

Technische
Ausbildu
ng

Percostar

Animo®

Percostar



3 Liter
24
Tassen

6,5 Liter
50 Tassen

15 Liter
120 Tassen

12 Liter
96
Tassen

Percostar



Animo®

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



Percostar



Animo®

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.
Spannung	1N~230V	1N~230V	1N~230V	1N~230V
Strom	1500W	1500W	1500W	1500W
Schutz vor dem Abkochen		ja	ja	ja ja
Filterpapier	Ø195	Ø195	Ø230	Ø230

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



Animo®

Grundlegende Regeln

- Verwenden Sie vorzugsweise grob gemahlene 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 kaltem Wasser auffüllen

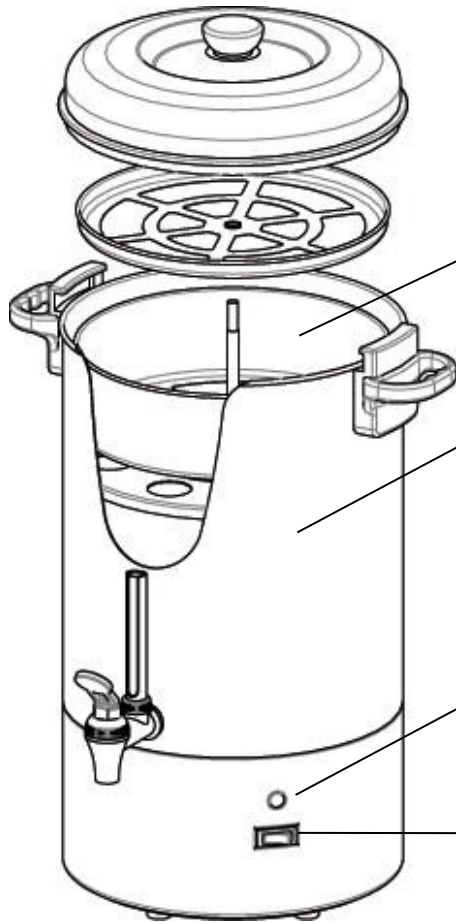


Percostar



Animo®

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

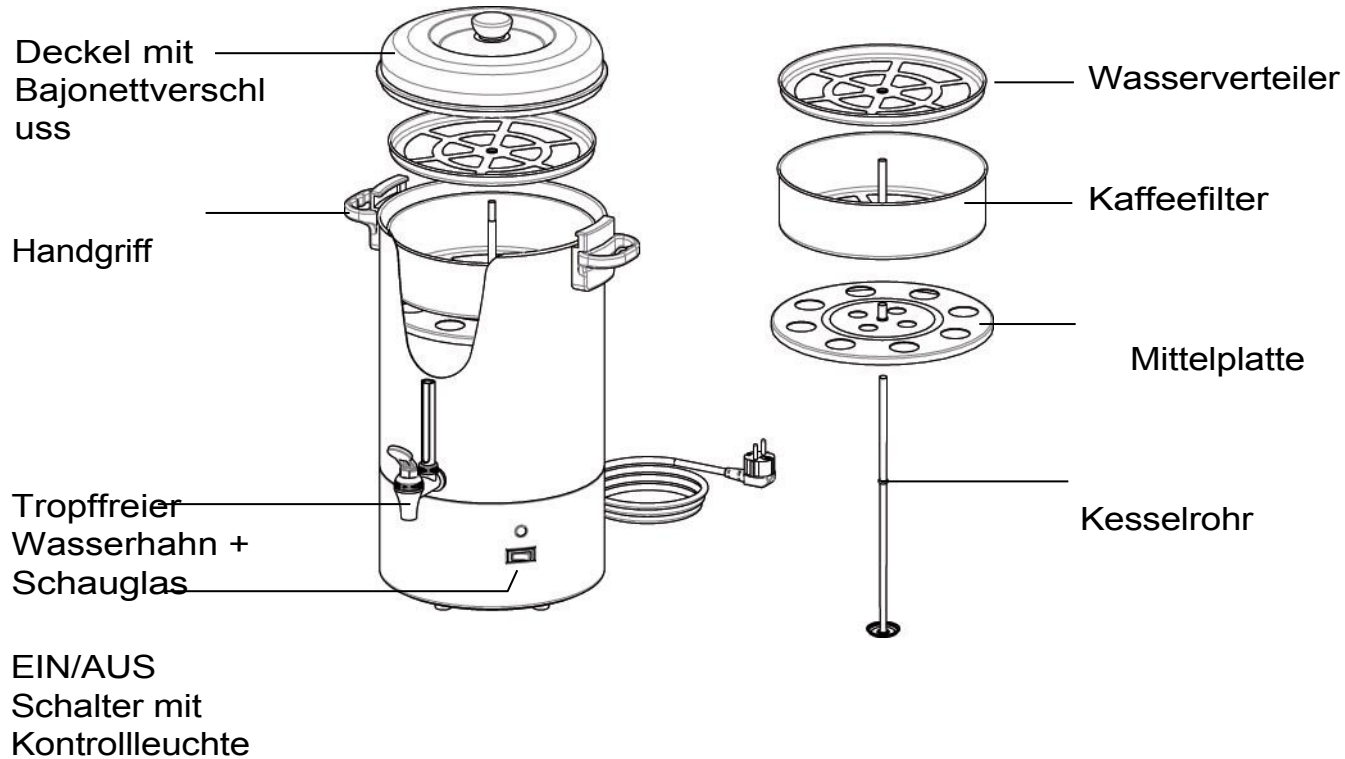
ON/OFF-Schalter

Beleuchtung aus = Trockenkochen aktiviert

Percostar

Animo®

Schlüsselkomponenten

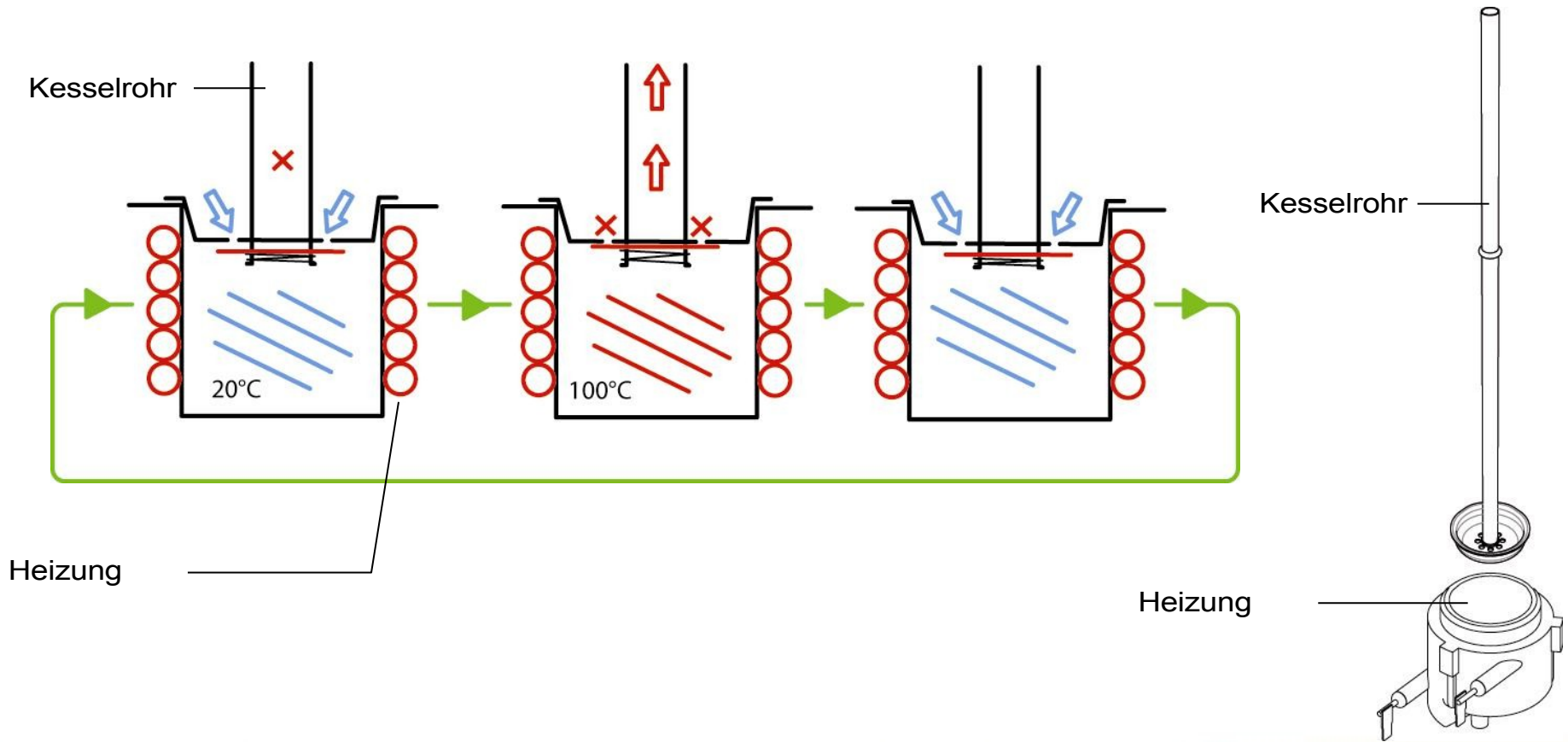


Percostar



Animo®

Prinzipieller Betrieb

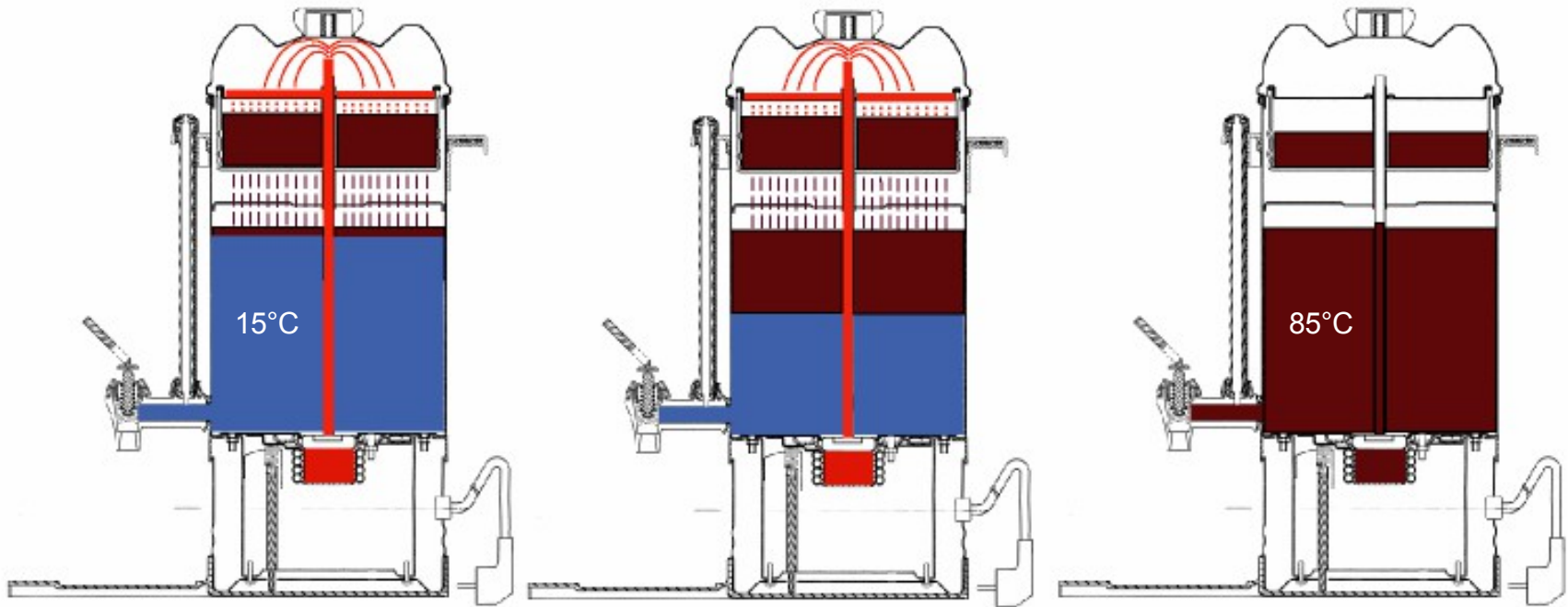


Percostar



Animo®

Der Prozess der Kaffeezubereitung



Perkolator mit kaltem Wasser gefüllt. Heizung EIN. Wasser kocht bis zum Kaffeefilter auf (sickert durch).

Kaffee und Wasser zirkulieren durch das Heizsystem. Die Mischung wird bis zum Kaffeefilter aufgeköcht

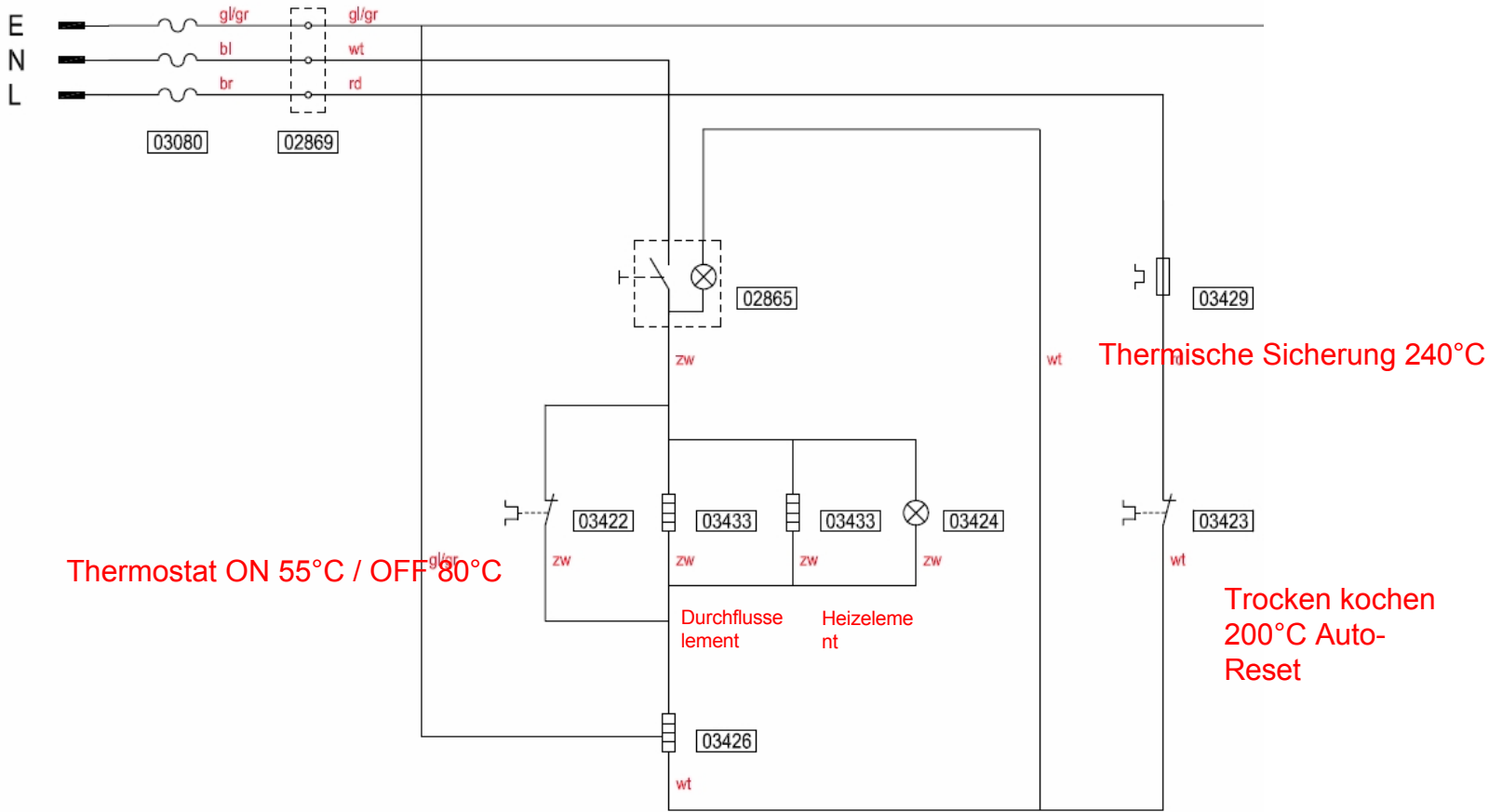
Wenn der Kaffee am Boden 85°C erreicht, schaltet sich die Heizung aus. Der Kaffee wird durch ein separates Heizelement auf Temperatur gehalten.

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

PercoStar

Amimo®

Elektrischer Schaltplan



Percostar



Animo®

- Noch Fragen?

Percostar



Animo[®]



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Marcel Tempelmann

Percostar

Animo®