

Beschreibung

- Kompakter Vollautomat mit 10.1-Zoll-Touch-Display
- Ausgabe von 2 Espresso oder Cappuccino gleichzeitig
- Separate Heißwasserausgabe
- Die e'Levelling-Funktion gewährleistet durch eine leichte Vibration der Brühkammer eine gleichmäßige Verteilung des Kaffeemehls und somit eine optimale Getränkequalität
- Das Electronic Milk Texturing (EMT) System ermöglicht individuelle Milchschaumkreationen in verschiedenen Konsistenzen
- Eversys e'Connect (Telemetrie): Daten live nachverfolgen und verarbeiten



Highlights



Einfach zu bedienendes, hochauflösendes Touch-Display



Höhenverstellbarer Auslauf, Ausgabe von 2 Produkten gleichzeitig



Ausgabe von Kaltmilchschaum



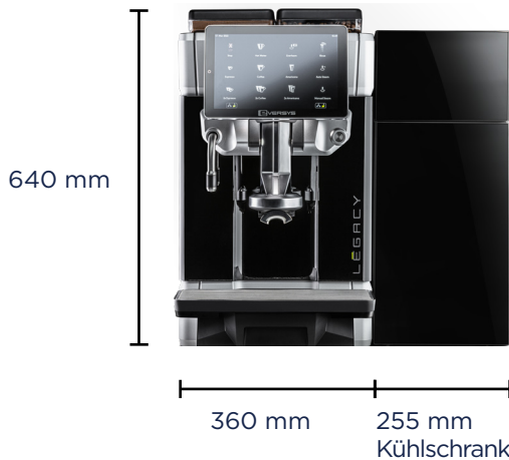
Modulare Bauweise: Schnelle Wartung und vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten

Technische Daten

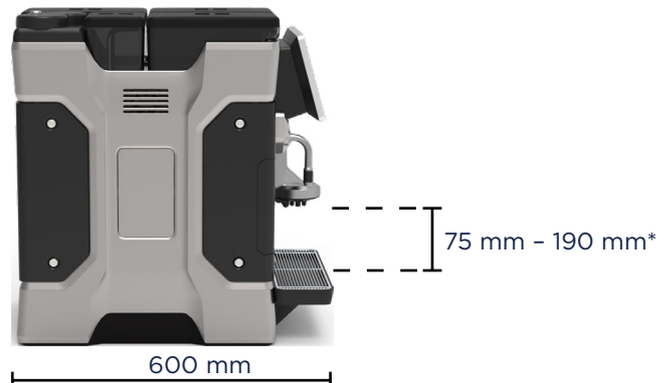
Abmessungen (B x H x T)	360 mm x 640 mm x 600 mm
Anzahl / Kapazität Bohnenbehälter	2 / je 1,2 kg
Kapazität Kaffeeboiler	0,6 l
Kapazität Dampfkessel	0,8 l
Kapazität Tresterbehälter	ca. 400 g
Inhalt Brühkammer	1 x 24 g
Mahlwerk	2 x Keramik-Mahlscheiben à 64 mm
Höhenverstellbarer Getränkeauslauf	75 mm - 190 mm
Auslaufhöhe Heißwasser	max. 190 mm
Wasseranschluss	fest
Empfohlene Jahresleistung	50.000 Tassen
Spannung	230 V~, 50/60 Hz
Leistung	2000 W
Absicherung	1 x 16 A
Schnittstellen	2 x USB, 1 x Ethernet, 1 x CCI / CSI / API
Geräuschpegel	< 70 dB
Gewicht	60 kg
Farben	tempest

Abmessungen

Frontansicht



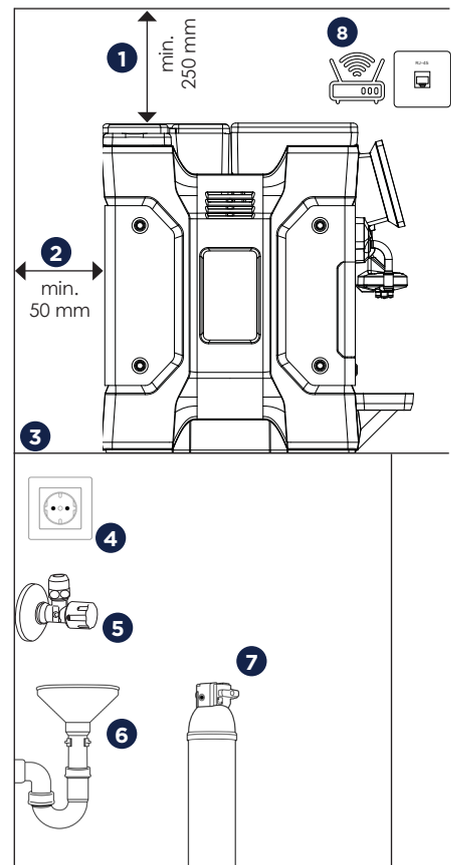
Seitenansicht



*höhenverstellbarer Getränkeauslauf

Kundenseitige Voraussetzungen

- 1 Wir empfehlen mindestens 250 mm Freiraum oberhalb der Maschine zum Befüllen der Produktbehälter.
 - 2 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss mindestens 50 mm betragen.
 - 3 **Aufstellung** auf einer ebenen, stabilen Fläche mit einer Tiefe von mindestens 700 mm. Unter der Maschine muss eine 80 mm Arbeitsplattendurchführung für Kabel und Schläuche gebohrt sein
 - 4 **Elektroanschluss:** Eine separate, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose, 230 V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
 - 5 **Wasseranschluss:**
 - 3/8"-Außengewinde mit Eckventil, mindestens 2,5 bar, maximal 4 bar, Druckminderer (ab 4 bar Leitungsdruck), Zuleitungslänge höchstens 1,5 m.
 - Separater, gut erreichbarer Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
 - Optional: Druckausgleichsbehälter für den Fall, dass der Wasserdruck vorübergehend unter 2 bar fällt.
 - 6 **Wasserabfluss:** maximal 1,50 m entfernt vom offenen Trichter des Siphons, mindestens 40 mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
 - 7 Ein Wasserfilter ist grundsätzlich erforderlich.
 - Unter 6° dKH: Q0031 - COFFEMA WASSERFILTER PC06
 - Ab 6° dKH: Q0026 - COFFEMA WASSERFILTER PC30
 - 8 **Telemetriezugang:** über RJ45-Anschlussdose, optional per LTE
- Betriebsbedingungen:** Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 32 °C sowie maximal 80 % Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



Zubehör

- Kühlschrank - für Betrieb mit Frischmilch technisch notwendig!
- Reinigungsabo - Z9007
- Telemetrie über Internet
- Anbindung bargeldloser Zahlungssysteme per MDB-Schnittstelle
- Untertischsatzabwurf