

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung

WASSERKOCHER COLOUR VISION



Art.-Nr. 42420 Wasserkocher Colour Vision

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



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

Inhaltsverzeichnis

Ihren Wasserkocher Colour Vision kennen lernen	3
Allgemeine Eigenschaften	4
Dreifache Sicherheit	4
Sicherheitshinweise	4
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	4
Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen	6
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität	7
Verwendung	8
Warmhaltefunktion	10
Die Warmhaltefunktion voreinstellen	10
Die Warmhaltefunktion ausschalten	10
Pflege und Reinigung	11
Herausnehmbarer Filter	12
Kesselstein entfernen	12
Aufbewahrung	13
Technische Daten	13
Entsorgungshinweise	14
Information und Service	14
Gewährleistung/Garantie	14

Der Wasserkocher Colour Vision von Gastroback dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen und Warmhalten von sauberem Trinkwasser und verschiedenen Getränken.

Die leistungsstarken 2400-W-Heizelemente sind in den Boden des Kessels integriert und dadurch geschützt vor Beschädigungen. Die Kesselwände bestehen zum Teil aus Edelstahl und lassen sich bei Bedarf leicht und problemlos reinigen und entkalken. Mit der beleuchteten Füllstandsanzeige können Sie die gewünschte Menge ganz einfach abmessen. Die Warmhaltefunktion macht es möglich, das Wasser bis zu 2 Stunden auf einer konstanten Temperatur zu halten. Die Farbanzeige sowie das Display zeigen die Wassertemperatur an.

Gerät nur im Haushalt verwenden.

Ihren Wasserkocher Colour Vision kennenlernen

herausnehmbarer Kalkfilter →

Öffnungstaste, zum Öffnen des Deckels ←

Entriegelung des Deckels

Große Gießstütle →

Beleuchteter 1,5 Liter Behälter mit Füllstands- und Temperaturanzeige →

Netzteile; arbeitet in jeder Orientierung
Kabelaufwicklung

Unterbodenheizung
2.400 Watt

1. Temperaturanzeige
2. Warmhalte- und Temperaturwahl-taste;
5 einstellbare Temperaturen zum Warmhalten
3. EIN/AUS-Taste

ANSCHLUSSWERTE: 220-240 V, 50-60 Hz, 2.000-2.400 Watt, Wechselstrom

Allgemeine Eigenschaften

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

Dreifache Sicherheit

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

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

Sicherheitshinweise

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

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

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Nur für den Betrieb in Innenräumen. Verwenden und lagern Sie das Gerät **nicht im Freien**. Nicht für den Gebrauch in fahrenden Fahrzeugen oder Booten. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehör für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile (Beispiel: Netzteil) können während des Betriebes brechen, sich verformen, auslaufen und zur Überhitzung

führen sowie Sachschäden und Personenschäden durch hohe Temperaturen, Feuer und elektrischen Schlag verursachen.

- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtheit des Kessels. Geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Netzteil kann durch Kondenswasser entstehen und deutet nicht auf einen Schaden am Gerät hin. Prüfen Sie auch das Netzteil und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen. Die Kontakte am Stecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen haben.

- **Niemals** das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß funktionieren. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie **niemals**, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren.

- Lassen Sie besonders kleine Kinder **niemals** unbeaufsichtigt, wenn das Gerät oder Geräteteile für sie zugänglich sind. Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Das Gerät ist nicht für die Benutzung von Kindern, körperlich oder geistig beeinträchtigten Personen, sowie Personen die keine Erfahrung haben geeignet, es sei denn sie haben eine Einführung im Umgang mit dem Gerät, von einer Person die für Ihre Sicherheit verantwortlich ist, erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen, sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.

- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, wärmebeständig, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Stellen Sie das Gerät nicht auf schräge Unterlagen, auf denen es kippen, auslaufen oder umfallen könnte. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil fest und sicher steht, bevor Sie den Kessel darauf stellen und einschalten.

- Betreiben Sie das Gerät **nicht** unter überhängenden Regalen oder Hängeschränken oder in der Nähe von feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät auf Holzflächen betreiben wollen, dann legen Sie eine hitze- und feuchtigkeitsbeständige feste Unterlage darunter. Auf jeder Seite des Gerätes sollten mindestens 20 cm Platz bleiben. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Bereichen.

- Legen Sie während des Betriebes keine Tücher, Servietten oder andere weiche, brennbare Gegenstände unter oder auf das Gerät, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, elektrischen Schlag und Hitze zu vermeiden.

- **Niemals** das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.

- **Niemals** das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Der Kessel wird elektrisch beheizt.

- **Niemals** den Kessel in oder auf einen heißen Ofen stellen!

- **Niemals das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.** Schalten Sie immer zuerst alle Funktionen auf AUS, bevor Sie den Kessel füllen, ausleeren oder reinigen. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Netzteil bewegen oder reinigen wollen. Lassen Sie das Gerät immer zuerst abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder den Kalkfilter einsetzen oder entfernen.

- Lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren, wenn es nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet, sich überhitzt oder übermäßigen Belastungen

ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung, eingedrungenes Wasser).

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

Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen

- **Niemals** während des Betriebes irgendwelche Gegenstände oder Tücher über das Gerät legen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Kessel einschalten und halten Sie den Deckel während des Betriebes fest geschlossen. **Niemals** während des Betriebes Gesicht, Hände oder andere Körperteile über den Gerätedeckel oder die Tülle halten, um Verbrühungen durch Dampf zu vermeiden. Achten Sie darauf, sich am heißen Dampf nicht zu verbrühen, wenn Sie den Deckel kurz nach dem Betrieb öffnen. **Die Außenwände des Kessels und der Deckel können während des Betriebes sehr heiß werden. Fassen Sie den Kessel während des Betriebes und einige Minuten danach nur am Henkel an.**
- Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Wenn Sie den gefüllten Kessel tragen, dann achten Sie darauf, den Kessel aufrecht zu halten, um Personen- und Sachschäden durch heißes Wasser zu vermeiden.
- Lassen Sie den Kessel immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Kessel reinigen.

Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität

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

Das Gerät darf nur an die einzeln abgesicherte Schuko-Wandsteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220-240 V, 50-60 Hz; gesichert für 16 A) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Außerdem sollte ein Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA installiert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Elektriker.

- **Niemals** am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt.

- Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Fassen Sie immer am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Fassen Sie den Netzstecker **niemals** mit nassen Händen an, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt

- Schalten Sie den Kessel zuerst AUS und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Wasserkocher außer Betrieb nehmen. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Netzteil bewegen oder reinigen.

NIEMALS das Netzteil unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

- Wickeln Sie das Kabel immer vollständig ab und vergewissern Sie sich, dass das Netzteil nicht kippt oder wackelt, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. **Niemals** den Kessel oder das Netzteil auf das Kabel stellen.

- Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern. Sollte das Kabel während des Betriebes heiß werden oder vermutlich beschädigt sein, dann muss es ersetzt werden. **Niemals** das Kabel reparieren!

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

- **Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.**

- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Flüssigkeiten über oder unter das Gerät gelaufen sind oder wenn Wasser aus dem Kesselboden ausläuft. Reinigen und trocknen Sie danach das Gerät (siehe: Reinigung und Pflege). Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerksatt überprüfen.

- Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit dem mitgelieferten Netzteil. **Niemals** das Netzteil für andere Zwecke verwenden. **Niemals** das Gerät in der Nähe von explosiven und brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen verwenden.

Verwendung

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

ACHTUNG: Legen Sie keine Fremdkörper in den Kessel.

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

Stellen Sie das Gerät nur auf einer ausreichend festen, stabilen und waagerechten Arbeitsfläche auf. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder schief stehen. Andernfalls könnte beim Betrieb heißes Wasser auslaufen und zu Verbrühungen und Sachschäden führen.

Verwenden Sie ausschließlich das für den Kessel vorgesehene Netzteil. **Wickeln Sie das Kabel** (um den Boden des Netzteils gewickelt) **immer vollständig ab**, bevor Sie den Kessel in Betrieb nehmen.

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

2. Schieben Sie die Entriegelung des Deckels zum Öffnen in Richtung Griff. Füllen Sie ausreichend Wasser ein (mindestens ¼ Liter).

Trennen Sie den Kessel zum Füllen immer von der Stromversorgung.

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

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

3. Schließen Sie den Deckel.

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

4. Stellen Sie den Kessel auf das Netzteil und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Kesselboden ist eine Öffnung, in die der elektrische Kontakt in der Mitte des Netzteils gleitet. Der Kontakt arbeitet in jeder Orientierung. Sie können den Kessel auf dem Netzteil frei drehen.

5. Drücken Sie auf die EIN/AUS-Taste, um den Kessel einzuschalten. Die Füllstandsanzeige

und die EIN/AUS-Taste leuchten auf und das Heizelement beginnt zu arbeiten.

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

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

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

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

Farbe	hellblau	dunkelblau	pink	rot	dunkelrot
Temperatur	bis 50 °C	60 °C	70 °C	ab 85 °C	100 °C
Verwendung		Heiße Zitrone	Instant- getränke	Grüner Tee, Weisser Tee	Schwarztee, Früchtetee

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

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

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

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

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

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

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

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

Warmhaltefunktion

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Warmhaltefunktion voreinstellen

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

Die Warmhaltetaste sowie die EIN/AUS-Taste beginnen zu leuchten. Der Kessel leuchtet während des Heizvorgangs in verschiedenen Farben: blau



(kalt) bis rot (kochend). Dadurch können Sie erkennen, welche Temperatur das Wasser im Kessel bereits hat. Im Display erscheint die Anzeige LO. Sobald das Wasser eine Temperatur von über 40 Grad erreicht hat, sehen Sie im Display die aktuelle Wassertemperaturanzeige.

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

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

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

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

Die Warmhaltefunktion ausschalten

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

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

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

Pflege und Reinigung

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

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

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

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

1. Wischen Sie die Außenseiten des Kessels mit einem weichen, feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Feuchten Sie das Tuch mit etwas Spülmittellösung an, um hartnäckige Flecken zu entfernen. Reinigen Sie auf diese Weise bei Bedarf auch das Netzteil und das Netzkabel.

2. Trocknen Sie die Bauteile danach mit einem sauberen Tuch gut ab und polieren die Edelstahlbauteile bei Bedarf nach.

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

1. Andernfalls stellen Sie den Kessel auf eine feste Unterlage und gießen etwas heiße Spülmittellösung hinein.

2. Reinigen Sie die Seitenwände und die Heizplatte am Boden dann vorsichtig mit einer Nylon-Spülbürste. Wenden Sie dabei keine Gewalt an. Hartnäckige Flecken weichen Sie ein paar Minuten mit der Spülmittellösung ein.

3. Spülen Sie den Kessel danach mit klarem Trinkwasser aus.

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

Herausnehmbarer Filter

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

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

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

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

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

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

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

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

Kesselstein entfernen

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

1. Füllen Sie etwa 0,75 Liter Essig in den Kessel und füllen Sie bis zur Füllstandsmarke 1.5 l auf. Sorgen Sie für gute Belüftung.

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

Aufbewahrung

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

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

Technische Daten

Modell:	Art.-Nr. 42420 Wasserkocher Colour Vision
Stromversorgung:	220 – 240V Wechselstrom, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	2.000 – 2.400 W
Länge des Netzkabels:	ca. 80 cm
Gewicht:	ca. 1,3 kg
Abmessungen:	ca. 150 x 190 x 250 mm (B x T x H)

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 Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder 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 weitgehender 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 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.

Hinweis: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

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. 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 ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet werden oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

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®

Operating Instructions

KETTLE COLOUR VISION



Art.-No. 42420 Kettle Colour Vision

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



Carefully read all provided instructions before you start running the appliance and pay attention to the warnings mentioned in these instructions.

Table of contents

Knowing your Kettle Colour Vision	17
Basic features	18
Triple protection	18
Important safeguards	18
General safety instructions	18
High temperatures – risk of burns	20
Important safeguards for electrical appliances	20
Using your Kettle Colour Vision	21
KEEP WARM mode	23
Pre-setting the KEEP WARM mode	23
Turning off the KEEP WARM mode	23
Care and cleaning	25
Removable scale filter	25
Decalcifying the water container	25
Storage	26
Technical specifications	27
Notes for disposal	27
Information and service	27
Warranty	27

The Kettle Colour Vision is designed to heat clean drinking water and other beverage quickly and easily and keep it warm for up to 2 hours. The powerful 2,400 W concealed heating element is integrated in the bottom of the kettle to keep it safe from damage. Because of the stainless steel design, the interior of the kettle can be cleaned and decalcified effortlessly. Via the illuminated filling level indicator, the desired amount of water or other liquids can be measured with no problems. The current temperature is indicated by a coloured display.

For household use only.

Knowing your Kettle Colour Vision

removable mesh scale filter →

← lid release switch

large pouring spout

large water window interior;
temperature-dependent illumination;
1.5 litre capacity

360° power base cord storage facility

2400 Watt concealed heating element

Rating: 220-240 V, 50 Hz, 2000-2400 Watt, AC ONLY

1. indicator of temperature

2. temperature select and KEEP WARM button;
5 temperature settings

3. ON/OFF button

keep warm selector switch; 5 temperature settings

Basic features

- Electronic Control for boiling mode and KEEP WARM mode
- 2,400 Watt rapid boil function
- Coloured illumination indicating the current temperature from blue to red
- Multiple KEEP WARM temperature selection; ideal for coffee, tea, etc.
- Fast switch off and reset time, when boiling temperature is reached or when overheating and/or boiling dry

Triple protection

- Dry boil protection: the kettle will switch off in 15 seconds, even at a comparatively low temperature (e.g. 85 °C). Additionally, the kettle will switch off, when reaching 120 °C or a few seconds after reaching the boiling temperature.
- Temperature probe: two additional temperature probes are located in different areas of the kettle. If the temperature goes beyond a certain value, the temperature probes shut off the circuit.
- Safety cut out: if the current of the heating elements goes beyond a certain value, the circuit will shut off.

In the event of overheating or short circuit, the kettle will automatically shut down to prevent further damage. In this case, take your kettle to an authorised service centre for inspection and repair.

WARNING! Do not attempt to operate the appliance after shut down by the thermal/safety cut out. Any maintenance, repair and operation other than described in these instructions must be performed at an authorised service centre to avoid risk of electric shock, fire or injuries to persons.

Important safeguards

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

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. Please contact your vendor.

General safety instructions

- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles or outdoors. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas.
- Do not attempt to operate the appliance if the appliance or any parts are likely to be damaged or subject to inadmissible strain (i.e. mechanical or electric shock, overheating). Before operating, always ensure that there are no objects in the water container, and check the appliance and each part of it on impeccable operation or any damage or leakage. Small amounts of condensate may build up on the power base and do not indicate any damage. The pins of the power plug must be tidy, smooth and clean.

Do not attempt to operate the appliance and immediately switch off and unplug the appliance if water leaks out of the kettle and after any other malfunction of the appliance.

- Any use of accessories, attachments or spare parts not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock and injuries to persons. If the appliance or any part of it is likely to be defective or not operating in the intended way, immediately unplug from the power supply and return the entire appliance to an authorised service centre for examination and repair. Any maintenance, repair and operation other than described in these instructions must be performed at an authorised service centre to avoid risk of electric shock, fire or injuries to persons.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. Never let children play with the appliance or units of the appliance. Children and invalid people have to be supervised using the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. For storage always keep the entire appliance dry and clean and where young children cannot reach it. Do not place any hard and/or heavy objects on the appliance or any part of it.
- Always place the appliance on a stable, level, dry, heat-resistant and easy accessible surface. Do not place the appliance near the edge of the table or counter or on an inclined surface. Ensure, that the power base will not tilt or wobble before placing the kettle on it. Do not place any cloth or tissue beneath or on the appliance to avoid any risk of fire, electric shock and overheating. Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids.
- During operation keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to furniture, walls, boards, curtains and other objects. Keep at least 1 m of free space above the appliance. Do not operate the appliance in damp or wet areas. Do not operate the appliance near any heat-sensitive or moisture-sensitive materials or under boards to avoid damage caused by steam and condensate. If operated on wood furniture, use a not inflammable protective pad to prevent damage to delicate finishes.
- The kettle is heated electrically. Do not place the kettle on or near a hot gas or electric burner, or in or on a heated oven.
- **Do not leave the power base unattended, when connected to the power supply.** Always unplug when the appliance is not in use and before cleaning or moving the power base. Always let the appliance cool down before filling or cleaning and before putting on or taking off parts. To disconnect, turn all controls to OFF, then remove the plug from the wall power outlet. Always switch OFF the kettle before filling, emptying or cleaning.
- Before use, always make sure that the lid is closed properly and a sufficient amount of water is filled in (according to the instructions in this booklet). Do not overfill the water container above the maximum water level mark **1.5 l**, as water may boil over.
- Always fill the kettle according to the instructions in this booklet before connecting the appliance to the wall power outlet. Do not switch on the appliance, when it is empty!
- To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operating. Scalding may occur if the lid is lifted while the kettle is hot.

- Only use the appliance for heating runny liquids (i.e. water, coffee or tea). Do not use the appliance for cooking other foodstuffs or liquids, that could burn and/or boil over, to avoid overheating and damage to the appliance.
- Never use abrasive cleaners, cleaning pads or any hard and sharp objects (i.e. metal scouring pads) for cleaning. Clean the kettle and power base with a damp sponge or tissue and carefully dry the power base and exterior of the kettle after cleaning. Do not handle the appliance or any part of it with violence. The lid will open automatically, when operating the lid release switch. Closing the lid must be possible without obstacles or resistance. Always use the handle for moving the kettle. Never lift the kettle by its lid to avoid damage to the hinge. Beware of hot steam when opening the lid. Only replace damaged parts by genuine spare parts. Firmly mounted parts of the appliance may only be replaced by a authorised service centre.
- Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water, or allow moisture to come in contact with these parts. **Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.**
- Extreme caution must be used when moving the kettle when it contains hot water. Do not touch hot surfaces. Use the handle and operating facilities.
- The kettle should not be connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures, as the automatic control thermostat may reset to boil and energise the element.

High temperatures – risk of burns

- Do not place any objects or clothes on the appliance during operation to avoid overheating.
- Firmly close the lid, before switching on the appliance, and keep the lid closed during operation. Do not hold your face, hands or other parts of your body over the lid or spout, and always beware of hot steam, when opening the lid after operation to avoid scalding. The outside walls of the kettle and the lid become very hot during operation and some minutes after operation. Thus, only touch the kettle by the handle.
- Dry spilled water immediately. When moving the filled kettle, close supervision is necessary to keep the kettle in an upright position to avoid spilling hot water, and thus avoid injuries and damage.
- Always let the appliance cool down before cleaning.

Important safeguards for electrical appliances

Care must be taken when using any electrical appliance. Please adhere to the following precautions.

- Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220-240 V, 50 Hz, AC, rated for 16 A). Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly. Do not use any extension cord or multi socket outlet. The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.

- Always handle the power cord with care. The power cord may never be knotted, twisted or squeezed. Do not pull or strain the power cord. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. Take care that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near. Always grasp the plug to disconnect the power cord from the power outlet. Do not touch the plug or power base with wet hands, when the plug is connected to the power supply.
- Before operation completely unwind the power cord, and ensure that the power base will not tilt or wobble during operation. Do not place the kettle or power base on the power cord.
- **Always switch OFF the kettle and unplug the power base from the power outlet when not in use and before moving or cleaning the power base. Do not leave the power base unattended while connected to the power supply.**
- Keep the cord away from hot surfaces, including the stove. When the power cord warms up during operation or is likely to be damaged, it must be replaced by an authorised service centre. Do not attempt to repair the power cord!
- Do not immerse the kettle, power base or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the power base, power cord or switch area of the kettle to avoid risk of fire and electric shock. When liquids are spilled on the exterior of the appliance or condensate has built up on the power base, immediately switch OFF the kettle, unplug the power base and dry the appliance. In this case hand over the appliance to an authorised service centre for examination.
- **DO NOT put the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.**
- Immediately switch OFF the kettle, unplug the power base, if liquid is spilled on the exterior of the kettle or on the power base or the kettle leaks.
- Use the kettle only with the supplied power base. Do not use the power base unit for any other purpose. To protect against fire, do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes or gases.

Using your Kettle Colour Vision

Carefully unpack the appliance and remove any promotional material attached to the kettle, but do not remove the warning or model labels on the appliance. Before first use, fill the kettle to its maximum level (**1.5 l**) with pure drinking water, boil according the following instructions and, thereafter, discard the water.

Important: Do not place any foreign objects in the water container. Do not drip or spill any liquids on the exterior of the kettle or on the power base.

Ensure the kettle is filled with the appropriate amount of suitable liquid before switching on the appliance.

WARNING: Do not immerse the kettle base, power base, or power cord in water any other liquid, or allow moisture to come in contact with these parts. Do not use any extension cord or multi socket outlet, to avoid fire and risk of electric shock. Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly.

Use the kettle only with the supplied power base. Always unwind the power cord completely, before connecting the power base to the power wall socket.

Always place the appliance on a stable, level, dry, heat-resistant and easy accessible surface. Do not place the appliance on an inclined surface. Ensure, that the power base will not tilt or wobble before placing the kettle on it. Otherwise, during operation boiling water could splash from the kettle and cause scalding and damage. Do not place any cloth or tissue beneath or on the appliance to avoid risk of fire, electric shock and overheating. Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids.

1. Prepare the power base for operation.

Completely unwind the power cord of the power base, and put the cable in the gab in the brim of the power base. Place the appliance on a stable, level, dry, heat-resistant and easy accessible surface near a wall power outlet. Ensure, that the power base will not tilt or wobble.

2. Open the lid by pushing the lid release switch. Fill the kettle with the desired amount of water. Always be sure your kettle is unplugged when you're filling it or adding more water to it.

Always fill the kettle with at least one cup of water ($\frac{1}{4}$ l) and at most up to the maximum mark (1.5 l) of the water level indicator on the front wall of the kettle.

- Too little water will result in the kettle boiling dry and automatically switch OFF.
- Filling above the maximum mark may result in boiling water splashing from the kettle.

Important: Your kettle has an automatic shut-off safety feature that protects against overheating. It will operate if the kettle is switched on without enough water in the water container. If the automatic safety shut-off has occurred, switch the kettle off, disconnect it from the power outlet and allow it to cool for 5–10 minutes. Then, refill the kettle with a sufficient amount of water and switch it on. The kettle will now boil and shut off as usual.

3. Close the lid. The lid will lock into position when it is pressed down slightly.

Important: Always close the lid, before switching on the appliance. Otherwise power consumption increases significantly.

4. Place the kettle onto the power base and insert the power plug in a 220-240V wall power outlet. The electric contacts of the multi-directional power base will slide into a corresponding opening in the bottom of the kettle. The power base will work out in any orientation.

5. Press the 'ON/OFF' button to switch ON the kettle. The 'ON/OFF' button and the water level indicator will illuminate and the heating element starts heating.

WARNING! The exterior of the kettle will get very hot during operation and even some minutes after switching 'OFF' the appliance. In addition, beware of steam venting from the lid and spout and hot condensate, especially when opening the lid or pouring out water. Always keep your hands, face and arm as well as any clothing and other objects away from the lid and spout of the kettle. Always use the handle for moving the kettle and take care to keep the kettle level to avoid boiling water pouring out unintentionally.

6. Your kettle will illuminate during the boiling process from blue (cold) to red (boiling). The stages of illumination are a progress indicator, to see what stage your kettle is in. The display will start off displaying LO but as the temperature of the water rises above 40 degrees, it will display the actual water temperature.

NOTE: The displayed temperature may vary up to +/- 5-8 degrees.

You can interrupt the boiling process at any time by pressing the ON/OFF button or removing the kettle from the power base.

Colour	bright blue	dark blue	pink	red	dark red
Temperature	up to 50 °C	60 °C	70 °C	85 °C and higher	100 °C
Range of use		hot water and lemon	instant coffee	green tea, white tea	black tea fruit tea

7. When the water is boiling, the interior illumination will turn dark red and a beep sounds. The kettle will switch off automatically after a few seconds and the illumination of the kettle will go out. After allowing the kettle to cool down for 15–20 seconds, the water can be brought back to a boil by pressing the ON/OFF button again.

NOTE: Boiling can be interrupted or cancelled at any time simply by pressing the boil button or lifting the kettle from the power base.

Important: We recommend turning the kettle off by pressing the ON/OFF button before removing the kettle from the power base.

8. If you do not wish to reboil the water, unplug the power base.

9. To pour the water, lift the kettle from the power base and pour.

NOTE: Use caution when pouring boiling water from the kettle. Do not pour the water too quickly, as boiling water could splash.

Important: Do not leave remaining water cool down to room temperature in the kettle to avoid any excessive accumulation of mineral deposits on the interior of the water container and water level indicator.

The kettle may be stored on its power base, when not in use to protect the connector pins from dust and splashes.

WARNING: Always switch OFF the kettle and unplug from power supply, when the kettle is not in use, to avoid risk of fire and electric shock. DO NOT leave the power base unattended with the power plug connected to the power supply.

KEEP WARM mode

You may wish for your kettle to hold at a desired temperature for a period of time.

1. First, you should heat up the water until it boils, as described in the instructions above.

2. After the water has boiled, select the desired temperature by pressing the temperature select/KEEP WARM button (picture A) until the red dot on the display is lined up with the desired temperature (picture B). The KEEP WARM button is illuminated and the water level indicator is illuminated in the colour assigned to the chosen temperature. The display will start off displaying LO but as the temperature of the water rises above 40 degrees, it will display the actual water temperature.

NOTE: The displayed temperature may vary up to +/- 5-8 degrees.

You can interrupt the boiling process at any time by pressing the ON/OFF button or removing the kettle from the power base.



Colour	green	bright blue	dark blue	pink	red
Temperature	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C

Your kettle will cool down to the selected temperature and hold the temperature until the kettle is turned off (for 2 hours at a maximum).

You may also want to bring cold liquid to a desired temperature by avoiding an initial boil (e.g. milk).

Fill the kettle with liquid. After the water has boiled, select the desired temperature by pressing the temperature select/KEEP WARM button (picture C) until the red dot on the display is lined up with the desired temperature (picture D). Thus, the KEEP WARM button will illuminate and the illumination of the water level indicator will show the colour assigned to the chosen temperature, indicating that your kettle is working to reach the desired temperature.

NOTE: For water, it is suggested to complete an initial boil before using the keep warm setting.

WARNING: Extra care should be taken when utilising the kettle to prepare baby bottles. **Always test the interior temperature of the bottle before giving to a baby.**

Pre-setting the KEEP WARM mode

You may pre-set the kettle to automatically switch to the KEEP WARM mode after boiling the water. To do this, select the desired temperature by pressing the temperature select/KEEP WARM button (picture E) until the red dot on the display is lined up with the desired temperature (picture F). Press the ON/OFF button (picture G). The KEEP WARM button and the ON/OFF button will illuminate. The display will start off displaying LO but as the temperature of the water rises above 40 degrees, it will display the actual water temperature.

NOTE: The displayed temperature may vary up to +/- 5-8 degrees.

After the kettle has finished its boiling cycle you will hear a beep sound and the control lamp of the ON/OFF button goes out. The temperature of the water will then start to drop until it reaches the temperature selected. This may take some time. The kettle will then enter keep warm mode and will occasionally switch on and off to maintain the water at the selected temperature.

NOTE: Your wizard kettle will automatically switch off after 2 hours in the keep warm mode.

NOTE: Note that if a low temperature such as 50°C is selected, the kettle may not have sufficient time to cool down to this temperature during the 2 hour keep warm period.

Turning off the KEEP WARM mode

If you wish to turn off your kettle in the keep warm mode, simply press the KEEP WARM button or lift the kettle off its power base.

NOTE: If you remove the kettle from the power base in the KEEP WARM mode, your kettle will automatically switch off. To ensure the KEEP WARM feature remains engaged, press the KEEP



WARM button and select the desired temperature again after returning the kettle to the base.

Important: We recommend turning the kettle off by pressing the KEEP WARM button before removing the kettle from the power base.

Care and cleaning

WARNING! Always switch OFF, unplug and let the appliance cool down before removing the mesh filter, moving the power base or cleaning the appliance.

Immediately wipe off condensate or spilled water. **Do not spill any liquids on the exterior of the appliance, the power base or the power cable. Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water to avoid risk of electric shock.** Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids or condensate.

Do not place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.

CAUTION! To avoid damage, do not use any chemicals, disinfectants, steel wool, abrasive cleaners or hard or sharp utensils to clean the appliance. Handle with care.

1. Wipe the outside of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots using a cloth moistened with mild liquid detergent. Polish with a soft, dry cloth. In the same way, the power base may be cleaned. Make sure not to spill or drip any liquids on the power base.

2. Dry with a soft dry cloth. Polish the stainless steel parts with a soft cloth, when required. If you used the kettle solely for heating up drinking water, there is no need to clean the interior of the kettle. Before first use or after a longer period of storage rinse the interior of the kettle with clear drinking water.

3. Otherwise, put the kettle on a stable surface and pour in some hot mild liquid detergent.

4. Carefully clean the inner side walls, and the heating plate at the bottom, using a soft nylon brush without violence. Soak stubborn stains for some minutes before brushing it off.

5. Thoroughly rinse the interior of the kettle with pure drinking water. Depending on the hardness of your water supply and how often you use the kettle, a lime scale deposit may form. This reduces the kettle's working life and heating capacity and, therefore, increases power consumption. Lime scale is not harmful to your health but may give your beverages an unpleasant appearance or taste. For normal household use we recommend to descale at least once every 2–3 months. It is advised to descale your kettle as much as possible, as it prolongs the life and performance of your kettle.

Removable scale filter

The kettle features a removable mesh filter to filter out scale deposits for clearer water. Additionally the filter will prevent boiling water from splashing, when you pour the water. Clean the filter regularly to avoid blockage of the mesh.

WARNING: Do not attempt to remove the filter while the kettle is plugged in or hot. Handle the mesh filter with care. Do not scratch, scrub or scrape on the mesh filter with hard or sharp utensils to avoid damage.

1. Switch off and unplug the appliance and allow to cool down. Open the kettle lid. Grasp the upper bar of the filter and lift it up and out of the kettle.

2. Clean the mesh filter.

Rinse the filter under running water. Possibly use a nylon cleaning brush or sponge. If the mesh is blocked with lime: leave the filter overnight in warm vinegar. Carefully rinse with clear tap water.

3. To replace the filter, open the kettle lid and simply slide the filter in the correct orientation down into the slots behind the spout of the kettle. Gently push the filter down until the filter clicks into place.

Decalcifying the water container

CAUTION: Never use abrasive cleaners, any chemicals, disinfectants, cleaning pads or any sharp utensils (i.e. metal scouring pads) for cleaning. Handle the kettle and power base without violation.

Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.

1. Pour 3 cups (750ml) of white vinegar into the kettle. Then, fill the kettle with water to the maximum level **(1.5 l)**. Make sure, the room is well ventilated. Use the KEEP WARM facility to heat up the solution to 85 °C for a short time.

2. Switch OFF the kettle and unplug the power base. Allow to stand overnight.

3. Discard the solution.

4. Fill the kettle with clean, cold water up to maximum level **(1.5 l)** and boil.

5. Discard the boiled water and any remaining scale and vinegar.

6. Thoroughly rinse the interior of the kettle with clean water.

7. After that, the kettle will be ready to use.

Storage

Store the entire appliance (including the power base and operating instructions) on a clean and dry surface, where it may not tilt or fall and no other objects could fall on it and where it is safe from frost and inadmissible strain (mechanical or electric shock, heat) and where it is out of reach of young children. Do not place any hard or heavy objects on the appliance or any parts of it.

Always switch OFF the kettle and unplug the power base, when the appliance is not in use. Empty remaining water and place the kettle on the power base to protect the connector pins in the power base from dust.

When the appliance is not in use for a long period of time, decalcify the interior of the water container. When required, wind the power cord around the cord storage in the bottom of the power base.

Technical specifications

Model:	Art. No. 42420 Kettle Colour Vision
Power supply:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Maximum power consumption:	2,200 - 2,400 W
Length of power cord:	approx. 80 cm
Weight:	approx. 1.3 kg
Dimensions:	approx. 150 x 190 x 250 mm (width x depth x height)

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 or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new once, the retailer 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.

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 warranty limits of the law 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 an 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.

The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial 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 65/22 25-0 · Telefax +49 (0)41 65/22 25-29

info@gastroback.de · www.gastroback.de