

### 1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen

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

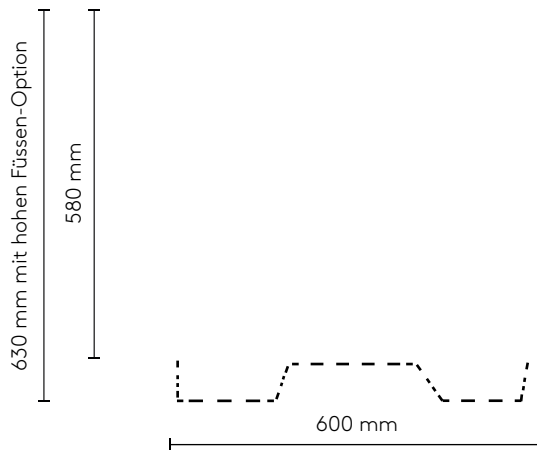
C'2ms/Classic

Technische Daten	
Brühkammer	24 g
Mahlwerk	2/ mit Keramik-Mahlscheiben 64 mm
Benutzeroberfläche	Touchscreen 400 mm (15,7")
Bohnenbehälter	2 x 1,2 kg oder 1 x 2,4 kg (Option)
Höhe Kaffeeausgabe*	max. 165 mm
Höhe Heißwasserauslauf*	max. 145 mm oder max. 195 mm (Option)
Interface	1 x USB, 1 x SD-Karte, 1 x Ethernet, 1 x CCI/CSI
Tassenwärmer	Bis zu 50 Espressotassen
Größe des Kaffeeboilers	0,8 l
Größe des Dampfboilers	1,6 l
Satzschubblade	400 g
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	C'2c	C'2s	C'2ms
<b>Gewicht</b>	53 kg	60 kg	62 kg
<b>Leistung (bis zu)</b>			
Espresso/Stunde (23 s)	175		
Heißwasser/Stunde (200 ml)	170		
Cappuccino/Stunde (23 s)	-	-	175
Einstellbare Heißwasser-Temperatur	-	Ja	Ja
Elektronisch gesteuertes e'Foam „Micro Air Dosing“ (MAD)-System	-	Ja	Ja
Milchsystem mit EMT (Electronic Milk Texturing)	-	-	Ja
<b>Spannung / Leistung</b>			
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 140 l/h (2,4 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

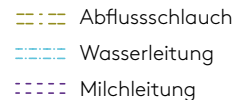
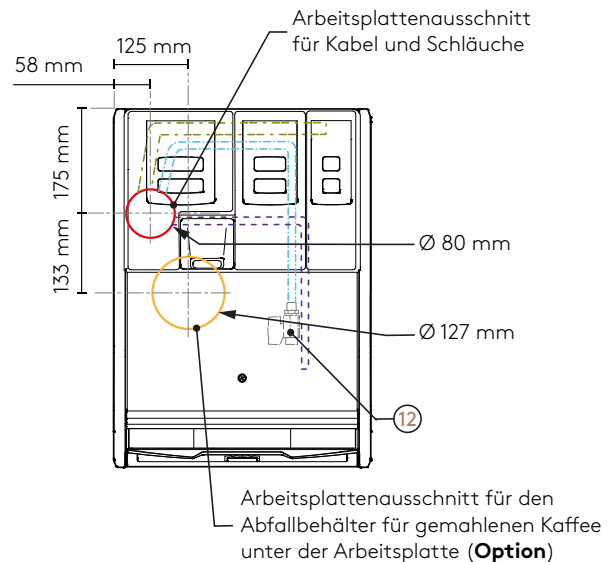
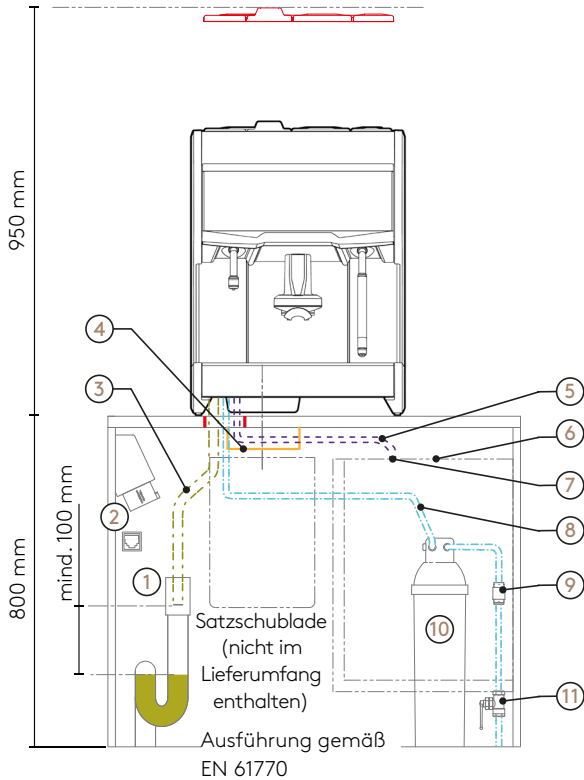
### 3. Nach der Installation

- Die Reinigung erklären und die Mitarbeiter mit Hilfe der Kurzanleitung (QRC) einweisen. Hier herunterladen: <https://bit.ly/2VYO08Q>.
- Die Daten der Maschine auf einem USB-Stick speichern und an [data-upload@eversys.com](mailto:data-upload@eversys.com) senden. Siehe: <https://bit.ly/3yTz5Wo>.

### 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>.


#### Mindesthöhe zum Füllen/Herausnehmen des Bohnenbehälters



#### Empfohlene Wasserqualität

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

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. Milchschnäuche 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"

 Weitere Informationen sind im Inbetriebnahmehandbuch (<https://bit.ly/2WOWI6I>) zu finden.

#### Ihr örtlicher Vertriebspartner

