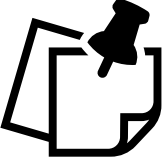






5868 – Filterkaffeemaschine für Isolierkanne

	<p>Allgemeine Informationen</p> <p>Leistung: ca 140 Tassen / 22L pro Stunde Filter und Thermoskrug separat erhältlich. Die Filtermaschine wird mit gemahlenem Kaffee betrieben.</p>
	<p>Montage</p> <p>Es ist keine Montage vor der Inbetriebnahme nötig.</p>
	<p>Reinigung</p> <p>Die Reinigung ist im Mietpreis inbegriffen.</p>
	<p>Anschluss</p> <p>T13</p>
	<p>Bedienung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bauen Sie die Filterwanne zusammen und geben Sie die entsprechende Menge (je nach Geschmack) Kaffee auf das Filterpapier. Die empfohlene Kaffeemenge beträgt 75g~90g für 1,6 Liter~1,8 Liter Wasser. 2. Schieben Sie die Filterwanne in Position. 3. Geben Sie 1600 bis 1800 ml Wasser in das Wasserreservoir. 4. Platzieren Sie eine leere Thermoskanne an der richtigen Stelle unter der Filterwanne. 5. Schalten Sie das Gerät ein, die „In Use“-Anzeige leuchtet auf; ein Prozess der Kaffeezubereitung hat begonnen. 5. Der Kaffee fließt in die Thermoskanne. 6. Wenn die Kontrollleuchte „In Use“ erlischt, ist der Kaffeezubereitungszyklus beendet. 7. Schalten Sie den Netzschalter aus und verschließen Sie die Kappe der Thermoskanne, eine Kanne Kaffee kann jetzt serviert werden.

8. Obwohl die Maschine über ein Überlaufrohr für den Vorratsbehälter verfügt, falls die Wassermenge im Vorratsbehälter 2,3 Liter übersteigt. trotzdem empfehlen wir dem Anwender, darauf zu achten, dass das maximale Wasser nicht mehr als 1,8 Liter beträgt, um ein Überlaufen der Thermoskanne zu vermeiden.

Rücksetzung

Im Falle, dass der Brühzyklus nicht funktioniert, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker entfernen Sie die hintere Abdeckung und prüfen Sie, ob Sie den Knopf an der Seite des Kessels drücken können.

Wenn die Taste gedrückt wird und klickt, dann **entkalken** Sie das Gerät vor der nächsten Bedienung, wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Händler.

Gießen Sie vor der Reparatur das Wasser aus, das im Inneren der Maschine verblieben ist.



1. Maschinengehäuse
2. Deckel der Wassereinfüllöffnung
3. Kontrolllampe rot = Entkalkung notwendig!
Kontrolllampe grün= Brühvorgang
4. Ein-Aus Schalter (O= Aus und I = an)
5. Filterhalter für Korbfilterpapier
6. Isolier-Pump-Thermoskanne (2,2 Liter) mit Tragehenkel