



Beschreibung und technische Angaben

Elektronische Kaffeemaschine mit äußeren Gruppen und programmierbarer Dosierung

- Druckgussgruppe aus verchromten Messing
- Verkleidung aus poliertem Edelstahl
- Eingebaute volumetrische Pumpe mit ausbalanciertem By-Pass
- Elektronische Kontrolle des Wasserniveaus im Kessel
- LED-beleuchtete Tastatur mit volumetrischer Dosierung (von 0 bis 3000 ml programmierbar), mit 4 Dosen pro Gruppe und Knopf für kontinuierliche Ausgabe
- Schauglas Wasserniveau
- Selbstlernende Dosisprogrammierung
- Durch die Tastatur ausschaltbare, elektronische Vorbrüh
- Zweimal Dampfhähne mit Lanze aus Edelstahl gegen Verbrennung
- Einmal Heißwasserhahn mit Lanze aus Edelstahl gegen Verbrennung
- Mechanischer Druckschalter zur Druckregelung im Kessel

EEG ESD Version mit Display.

- Das Display zeigt:
 - Maschinennamen
 - Wassertemperatur im Kessel
 - Kaffeebrühzeit jeder Gruppe
 - Warmwasser- und Kaffeezähler
- Durch die Displaytasten greift man aufs Menü zu zur Einstellung von:
 - Sprache
 - Ein- und Ausschaltzeit
 - Kesseltemperatur
 - Vorbrühzeit
 - Programm für periodische Wartung
 - Programm für Enthärterregenerierung

Auf Nachfrage:

- Elektronischer Tassenwärmer
- Kit gas mit Ventilhahn, Sicherheitsthermostat, piezoelektrischem Element, Knopf für manuelle Kesselbefüllung (nicht mit der ESD Version mit Display vereinbar) Mögliche „Hohe Becher“ Version auf Nachfrage (135mm statt 85mm)
- Cappuccinatore oder manueller Milchaufschäumer

Version	2 GRUPPEN	3 GRUPPEN
Gemäß mm.	795x535x500h	1035x535x500h
Kessel	11 L.	17 L.
Gewicht	80 Kg.	98 Kg.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Version	SPANNUNG/FREQUENZ				
	V110/60HZ	V220/60HZ	V230/50HZ	V240/50-60HZ	V230-400/50-60HZ
2 GRUPPEN	2400 Watt	2700 Watt			
	2700 Watt	3000 Watt			
		3500 Watt			
		4500 Watt			
3 GRUPPEN	-	4500 Watt			
	-	5400 Watt			