

## Percostar



3 Liter

6,5 Liter

15 Liter

12 Liter

24 Tassen

50 Tassen 120 Tassen

96

Tassen







## Eigenschaften

### Einfaches (Retro-)Design Geringe Kosten

Behälter und Deckel aus rostfreiem Stahl

- Kaffeefilter aus rostfreiem Stahl
- Deckel mit Schloss
- Tropffreier Wasserhahn mit Schauglas
- Handspachtel
- Min zeth Menge: ½ perco!
- Interner Kälteschutz









## **Technische Daten**

Percostar	3L	6,5L	12L	15L	
Mindestmenge an Zeth	1,5L	3,2L	6L	7.5L	
Stündliche Kapazität	9L	10L	15L	15L	
Prozesszeit einstellen	ca. 20 min.	ca. 40 min.	ca. 50 min.	ca. 65 min	۱.
Spannung	1N~230V	1N~230V	1N~230V	1N~230V	
Strom	1500W	1500W	1500W	1500W	
Schutz vor dem Abko	ochen	ja	ja	ja ja	ì
Filterpapier	Ø195	Ø195	Ø230	Ø230	

Der Percostar kann ohne Filterpapier verwendet werden, bei Bedarf gibt es Filterpapier.



## Grundlegende Regeln

- Verwenden Sie vorzugsweise grob gemahlenen Kaffee.
- Dosierung ca. 48 g/Liter oder ca. 6 g/Tasse.
- Für die Verwendung anderer Arten von Mahlgut ist die Verwendung von Filterpapier erforderlich.
- Brühen Sie nie weniger als die Hälfte der Gesamtbrühmenge (im Falle des 6,5L also 3,2L).
- Halten Sie den Filter und das Reservoir sauber.
- Behälter mit <u>kaltem</u> Wasser auffüllen

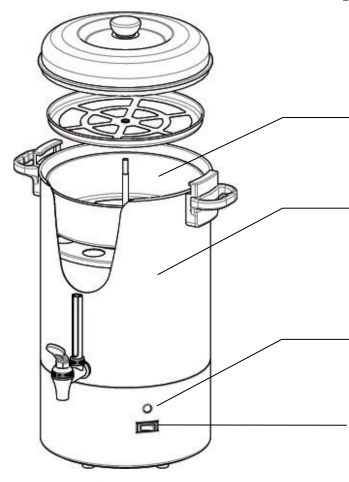








## Operation



Filter mit grob gemahlenem Kaffee befüllen (oder Schnellfilter in Kombination mit Filterpapier)

Behälter mit kaltem Wasser auffüllen

#### Indikator für den Brühvorgang

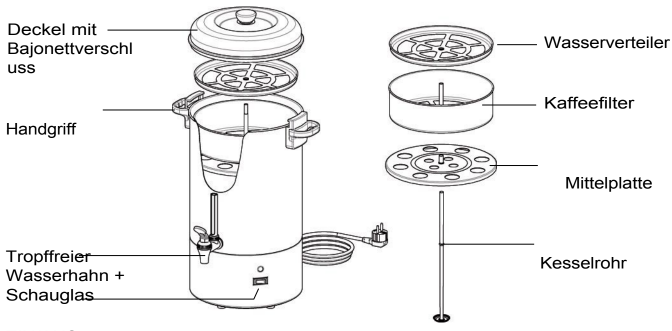
aus =
eingestellt
ein = bereit

#### **ON/OFF-Schalter**

Beleuchtung aus = Trockenkochen aktiviert



## Schlüsselkomponenten



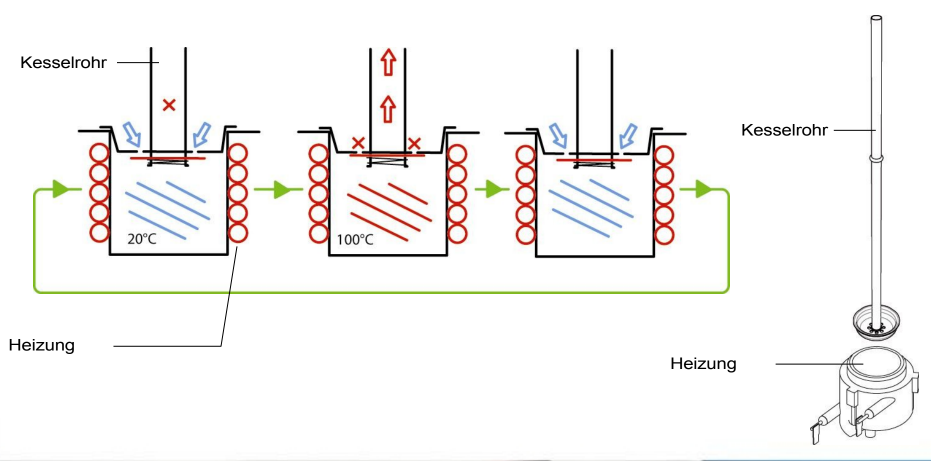
EIN/AUS Schalter mit Kontrollleuchte







## Prinzipieller Betrieb

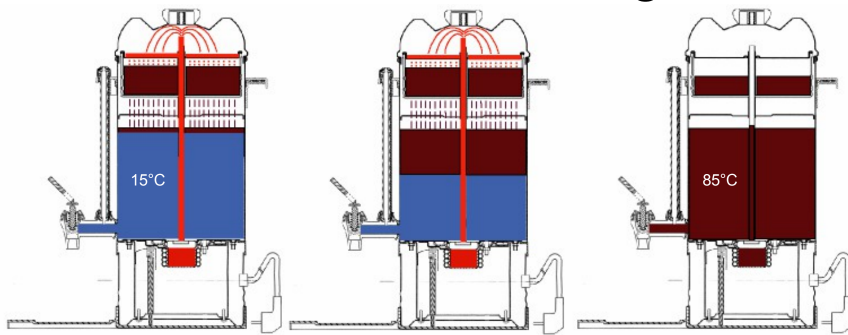








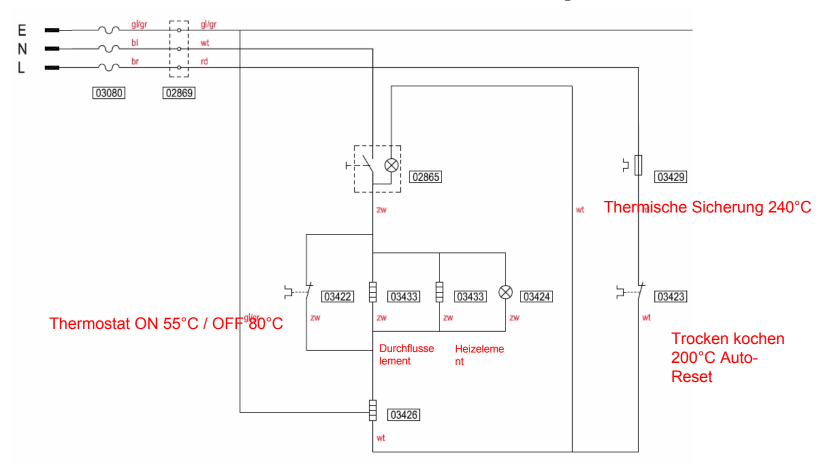
# Der Prozess der Kaffeezubereitung



Perkolator mit kaltem Wasser gefüllt. Heizung EIN. Wasser kocht bis zum Kaffeefilter auf (sickert durch). Kaffee <u>und</u> Wasser zirkulieren durch das Heizsystem. Die Mischung wird bis zum Kaffeefilter aufgekocht Wenn der Kaffee am Boden 85°C erreicht, schaltet sich die Heizung aus. Der Kaffee wird durch ein separates Heizelement auf Temperatur gehalten.

Neuer Brühvorgang: Perkolator entleeren und mit kaltem Wasser und frischem Kaffee auffüllen.

## Elektrischer Schaltplan









Noch Fragen?







