

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen



E'2ct/Classic

Technische Daten	
Brühkammer	1 x 24 g
Mahlwerk	2/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm
Display	1/ Touchscreen 256 mm (10.1")
Bohnenbehälter	2 x 1.5 kg
Höhe Kaffeeauslauf*	max. 190 mm
Höhe Heißwasserauslauf*	max. 160 mm oder max. 215 mm (option)
Schnittstellen	2 x USB, 1 x Ethernet, 1 x CCI/CSI/API
Tassenwärmerplatte	-
Größe des Kaffeeboilers	1 x 1.5 L
Satzbehälter	1 x 700 g
Tropfschale	Standard
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

Classic	E'2ct
Gewicht	52 kg
Leistung (bis zu)	
Espresso/Stunde (23 s)	175
Heisswasser/Stunde (200 ml)	170
Einstellbare Heisswasser-Temperatur (Manuelle)	-
Einstellbare Heisswasser-Temperatur (Automatische)	-
Spannung und Leistung	
Asien	
200 V~, 50/60 Hz, 12A - JP	2100 W
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 16A - KR	2600 W
Europa	
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A	2800 W
Nordamerika	
2/PE, 208 V~, 60 Hz, 15A	2300 W
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Maschine eingeschaltet)	Bis zu 2800 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 200 l/h beträgt, besteht die Gefahr von Schäden an der Wasserpumpe.	



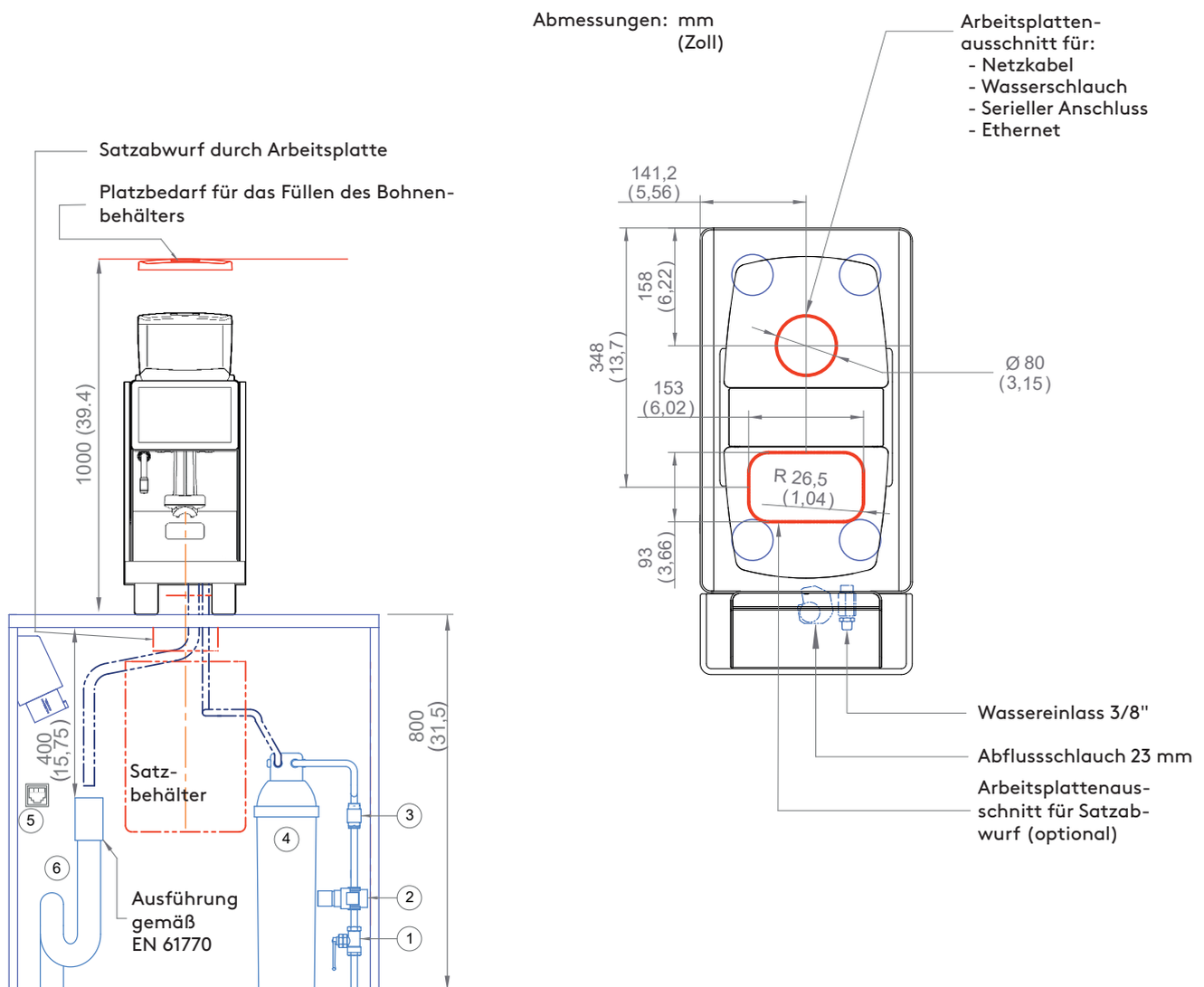
2. Vor der Installation SICHERHEITANWEISUNGEN LESEN

- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -größe definieren und Platz kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss 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
- Prüfen, ob die Stromversorgung den Maschineneinstellungen entspricht
- Sicherstellen, dass keine anderen Geräte an dieser Stromleitung angeschlossen sind
- Alle Punkte mit dem Kunden vor Ort kontrollieren
- Sicherstellen, dass Originalkaffee verfügbar ist
- Getränke Rezepturen und Tassengrößen prüfen

3. Nach der Installation

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

4. Arbeitsplattenvorbereitung und Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts



1. Hauptwassereinlass
2. Druckmindererausgang 3 bar
3. Rückschlagventil
4. Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren
5. Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45-Anschluss (e'Connect)
6. Ablauf mit Siphon, oberes Ende mind. 56 mm Durchmesser

Empfohlene Wasserqualität

Gesamthärte: 5 – 8° dKH (89–142 ppm)
 Karbonathärte: Max. 6° dKH (107 ppm)
 pH-Wert: ideal 7,0–7,2