

# Datenblatt e'2 und e'2m

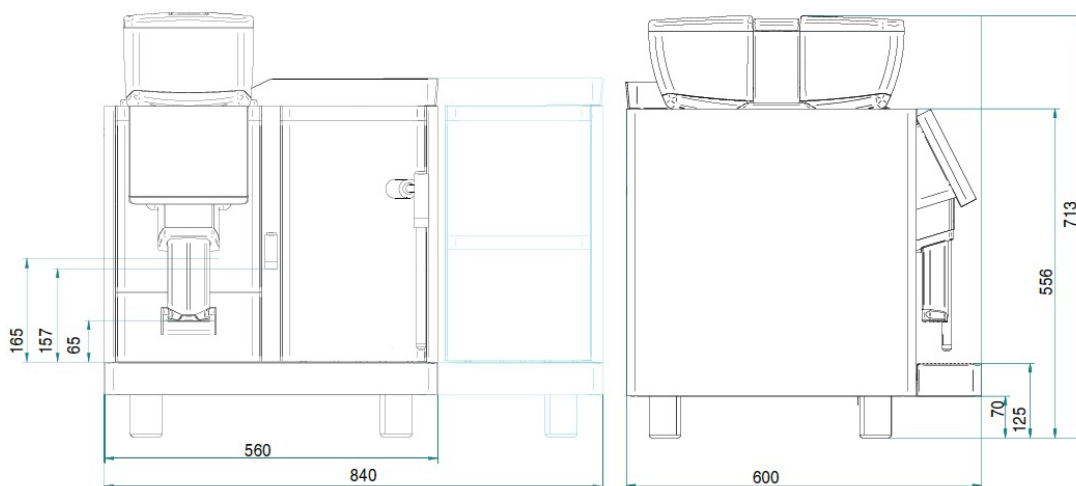
## Ausstattung

- ◆ 1 Brühgruppe bis zu 24 g
- ◆ 1 x 8"-Farb-Touchscreen
- ◆ Vollfarb-LED, alle Farben und Farbverläufe einstellbar
- ◆ Frontbeleuchtung
- ◆ 2 Tassen Espresso gleichzeitig
- ◆ manueller Dampf, kontinuierliche Dampfversorgung, optional: Everfoam-System (vollautomatisches Schäumen)

## Technische Daten

	e'2	e'2m
Anschlusswerte:	3/N/PE, 380-420 V~, 50/60 Hz, 15 A, 9600 W	3/N/PE, 380-420 V~, 50/60 Hz, 15 A, 9600 W
theoretische Stundenleistung:	175 Tassen Espresso bei 23 s Extraktionszeit, 150 Tassen Heißwasser à 200 ml	175 Tassen Espresso bei 23 s Extraktionszeit, 175 Tassen Cappuccino, 150 Tassen Heißwasser à 200 ml
Standby-Modus:	< 2 Watt	< 2 Watt
Wasseranschluss:	G3/8" Innengewinde, 2,5–4 bar	G3/8" Innengewinde, 2,5–4 bar
Wasserschlauch:	2 m Länge	2 m Länge
Wasserabfluss:	selbstansaugend	selbstansaugend
Gesamthärte:	5–8 °dGH	5–8 °dGH
Karbonathärte:	max. 6 °dKH pH-Wert: 7,0–7,2	max. 6 °dKH pH-Wert: 7,0–7,2
Schnittstellen:	USB, SD-Card, Ethernet, seriell, RS-232, CCI	USB, SD-Card, Ethernet, seriell, RS-232, CCI
Anzahl Mühlen:	2 x Superdrive-Keramikmahlscheiben	2 x Superdrive-Keramikmahlscheiben
Anzahl Bohnenbehälter:	2 x 1,5 kg	2 x 1,5 kg
Kaffeeboiler:	1,5 Liter	1,5 Liter
Dampfboiler:	8 Liter	5,6 Liter
Abmessungen [B x H x T] in mm:	560 x 713 x 600	560 x 713 x 600
Nettogewicht:	83 kg	87 kg
höhenverstellbarer Getränkeauslauf:	65–165 mm	65–165 mm

## Abmessungen (mm)

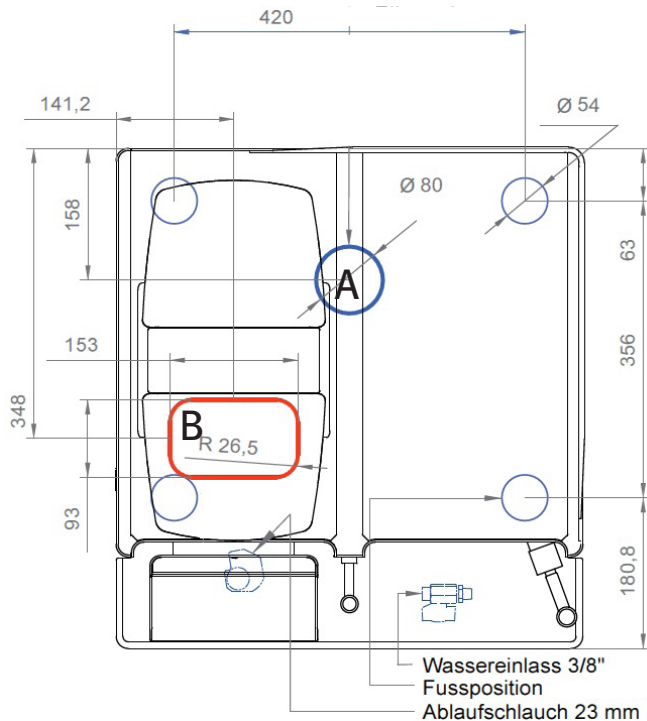


Coffema International GmbH  
 Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg  
 Tel.: +49 40 500 250  
 vertrieb@coffema.de • www.coffema.de



# Datenblatt e'2 und e'2m

## Tischausschnitt



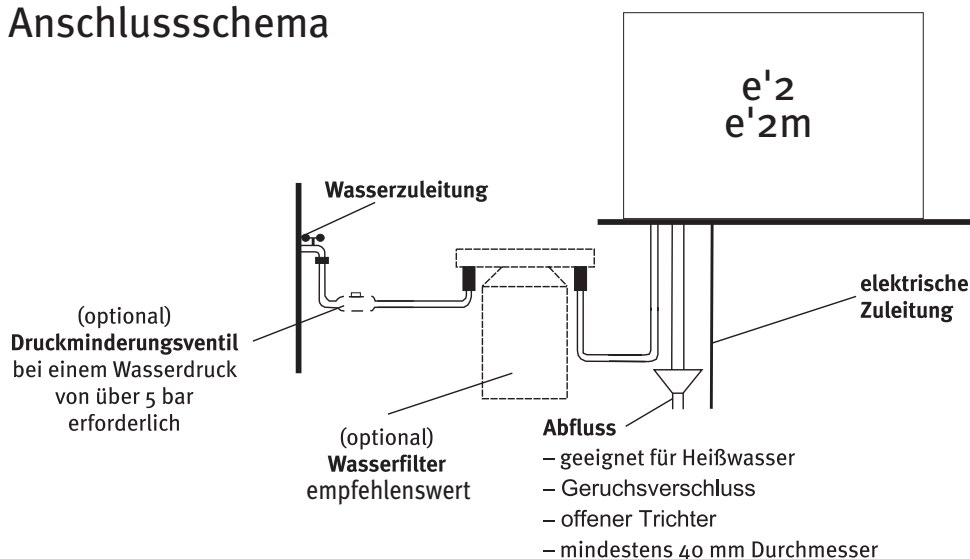
A: Ausschnitt in der Stellfläche für Netzkabel, Wasserschlauch, serielle Schnittstelle, Ethernet

B: Ausschnitt in der Stellfläche für Satzabwurf (optional)

### HINWEISE

- ♦ Freiraum zum Nachfüllen der Bohnen beachten.
- ♦ Der Abstand des Gerätes von Wänden und Gegenständen muss mindestens 100 mm betragen.
- ♦ Max. Milchschauchlänge von 1,5m beachten. (Milchschauche so kurz wie möglich halten.)

## Anschlussschema



## CE-Konformität



Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und entspricht damit den einschlägigen europäischen Richtlinien.

Coffema International GmbH  
Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg  
Tel.: +49 40 500 250  
vertrieb@coffema.de • www.coffema.de



21k1700