

Bedienungsanweisung
Glühwein- und Heißwasserkessel
Modell „HOT DRINK“ und „HOT DRINK MINI“
Inhalt 19 Liter – Best.-Nr. 317-2000 und Inhalt 10 Liter - Best.-Nr. 317-2010



1. Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanweisung sorgfältig durch, weil sie wichtige Informationen enthält.
- Es ist ratsam, die Bedienungsanweisung dort aufzubewahren, wo man sie immer schnell zur Hand hat.
- Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte, geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung mit.
- Sobald Sie das Gerät ausgepackt haben, prüfen Sie, ob alles in einwandfreiem Zustand ist. Sollte etwas beschädigt sein, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese sachgemäß.
- Der Glühwein- und Heißwasserkessel wurde hergestellt, um damit Wasser zu kochen oder Glühwein, Kaffee, Tee usw. warm zu halten. Missbräuchlicher Einsatz kann Schäden verursachen und führt zum Verlust der Garantie.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, ob die Steckdose einen 230/240-Volt-Anschluss hat. Andere Stromarten können zur Überhitzung des Gerätes führen.
- Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion schalten Sie das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und benachrichtigen Sie Ihren Händler. Er wird die Reparatur mit Originalersatzteilen ausführen.
- Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanweisung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.

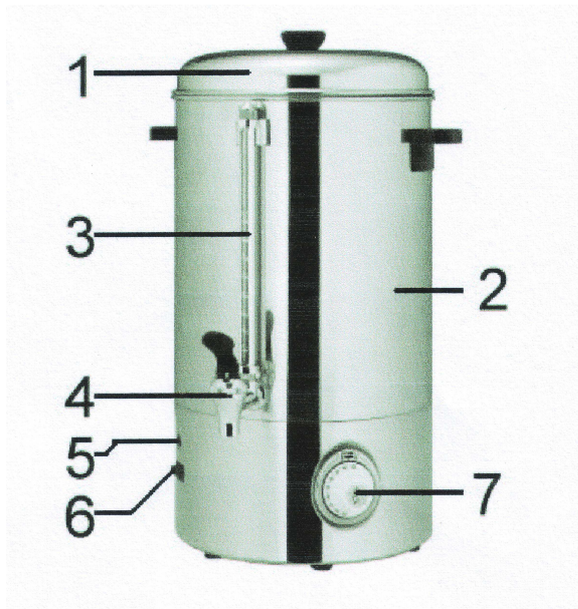
2. Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose angeschlossen werden. Schließen Sie kein anderes Gerät an die gleiche Steckdose an. Die Steckdose muss grundsätzlich zugänglich bleiben, damit das Gerät im Notfall vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Wenn Sie den Netzstecker ziehen, ziehen Sie immer am Steckergehäuse und niemals am Kabel. Schalten Sie stets vorher das Gerät aus.
- Berühren Sie das Netzkabel und den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Das Kabel darf nicht über Tischecken bzw. scharfe Kanten hängen.
- Das Kabel darf nicht mit heißen Teilen oder mit Wasser in Berührung kommen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel. Wenn es beschädigt ist, z. B. durch Quetschen, dann muss es von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Lassen Sie das Gerät während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Kinder in der Nähe sind, weil sie die Gefahren im Umgang mit Elektrogeräten nicht erkennen können.
- Bewegen Sie den Glühwein- und Heißwasserkessel nicht während der Benutzung. Nehmen Sie dann auch nicht den Deckel ab und berühren Sie nicht die Außenfläche, da sie sehr heiß werden kann.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es leer ist. Falls Sie es doch tun, führt das zur Zerstörung des Gerätes.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Gas- oder Elektroöfen o.ä.
- Vor jeder Reinigung oder Reparatur lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, schalten es aus und ziehen immer den Netzstecker.
- Stellen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Nach jedem Gebrauch ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Eventuelle Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann ausgeführt werden.
- Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen möchten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, reinigen Sie das Gerät, und decken Sie es mit einem luftdurchlässigen Stoff ab.

3. Aufstellung und Bedienung

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.
- Stellen Sie den Glühwein- und Heißwasserkessel auf einen waagerechten, stabilen, rutschfesten und hitzebeständigen Untergrund.
- Reinigen Sie den Deckel und das Innere des Behälters mit einem handelsüblichen Spülmittel und trocknen danach alles gut ab. Die Außenfläche wischen Sie mit einem angefeuchteten Tuch ab und trocknen diese dann mit einem weichen Tuch nach. Achten Sie darauf, dass das Kabel und der Stecker nicht nass werden.
- Prüfen Sie ob der Thermostat (7) auf „0“ steht.
- Nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie den Behälter bis mindestens zur Hälfte mit frischem kaltem Wasser, um Wasser zu kochen, beziehungsweise Glühwein, Kaffee oder Tee, um diese Getränke zu erhitzen und warm zu halten.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf den Behälter.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

- Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter (6) ein. Die Kontrolllampe des Schalters leuchtet auf und zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Drehen Sie den Thermostatknopf (7) auf die von Ihnen gewünschte Temperatur.
- Das Gerät heizt auf, und in diesem Moment erlischt die Kontrolllampe (5) oberhalb des Schalters.
- Die Kontrolllampe leuchtet wieder auf, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.
- Das Gerät heizt automatisch wieder auf, wenn die gewünschte Temperatur um ca. 5° bis 10°C abfällt. In dieser Zeit ist die Kontrolllampe ausgeschaltet, und sie leuchtet wieder auf, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.
- Wenn Sie den Thermostatknopf (7) in die Nähe von 100 drehen, wird das Gerät immer in der Position „KOCHEN“ bleiben und erst dann damit stoppen, sobald der Schalter (6) ausgeschaltet worden ist bzw. der Thermostatknopf auf eine niedrigere Temperatur gedreht wurde.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn der Behälter fast leer ist bzw. das Sichtglas nur noch wenig Inhalt anzeigt.



1	Deckel
2	Behälter
3	Sichtglas
4	Zapfhahn
5	Kontrolllampe
6	Schalter
7	Thermostatknopf

4. Reinigung und Entkalken

Nach jedem Gebrauch sollte der Behälter gereinigt werden.

- Zum Reinigen und Entkalken schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Leeren Sie den Behälter, falls noch Flüssigkeit darin ist, und spülen Sie ihn gut durch. Den Deckel und die Außenfläche wischen Sie mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab und trocknen alles sorgfältig.
- Achten Sie darauf, dass Sie niemals den Glühwein- und Heißwasserkessel zur Reinigung in Wasser setzen, ihn abspritzen oder mit einem Wasser-, Dampf- oder Hochdruckreiniger säubern.

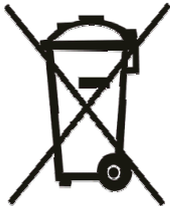
- Um eine langfristige gute Funktion zu erreichen, empfehlen wir, das Gerät regelmäßig zu entkalken. Die Zeiträume hängen von dem Härtegrad des Wassers ab. Ein Anhaltspunkt ist, wenn sich Kalk auf dem Behälterboden abgesetzt hat.
- Zum Entkalken verwenden Sie ein im Handel erhältliches Entkalkungsmittel und beachten die hierfür empfohlenen Anweisungen des Herstellers.
- Nach dem Entkalken müssen die Reste von dem Entkalkungsmittel entfernt werden. Dazu füllen Sie den Behälter mit kaltem Wasser und spülen ihn gut durch.

5. Technische und sonstige Angaben

- Das Gerät ist aus Edelstahl 18/10

	<u>Modell „HOT DRINK MINI“</u>	<u>Modell „HOT DRINK“</u>
• Inhalt des Topfes:	10 Liter	19 Liter
• Temperaturbereich:	ca. 30° bis ca. 110°C	ca. 30° bis ca. 110°C
• Anschlusswerte:	220-240V/50Hz/1Ph/2-2,4kW	220-240V/50Hz/1Ph/2-2,4kW
• Abmessungen:	Ø 225 x Höhe 490 mm	Ø 267 - Höhe 540mm
• Gewicht:	3,7 kg	6,9 kg

6. Entsorgung



Hat das Gerät einmal ausgedient, dann entsorgen Sie dieses bitte ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Elektrogeräte. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden.