

Datenblatt und Installationsinformationen

1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen







e'	4	/	е	4	·r	n	

e'4 / e'4m / Tassenwärmer

e'4m / Kühlschrank

2 4	e'4	e'4m	e'4 Tassenwärmer	e'4m Tassenwärmer	e¹4m Kühlschrank	
B/H/T mm	560/713/600	560/713/600	840/713/600	840/713/600	840/713/600	
Gewicht kg	90	94	115	119	124	

Kapazität

Kaffee 350 Espresso / Stunde bei 23 s Extraktionszeit,

4 Espresso gleichzeitig

Manueller Dampf, endloser Bezug, Autos-Dampf

team-System, temperaturgesteuert Everfoam-System, voll automatisches

Schäumen (Option)

Heisswasser 150 Heisswasserbezüge / Stunde, 200 ml

Milchsystem 350 Cappuccino

Technische Daten

Brühkammer

2 x bis zu 24 g 2 x mit Superdrive-Keramikmahlscheiben Mühle

Benutzerschnittstelle 2 x 8"-Farbtouchscreen

Bohnenbehälter 2 x 1.5 kg Kaffeeauslaufhöhe 65-165 mm

Schnittstelle USB, SD-Karte, Ethernet, Seriell, RS-232, CCI

weniger als 2W Standby-Modus Dampfboiler e'4: 8 Liter e'4m: 5.6 Liter

Lichtkonzept Full Color LED, Gerätefront Stromversorgungsanforderungen

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

Wasseranschluss

Wasser G3/8" Innengewinde, 2.5-4 bar,

Wasserschlauch 2 m Länge

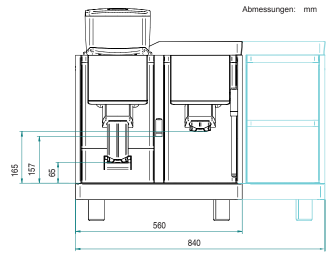
Selbstansaugend (siehe Zeichnung Rückseite) Ablauf

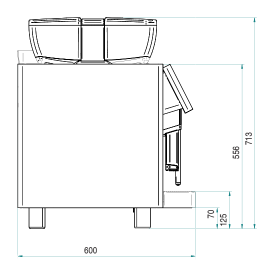
Wasserqualität Gesamthärte: 5-8°dGH

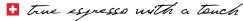
Karbonathärte: max. 6°dKH pH-Wert: ideal 7.0-7.2

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

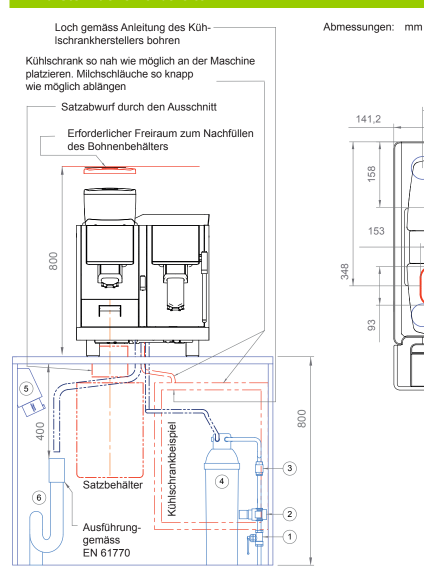
3. Nach der Installation

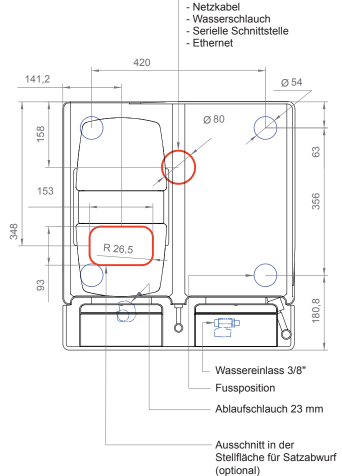
- · Personal mithilfe der Kurzanleitung einweisen
- Installationsformular ausfüllen und an Eversys zurückschicken

4. Aufstellfläche vorbereiten

mm

Ausschnitt in der Stellfläche für:





- 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 Syphon, oberes Ende mind. 56 mm Durchmesser