

hier starten.

Kurzanleitung



brewista
ARTISAN
Gooseneck Kettle

1 L-Einstellbarer-Temperaturkessel

Funktionen



- Zeigt die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius an
- Beinhaltet voreingestellte Temperaturen für beliebige heiße Getränke
- Speichert die letzten Temperatureinstellungen beim Ausschalten
- Ermöglicht dem Benutzer das Einstellen und Halten der Wassertemperatur bis zu **einer Stunde**
- Haltbarer lebensmittelverträglicher Edelstahl
- Timer-Funktion
- Abnehmbares Kabel
- Nur für Gebrauch im Haushalt

Lieferumfang

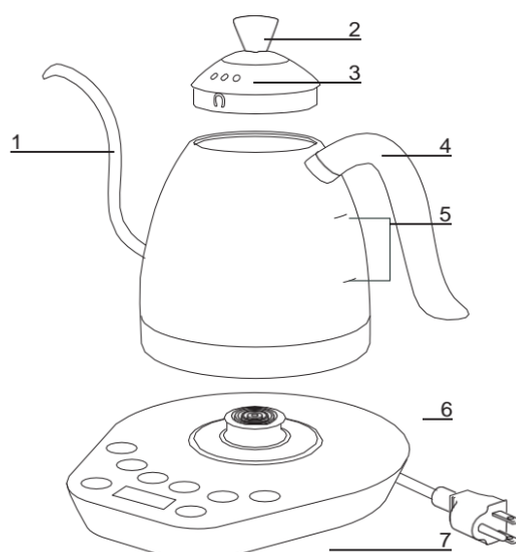


1 L-Digitaler-Schwanenhalskessel

abnehmbares Kabel

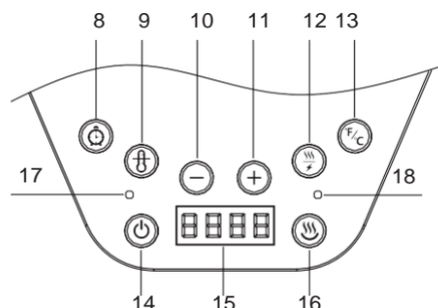


Geräteteile



- 1) Tülle
- 2) Deckel
- 3) Dampföffnungen
- 4) Griff
- 5) MAX-Wasserstandsanzeige (innerhalb des Kessels)
- 6) Kabel mit Stecker
- 7) Sockel

Bedientasten



- 8) Timer-Taste
- 9) Temperatur-Einstelltaste
- 10) [-]-Taste
- 11) [+]-Taste
- 12) Schnellkoch-Taste
- 13) Temperatur-Anzeige-Taste
- 14) Einschalttaste
- 15) LCD-Display
- 16) Warmhalte-Taste
- 17) Heizungs-Anzeigeleuchte
- 18) Warmhalte-Funktion-Anzeigeleuchte

Aufstellen des Kessels



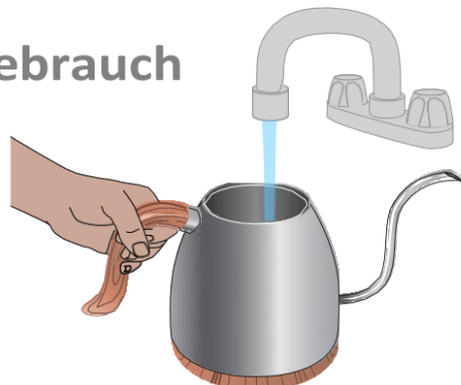
- Setzen Sie den Sockel auf eine glatte, feste Oberfläche und stecken Sie das Ende des Kabels in den Sockel.
- Stecken Sie das Kabel in eine geerdete Steckdose. **Lesen Sie die SICHERHEITSHINWEISE am Anfang Ihrer Bedienungsanleitung für weitere Informationen, bevor Sie den Kessel anschließen.**

ACHTUNG: Ein Missbrauch dieses Geräts kann zu Verbrennungen oder anderen Verletzungen führen. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung..

ACHTUNG: Das Heizelement kann nach dem Gebrauch noch einige Minuten lang Nachwärme abgeben.

ACHTUNG: Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Kinder bestimmt. Erlauben Sie Kindern nicht, mit diesem Gerät zu spielen.

Erstgebrauch



- Füllen Sie den Kessel mit kaltem Wasser bis zu der 1,0L Markierung (im Inneren des Kessels markiert). Vermeiden Sie, dass der Stecker an dem Boden des Kessels nass wird.

WICHTIG! Füllen Sie den Kessel nicht über die MAX-Anzeige (1 l).

- Setzen Sie den Deckel wieder auf, wobei die Dampföffnungen vom Griff weg zeigen.
- Drücken Sie die Einschalttaste, um den Kessel einzuschalten, und drücken Sie dann die Schnellkoch-Taste, um den Kochvorgang automatisch zu starten.
- Bringen Sie Wasser zum Kochen und entleeren Sie dann den Kessel.

ACHTUNG: Die Einstellung der Temperatur über dem Kochpunkt ist nicht empfohlen und kann den Kessel beschädigen. Lesen Sie den Abschnitt "Benutzer auf großen Höhen" in der Bedienungsanleitung, um die Kochtemperatur für Ihre Höhe zu bestimmen.

- Lassen Sie das Gerät 1 Minute lang abkühlen.
- Wiederholen Sie den Vorgang zweimal vor dem ersten Gebrauch.

Einstellung der Temperatur

(Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um genaue Anweisungen zur Temperatureinstellung zu finden.)



Temperatur-Einstellung

- Drücken Sie die Temperatur-Anzeige-Taste, um entweder Fahrenheit oder Celsius zu wählen.
- Drücken Sie die Temperatur-Einstelltaste, um eine voreingestellte Temperatur zu wählen.
- Drücken Sie die [+]-Taste, um die Temperatur um ein Grad zu erhöhen.
- Drücken Sie die [-]-Taste, um die Temperatur um ein Grad zu verringern.
- Die auf dem Display angezeigte Temperatur wird nach drei (3) Sekunden gespeichert.
- Wenn die Temperatur einmal eingestellt ist, wird diese gespeichert und beim nächsten Einschalten des Kessels abgerufen.
- Während des Heizvorgangs wird auf dem LCD-Display die aktuelle Wassertemperatur angezeigt.

Einstellung der Temperatur

(weiter)



- Um den Heizvorgang zu unterbrechen, drücken Sie die Einschalttaste oder nehmen Sie den Kessel vom Sockel ab.
- Um den Heizvorgang wieder zu starten, stellen Sie den Kessel auf den Sockel zurück und drücken Sie die Einschalttaste.
- Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, werden Sie zwei Signaltöne hören.

ACHTUNG: Stellen Sie die Temperatur nie über den Siedepunkt des Wassers ein. Lesen Sie den Abschnitt "Benutzer auf großen Höhen" in der Bedienungsanleitung, um die Kochtemperatur für Ihre Höhe zu bestimmen.

Schnellkoch-Funktion



- Drücken Sie die Schnellkoch-Taste. Die Schnellkoch-Funktion bringt das Wasser möglichst schnell auf die Kochtemperatur.
- Sobald das Wasser im Kessel die Kochtemperatur erreicht hat (hängt von Ihrer Höhe ab), werden Sie 3 Signaltöne hören und die Schnellkoch-Funktion wird beendet.
- Die eigentliche Temperatur im Inneren des Kessels wird 10 Minuten lang angezeigt, bevor der Kessel in den Schlafmodus wechselt.
- Um die Schnellkoch-Funktion zu stoppen, können Sie jederzeit während des Ablaufs die Schnellkoch-Taste oder die Einschalttaste drücken.

Reinigung



- Nehmen Sie den Kessel vom Sockel ab.
- Reinigen Sie die Außenseite des Sockels und des Kessels mit einem feuchten, weichen Tuch oder Schwamm.
- Reinigen Sie das Innere des Kessels mit Geschirrspülmittel und spülen Sie ihn sorgfältig mit Wasser. Zur Reinigung des Kesselinnenraums können Sie eine Flaschenbürste verwenden.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Trocknen Sie sorgfältig den Kessel und den Sockel nach der Reinigung. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss am Boden des Kessels und der Sockel vollständig trocken sind, bevor Sie den Kessel wieder benutzen.

ACHTUNG: Tauchen Sie den Kessel oder den Sockel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

empfohlene Temperaturen

Getränk	Temperatur	
	°C	°F
Kaffee	93 °C	200 °F
Grüner Tee	80 °C	175 °F
Weißer Tee	85 °C	185 °F
Oolong-Tee	88 °C	190 °F
Schwarzer Tee / Kräutertees	98 °C	208 °F
Kakao	88 °C	190 °F
Heißes Müsli	91 °C	195 °F
Teebeutel	98 °C	208 °F

Timer-Funktion



- Nehmen Sie den Kessel vom Sockel ab.
- Auf dem LCD-Display wird "00:00" erscheinen.
- Drücken Sie die Timer-Taste, um den Timer zu starten.
- Die maximale Zählzeit beträgt 59'59".
- Drücken Sie erneut die Timer-Taste, um den Timer zu stoppen.
- Drücken Sie die Timer-Taste ein weiteres Mal, um den Timer auf null zu stellen.
- Wenn der Kessel vom Sockel abgenommen und wieder auf den Sockel gestellt wird, zeigt das Display die aktuelle Wassertemperatur an.

Warmhalte-Funktion



- Drücken Sie die Warmhalte-Taste. Die Warmhalte-Funktion-Anzeigeleuchte wird aufleuchten.
- Die eingestellte Temperatur wird eine Stunde lang erhalten.
- Wenn der Kessel vom Sockel entfernt wird, wird die Warmhalte-Funktion deaktiviert.
- Um die Warmhalte-Funktion wieder zu aktivieren, stellen Sie den Kessel wieder auf den Sockel und drücken Sie die Warmhalte-Taste.
- Wenn die Warmhalte-Funktion nicht aktiviert ist, wird der Kessel die eingestellte Temperatur erreichen und sich abschalten.

Entkalken

- Der Aufbau von mineralischen Ablagerungen im Kessel kann die Temperaturkonsistenz beeinflussen und die Aufheizung verlangsamen.
- Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, empfehlen wir, den Kessel zu entkalken, wenn im Inneren des Kessels eine Mineralienansammlung sichtbar ist.

Hinweis: Essig entkalkt den Kessel möglicherweise nicht wirksam und kann gründlich schwer zum Ausspülen sein. Essig kann auch einen Geruch hinterlassen, der sich auf die spätere Verwendung auswirken kann.

Brewista empfiehlt den Brewista® Descaler.



Wie funktioniert der Brewista® Descaler:

- 1) Mischen Sie 1 Packung Brewista® Descaler mit 1,2L (40 oz.) lauwarmem Wasser.
- 2) Füllen Sie den Kessel mit der Lösung auf bis zu der MAX-Markierung.
- 3) Bringen Sie die Lösung zum Kochen.
- 4) Lassen Sie das Gefäß 15 Minuten abkühlen und entsorgen Sie dann die Lösung.
- 5) Spülen Sie sorgfältig mit frischem Wasser nach.

“Pour Over” Kaffeezubereitung

“Pour Over” ist die einfachste Methode der Kaffeezubereitung. Sie erlaubt dem Einzelnen die größte Kontrolle über die Sättigung des Kaffeesatzes und die größte Beteiligung des Nutzers. Es erfordert mehr Zeit als das Betätigen des EIN-Schalters einer Tropfkaffeemaschine, aber für viele ist die größere Beteiligung Teil des Kaffeegenusses.

- 1) Messen Sie etwa 6 Unzen (ca. 178ml) Wasser für jede Tasse, die Sie zubereiten möchten. Geben Sie das gemessene Wasser in einen Kessel und schalten Sie den Kessel ein, um das Wasser auf die gewünschte Temperatur zu bringen.
- 2) Mahlen Sie zwei Esslöffel Kaffeebohnen pro Tasse Kaffee.
- 3) Spülen Sie den Filter, den Tropfer und den Glasbehälter (oder was immer Sie verwenden) in heißem Wasser, um sie vorzuwärmen.
- 4) Bauen Sie den Filter, Tropfer und Behälter zusammen und kippen Sie den gemahlene Kaffee in den Filter.
- 5) Wenn das Wasser die eingestellte Temperatur erreicht hat, nehmen Sie den Kessel vom Sockel ab. Die gewünschte Kaffee-Brühtemperatur beträgt 96o C, etwas niedriger als die Siedetemperatur.
- 6) Gießen Sie nun das Wasser in den Filter. Rühren Sie den Kaffee ein wenig um, um sicherzustellen, dass alles mit Wasser gesättigt wird. Ein langsames, gleichmäßiges Gießen ermöglicht die beste Extraktion aus dem Kaffeesatz.