



BRITA WASSERSPENDER FÜR ZUHAUSE | 5.3 L



DE GEBRAUCHSANWEISUNG

1 Wichtige Sicherheitshinweise



Lies vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise bitte aufmerksam durch. Stelle bitte sicher, dass die Anleitung an jeden neuen Nutzenden dieses Geräts weitergegeben wird, damit dieser sich mit ihr und den Sicherheitshinweisen vertraut machen kann. Bei Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung übernimmt BRITA keine Haftung.

Dieses Gerät ist für den Einsatz in privaten Haushalten und ähnlichen Einrichtungen vorgesehen wie etwa den folgenden: Küchenbereichen für Mitarbeitende in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen, Bed-and-Breakfast-Umgebungen, Bauernhäuser.

Restrisiken

Bitte stelle den Wasserspender an einem ebenen Ort auf, der vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind geschützt ist. Halte ihn von anderen Wärmequellen fern. Bewahre deine BRITA MAXTRA PRO Kartuschen an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf. Bewahre neue Filterkartuschen bis zur Verwendung in der Originalverpackung auf. Reinige das Gerät ausschließlich gemäß den Anweisungen in Abschnitt „8. Instandhaltung“.

Um unsere hohen Qualitätsstandards zu erfüllen, führen wir strenge interne und externe Qualitätskontrollen durch. Jede MAXTRA PRO Kartusche wird bei der Herstellung aus Hygienegründen mit Heißdampf behandelt und anschließend in Schutzfolie verpackt. Daher kann die Kartusche beim Auspacken leicht feucht sein – das liegt an der Kondensation. Der MAXTRA PRO Wasserfilter verfügt über

ein speziell mit Silber behandeltes Material. Dadurch können Spuren von Silber ins Wasser gelangen, die jedoch weit unter den von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) festgelegten Grenzwerten liegen.

Kaliumempfindlich? Beim Filtern kommt es anfänglich zu einer leichten Erhöhung des Kaliumgehalts des Wassers. Dies ist unbedenklich (so enthält 1 L BRITA gefiltertes Wasser weniger Kalium als etwa ein Apfel). Solltest du an einer Erkrankung der Nieren leiden und/oder eine spezielle Kaliumdiät einhalten müssen, sprich die Verwendung eines BRITA Wasserfilters bitte zuvor mit deinem Arzt ab.

Natürliche Spuren

Die BRITA Aktivkohle-Perlen sind natürlichen Ursprungs und können daher natürlichen Schwankungen unterliegen. Wenn du Kohlepartikel in deinem gefilterten Wasser entdeckst, spüle die Kartusche aus, bis keine Partikel mehr sichtbar sind. Diese Partikel sind gesundheitlich unbedenklich, da sie beim Verschlucken den Körper auf natürliche Weise unverändert passieren.

Bewahre gefiltertes Wasser an einem kühlen Ort auf und verbrauche es innerhalb von 24 Stunden. Eine behördliche Anweisung zum Abkochen von Leitungswasser gilt auch für BRITA gefiltertes Wasser. Es gilt: Erst filtern, dann abkochen! Wenn diese Anweisung nicht länger gilt, reinige den Wasserspender bitte gründlich und setze eine neue Kartusche ein.

Für bestimmte Personengruppen (z. B. Babys und Personen mit Immunschwäche) wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen.

Wenn der Wasserspender eine Weile nicht benutzt wird, nimm die Kartusche heraus, leere den Wasserbehälter und setze die Kartusche wieder lose in den leeren Trichter.

Im folgenden Abschnitt erfährst du, welche Restrisiken auch bei sachgemäßer Verwendung des Wasserspenders bestehen können.

WARNUNG



Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Bei Kontakt mit elektrischen Bauteilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag. Eine Beschädigung der Isolierung oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein. Sollte die Isolierung beschädigt sein, trenne das Gerät umgehend vom Stromnetz und beauftrage eine fachgerechte Reparatur. Überbrücke niemals Sicherungen und setze sie nicht außer Betrieb. Tauche das Gerät nicht in Wasser.

Achte darauf, dass keine Feuchtigkeit an elektrische Komponenten gelangt, so vermeidest du Kurzschlüsse. Der Stecker darf nicht mit Flüssigkeit in Berührung kommen. Ziehe den Stecker niemals am Kabel oder mit nassen Händen. Lege das Kabel immer so, dass es nicht mit Hitze, Feuchtigkeit, Öl oder scharfen Gegenständen und Kanten in Berührung kommt. Achte darauf, das Kabel nicht einzuklemmen oder zu knicken. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundenservice oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine mögliche Gefährdung zu vermeiden.

Stelle sicher, dass der Netzstecker leicht zugänglich bleibt, damit das Gerät gegebenenfalls vom Stromnetz getrennt werden kann. Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine zugänglichen Teile heiß. Berühre

die Heizelemente nicht. Achte darauf, einen Abstand von 20 cm zu Gegenständen oder Wänden um das Gerät herum einzuhalten, um die Wärmeableitung zu gewährleisten. Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als unsachgemäßer Gebrauch. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden führen.

Bevor du das Gerät reinigst oder wartest, zieh bitte den Stecker aus der Steckdose. Stelle sicher, dass jederzeit erkennbar ist, ob das Gerät während der Reinigung noch vom Stromnetz getrennt ist (siehe Abschnitt „8. Instandhaltung“). Schließe das Gerät nur an eine Stromquelle an, die durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem maximalen Nennfehlerstrom von 30 mA abgesichert ist.

Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren nur unter Aufsicht oder nach einer Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts und in Kenntnis der damit verbundenen Gefahren verwendet werden. Die Reinigung und Instandhaltung darf von Kindern nur durchgeführt werden, wenn sie älter als 8 Jahre sind und dabei beaufsichtigt werden. Das Gerät und das Stromkabel sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen oder sich verbrühen.

Das Gerät enthält einen UV-C-Strahler.

1 WARNUNG



Der UV-C-Strahler darf nur eingeschaltet werden, wenn er sich im Gehäuse des Geräts befindet. Bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts oder bei Beschädigung des Gehäuses kann gefährliche UV-C-Strahlung austreten. UV-C-Strahlung kann bereits in geringen Dosen Augen- und Hautverletzungen verursachen. Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden. Den UV-C-Strahler nicht auswechseln.



Es besteht **Gefahr** durch heißes Wasser und heißen Dampf: Vorsicht bei der Ausgabe von Wasser über 45 °C. Stelle sicher, dass sich während des Betriebs keine Gliedmaßen unter dem Wasserauslass befinden.

WARNUNG



Achte darauf, dass keine Gegenstände die Lüftungsöffnungen am Gerät oder in der Umgebung verdecken.

Verwende zum Abtauen nur die vom Hersteller empfohlenen Methoden – nutze keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Mittel, um den Vorgang zu beschleunigen.

Beschädige den Kältemittelkreislauf nicht. Bewahre keine potenziell explosiven Materialien, wie z. B. Zündaerosole, im Gerät auf.

Stelle keine tragbare Mehrfachsteckdose oder mobile Stromquelle an die Rückseite des Geräts.

2 Verwendete Symbole



Gefahr! Entzündliche Materialien. Es besteht Brandgefahr.



Gefahr! Verbrennungsgefahr durch heißen Dampf!



Achtung! Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden.



Erfüllt die Anforderungen der CE-Kennzeichnung.

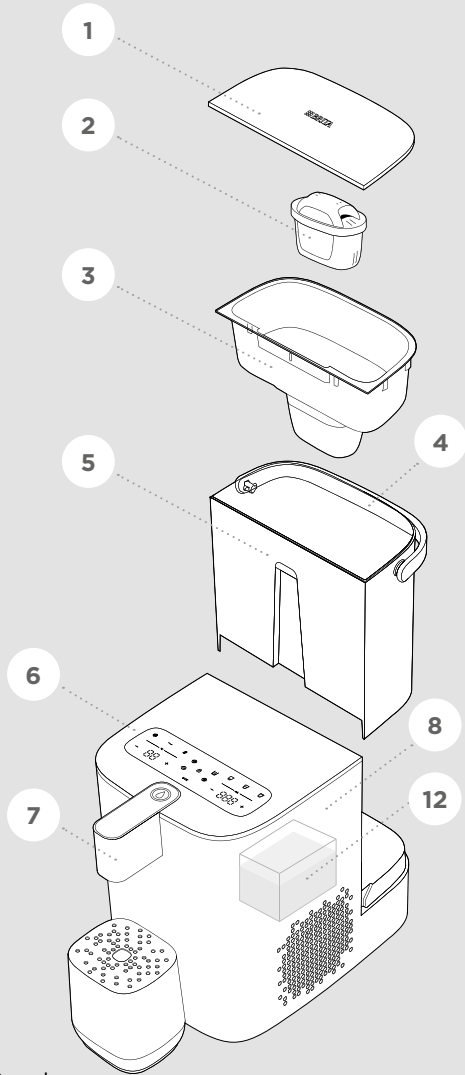
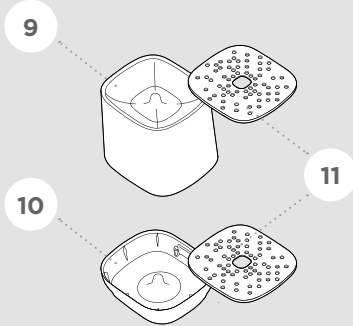


Lies das Handbuch sorgfältig durch und bewahre es für eine spätere Verwendung auf.

Technische Daten

Modellname:	WS2.0B, WS2.0W
BRITA MAXTRA PRO Filterkartusche EXTRA KALKSCHUTZ	Nutzungsdauer: 4 Wochen Filterkapazität: 150 L
Einlasswasserdruck	0 - 0,5 MPa
Nennleistung	2200 W
Heizleistung	2100 W
Nennspannung/Frequenz	230 V-/50 Hz
Zulässige Wassertemperatur	5 - 38 °C
Eingangswasser	Kommunal aufbereitetes Leitungswasser
Ausgabe-Modus	9,5 W - 2200 W
Standby-Modus	3 W
Volumen des Wasserbehälters	4,3 L
Volumen des Trichters	1,8 L
Betriebstemperatur	4 °C - 40 °C
Kältemittel	R 600a (Isobutan, C ₄ H ₁₀), 18 g
Max. Innendruck	0,1 MPa

4 Produktkomponenten



1 Deckel

2 BRITA MAXTRA PRO Filterkartusche

3 Trichter

4 Griff

5 Wasserbehälter

6 Touch-Display

7 Wasserauslass

8 Basis

9 Tropfschale groß

10 Tropfschale klein

11 Abtropfgitter

12 Kaltwasserbehälter im Gerät, 1 L

Vor der ersten Verwendung

Packe alle Teile vorsichtig aus und nimm das System vollständig aus der Verpackung. Stelle das Gerät auf eine ebene, stabile Oberfläche, um einen ordnungsgemäßen Betrieb und Sicherheit zu gewährleisten. Reinige das Gerät gemäß den Hinweisen in Abschnitt

„8. Instandhaltung“.

Stelle das Gerät etwa 3 Stunden vor dem ersten Gebrauch aufrecht hin, um das Kühlsystem nicht zu beschädigen – insbesondere dann, wenn es während des Transports nicht aufrecht stand.

Touch-Display und Funktionen



Touch-Display

1 Temperatur -

2 Temperatur

3 Temperatur +

4 Volumen -

5 Volumen / Fehlercodes

6 Volumen +

7 Volumen groß

8 Volumen mittel

9 Volumen gering

10 Heiß

11 Zimmertemperatur

12 Gekühlt

Wasserausgabe

Kindersicherung

Leerer Wasserbehälter

Kartuschenwechsel

Spülung Innenschläuche

Spülung Kaltwasserbehälter

uvc UV-C-Anzeige

6 Temperatureinstellung

(5 °C, Zimmertemperatur, 45 °C, 70 °C, 85 °C, 95 °C)

1  Verringern

oder

3  Erhöhen

Voreinstellungen:

12  Gekühlt: 5 °C

11  Zimmertemperatur

10  Heiß: 95 °C

Volumeneinstellungen

(150/250/350/450/550/650/750/900 ml)

4  Verringern

oder

6  Erhöhen

Voreinstellungen:

9  Klein: 150 ml

8  Mittel: 350 ml

7  Groß: 900 ml

Wasserausgabe



Die Taste „Wasserausgabe“ leuchtet je nach gewählter Wassertemperatur in unterschiedlichen Farben.

Blau: 5 °C

Weiß: Zimmertemperatur, 45 °C

Rot: 70 °C, 85 °C, 95 °C

Du kannst die Wasserausgabe **jederzeit manuell stoppen, indem du eine beliebige Taste auf dem Touch-Display drückst.**

Ersteinrichtung



Einschalten

Schließe das Gerät an einer passenden Steckdose an (siehe technische Daten). Betätige den Schalter auf der Rückseite, um das Gerät einzuschalten. Das Display blinkt für 3 Sekunden und wechselt dann in den Standby-Modus. Das Symbol für die Kindersicherung und das Symbol für den leeren Wasserbehälter leuchten auf. Das Symbol für kaltes Wasser sowie das Symbol für die automatische Selbstreinigung blinken.

BRITA MAXTRA PRO Filterkartusche

1. Vorbereiten:

Fülle den sauberen Wasserbehälter mit kaltem Leitungswasser. Tauche die BRITA MAXTRA PRO Filterkartusche vollständig ein und schüttele sie leicht, um überschüssige Luft zu entfernen. Nimm die Kartusche aus dem Wasser und entleere den Wasserbehälter.

2. Einsetzen

Setze den Trichter in den Wasserbehälter ein und drücke die BRITA MAXTRA PRO Kartusche fest in den Trichter. Sollte das Wasser nicht durchfließen, drücke die Kartusche etwas weiter nach unten.

3. Befüllen des Wasserbehälters

Befülle den Trichter immer mit kaltem Leitungswasser. Verwende ausschließlich Leitungswasser aus dem öffentlichen Versorgungsnetz – nur dieses erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserqualität. Das Wasser im Trichter wird automatisch gefiltert, fließt in den Wasserbehälter und von dort in das Innere des Geräts.

4. Aktivieren der MAXTRA PRO Filterkartusche

Für den besten Geschmack und effektives Filtern bitte vor dem ersten Genuss zwei Trichterladungen Leitungswasser durch die Kartusche laufen lassen. Wenn du dich den Umweltgedanken von BRITA anschließen möchtest, kannst du dieses gefilterte Wasser zum Pflanzengießen verwenden.



Kindersicherung

Halte das Symbol für die Kindersicherung etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu entsperren. Die Anzeige der Kindersicherung erlischt, und die Tasten für Volumen, Temperatur und Wasserausgabe leuchten auf.

7 Inbetriebnahme

1. Starte das automatische Selbstreinigungsprogramm: Vor der ersten Nutzung blinken das Symbol für die Spülung der Innenschläuche und das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters. Starte das automatische Selbstreinigungsprogramm wie in Abschnitt „8. Instandhaltung“ beschrieben.

2. Einstellen von Temperatur und Volumen: Wähle die gewünschte Temperatur und das Volumen ganz einfach über die Voreinstellungstasten oder mit den +/- Tasten. Mehr Infos findest du in Abschnitt „6. Touch-Display und Funktionen“. Hinweis: Das Gerät zeigt immer die zuletzt verwendete Einstellung an.

3. Wasserausgabe:

Drücke die Taste der Wasserausgabe und genieße dein Getränk.

Hinweis:

Um den Wasserspender und seine Funktionen wie Kartuschenwechsel-Erinnerungen und Reinigungsprogramme optimal zu nutzen, empfiehlt BRITA, das Gerät immer eingeschaltet zu lassen. Es ist auch möglich, das Kühlsystem für längere Zeiträume dauerhaft abzuschalten oder einen Timer einzustellen. Weitere Einzelheiten sind dem entsprechenden Abschnitt der Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

UV-C-Anzeige



Die **UV-C-Anzeige** blinkt langsam, wenn die UV-C-LED aktiv ist. Sie bleibt während der Wasserausgabe und laufender Reinigungsprogramme eingeschaltet.

Symbol für leeren Wasserbehälter



Wenn dieses Symbol leuchtet, ist der Wasserstand im Wasserbehälter niedrig. Die Wasserausgabe wird automatisch gestoppt, sobald der Füllstand auf 100 ml sinkt. Du kannst dann noch bis zu 1 Liter kaltes Wasser entnehmen.

Das Symbol blinkt, wenn der Wasserbehälter entfernt oder nicht richtig eingesetzt wurde.

Symbol für kaltes Wasser

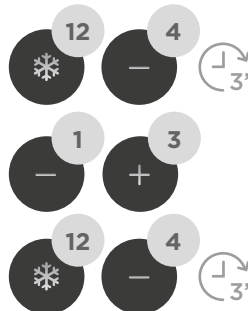


Wenn **das Symbol blinkt** (und gekühltes Wasser ausgewählt ist), ist das Kühlsystem in Betrieb. In dieser Zeit **kann kein kaltes Wasser ausgegeben werden**. Das Symbol blinkt auch im Standby-Modus weiter. Sobald das Wasser die gewählte Temperatur erreicht hat, **leuchtet das Symbol auf** und kaltes Wasser steht zur Ausgabe bereit.

Voreinstellung der Kaltwassertemperatur

Die Kaltwassertemperatur ist standardmäßig auf 5 °C eingestellt. Du kannst sie aber ganz einfach auf 10 °C ändern:

- 1 Drücke die **Kaltwassertaste** und die **Volumentaste „-“ für 3 Sekunden**. Die aktuelle Temperatur wird im Display angezeigt.
- 2 Drücke die **Temperaturtaste „-“ oder „+“**, um zwischen **5 °C und 10 °C** zu wechseln.
- 3 Drücke die **Kaltwassertaste** und die **Volumentaste „-“ erneut für 3 Sekunden**, um deine Auswahl zu bestätigen.



Kühlsystem ein-/ausschalten

Dauerhafte Einstellung

Wenn du die Kühlfunktion längere Zeit nicht brauchst, empfehlen wir, das Kühlsystem auszuschalten und den Kaltwasserbehälter zu entleeren.



Achte darauf, dass die Kindersicherung entsperrt ist. Halte die **Kaltwassertaste** und die **Temperaturtaste „-“ für 3 Sekunden** lang gedrückt, um das Kühlsystem dauerhaft auszuschalten. Beim Ausschalten des Kühlsystems blinkt die Ausgabetaste blau. Drücke die Ausgabetaste, um den Kaltwasserbehälter im Gerät zu entleeren. Stelle einen ausreichend großen Behälter (mindestens 1 Liter) unter den Waserauslass.



Um das Kühlsystem wieder einzuschalten, **die voreingestellte „heiß“ und Temperaturtaste „+“ 3 Sekunden** gedrückt halten.

Wenn das Kühlsystem **länger als 24 Stunden** ausgeschaltet war und wieder eingeschaltet wird, blinkt das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters auf dem Display auf. Führe dann bitte die Spülung des Kaltwasserbehälters durch, wie in Abschnitt „8. Instandhaltung“ beschrieben.

Reguläre Einstellungen/Timer stellen

Das Ein- und Ausschalten des Kühlsystems lässt sich per Timer einstellen.



Aktiviere den Timer-Modus: Entsperre die Kindersicherung. Halte die **Kaltwassertaste** und die **Temperaturtaste** „+“ für **3 Sekunden** lang gedrückt.

Ausschaltzeit des Kühlsystems einstellen: Im Display erscheint auf der Volumenseite der Hinweis „Aus“-Modus (Standardeinstellung). Das bedeutet, dass du jetzt die gewünschte Ausschaltzeit für das Kühlsystem festlegen kannst.



Ausschaltzeit auswählen: Das Temperatur-Display zeigt **0-23** an. Lege fest, in wie vielen Stunden sich das Kühlsystem ausschalten soll – von der aktuellen Uhrzeit ausgehend. Mit den **Temperaturtasten** „-“ oder „+“ kannst du die gewünschte Stundenzahl einstellen.



Einschaltzeit des Kühlsystems einstellen: Drücke die **Volumentaste** „-“ oder „+“, um den „Ein“-Modus auszuwählen und die Zeit einzustellen, zu der sich das Kühlsystem einschalten soll.



Einschaltzeit auswählen: Lege fest, in wie vielen Stunden sich das Kühlsystem wieder einschalten soll. Nutze dafür die **Temperaturtasten** „-“ oder „+“.



Einstellungen speichern: Drücke die **Ausgabetaste**, um die Einstellungen zu speichern.

Beispiel: Es ist 20 Uhr, das Kühlsystem soll sich um 22 Uhr ausschalten und um 7 Uhr wieder einschalten.

1. Rufe den Timer-Modus wie beschrieben auf. Auf der Volumenseite des Displays sollte der „Aus“-Modus angezeigt werden.
2. Stelle mit der Temperaturtaste „+“ eine „2“ (für 22 Uhr) ein.
3. Wähle den „Ein“-Modus mit den Volumentasten „-“ / „+“.
4. Gib jetzt mit den Temperaturtasten „-“ / „+“ eine „11“ (für 7 Uhr) ein.
5. Drücke die Ausgabetaste, um die Einstellungen zu speichern.



Um den regulären Ein-/Ausschaltmodus zu deaktivieren, halte die **Kaltwassertaste** und die **Heißwassertaste** für **3 Sekunden** gedrückt. Du hörst dann einen Bestätigungston.

Hinweis: Wenn das Gerät ausgeschaltet oder vom Stromnetz getrennt wird, wird der Timer deaktiviert und muss neu eingerichtet werden.

Ton

Ein akustisches Signal bestätigt, dass der gewünschte Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

Die Lautstärke einstellen: Die **Volumentaste „+“** für **3 Sekunden** gedrückt halten, um den Einstellungsmodus für die Lautstärke zu aktivieren. Die



Volumentaste „+“ beginnt zu blinken. Mehrmals die **Lautstärketaste „+“** drücken, um zwischen den drei Lautstärkestufen zu wählen: **stumm, niedrig oder hoch**. Nach ca. 10 Sekunden wird die Einstellung automatisch gespeichert.

Instandhaltung

Kartuschenwechsel



Das Gerät erinnert dich automatisch daran, die BRITA MAXTRA PRO Kartusche zu wechseln. Das **Symbol für den Kartuschenwechsel** leuchtet auf, sobald entweder die empfohlene Nutzungsdauer oder die maximale Kapazität der BRITA MAXTRA PRO Kartusche erreicht ist.

Nach **21 Tagen oder 112 L** leuchtet das Symbol rot. Das heißt, du hast noch etwa 7 Tage oder 38 Liter Zeit, bis ein Kartuschenwechsel nötig ist.

Nach **28 Tagen/150 L** blinkt das Symbol für den Kartuschenwechsel rot. Bitte wechsele die BRITA MAXTRA PRO Kartusche jetzt gemäß den Anweisungen in Abschnitt „7. Ersteinrichtung“.



Nachdem du die MAXTRA PRO Kartusche ausgetauscht hast, drücke das Symbol für den Kartuschenwechsel für 3 Sekunden bis das Symbol erlischt. Die Erinnerung an den Kartuschenwechsel beginnt mit der Berechnung der Zeit und der Liter für den nächsten Wechsel.

Für eine lange Lebensdauer deines Wasserspenders empfehlen wir, stets die BRITA MAXTRA PRO EXTRA KALKSCHUTZ Kartusche zu verwenden.

Kartuschenwechsel-Symbol manuell aktivieren

Du kannst die Erinnerung an den Kartuschenwechsel zurücksetzen, bevor das Symbol für den Kartuschenwechsel aufleuchtet.

1. Tausche die BRITA MAXTRA PRO Kartusche aus.
2. Entsperrt das Gerät.



3. Halte die **Volumentasten „-“ und „+“** für **3 Sekunden** gedrückt bis das **Symbol für den Kartuschenwechsel** aufleuchtet.



4. Halte das Symbol für den Kartuschenwechsel **3 Sekunden** lang gedrückt, um die Einstellung zu bestätigen.
5. Das **Symbol für den Kartuschenwechsel** erlischt.

8 Reinigung

1. Automatische Selbstreinigung:

Die automatische Selbstreinigung gewährleistet eine optimale Hygiene im Gerät. Für einen vollständigen Reinigungsdurchlauf werden etwa 2,75 L Wasser benötigt. Achte vor dem Start darauf, dass der Wasserbehälter ausreichend gefüllt ist. Stelle einen großen Behälter unter den Wasserauslass. Falls während der Reinigung nicht genug Wasser im Wasserbehälter ist, pausiert das Gerät automatisch und zeigt dir an, dass du Wasser nachfüllen musst. Sobald der Wasserbehälter wieder aufgefüllt ist, wird der Reinigungsvorgang fortgesetzt, bis er vollständig abgeschlossen ist.

Reinigungszyklen:

- vor dem ersten Gebrauch
- nach 90 Tagen
- nach dem Ausstecken/Ausschalten des Geräts



Wenn das Symbol für die Spülung der Innenschläuche und das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters rot blinken, halte beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu starten. Zuerst startet die Reinigung der Innenschläuche. Dabei werden etwa 750 ml Wasser mit unterschiedlichen Temperaturen durch die Leitungen gespült. Auf der Volumenseite des Displays erscheint „750“. Das zeigt dir an, wie viel Wasser verwendet wird.



Gefahr durch heißes Wasser und heißen Dampf!



Während des gesamten Reinigungsvorgangs blinkt das Symbol für die

Spülung der Innenschläuche rot, die Ausgabetaste leuchtet rot und die UV-C-Anzeige blinkt langsam. Wenn der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist (das Symbol für die Spülung der Innenschläuche erlischt), startet die Spülung des Kaltwasserbehälters automatisch.



Das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters beginnt rot zu blinken, die Ausgabetaste leuchtet blau und die UV-C-Anzeige blinkt langsam. Auf der Volumenseite des Displays erscheint „2 L“. Das zeigt dir an, wie viel Wasser verwendet wird. Mit dem Ende des Programms erlischt das Spülsymbol.

Die Zeit bis zum nächsten Reinigungszyklus wird automatisch neu berechnet.



2. Spülung der Innenschläuche nach 24 Stunden Nichtgebrauch

Wenn du 24 Stunden lang kein heißes Wasser oder Wasser in Zimmertemperatur verwendet hast, beginnt das Symbol für die Spülung der Innenschläuche rot zu blinken. Das Gerät stellt automatisch 95 °C und 350 ml ein. Diese Einstellungen werden auf dem Display angezeigt (Temperatur- und Volumenseite). Um das Gerät zu spülen, **das Symbol für die Spülung der Innenschläuche für 3 Sekunden gedrückt halten.** Es wird eine Tasse Wasser ausgegeben. Dieses bitte ausgießen.

3. Spülung des Kaltwasserbehälters:

Wenn über einen längeren Zeitraum (mehr als 7 Tage) kein kaltes Wasser ausgegeben wurde oder wenn das Kühlsystem über einen längeren Zeitraum abgeschaltet war und dann wieder eingeschaltet wurde, ist eine

Spülung des Kaltwasserbehälters erforderlich. So stellst du eine optimale Hygiene sicher. Bei der Spülung werden automatisch 2 Liter Wasser ausgegeben.



Wenn das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters rot blinkt, halte dieses 3 Sekunden lang gedrückt, um die Spülung zu starten. Die für die Spülung benötigte Wassermenge wird auf dem Display (Volumenseite) angezeigt. Vergewissere dich, dass sich genügend Wasser im Wasserbehälter be-

findet und dass ein ausreichend großer Behälter unter dem Auslass steht.

4. Manuelle Entleerung des Kaltwasserbehälters



Der Kaltwasserbehälter muss geleert werden, sollte das Gerät länger als 24 Stunden ausgeschaltet oder ausgesteckt sein:

- 1) Leere den Wasserbehälter.
- 2) Leere den Kaltwasserbehälter manuell, indem du die Ausgabetaste 10 Sekunden lang drückst.
- 3) Stecke das Gerät aus.

Manuelle Reinigungsfunktion

Manuelle Aktivierung des Selbstreinigungsprogramms:

Du kannst das Selbstreinigungsprogramm manuell aktivieren, wenn du das Gerät eine längere Zeit nicht genutzt hast oder wenn du es reinigen möchtest, aber die letzte Reinigung weniger als 3 Monate zurückliegt.



Halte die Temperaturtaste „+“ 3 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol für die Spülung der Innenschläuche und das Symbol für die Spülung des Kaltwasserbehälters beginnen zu blinken.



Halte beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um das Selbstreinigungsprogramm zu starten. Mehr zum Selbstreinigungsprozess ist in Abschnitt „8. Reinigung“ beschrieben.

Manuelle Deaktivierung der Reinigungsprogramme

Manuelle Deaktivierung der Spülung der Innenschläuche:

Aus hygienischen Gründen beginnt das Symbol für die Spülung der Innenschläuche rot zu blinken, wenn das Gerät 24 Stunden lang nicht benutzt wurde. Wenn du die Spülung überspringen möchtest, wähle Wasser in Zimmertemperatur oder Heißwasser in der von dir gewünschten Menge, dann erlischt das Spülsymbol.

Manuelle Deaktivierung der automatischen Selbstreinigung:



Wenn das Gerät kurzzeitig ausgeschaltet oder ausgesteckt war, z. B. zur Reinigung (< 24 Stunden), kann die **automatische Selbstreinigung** übersprungen werden, indem die **vorein-**

gestellten Volumentasten „klein“ und „groß“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt werden.

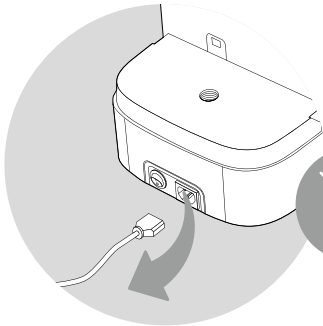
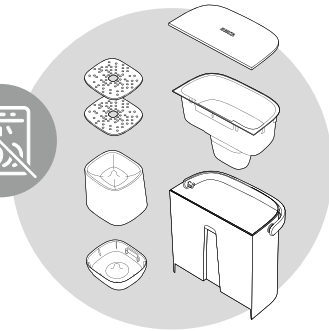
⚠ Achtung:

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum (> 24 Stunden) ausgeschal-

tet oder ausgesteckt war, empfiehlt BRITA, dringend den Selbstreinigungsprozess wie in Abschnitt „8. Reinigung“ beschrieben, durchzuführen, um die optimale Hygiene im Gerät zu gewährleisten.

Reinigung der Geräteteile

Reinige die Geräteteile (Wasserbehälter, Trichter, Deckel, Tropfschale und Tropfgitter) **regelmäßig** und nur von Hand mit kaltem oder lauwarmem Wasser. Die Oberflächen deines Wasserspenders können mit einem neutralen, nicht scheuernden Reinigungsmittel gereinigt werden. Bitte verhindere, dass während der Reinigung Wasser in das Gerät eindringt.



Ziehe vor der Reinigung den Netzstecker.

Achte darauf, dass deine Hände und der Stecker trocken sind.

9 Fehlercodes

Fehlercodes, die ggf. auf defekte Gerätekomponenten hinweisen, werden auf dem Display auf der Volumenseite angezeigt.

Code	Beschreibung des Defekts	Mögliche Ursache	Lösung
E1	Defekt der Pumpe der Warmwasserleitung.	Kurzschluss oder Leitungsunterbrechung der Pumpe.	Falls der Fehler weiterhin besteht, wende dich bitte an den BRITA Kundenservice.
E2	Defekt der Pumpe der Kaltwasserleitung.	Kurzschluss oder Leitungsunterbrechung der Pumpe.	Falls der Fehler weiterhin besteht, wende dich bitte an den BRITA Kundenservice.

E3	Defekte Pumpe zum Befüllen des Kaltwasserbehälters.	Kurzschluss oder Leitungsunterbrechung der Pumpe.	
E4	Defekter Temperatursensor am Wasserauslass.	Problem mit dem NTC-Sensor oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E5	Defekter Temperatursensor am Wassereinlass.	Problem mit dem NTC-Sensor oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E6	Defekter Temperatursensor am Kaltwasserbehälter.	Problem mit dem NTC-Sensor oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E7	Defekter Sensor für Umgebungstemperatur.	Problem mit dem NTC-Sensor oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E8	Defekte UV-C-LED der Warmwasserleitung.	Problem mit der LED des UV-C-Moduls oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	Falls der Fehler weiterhin besteht, wende dich bitte an den BRITA Kundenservice.
E9	Defekte UV-C-LED der Kaltwasserleitung.	Problem mit der LED des UV-C-Moduls oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E10	Defekte statische UV-C-LED im Kaltwasserbehälter.	Problem mit der LED des UV-C-Moduls oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E11	Defekter Durchflussmesser.	Problem mit dem Durchflussmesser oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E12	Defekter Flüssigkeitsstand im Kaltwasserbehälter.	Problem mit dem Flüssigkeitsstand oder nicht korrekt angeschlossener Stecker.	
E13	Defekte Heizfunktion.	Das Heizelement ist defekt.	
E14	Defektes Kühlsystem.	Der Kompressor oder das Kühlgebläse sind defekt.	
E16	Wasserauslass-Hochtemperaturschutz	Defekte Pumpe der Warmwasserleitung oder verklemmte Leitung.	Starte das Gerät neu und lass dir Wasser in Zimmertemperatur ausgeben. Versuche erneut, Wasser bei 95 °C zu zapfen. Falls der Fehler weiterhin besteht, wende dich bitte an den BRITA Kundenservice.
F1	Schutz des Kühlsystems vor hohen Temperaturen	Problem mit der Wärmeableitung.	Überprüfe, ob die Luftein- oder -auslassöffnungen blockiert sind, und stelle sicher, dass das Kühlgebläse funktioniert. Der Fehler wird zurückgesetzt, sobald die Temperatur unter 43°C fällt. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, kontaktiere bitte den BRITA Kundenservice.

10 Entsorgung/Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte getrennt entsorgt werden müssen (WEEE).

Dein Wasserspender für zu Hause sollten nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Beachte die Richtlinien der örtlichen Behörden für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Die ordnungsgemäße Entsorgung hilft,

negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Bitte entsorge den Wasserspender für zu Hause und die Wasserfilter-Kartusche verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Richtlinien. Dies gewährleistet, dass die Kartusche ungeöffnet bleibt. Verpackungen und Etiketten sollten gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Vertrieb durch:

DE BRITA SE

AT Heinz-Hankammer-Straße 1,
65232 Taunusstein, Germany
Verbraucherservice: 0800 - 500 19 19,
info@brita.net



www.brita.net