



Bedienungsanleitung für „Kochstar“-Abfülltopf



1. Vorbereitung

Vor der Aufstellung ist das Gerätekabel an der Unterseite des Bodens vollständig abzuwickeln. Die Länge genügt für den Steckdosenanschluss im direkten Umfeld der Aufstellung.

2. Stromanschluss

Bei Parallelbetrieb mehrerer Kochstellen bis 2 KW, sind für jedes Gerät getrennte Stromkreise mit 16 Ampere zu verwenden. Hierfür können Verlängerungskabel verwendet werden. Verlängerungskabel mit 3x1,5 mm² Leitungsquerschnitt können bis 10 Meter verwendet werden und 3x2,5 mm² bis 20 Meter Verlängerungsweg.

3. Aufstellung

Den Kochstar erhöht über die abzufüllenden Flaschen auf fester und ebener Unterlage aufstellen. Darauf achten, dass das Gerätekabel frei liegt und nirgends eingeklemmt ist. Im obigen Foto ist beispielhaft die Flaschenfüllung über einen aufgesteckten Silikonschlauch gezeigt.

4. Füllmenge und Transport

Der Inhalt des Kochstar beträgt 27 Liter. Damit das Getränk während des Erhitzens bei aufgelegtem Deckel nicht überläuft, ist der Topf maximal mit 23 Liter zu füllen. Im gefüllten Zustand darf der Topf nicht mehr bewegt werden, weil die Griffe die Last nicht halten oder das Getränk überschwappen kann. Bis 10 Liter Inhalt kann der Topf unbeschadet über die beiden Griffe transportiert werden.

5. Temperaturwahl

Getränk einfüllen und mit dem Drehschalter die gewünschte Temperatur einstellen. Wenn die Temperatur erreicht ist, schaltet der Gerätethermostat den Strom ab.

Der Kochstar erwärmt 1 Liter Getränk um 1 °C in 3 Sekunden.

Beispiel: Für die Topffüllung mit 23 Liter Saft von 15 °C auf 75 °C (Differenz 60 °C) werden 69 Minuten benötigt.

6. Abfüllen

Das Getränk wird heiß in Flaschen gefüllt, indem der Hebel des Zapfventiles nach vorne angehoben wird. Je nach Saft- und Flaschentemperatur sind die zu füllenden Flaschen gegen Platzen vor dem Füllen kurz mit warmen Wasser auszuspülen.

7. Reinigung

Nach Ende der Abfüllarbeiten ist der Topf vom Stromnetz zu trennen und innen mit Trinkwasser ohne Reinigungsmittel zu reinigen. Die Außenreinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch. Auf keinen Fall darf der Topf von Außen mit Wasser gespült oder in Wasser getaucht werden, weil sonst die elektrischen Teile Schaden nehmen.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen

Marianne und Wilfried Marquardt