


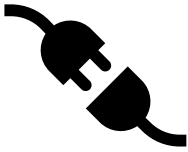



413006 – Filterkaffeemaschine mit Druckpumpsystem 15L

	<p>Allgemeine Informationen</p> <p>15 L reichen für ca 100 Tassen Die Filterkaffeemaschine wird mit gemahlene Bohnen betrieben. Geeignet für Kaffee, Heisswasser, Tee und Instantgetränke</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> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine trockene, ebene und hitzebeständige Fläche, wo Sie unbehindert damit Kaffee kochen können. • Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose, wobei die Maschine nicht eingeschaltet sein darf! Die Kaffeemaschine ist nun gebrauchsfertig. • Füllen Sie den Behälter mindestens bis zur Hälfte mit kaltem Wasser. • Nehmen Sie am besten grob gemahlene Kaffee. • Für eine Tasse Kaffee empfehlen wir ca. 5 bis 6 Gramm Kaffeepulver, also für eine Befüllung mit ca. 5 Liter Wasser (für ca. 40 Tassen Kaffee) sind es 200 bis 240 Gramm Kaffeepulver. • Füllen Sie den Tank mit kaltem Wasser entsprechend der gewünschten Menge Kaffeetassen, wobei Sie auf die Mindestmenge achten. • Geben Sie den gemahlene Kaffee in den Kaffeefilter. • Drücken Sie den Deckel auf den Kaffeefilter. • Platzieren Sie das Steigrohr im Behälter so, dass der Teller unten am Steigrohr genau mittig auf der Heizmulde steht. Ist das nicht der Fall, brüht die Kaffeemaschine nicht.

- Nun wird der Filterbehälter auf das Steigrohr gesetzt.
- Wenn die Maschine einen Steigrohrhalter hat (siehe Abbildung auf der letzten Seite), dann muss dieser so auf das Steigrohr gesteckt werden, dass er ca. 2 cm Abstand zum Filterbehälter hat, damit das Wasser zirkulieren kann.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein. Die Kontrolllampe wird dann aufleuchten. Sobald die runde Kontrolllampe aufleuchtet, ist der Kaffee fertig und wird automatisch warm gehalten.
- Die Brühphase für eine volle Tankfüllung (ca. 5 Liter = ca. 40 Tassen) beträgt ca. 40 Minuten.
- Wenn ungefähr 3 Tassen Kaffee noch in dem Behälter sind schalten Sie die Kaffeemaschine aus.
- Für den Fall, dass Sie kalten Kaffee erhitzen möchten, schalten Sie die Maschine wieder ein, aber achten Sie darauf, dass mindestens 2,5 Liter (Art. 3006), 3,5 Liter (Art. 3007) im Behälter sind. Lassen Sie den leeren Kaffeefilter und das Steigrohr in dem Behälter. Bemerkung: Aufgewärmter Kaffee ist im Geschmack stark reduziert.

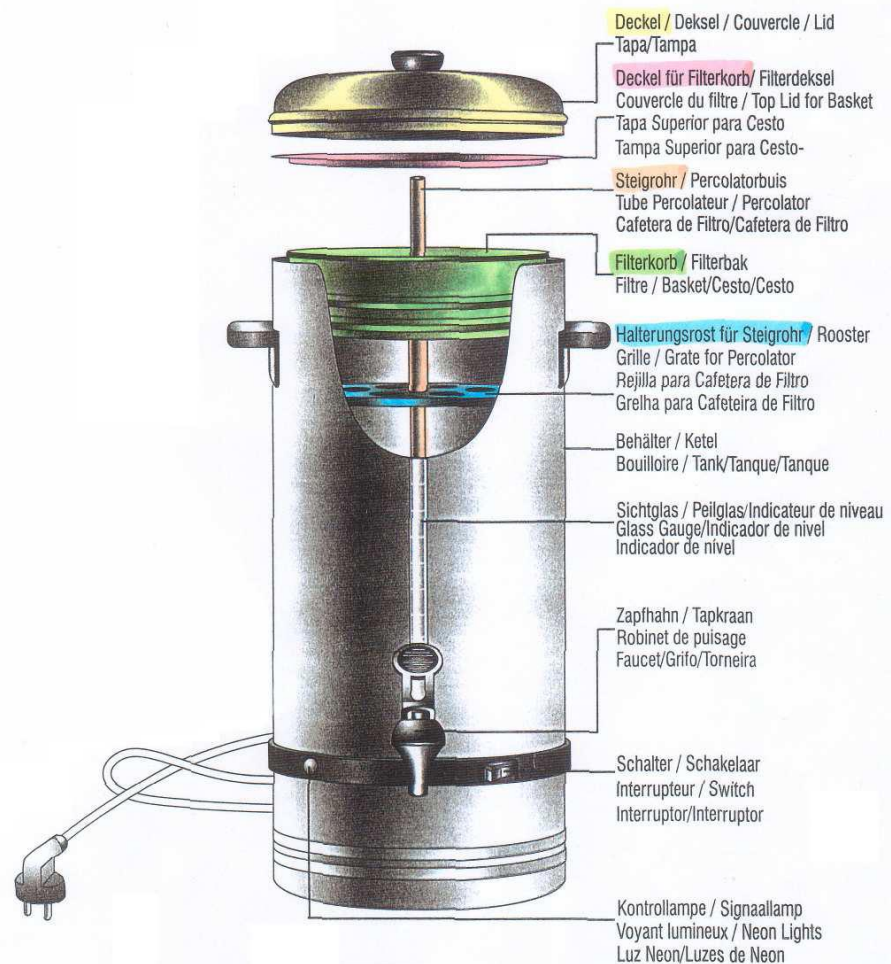
Empfehlungen

- Nach dem Brühvorgang warten Sie einige Minuten und nehmen dann das Steigrohr mit dem Kaffeefilter und dem Kaffeesatz heraus, damit das Aroma erhalten bleibt. Verwenden Sie dabei den Deckel, um Tropfen aufzufangen.
- Bevor Sie nun sofort wieder Kaffee kochen, müssen Sie die Maschine abkühlen lassen. Am schnellsten geht das, indem Sie die Maschine mit kaltem Wasser gut ausspülen.
- Falls der Wasserauslauf tropft, überprüfen Sie die Verschraubung des Zapfhahns, ob sie fest angezogen ist. Tropft das Wasser danach immer noch, so schrauben Sie das Hahnventil ab und nehmen das Silikon-Innenstück heraus. Wenn dieses defekt ist, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Während des Kochens darf der Deckel nicht abgenommen werden, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Mit dieser Kaffeemaschine können Sie auch Wasser erhitzen für Instantgetränke.
- Füllen Sie dazu kaltes Wasser, entsprechend der gewünschten Anzahl Tassen, in den Behälter. Setzen Sie den leeren Kaffeefilter auf das Steigrohr und dieses, wie schon beschrieben, in die Mulde des Behälterbodens. Schalten Sie dann das Gerät ein und warten Sie bis das Wasser kocht.
- Sobald nur noch 3 Tassen im Behälter sind bzw. kein Füllstand im Sichtglas mehr zu sehen ist (bei den größeren Modellen), schalten Sie die Maschine aus.
- Wenn das Gerät nur zum Wasserkochen benutzt wird, muss es nach jedem Gebrauch sorgfältig gereinigt werden. Einmal wöchentlich sollte für die

Reinigung Essig verwendet werden, um Kalkablagerungen o.ä. zu beseitigen. Wenn diese Ablagerungen nicht beseitigt werden, kann das zu Beschädigungen der Kaffeemaschine führen.

Reinigung

- Schalten Sie die Kaffeemaschine aus und ziehen den Netzstecker.



- Lassen Sie die Kaffeemaschine abkühlen.
- Nehmen Sie den Kaffeefilter und das Steigrohr aus dem Behälter und leeren Sie den Behälter.
- Den Filter leert man am besten, wenn der Kaffeesatz etwas trocken ist. Spülen Sie den Deckel, den Filter und das Steigrohr unter dem Wasserhahn ab.
- Spülen Sie den Behälter innen so lange aus, bis er sauber ist. Die Behälteroberfläche wischen Sie mit einem feuchten Tuch ab und reiben dann die Oberfläche trocken.