

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen

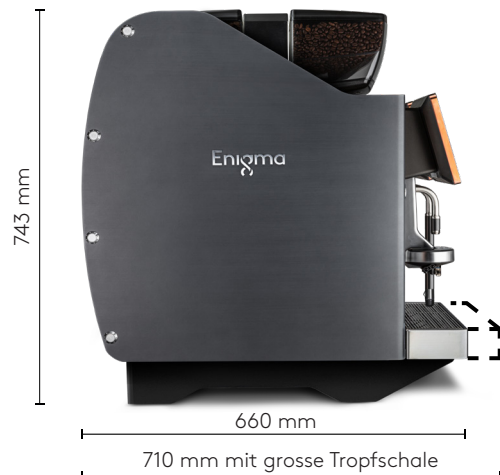


E'6m/ST

| Technische Daten | |
|-------------------------|---|
| Brühkammer | 3 x 24 g |
| Mahlwerk | 4/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm |
| Display | 3/Touchscreen 256 mm (10.1") |
| Bohnenbehälter | 4 x 1.5 kg |
| Höhe Kaffeeauslauf* | max. 190 mm |
| Höhe Heißwasserauslauf* | max. 160 mm oder max. 215 mm (option) |
| Schnittstellen | 4 x USB, 2 x Ethernet, 2 x CCI/CSI/API |
| Tassenwärmerplatte | Bis zu 64 Espressotassen |
| Größe des Kaffeeboilers | 3 x 1.5 L |
| Größe des Dampfboilers | 5.4 L |
| Satzbehälter | 2 x 700 g |
| Tropfschale | Standard oder Grosse ohne Pitcher Rinser (option) |
| 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

| Super Traditional | E'6s | E'6m |
|---|-----------------------|--------|
| Gewicht | 154 kg | 162 kg |
| Leistung (bis zu) | | |
| Espresso/Stunde (23 s) | 525 | |
| Heisswasser/Stunde (200 ml) | 170 | |
| Cappuccino/Stunde (23 s) | - | 350 |
| Einstellbare Heisswasser-Temperatur (Manuelle) | Ja | |
| Einstellbare Heisswasser-Temperatur (Automatische) | Option | |
| Elektronisch gesteuertes e'Foam Micro Air Dosing (MAD)-System | Ja | |
| Milchsystem mit EMT (Electronic Milk Texturing) | - | Ja |
| Spannung und Leistung | | |
| Asien | | |
| 200 V~, 50/60 Hz, 12A - JP | 2100 + 2100 W | |
| 200 V~, 50/60 Hz, 30A - JP | 6000 + 2100 W | |
| 1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 25A - KR | 5100 + 2600 W | |
| 3/N/PE, 380 V~, 60 Hz, 16A - KR | 7200 + 2600 W | |
| Europa | | |
| 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A | 2800 + 2800 W | |
| 2 x 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A | 5600 + 2800 W | |
| 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25A | 5600 + 2800 W | |
| 2 x 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25A | 10200 + 2800 W | |
| 3/N/PE, 380-415 V~, 50/60 Hz, 16A | 7900 + 2800 W | |
| 3/PE, Δ 220-230 V~, 50/60 Hz, 20A | 5600 + 2800 W | |
| Nordamerika | | |
| 2/PE, 208 V~, 60 Hz, 15A | 2300 + 2300 W | |
| 2/PE, 208 V~, 60 Hz, 30A | 4600 + 2300 W | |
| 2 x 2/PE, 208 V~, 60 Hz, 30A | 8400 + 2300 W | |
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistungsaufnahme (Maschine eingeschaltet) | Bis zu 10200 + 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. | | |



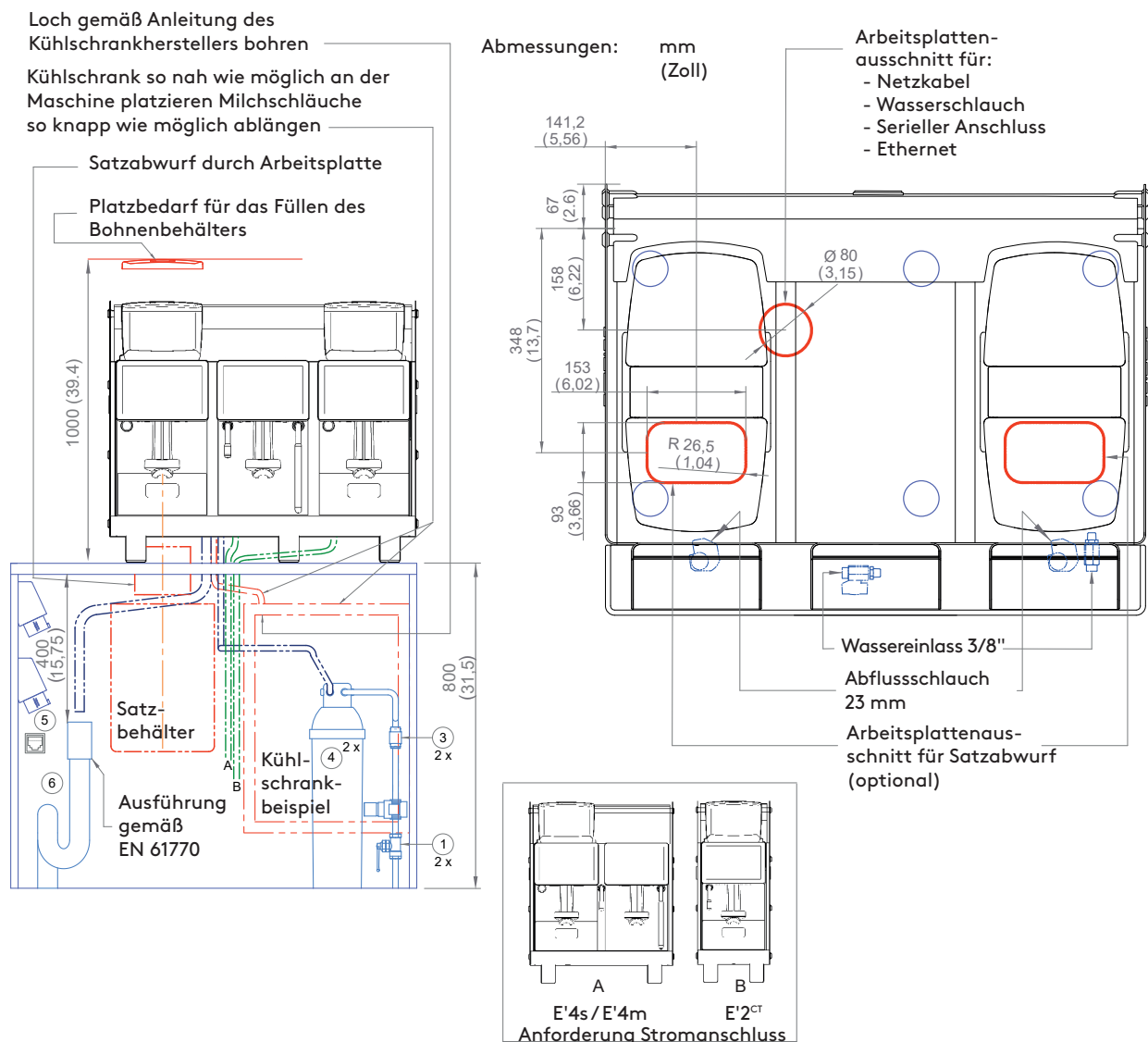
2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

- 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
- Sicherstellen, dass kalte Milch verfügbar ist (Option)
- Getränke Rezepturen und Tassengrößen prüfen
- Sicherstellen, dass ein Milchkännchen vorhanden ist

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. 2 x Hauptwassereinlass
2. Druckmindererausgang 3 bar
3. 2 x Rückschlagventil
4. 2 x Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren
5. 2 x Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45-Anschluss (e'Connect)
6. 2 x 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