

## Beschreibung

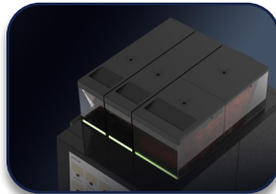
- Vollautomat mit extra großem 10-Zoll-Full-Touch-Display.
- Drei Betriebsmodi für unterschiedliche Einsatzszenarios.
- Das Display-Layout ist individuell anpassbar, um personalisierte Werbung, Botschaften oder Hinweise anzuzeigen.
- Große Bohnen- und Pulverbehälter verringern den Nachfüllaufwand.
- Füllstände und Fehler werden durch moderne LED-Streifen in verschiedenen Farben angezeigt.
- Im Bürobetrieb besteht die Möglichkeit, für jeden Mitarbeiter individuelle Profile anzulegen, beispielsweise für die Bechergroße oder die Kaffeestärke.
- Ein automatisches Reinigungsprogramm erleichtert die Wartung und gewährleistet eine hygienische Nutzung.
- Optional:
  - Bereitstellung von Telemetriedaten.
  - Anbindung von Zahlungssystemen.



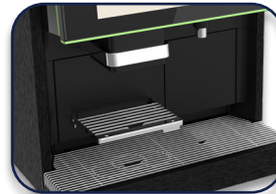
## Highlights



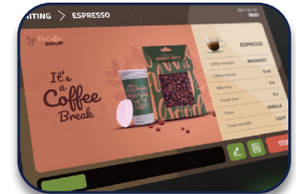
Hochauflösendes Display mit verschiedenen Anzeigeszenarios



Große abschließbare Bohnen- und Pulverbehälter



Separate Heißwasserausgabe und klappbarer Tassentisch

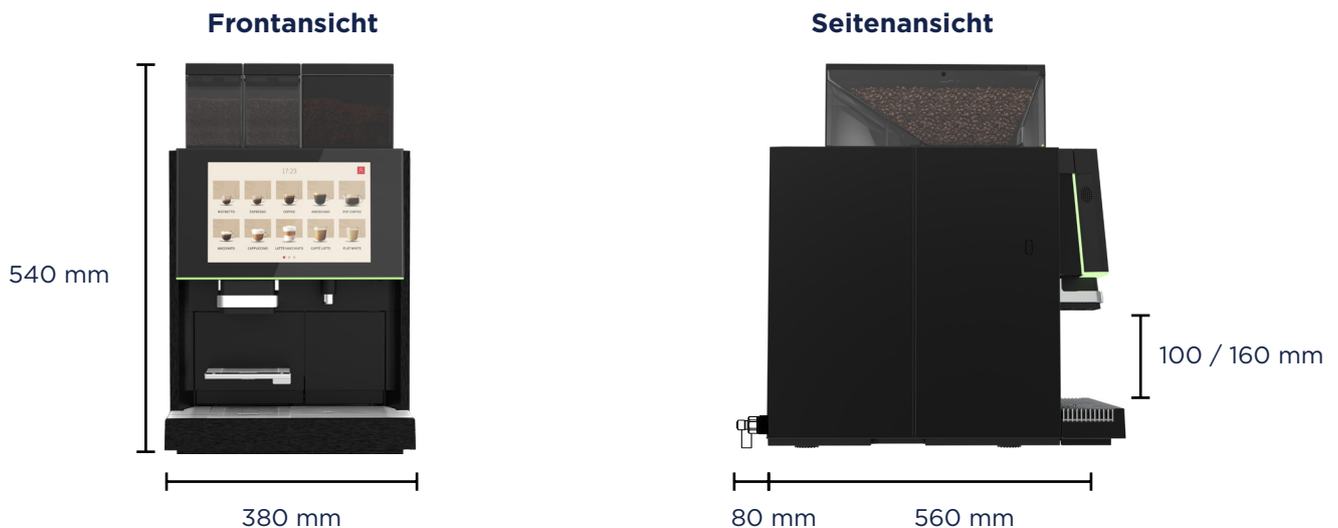


Individuell programmierbare Getränke. Display als Werbefläche. Eigene Profile

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	380 mm x 540 mm x 560 mm
Produkte	max. 30
Gewicht	28 kg
Maximale Tassenhöhe	Level 1 = 100 mm, Level 2 = 160 mm
Anzahl / Kapazität Bohnenbehälter	2 / 1000 g
Anzahl / Kapazität Pulverbehälter	2 / 1000 g
Anzahl Mühlen	2
Anzahl Mixer	1
Kapazität Kaffeeboiler	0,7 l
Kapazität Tresterbehälter	ca. 45 Portionen (abhängig von der Kaffeekuchendicke)
Kapazität Tropfschale	2 l
Volumen Brühgruppe	6 - 16 g
Wasserversorgung	Festanschluss oder Tank (4 l)
Empfohlene Jahresleistung	20.000 Tassen
Spannung	230 V-, 50 / 60 Hz
Leistung	2000 W
Absicherung	1 x 16 A
Geräuschemissionen	< 70 dB
Farbe	schwarz

## Abmessungen



## Kundenseitige Voraussetzungen

- 1 Wir empfehlen mindestens 150 mm Freiraum oberhalb der Maschine zum Befüllen der Produktbehälter.
- 2 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss mindestens 50 mm betragen. Zur Rückseite ist ein Abstand von 100 mm erforderlich.
- 3 **Elektroanschluss:** Eine separate, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
- 4 **Aufstellung** auf einer ebenen, stabilen Fläche mit einer Tiefe von mindestens 660 mm.

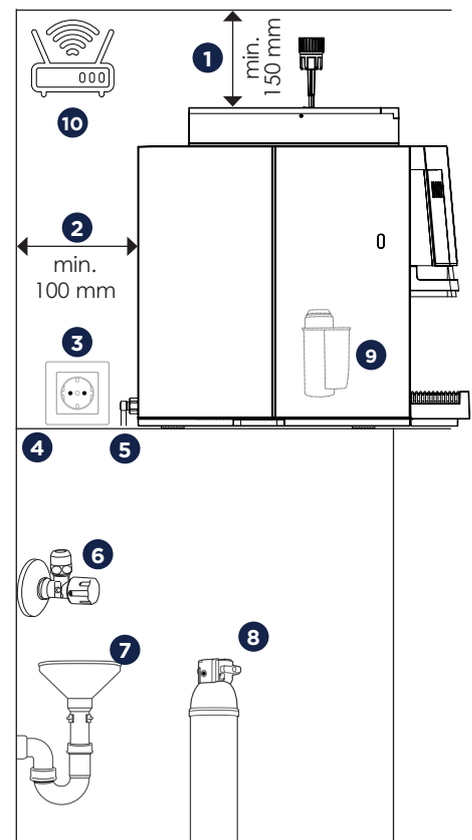
### Bei Festwasserbetrieb:

- 5 Hinter der Maschine muss eine 80 mm Arbeitsplattendurchführung für Wasser und Abwasser gebohrt sein.
- 6 **Wasseranschluss:** 3/8"-Außengewinde mit Eckventil, mindestens 1 bar, maximal 6 bar.
- 7 **Wasserabfluss:** maximal 1,50 m entfernt vom offenen Trichter des Siphons, mindestens 40 mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
- 8 Ein Wasserfilter ist grundsätzlich erforderlich.
  - Unter 6° dKH: Q0031 - COFFEMA WASSERFILTER PC06
  - Ab 6° dKH: Q0026 - COFFEMA WASSERFILTER PC30

### Bei Tankbetrieb:

- 9 **Wasserfilter:** Es muss ein Brita Aqua Aroma Crema (Q0051) verwendet werden.
- 10 **Telemetriezugang:** Per WLAN oder optional per LTE.

**Betriebsbedingungen:** Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 35 °C sowie maximal 70 % Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



## Zubehör

- Reinigungstabletten 1g (100 Stk) - 5012
- Telemetrie über Internet
- Anbindung bargeldloser Zahlungssysteme per MDB-Schnittstelle
- Untertischsatzabwurf