

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen

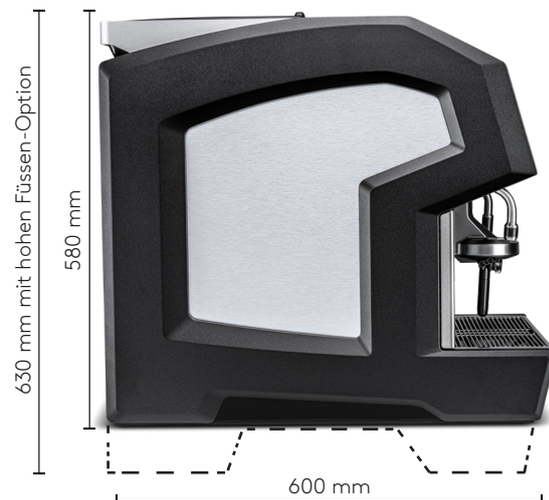


C'2m/Classic

Technische Daten	
Brühkammer	24 g
Mahlwerk	Keramik-Mahlscheiben - 64 mm
Display	Touchscreen 400 mm (15.7")
Bohnenbehälter	2 x 1,2 kg oder 1 x 2,4 kg (Option)
Höhe Kaffeeauslauf*	max. 165 mm
Höhe Heisswasserauslauf*	max. 145 mm oder max. 195 mm (Option)
Schnittstellen	1 x USB, 1 x SD-Karte, 1 x Ethernet, 1 x CCI/CSI/API
Tassenablage	Bis zu 50 Espressotassen
Größe des Kaffeeboilers	0,8 l
Größe des Dampfboilers	1,6 l
Satzbehälter	400 g
Wasseranschluss	
Wasserschlauch	Edelstahl-Geflechschlauch 2 x G 3/8 Zoll Innengewinde x 2 m
Abflussschlauch	Ø 22 mm x Ø 16 mm x 2 m

*gemessen von der Tropfschale

Classic	C'2ct	C'2s	C'2m
Gewicht	53 kg	60 kg	62 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 und Leistung			
Asien			
200V~, 50/60Hz, 12A - JP	1900 W	2100 W	2100 W
200V~, 50/60Hz, 30A - JP	-	6000 W	6000 W
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 16A - KR	2300 W	2600 W	2600 W
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 25A - KR	-	5100 W	5100 W
3/N/PE, 380 V~, 60 Hz, 16A - KR	-	7400 W	7400 W
Europa			
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A	2500 W	2800 W	2800 W
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25A - EU	-	5600 W	5600 W
3/N/PE, 380-415 V~, 50/60 Hz, 16A - EU/IL	-	8100 W	8100 W
3/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 20A - EU	-	5600 W	5600 W
Nordamerika			
2/PE, 208V~, 60 Hz, 15A - US/CA	2000 W	2300 W	2300 W
2/PE, 208V~, 60 Hz, 30 A - US/CA	-	4600 W	4600 W
Frequenz	50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (Maschine eingeschaltet)	bis zu 8100 W		
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)	Weniger als 2 W		
Wasserdruck und -durchfluss			
2,5-4 bar. Wenn der Wasserdruck höher als 4,5 bar ist, muss ein Druckminderer installiert werden.			
Wenn die Anschluss-Wasserdurchflussrate weniger als 140 l/h beträgt, besteht die Gefahr von Schäden an der Wasserpumpe.			



2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -größe definieren und Platz in der Theke kontrollieren
- Wenn keine Entkalkungspatrone verwendet wird, muss mindestens ein Aktivkohlefilter installiert werden
- Sicherstellen, dass die Maschine auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht
- Arbeitsplattenausschnitt prüfen
- Wasseranschluss kontrollieren
- Überprüfen, ob die Stromversorgung den örtlichen Normen entspricht
- Überprüfen, ob die Stromversorgung den Maschineneinstellungen entspricht
- Überprüfen, dass keine anderen Geräte an dieser Stromleitung angeschlossen sind
- Alle Punkte mit dem Kunden vor Ort kontrollieren
- Sicherstellen, dass Originalkaffee verfügbar ist
- Sicherstellen, dass kalte Milch verfügbar ist (Option)
- Getränkerezepturen und Fassengrößen prüfen
- Sich vergewissern, dass ein Milchcännchen vorhanden ist.

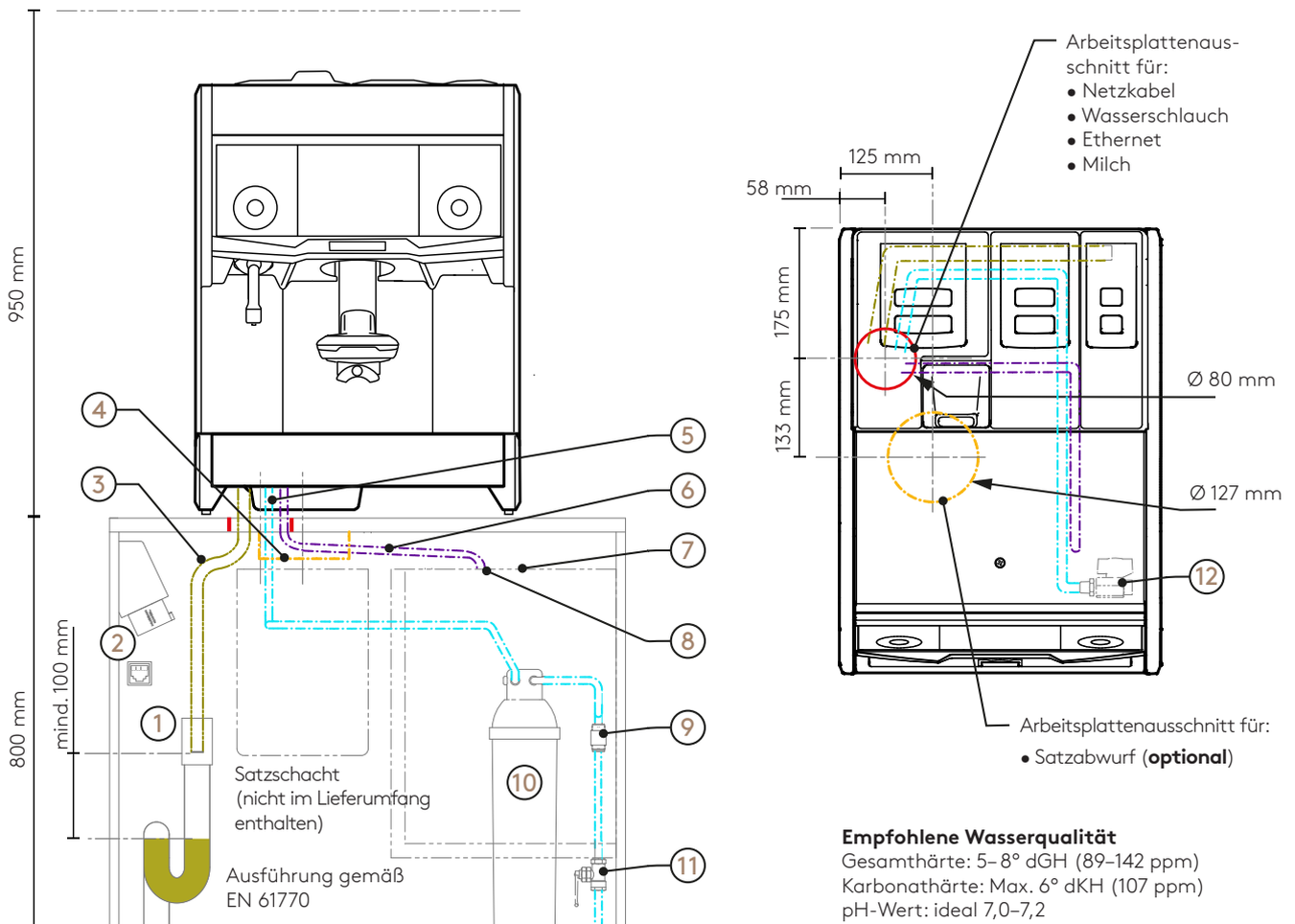
3. Nach der Installation

- Die Reinigung erklären und die Mitarbeiter anweisen, die Kurzanleitung (QRC) zu verwenden
- Das Installationsformular ausfüllen, unterschreiben und an Eversys zurücksenden -> orders@eversys.com

4. Tischvorbereitung und Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts

- Laden Sie die Prüfliste der Anforderungen vor der Inbetriebnahme hier herunter: <https://bit.ly/2FyooHL>

Mindesthöhe zum Nachfüllen/Herausnehmen des Bohnenbehälters



1. Ablauf mit Siphon, Einlass mind. Ø 56 mm
 2. Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45-Anschluss (e'Connect).
 3. Abflussschlauch – **Sicherstellen, dass keine Senken und kein Gegendruck vorhanden sind. Der Schlauch muss immer Gefälle haben.**
 4. Ausschnitt für Satzabwurf. Satzbehälter nicht im Lieferumfang enthalten! (Option).
 5. Wasser Zulaufschlauch.
 6. Milchschräume passend ablängen.
 7. Kühlschrank so nah wie möglich an der Maschine platzieren.
 8. Loch gemäß Anleitung des Kühlschrankherstellers bohren.
 9. Rückschlagventil nach örtlicher Vorschrift installieren.
 10. Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren.
 11. Druckmindererausgang – nur wenn Wasserdruck 4,5 bar übersteigt.
 12. Wassereinlass 3/8".
- Weitere Informationen sind im Inbetriebnahmehandbuch (Art. Nr. 5700105619) zu finden.*