



# 1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen



E'4m x-wide/ST

Technische Daten		
Brühkammer	2 x 24 g	
Mahlwerk	2/mit Keramik- Mahlscheiben 64 mm	
Display	2/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	Bis zu 128 Espressotassen	
Größe des Kaffeeboilers	2 x 1.5 L	
Größe des Dampfboilers	5.4 L	
Satzbehälter	1 x 700 g	
Tropfschale	Standard oder Grosse mit Pitcher Rinser (option) oder Grosse ohne Pitcher Rinser (option)	
Wasseranschluss		
Wasserschlauch	Edelstahl-Geflecht- schlauch 2 x G 3/8 Zoll Innengewinde x 2 m	
Abflussschlauch	Ø 22 mm x Ø 16 mm x 2 m	

<sup>\*</sup>gemessen von der Tropfschale

Super Traditional	E'4s x-wide E'4m x-wide		
Gewicht	127 kg	131 kg	
Leistung (bis zu)			
Espresso/Stunde (23 s)	350		
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 W		
200 V~, 50/60 Hz, 30A - JP	6000 W		
1/N/PE, 220 V~, 60 Hz, 25A - KR	5100 W		
3/N/PE, 380 V~, 60 Hz, 16A - KR		00 W	
Europa			
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A	2800 W		
2 x 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 16A	5600 W		
1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25A 5600 W		00 W	
2 x 1/N/PE, 220-240 V~, 50/60 Hz, 25A	10200 W		
3/N/PE, 380-415 V~, 50/60 Hz, 16A	7900 W		
3/PE, Δ 220-230 V~, 50/60 Hz, 20A	5600 W		
Nordamerika			
2/PE, 208 V~, 60 Hz, 15A	2300 W		
2/PE, 208 V~, 60 Hz, 30A	4600 W		
2 x 2/PE, 208 V~, 60 Hz, 30A	8400 W		
Frequenz	50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (Maschine eingeschaltet)	Bis zu 10200 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 I/h beträgt, besteht die Gefahr von Schäden an der Wasserpumpe.			





710 mm mit grosse Tropfschale

743 mm







# Installationsinformationen

# 2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

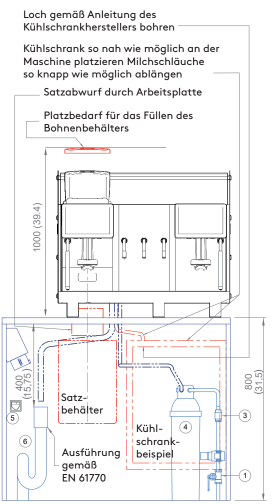
- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -größe definieren und Platz kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss ein Aktivkohlefilter installiert werden
- Sicherstellen, dass die Maschine auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht
- Wasseranschluss kontrollieren
- Überprüfen, ob die Stromversorgung den örtlichen Normen entspricht

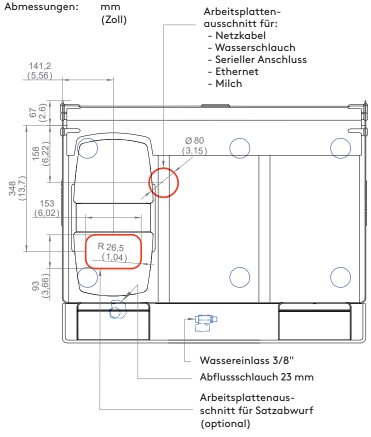
- Prüfen, ob die Stromversorgung den Maschineneinstellungen entspricht
- Sicherstellen, dass keine anderen Geräte an dieser Stromleitung angeschlossen sind
- Alle Punkte mit dem Kunden vor Ort kontrollieren
- Sicherstellen, dass Originalkaffee verfügbar ist
- Sicherstellen, dass kalte Milch verfügbar ist (Option)
- Getränkerezepturen 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. Hauptwassereinlass
- 2. Druckmindererausgang 3 bar
- 3. Rückschlagventil
- 4. Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren
- 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