

HEISSWASSER-SPENDER

MODELL: 751106 / BB3002010, 751186 / BB3002018



Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch. Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Kabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- Vorsicht: Ist der Stecker des Stromversorgungskabels an der Steckdose angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät mithilfe des Stromversorgungskabels.

2. SICHERHEITSBEDINGUNGEN

- Der Hersteller haftet nicht für Unfälle und Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung oder unfachmännischen Anschluss verursacht wurden.
- Die Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung sollen eingehalten werden.
- **Das Gehäuse des Geräts darf während der Benutzung nicht angefasst werden! Das Gerät ist HEISS!**
- **Das Gerät sollte nicht bewegt werden, während es mit Wasser gefüllt ist! Die Benutzung des leeren Geräts ist untersagt!**

3. AUFBAU

3.1. Verwendungszweck des Geräts

Das Gerät dient ausschließlich zum Erhitzen und Warmhalten von Wasser, Wein und Bier

3.2. Gerätebeschreibung



1. Deckel
2. 2. Deckelbefestigung (DIENT NICHT ZUM TRAGEN DES GERÄTS)
3. Tragegriffe
4. Füllstandsanzeige
5. Ablasshahn
6. ON/OFF-Schalter
7. Temperaturkontrollleuchte
8. Betriebskontrollleuchte
9. Temperaturregler

4. TECHNISCHE DATEN

Modell	751106	751186
Spannung	230 V	230 V
Leistung	1500 W	2500 W
Volumen	10 l	18 l
Temperaturbereich	30-110 °C	30-110 °C
Abmessungen	230x500 mm	290x498 mm

5. MONTAGE

5.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Um das Gerät an die Stromversorgungsquelle anzuschließen, soll man den Stecker in die Steckdose einstecken

6. BEDIENUNG

1. Prüfen Sie, ob der Temperaturregler auf „0“ steht.
2. Drehen Sie die Deckelbefestigung nach links und entfernen Sie den Deckel.
3. Füllen Sie den Wasserbehälter mindestens halb voll mit Wasser.
4. Setzen Sie den Deckel wieder auf und sichern Sie ihn, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn mit der Befestigung drehen.
5. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
6. Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatur ein.
7. Das Heizelement beginnt die Flüssigkeit zu erwärmen und die Kontrollleuchte (Abb. I Pos. 7) leuchtet auf, wenn der Erwärmungsprozess abgeschlossen ist.
8. Wenn die Wassertemperatur um $\sim 5-10^{\circ}\text{C}$ unter die vom Benutzer eingestellte Temperatur fällt, schaltet sich das Gerät automatisch ein, um das Wasser auf die eingestellte Temperatur zu erwärmen. Die Kontrollleuchte (Abb. I Pos. 8) leuchtet auf

ACHTUNG: Wird die Wassertemperatur auf 100°C oder auf fast 100°C eingestellt, bleibt das Wasser solange kochend, bis der Bediener des Geräts die eingestellte Temperatur absenkt.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

Die Zeitspanne zwischen einzelnen Entkalkungsmaßnahmen hängt von der Benutzung des Geräts und der Wasserhärte ab (je härter das Wasser ist, desto häufiger wird das Entkalken empfohlen).

Vor dem Entkalken sollte man abwarten, bis sich das Gerät abkühlt, denn direkt nach der Bedienung sind einzelne Bestandteile des Heißwasser-Spenders sehr heiß.

Zum Entkalken des Gerätes ist ein handelsübliches Entkalkungsmittel zu verwenden.

Spülen Sie das Gerät nach dem Entkalken immer mindestens einmal aus.

Der Produzent haftet nicht für Schäden, die auf entstandene Kalkablagerungen zurückzuführen sind. Es wird empfohlen, einen Wasserenthärter zu benutzen, falls die Wasserhärte 6°dH (nach deutscher Skala) überschreitet.

8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Bringen Sie gebrauchte Geräte zur Sammelstelle.** Informationen über den nächstgelegenen Standort finden Sie auf der Website der Gemeinde.
- **Verlassen Sie das Gerät an der Servicestelle.** Ist die Reparatur des Gerätes aus technischen Gründen unrentabel oder unmöglich, ist die Servicestelle verpflichtet, das Gerät kostenlos abzunehmen.
- **Geben Sie gebrauchte Geräte zurück, ohne das Haus zu verlassen.** Wenn Sie keine Zeit oder Gelegenheit haben, Ihre Geräte zur Sammelstelle zu transportieren, können Sie die Dienste von Fachfirmen in Anspruch nehmen.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden.

Dafür drohen hohe Geldstrafen.



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

W0003390WZ

9. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

HINWEIS: Benutzen Sie das Wasser mit Härtegrad bis 6°dH. Bei Wasserhärte von über 6°dH empfiehlt der Hersteller den Einsatz von einer Enthärtungsvorrichtung, was längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihres Geräts garantiert.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.