

Datenblatt und Installationsinformationen

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen



e'2 / e'2m



e'2 / e'2m / Tassenwärmer



e'2m / Kühlschrank

	e'2	e'2m	e'2m Tassenwärmer	e'2m Kühlschrank
B/H/T mm	560/713/600	560/713/600	840/713/600	840/713/600
Gewicht kg	83	87	112	117

Kapazität

Kaffee	175 Espresso / Stunde bei 23 s Extraktionszeit, 2 Espresso gleichzeitig
Dampf	Manueller Dampf, endloser Bezug, Autos- team-System, temperaturgesteuert Everfoam-System, voll automatisches Schäumen (Option)
Heisswasser	150 Heisswasserbezüge / Stunde, 200 ml
Milchsystem	175 Cappuccino

Stromversorgungsanforderungen

Einphasig	1 x 230 V, 1L-N-PE, 30A, 50/60 Hz, 5.8 kW
Zweiphasig	1 x 208 V, 2L-PE, 30 A, 50/60 Hz, 4.9 kW
Dreiphasig	3 x 230 V, 3L-N-PE, 16 A, 50/60 Hz, 8.6 kW

Wasseranschluss

Wasser	G3/8" Innengewinde, 2.5-4 bar,
Wasserschlauch	2 m Länge
Ablauf	Selbstansaugend (siehe Zeichnung Rückseite)

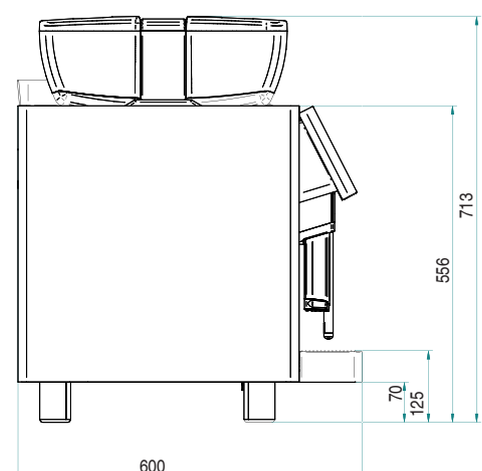
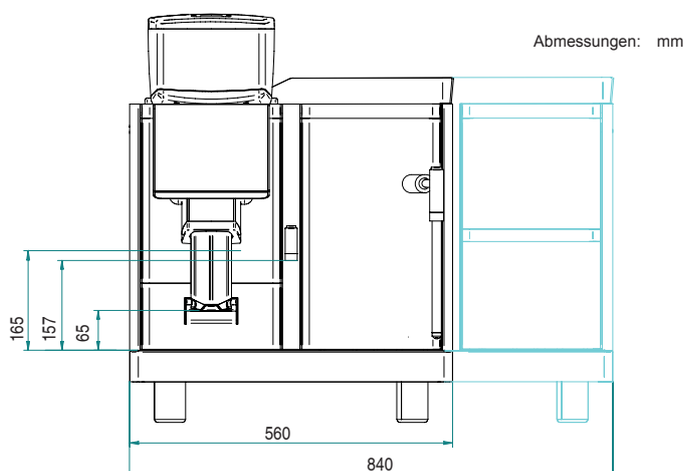
Wasserqualität	Gesamthärte: 5-8°dGH Karbonathärte: max. 6°dKH pH-Wert: ideal 7.0-7.2
----------------	---

Technische Daten

Brühkammer	1 x bis zu 24 g
Mühle	2 x mit Superdrive-Keramikmahlscheiben
Benutzerschnittstelle	2 x 8"-Farbtouchscreen
Bohnenbehälter	2 x 1,5 kg
Kaffeeauslaufhöhe	65-165 mm
Schnittstelle	USB, SD-Karte, Ethernet, Seriell, RS-232, CCI
Standby-Modus	weniger als 2W
Dampfboiler	e'2: 8 Liter e'2m: 5.6 Liter
Kaffeeboiler	1.5 Liter
Lichtkonzept	Full Color LED, Gerätefront

Kühlschrank

4 Liter-Behälter
Milchschlauchlänge max. 1.5 m



2. Vor der Installation – SICHERHEITSHINWEISE LESEN

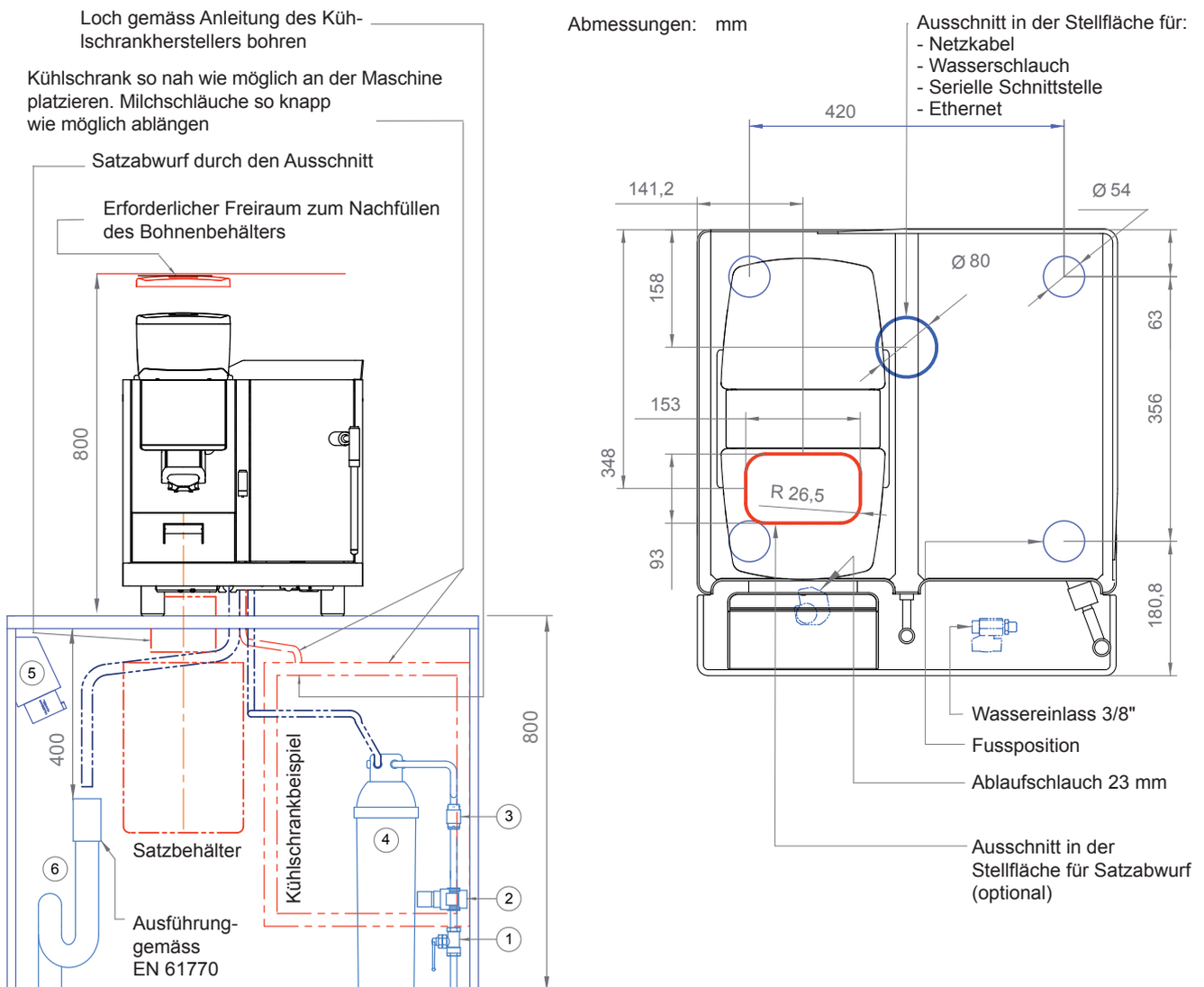
- Wasserqualität kontrollieren
- Filtertyp und -grösse definieren und Platz in der Theke kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss zumindest ein Aktivkohlefilter eingesetzt werden
- Benötigte Stellfläche für die Maschine kontrollieren
- Ausschnitt in der Theke kontrollieren
- Wasseranschluss kontrollieren
- Stromanschluss kontrollieren
- Alle Punkte mit dem Kunden vor Ort kontrollieren
- Sicherstellen, dass Originalkaffee verfügbar ist
- Sicherstellen, dass kalte Milch verfügbar ist
- Getränkerezepturen und Tassengrössen kontrollieren
- Milchkanne organisieren

3. Nach der Installation

- Personal mithilfe der Kurzanleitung einweisen
- Installationsformular ausfüllen und an Eversys zurückschicken

4. Aufstellfläche vorbereiten

mm



1. Hauptwasserhahn
2. Druckminderer-Ausgang 3 bar (43,5 psi)
3. Ventil kontrollieren
4. Entkalkerpatrone oder zumindest ein Aktivkohlefilter
5. Steckdose gemäss vor Ort geltender Norm
6. Abfluss mit Siphon, oberes Ende mind. 56 mm Durchmesser