

## Datenblatt und Installationsinformationen

### 1. Maschinenkonfiguration und Gesamtabmessungen



e'2 ct

	e'2 ct
B/H/T mm	280/713/600
Gewicht kg	52

#### Kapazität

Kaffee	175 Espresso / Stunde bei 23 s Extraktionszeit, 2 Espresso gleichzeitig
Heisswasser	120 Heisswasserbezüge / Stunde, 200 ml nicht gleichzeitig mit Espresso

#### Stromversorgungsanforderungen

Einphasig	1 x 230 V, 1L-N-PE, 16A, 50/60 Hz, 3 kW
Zweiphasig	1 x 208 V, 2L-PE, 16 A, 50/60 Hz, 2.5 kW

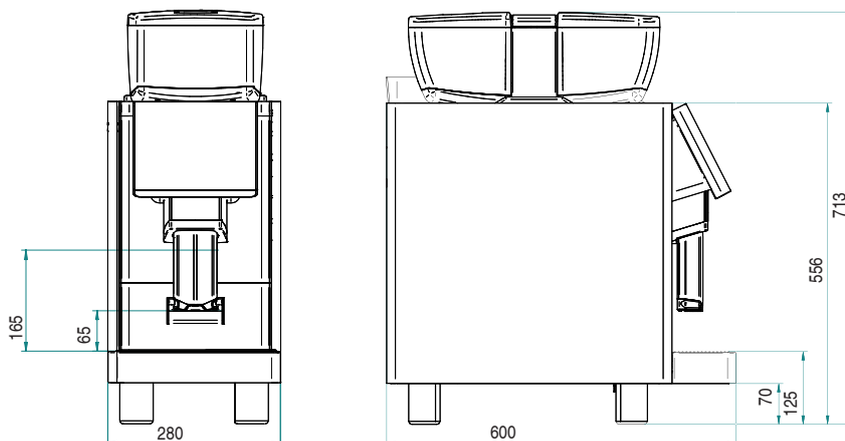
#### Technische Daten

Brühkammer	1 x bis zu 24 g
Mühle	2 x mit Superdrive-Keramikmahlscheiben
Benutzerschnittstelle	1 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
Kaffeeboiler	1.5 Liter (0.39 gal US)
Lichtkonzept	Full Color LED, Gerätefront

#### 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

Abmessungen: mm



 *true espresso with a touch*

## 2. Vor der Installation – SICHERHEITSHINWEISE LESEN

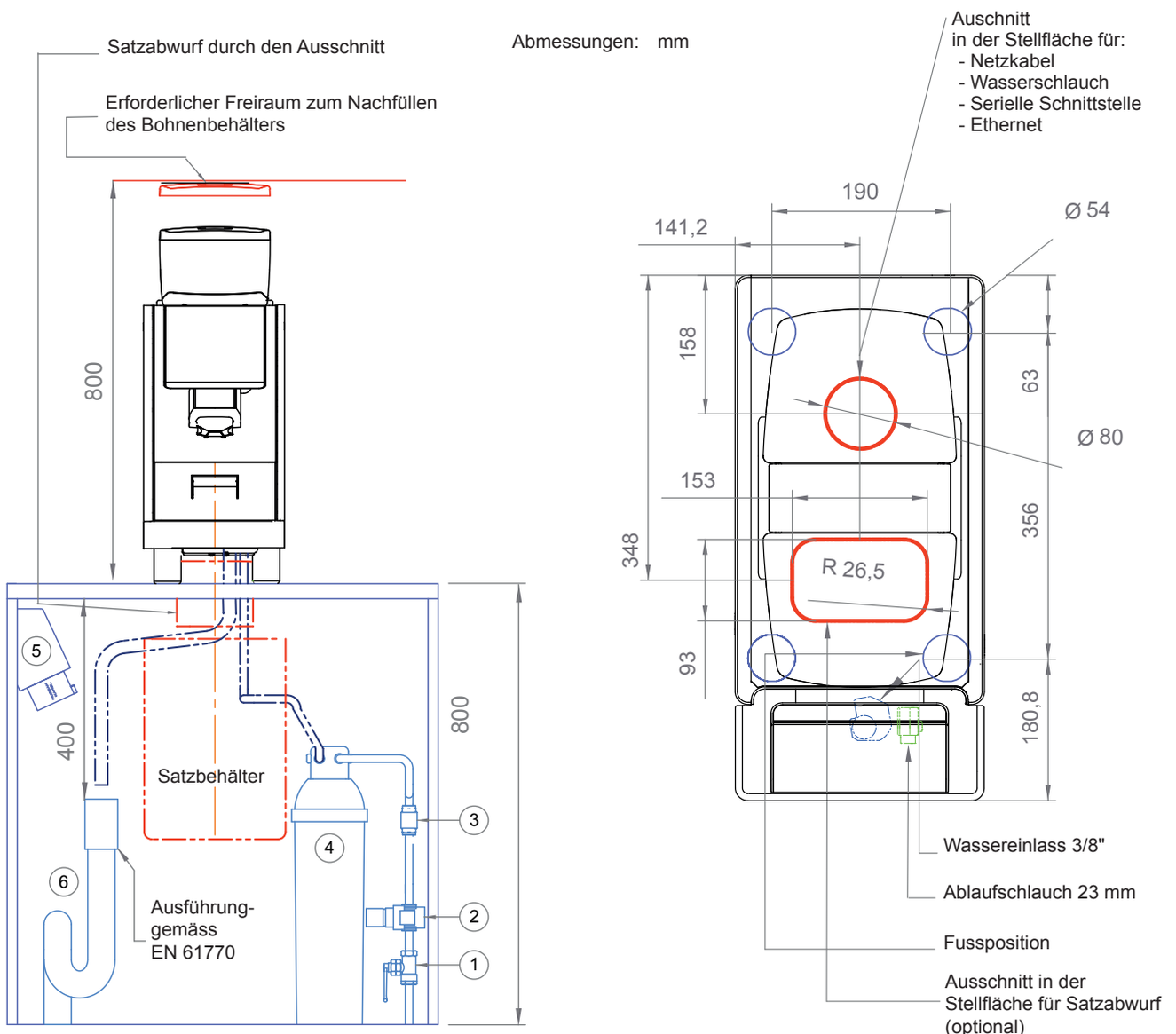
- Wasserqualität kontrollieren
- Filtertyp und -grösse definieren und Platz in der Theke kontrollieren
- Wenn keine Entkalkerpatrone verwendet wird, muss zumindest ein Aktivkohlefilter eingesetzt werden
- Benötigte Stellfläche für die Maschine kontrollieren
- Ausschnitt in der Theke kontrollieren
- Wasseranschluss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

## 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 Syphon, oberes Ende mind. 56 mm Durchmesser