

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

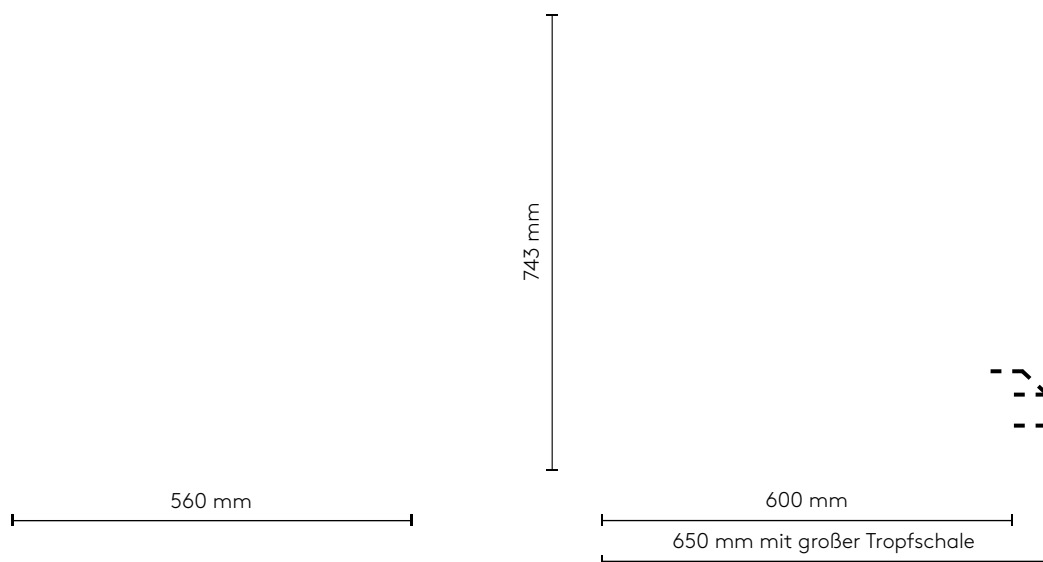
E'4ms/Classic

Technische Daten	
Brühkammer	2 x 24 g
Mahlwerk	2/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm
Benutzeroberfläche	2/ Touchscreens 256 mm (10,1")
Bohnenbehälter	2 x 1,5 kg
Höhe Kaffeeausgabe*	max. 190 mm
Höhe Heißwasserauslauf*	max. 160 mm oder max. 215 mm (Option)
Interface	2 x USB, 1 x Ethernet, 1 x CCI/CSI oder CCI/CSI-Doppelanschluss (Option)
Tassenwärmerplatte	Bis zu 64 Espressotassen
Größe des Kaffeeboilers	2 x 1,5 l
Größe des Dampfboilers	5,4 l
Satzschublade	1 x 700 g
Tropfschale	Standard oder Groß (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'4s	E'4ms
Gewicht	90 kg	94 kg
Leistung (bis zu)		
Espresso/Stunde (23 s)	350	
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) gewährleistet sein.



2. Vor der Installation SICHERHEITSANWEISUNGEN LESEN

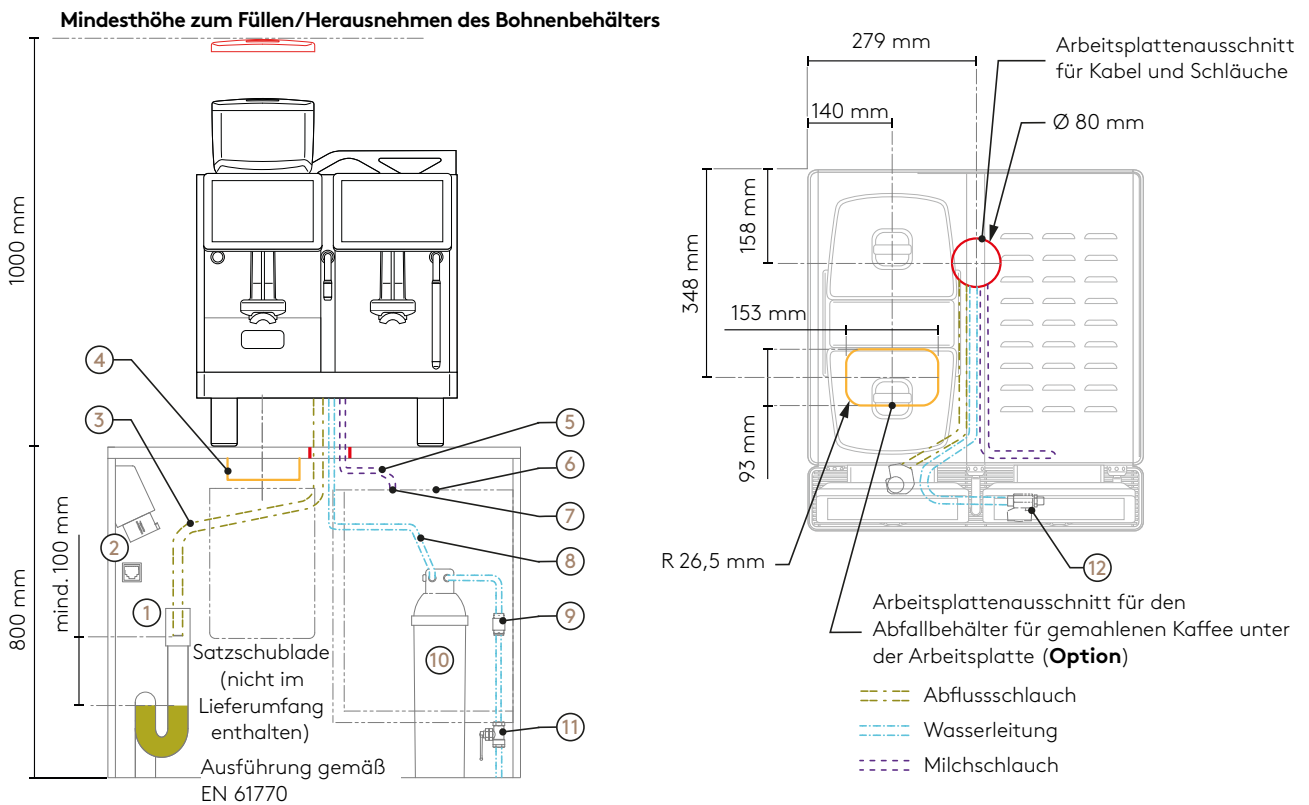
- Wasserqualität und Druck prüfen
- Filtertyp und -größe definieren und Platz kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss ein Aktivkohlefilter installiert werden
- Sicherstellen, dass die Maschine auf einer flachen und stabilen Oberfläche steht
- Arbeitsplattenausschnitt prüfen
- 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/3yTzsWo>.

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. Steckdose nach örtlicher Vorschrift und RJ-45-Anschluss (e'Connect).
3. Abflussschlauch – **Sicherstellen, dass der Schlauch nicht eingetaucht oder eingedrückt wird. Der Schlauch muss immer Gefälle haben.**
4. Abfallbehälter für gemahlene Kaffee unter der Arbeitsplatte (Option).
5. Milchschräume so knapp wie möglich kürzen.
6. Kühlschrank so nah wie möglich an der Maschine platzieren.
7. Loch gemäß Anleitung des Kühlschrankherstellers bohren.
8. Umflochtenes Hauptwasserrohr.
9. Rückschlagventil nach örtlicher Vorschrift installieren.
10. Entkalkerpatrone oder ein Aktivkohlefilter installieren.
11. Druckmindererausgang - nur wenn Wasserdruck 4 bar übersteigt.
12. 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