

DATENBLATT UND INSTALLATIONSINFORMATIONEN

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen

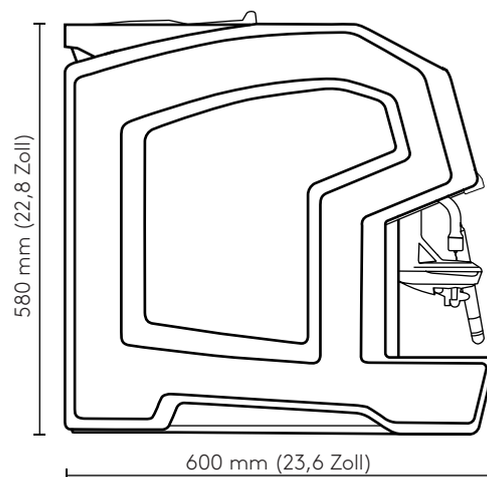
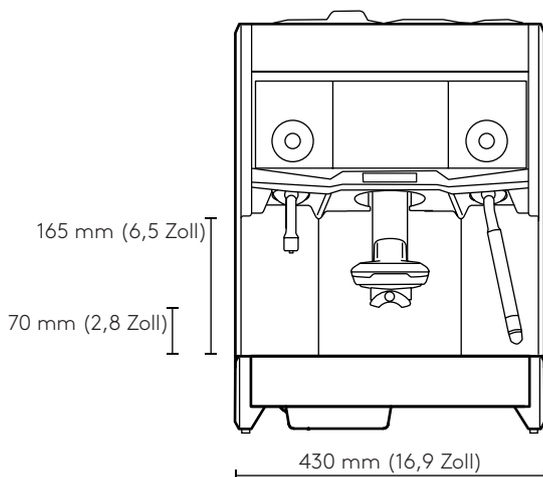


c'2m

Technische Daten	
Brühkammer	24 g
Mahlwerk	Keramik-Mahlsteine
Display	Farb-Touchscreen 400 mm (15,7 Zoll)
Bohnenbehälter	2 x 1.2 kg (2.65 lb) or 1 x 2 kg (4.4 lb) (Optionen)
Kaffee Tassenhöhe	165 mm (6.5 in) max.
Tea Tassenhöhe	150 mm (5.9 in) max. Option: 200 mm (7.08 in)
Schnittstelle	USB, SD-Karte, Ethernet, Seriell, RS-232, CCI/CSI
Kaffeeboiler	0.8 L (0.21 gal US)
Dampfboiler	1.6 L (0.48 gal US)
Satzbehälter	400 g
Wasseranschluss	
Wasserschlauch	Geflechtschlauch 2 x G3/8" Innengewinde x 2 m (78.7 in)
Entwässerungsschlauch	Ø 22 x Ø 16 x 2 m (Ø 0.9 x Ø 0.6 x 78.7 in)

Cameo			
	c'2ct	c'2	c'2m
Gewicht	52 kg	61 kg	63 kg
Leistung (8.1 kW)			
Espresso/Stunde bei 23 s Extraktionszeit	140	140	140
Zwei Produkte gleichzeitig	175	175	175
Dampf : e' Foam, mit Micro Air Dosing (MAD)-System(-Sonderausstattung), elektronisch gesteuert mit Hilfe des Touchscreen-Dampfgreglers (Sonderausstattung)	-	Ja	Ja
Heißwasserportionen/Stunde mit Variable Tea Temperature (VTT-) System (Touchscreen-Regler)	150	150	150
Cappuccino/Stunde mit Electronic Milk Texturing-System» (EMT) Zwei Produkte gleichzeitig	-	-	140 175
Spannung/Leistungsaufnahme			
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16 A	2500 W	2800 W	2800 W
<i>1 phasig 16A (C20) CH (typ J); EU (typ E/F); UK (typ G); US (typ B)</i>			
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25 A - EU	5300 W (5600 W) ¹		
3/N/PE, 380-415 V~, 50/60 Hz, 16 A - EU	5300 W (8100 W) ¹		
3/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 20 A - EU	5300 W (5600 W) ¹		
2 x 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16 A - EU	5300 W (5600 W) ¹		
2/PE, 208 V~, 60 Hz, 30 A - US/CA	4300 W (4600 W) ¹		
2/PE, 200-210 V~, 60 Hz, 30 A - JP	4000 W (6000 W) ¹		
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 16A - KR (C20 - typ F)	-	2600 W	2600 W
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 25 A - KR	4900 W (5200 W) ¹		
3/N/PE, 380 V~, 60 Hz, 16 A - KR	4900 W (7500 W) ¹		
Frequenz	50/60 Hz		
Maschine EIN	2500 W bis 8100 W		
Standby-Modus	Weniger als 2 W		
Wasserdruck und -fluss			
Wenn der Druck 4,5 bar übersteigt, muss ein Druckmindererventil installiert werden			
Wenn die Hauptdurchflussmenge weniger als 140 L/h beträgt, besteht die Gefahr, dass die Was serpumpe beschädigt wird.			

1. Mit PowerPlus option .



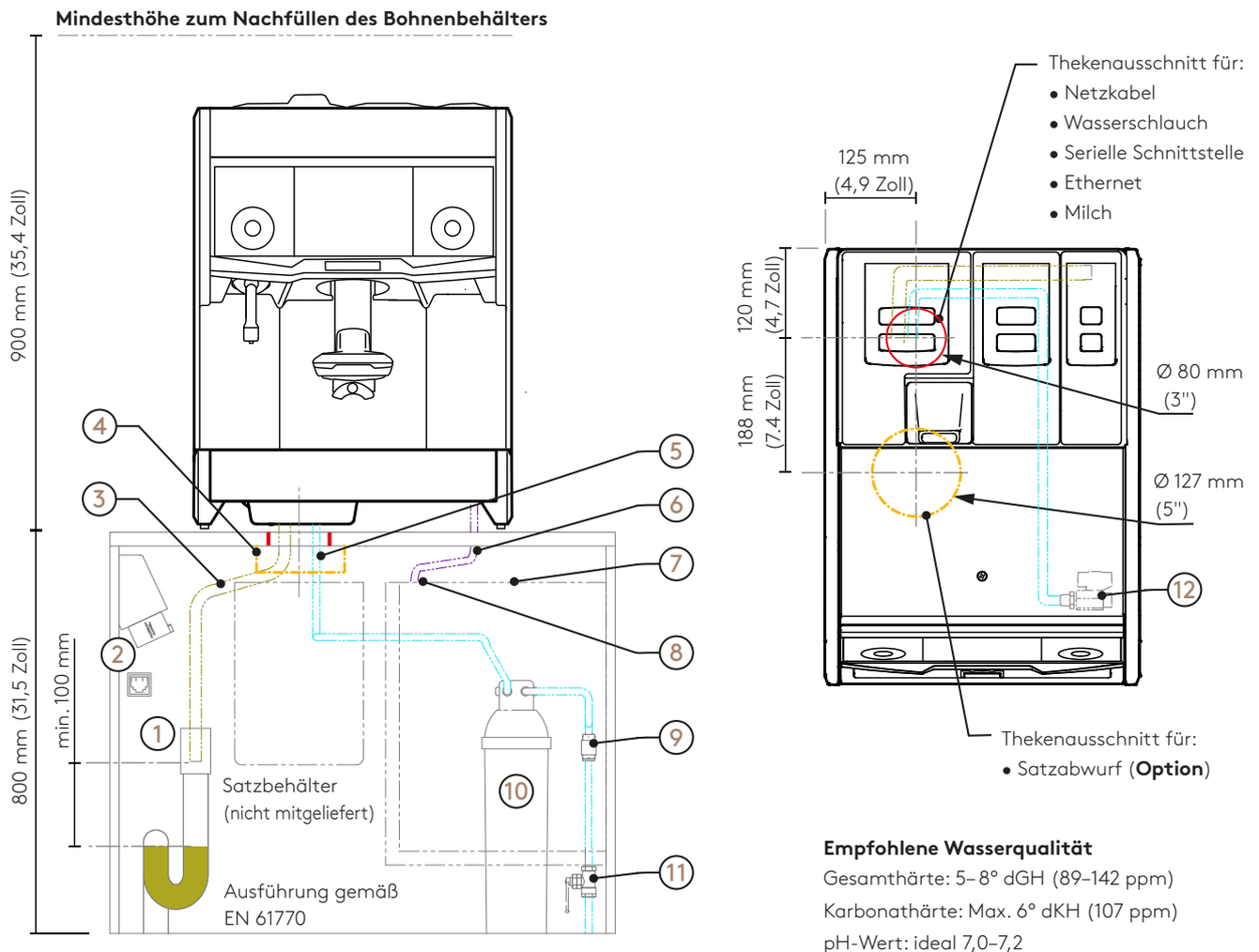
2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -grösse definieren und Platz in der Theke kontrollieren
- Wenn keine Entkalkungspatrone verwendet wird, muss mindestens ein Kohlefilter installiert werden
- Sicherstellen, dass die Maschine auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht
- Thekenausschnitt prüfen (Sonderausstattung Abfallbehälter)
- Überprüfen Sie den Thekenausschnitt
- Wasseranschluss kontrollieren
- Sich vergewissern, dass die Stromversorgung den örtlichen Normen entspricht
- Sich vergewissern, dass die Stromversorgung den Maschineneinstellungen entspricht
- Vergewissern Sie sich, dass die Maschine das einzige Gerät dieser Stromleitung ist
- Alle Punkte mit dem Kunden vor Ort kontrollieren
- Sicherstellen, dass Originalkaffee verfügbar ist
- Sicherstellen, dass kalte Milch verfügbar ist (Sonderausstattung)
- Getränkerezepte und Fassengrössen kontrollieren
- Sich vergewissern, dass das Milchkännchen vorhanden ist.

3. Nach der Installation

- Die Reinigung erklären und die Mitarbeiter anweisen, die Schnellreferenzkarte zu verwenden
- Das Installationsformular ausfüllen, unterschreiben und an Eversys zurücksenden -> orders@eversys.ch

4. Tischvorbereitung und Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts



1. Ablauf mit Siphon, Einlass min. Ø 56 mm (Ø 2,2 in)
2. Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45 (e'connect)
3. Ablaufschlauch - Stellen Sie sicher, dass kein Knick oder Staudruck vorhanden ist. Der Schlauch sollte immer nach unten fließen.
4. Satzabwurf (Option)
5. Umflochtenes Hauptwasserrohr und -einlauf
6. Milchschräume so knapp wie möglich abhängen
7. Kühlschrank so nah wie möglich an der Maschine platzieren.
8. Loch gemäss Anleitung des Kühlschrankherstellers bohren
9. Rückschlagventil nach örtlicher Vorschrift
10. Entkalkpatrone oder zumindest ein Aktivkohlefilter
11. Druckminderer - Benötigt, wenn Wasserdruck höher als 4.5 bar (65.3 psi)
12. Wassereinlass 3/8"

i Weitere Informationen finden Sie im Inbetriebnahme-Handbuch (REF 105 619).