time (see: ‘De-Scaling the Kettle’). **However, do not use any de-scaling solution not recommended in this booklet, to avoid damage to the heating plate, temperature sensor, and seals of the kettle.**

Depending on the usage, you should clean the kettle always immediately after use, to avoid the build-up of stubborn residues that could cause an unpleasant odour after repeated usage of the kettle.

CLEANING THE POWER BASE AND KETTLE

1. Always remove the kettle from the power base, unplug the power base, and leave the appliance cool down to room temperature, before cleaning the appliance.
2. If required, clean the interior of the kettle using a soft nylon brush or soft sponge and lukewarm dishwater. Then, rinse the interior of the kettle thoroughly with tap water. De-scale the kettle, if stubborn residues of scale cover the heating plate (see: ‘De-Scaling the Kettle’).
3. Wipe the exterior of the kettle, the power base, and power cord with a slightly damp cloth, removing any residues of splashes. Always ensure to keep the

power socket completely dry. Do not spill any liquids onto the control panel.

4. Wash the tea filter, lid ring and lid in warm dishwater via a soft nylon brush. Then rinse with clear tap water.
5. Thoroughly wipe dry all parts. Thereafter, leave the parts of the appliance dry naturally for approx. 30 minutes, where they are **out of reach of young children**.

DE-SCALING THE KETTLE

For de-scaling you may use white vinegar. However, we recommend to use the GASTROBACK® Premium Descaler (Art.-No.: 98175). This descaler is containing special additives for preserving the seals and metal surfaces thus maintaining high performance of Gastroback appliances.

⚠ WARNING: Do not breath-in any vapours escaping from de-scaling solutions to avoid injuries to your respiratory tracts. Always ensure good ventilation during de-scaling.

1. When using the Gastroback Premium Descaler, prepare 1200ml (1,2 litres) of the descaling solution according to the instructions on the pack. Alternatively mix 400ml white vinegar with 800ml of water.
2. Fill the descaling solution in the kettle. Close the kettle via the lid ring and lid (see: 'Operation/Preparing the Appliance for Operation'). Simply leave the kettle stand for at least 1 hour.
3. To assist de-scaling, if the interior of the kettle is coated with large amounts of scale: You may warm up the solution to **the lowest possible temperature** (program "60 °C / Sencha"). **Ensure good ventilation**, and keep the kettle closed via the lid set. As soon as the solution is heated and the appropriate acoustic signal is given, cancel operation (hold the "Start/Stop" button pressed until the signal sounds). Leave the solution cool down within the kettle for at least 1 hour.
4. Empty the kettle and rinse the interior of the kettle and lid set with clear tap water.
5. Repeat the steps 1 to 4, if there is still any scale left.
6. Then fill the kettle to the "MAX" filling level (1200ml) with clear tap water and bring the water to the boil (program "100°C / Hot water"). Thereafter, discard the water, wait until the kettle cooled down, then rinse the kettle and lid set again.
7. If there are any odours of descaler left, repeat step 6.

STORAGE

⚠ WARNING: Young children must be supervised that they do not play with the appliance or any part of it. When the appliance is not in use, always unplug the appliance and empty the kettle. Always leave the kettle cool down, before storing the appliance. Do not leave the power base connected to the power supply, when it is not in use.

Do not hold the power base by the power cord for moving the appliance to avoid damage. Remove the kettle from the power base for moving the appliance to prevent the kettle from falling down. Always handle the kettle with special care to avoid damage to the glass body. The power cord may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang down.

Do not place any hard or heavy objects on or in the appliance or any part of it. Do not use any parts or accessories of the appliance for any other appliance or any other purpose than described in this booklet.

Please store the appliance on a frost free, clean and dry place where it is protected against excessive load (e.g. mechanical or electric shock, heat, direct sunlight) and **out of reach of young children.**

1. Clean the appliance before storing (see: 'Care and Cleaning').
2. For storage, you may wind the power cord around the cord storage at the bottom of the power base.
3. Place the power base on a clean, stable, and level surface, where the appliance cannot fall. To protect the power connector of the power base from dust and damage, you should place the kettle onto the power base and close the kettle via the lid set.

NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new ones, the vendor is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information.

For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in pdf format.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

Restricted use of this appliance for commercial, trade or industrial purposes in offices, guest houses, cafés and baker's shops, and similar facilities is possible. In this case the warranty period is reduced to 1 year.

Note

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address:

Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

Customers from other countries: Please contact your dealer.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

HOUSEHOLD USE

The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial, industrial or trade usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Germany
Telefon +49(0)41 65 / 2225-0 . Telefax +49(0)41 65 / 2225-29
info@gastroback.de . www.gastroback.de