

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen



C'2ms/ST

Technische Daten	
Brühkammer	24 g
Mahlwerk	2/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm
Benutzeroberfläche	Touchscreen 400 mm
Bohnenbehälter	2 x 1,2 kg oder 1 x 2,4 kg (Option)
Höhe Kaffeeausgabe*	max. 165 mm
Höhe Heißwasserauslauf*	max. 145 mm oder max. 195 mm (Option)
Interface	1 x USB, 1 x SD-Karte, 1 x Ethernet, 1 x CCI/CSI
Tassenwärmer	Bis zu 50 Espressotassen
Größe des Kaffeeboilers	0,8 l
Größe des Dampfboilers	1,6 l
Satzschubblade	400 g
Wasseranschluss	
Wasserschlauch	Edelstahl-Geflechschlauch G 3/8 Zoll Innengewinde x 2 m
Abflussschlauch	Ø 22 mm x Ø 16 mm x 2 m

*gemessen von der Tropfschale

Wählen Sie Ihre Region aus:

Asien	Ozeanien
Mittel-/Südamerika	Nordamerika
Europa	Naher Osten

Super Traditional	C'2c	C'2s	C'2ms
Gewicht	58 kg	65 kg	67 kg
Leistung (bis zu)			
Espresso/Stunde (23 s)	175		
Heißwasser/Stunde (200 ml)	170		
Cappuccino/Stunde (23 s)	-	-	175
Einstellbare Heißwasser-Temperatur	-	Ja	Ja
Elektronisch gesteuertes e'Foam „Micro Air Dosing“ (MAD)-System	-	Ja	Ja
Milchsystem mit EMT (Electronic Milk Texturing)	-	-	Ja
Spannung / Leistung			
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)	Weniger als 2 W		

Wasserdruck und -durchfluss
2,5-4 bar. Wenn der Wasserdruck höher als 4 bar ist, muss ein Druckminderer installiert werden.
Um Schäden an der Wasserpumpe zu vermeiden, muss am Wasserzulauf der Maschine ein Wasserdurchfluss von mindestens 140 l/h (2,4 l/min) gewährleistet sein.



