

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen

Wählen Sie Ihre Farbe aus:	Wählen Sie Ihre Region aus:	
Earth	Asien	Ozeanien
Tempest	Mittel-/Süd-amerika	Nord-amerika
	Europa	Naher Osten

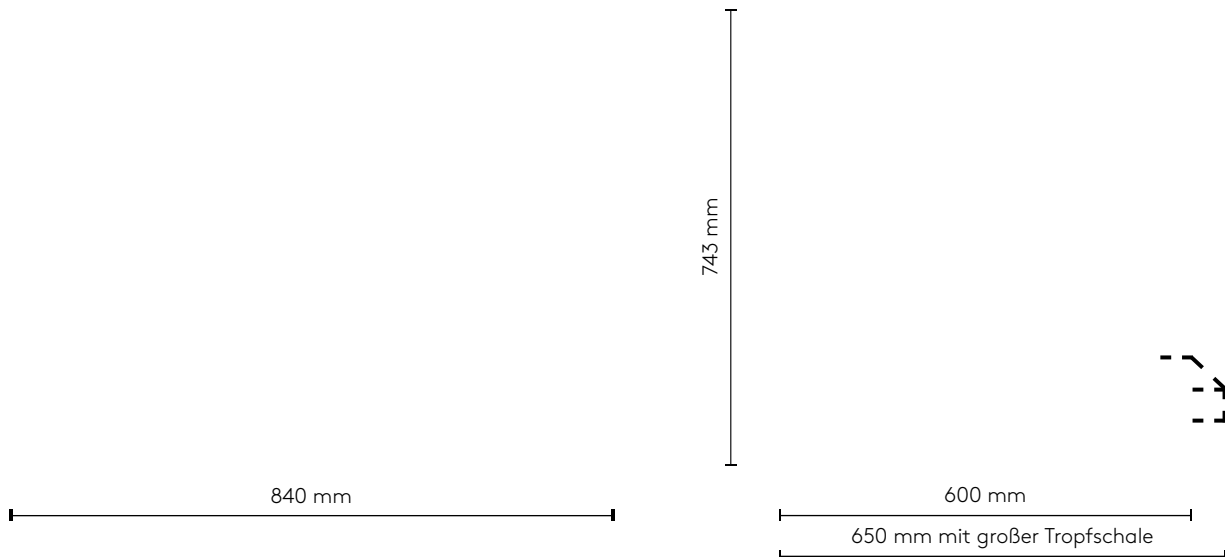
E'6ms/Classic

Technische Daten	
Brühkammer	3 x 24 g
Mahlwerk	4/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm
Benutzeroberfläche	3/ Touchscreen 256 mm (10,1")
Bohnenbehälter	4 x 1,5 kg
Höhe Kaffeeausgabe*	max. 190 mm
Höhe Heißwasserauslauf*	max. 160 mm oder max. 215 mm (Option)
Interface	4 x USB, 2 x Ethernet, 2 x CCI/CSI
Tassenwärmerplatte	Bis zu 64 Espressotassen
Größe des Kaffeeboilers	3 x 1,5 l
Größe des Dampfboilers	5,4 l
Satzschubblade	2 x 700 g
Tropfschale	Groß oder Standard (Option)
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'6s	E'6ms
Gewicht	142 kg	150 kg
Leistung (bis zu)		
Espresso/Stunde (23 s)	525	
Heißwasser/Stunde (200 ml)	170	
Cappuccino/Stunde (23 s)	-	350
Einstellbare Heißwasser-Temperatur (Manuell)	Ja	
Einstellbare Heißwasser-Temperatur (Automatisch)	Option	
Elektronisch gesteuertes e'Foam Micro Air Dosing (MAD)-System	Ja	
Milchsystem mit EMT (Electronic Milk Texturing)	-	Ja
Spannung / Leistung		
Leistungsaufnahme (Standby-Modus)	Weniger als 2 W	

Wasserdruck und -durchfluss
2,5-4 bar. Wenn der Wasserdruck höher als 4 bar ist, muss ein Druckminderer installiert werden.
Um Schäden an der Wasserpumpe zu vermeiden, muss am Wasserzulauf der Maschine ein Wasserdurchfluss von mindestens 200 l/h (3,4 l/min) auf der linken Seite und 150 l/h (2,5 l/min) auf der rechten Seite gewährleistet sein.



2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

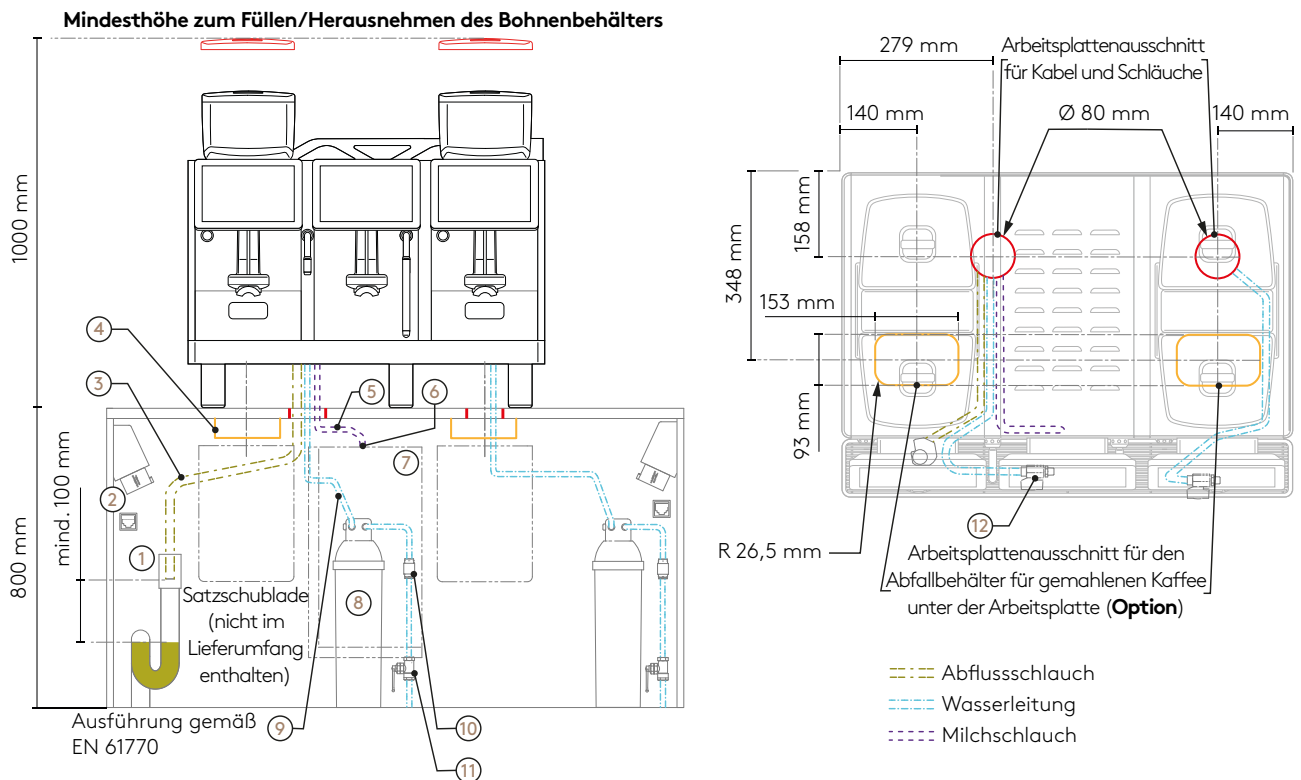
- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -größe definieren und Platz kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss ein Aktivkohlefilter installiert werden
- Sicherstellen, dass die Maschine auf einer flachen und stabilen Oberfläche steht
- Arbeitsplattenausschnitt prüfen
- Wasseranschluss kontrollieren
- Prüfen, 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 mit Hilfe der Kurzanleitung (QRC) einweisen. Hier herunterladen: <https://bit.ly/2VYO08O>.
- Die Daten der Maschine auf einem USB-Stick speichern und an data-upload@eversys.com senden. Siehe: <https://bit.ly/3yTzWo>.

4. Arbeitsplattenvorbereitung und Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts

- Die Prüfliste der Anforderungen vor der Inbetriebnahme hier herunterladen: <https://bit.ly/3m7CL91>.
- Den Arbeitsplattenausschnitt im Maßstab 1:1 hier herunterladen: <https://bit.ly/3xT5TMM>.



1. Ablauf mit Siphon, Einlass mind. Ø 56 mm
2. 2/Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45-Anschluss (eConnect)
3. Abflussschlauch – **Sicherstellen, dass der Schlauch nicht eingetaucht oder eingedrückt wird. Der Schlauch muss immer Gefälle haben.**
4. 2/Satzabwurf (optional).
5. Milchschläuche so knapp wie möglich kürzen.
6. Loch gemäß Anleitung des Kühlschranks bohren.
7. Kühlschrank so nah wie möglich an der Maschine platzieren.
8. 2/Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren
9. 2/geflochtener Wasser-Zulaufschlauch.
10. 2/Rückschlagventil nach örtlicher Vorschrift installieren.
11. 2/Druckmindererausgang - nur wenn Wasserdruck 4 bar übersteigt.
12. 2/Wassereinlass 3/8"

Empfohlene Wasserqualität

Gesamthärte: 5 – 8° dGH
 Karbonathärte: Max. 6° dKH
 pH-Wert: ideal 7,0 – 7,2

Weitere Informationen sind im Inbetriebnahmehandbuch (<https://bit.ly/3D4FuGm>) zu finden.

Ihr örtlicher Vertriebspartner