

## 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
<b>Gewicht</b>	154 kg	162 kg
<b>Leistung (bis zu)</b>		
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
<b>Spannung und Leistung</b>		
<b>Asien</b>		
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	
<b>Europa</b>		
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	
<b>Nordamerika</b>		
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	
<b>Wasserdruck und -durchfluss</b>		
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.		



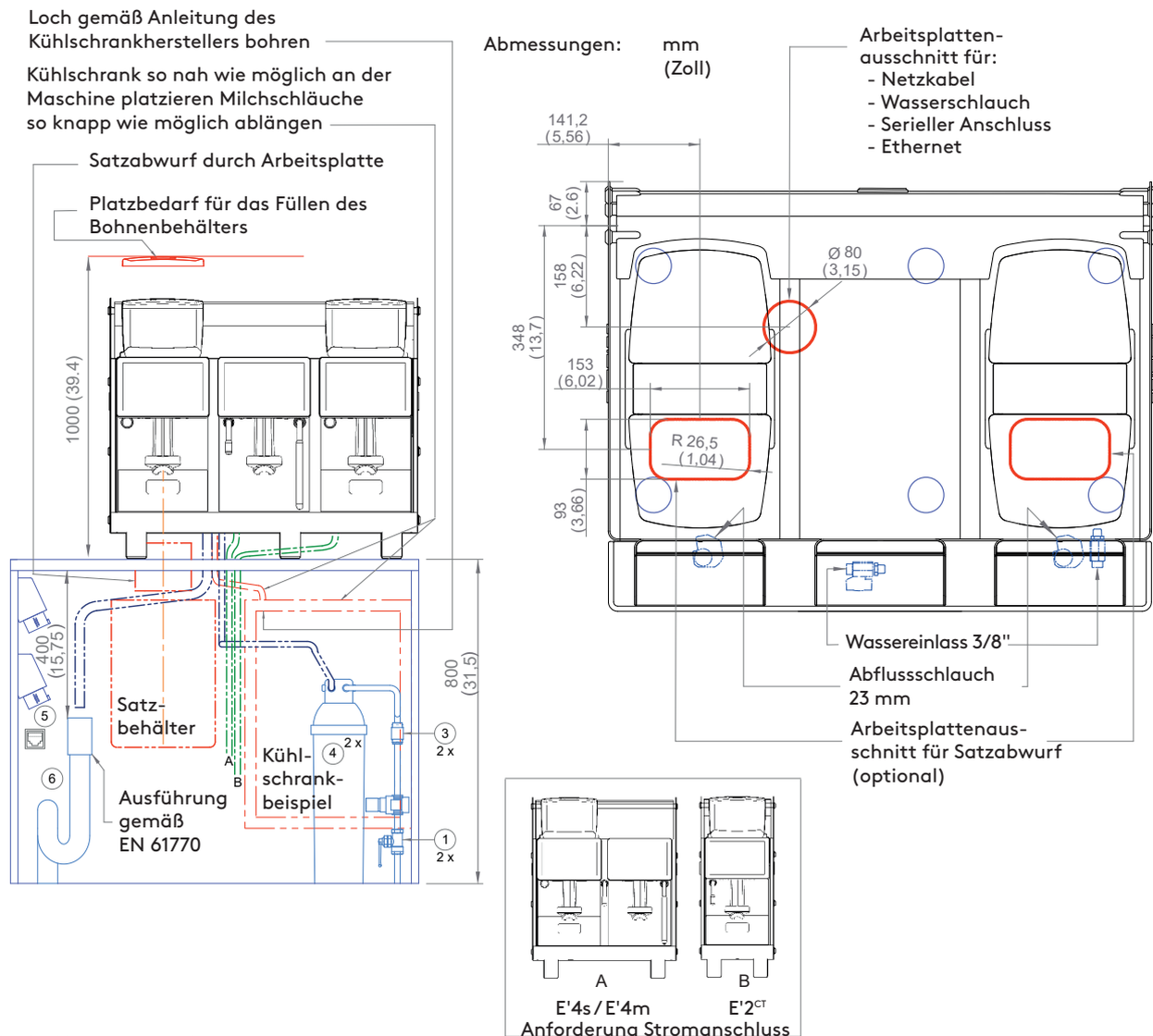
## 2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

- 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