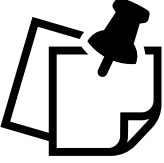






415846 – Filterkaffeemaschine Premium inkl. Warmhalteplatte

	<p>Allgemeine Informationen</p> <p>Leistung: ca 120 Tassen / 18L pro Stunde Filter 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> <p>1. Kaffeezubereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. • Legen Sie die passende Filtertüte in den Filter. • Geben Sie den gemahlenen Kaffee in die Filtertüte, und zwar entsprechend der Menge Tassen, die Sie kochen wollen (ca. 6 Gramm pro Tasse). Probieren Sie aus, wie er Ihnen am besten schmeckt. • Schieben Sie den Filter in die dafür vorgesehene Aufnahme der Kaffeemaschine. • Schütten Sie mit der Glaskanne frisches <u>kaltes</u> Wasser in den Wasserbehälter. • Setzen Sie die Glaskanne korrekt unter den Filter. • Schalten Sie das Gerät ein. Die Kontrollleuchte zeigt dann an, dass der Brüh-vorgang beginnt. • Sobald die Kontrolllampe erlischt, ist der Brühvorgang komplett beendet. • Der Kaffee wird nun auf der unteren Warmhalteplatte warmgehalten, bis Sie die Maschine ausschalten. • Es wird immer etwas Restwasser im Schlauch, im Boiler etc. bleiben. Wenn Sie also die Maschine für einige Zeit nicht benutzen möchten oder diese versetzen wollen, so schütten Sie das Wasser vorher heraus. Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie die Maschine. • Die obere Warmhalteplatte hat einen separaten Ein-/Ausschalter.

2. Geräteteile



- | | |
|---|---|
| 1 | Wassertank |
| 2 | Kontrollleuchte |
| 3 | Korbfilter |
| 4 | Warmhalteplatte unten |
| 5 | Schalter für Warmhalteplatte oben |
| 6 | Schalter für Brühvorgang und untere Warmhalteplatte |
| 7 | Warmhalteplatte oben |
| 8 | Glaskanne |

3. Sicherheitshinweise

- Tauchen Sie niemals die Kaffeemaschine, das Kabel oder den Stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Schalten Sie die Maschine nicht ein, wenn kein Wasser im Tank ist.
- Berühren Sie nicht die Außenfläche der Kaffeemaschine während des Betriebes, denn einige Teile können sehr heiß werden.
- Versetzen Sie die Kaffeemaschine nicht während des Brühvorgangs bzw. wenn noch Kaffee darin ist. Es besteht Verletzungs- oder Verbrühungsgefahr.