



# KORO ESPRESSO

## MIT 2 BEHÄLTERN UND WASSERTANK



- Bis zu 8 Auswahlen
- Frequenzdosierung
- 1 Kaffeebohnen-Behälter (350 g)
- 1 Behälter für Milchpulver (300 g)
- 1 Espresso Einheit Z 3000 L (max. 12 g)
- Option für entkoffeinierten Kaffee
- 1 Mischschale
- Interner Wassertank 3,5 Liter
- Produktivität 50 Tassen Kaffee pro Tag
- € 2.110,-

### TECHNISCHE DATEN

Display	2 Zeilen x 16 Zeichen alphanumerisch LCD	Abfallbehälter (flüssig)	1,0 Liter
Spannung	230 V	Abfallbehälter (fest)	ca. 25/30 Dosierungen
Frequenz	50 Hz	Abmessungen (HxBxT)	500 x 330 x 520 mm
Stromaufnahme	1500 W	Gewicht	27 kg
Druck	0,5 bar - 8,5 bar		
Boilerkapazität	0,3 Liter		



# KORO ESPRESSO

## MIT 2 BEHÄLTERN UND FESTWASSER



- Bis zu 8 Auswahlen
- Frequenzdosierung
- 1 Kaffeebohnen-Behälter (350 g)
- 1 Behälter für Milchpulver (300 g)
- 1 Espresso Einheit Z 3000 L (max. 12 g)
- Option für entkoffeinierten Kaffee
- 1 Mischschale
- Produktivität 50 Tassen Kaffee pro Tag
- € 2.070,-

### TECHNISCHE DATEN

Display	2 Zeilen x 16 Zeichen alphanumerisch LCD
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme	1500 W
Druck	0,5 bar - 8,5 bar
Boilerkapazität	0,3 Liter

Abfallbehälter (flüssig)	1,0 Liter
Abfallbehälter (fest)	ca. 25/30 Dosierungen
Festwasseranschluss	3/4 Zoll außen
Abmessungen (HxBxT)	500 x 330 x 520 mm
Gewicht	27 kg



# KORO ESPRESSO

## MIT 3 BEHÄLTERN UND FRISCHMILCH



- Bis zu 8 Auswahlen
- Frequenzdosierung
- 1 Kaffeebohnen-Behälter (760 g)
- 1 Behälter für Schokoladenpulver (650 g)
- 1 Espresso Einheit Z 3000 L (max. 12 g)
- Option für entkoffeinierten Kaffee
- 1 Mischschale
- Integrierter Cappuccinatore
- Produktivität 50 Tassen Kaffee pro Tag
- € 2.510,-

### TECHNISCHE DATEN

Display	2 Zeilen x 16 Zeichen alphanumerisch LCD
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme	1500 W
Druck	0,5 bar - 8,5 bar
Boilerkapazität	0,5 Liter Dampf + 0,6 Liter Espresso

Abfallbehälter (flüssig)	1,0 Liter
Abfallbehälter (fest)	ca. 25/30 Dosierungen
Festwasseranschluss	3/4 Zoll außen
Abmessungen (HxBxT) (mit Bohnenaufsatzbehälter)	500 x 330 x 520 mm
Gewicht	28,5 kg