

# **Beschreibung**

- Vollautomat mit 7-Zoll-Touch-Display
- Zubereitung von bis zu 15 verschiedenen Getränken
- Geräuscharmes Präzisionsmahlsystem geeignet für jede Kaffeebohnenart
- Abnehmbarer Kaffeebohnenbehälter mit 1 kg Fassungsvermögen
- Intelligentes Spülsystem reinigt interne Schläuche und Komponenten
- Wasserversorgung über Festwasseranschluss oder großen 6-Liter-Tank
- Zwei Thermoblöcke ermöglichen die gleichzeitige Zubereitung von Kaffee und Milchschaum
- Optional: Bereitstellung von Telemetriedaten



# **Highlights**



Hochauflösender Touchscreen für eine einfache und schnelle Bedienung



Abnehmbarer Kaffeebohnenbehälter



Schnelle Zubereitung: gleichzeitige Ausgabe von Kaffee und Milchschaum



6-Liter-Wassertank für lange Nutzungsintervalle

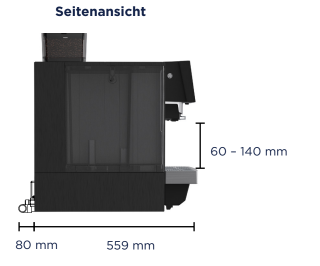
#### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	391 mm x 572 mm x 559 mm
Produkte	max. 15
Gewicht	20 kg
Maximale Tassenhöhe	Level 1 = 60 mm, Level 2 = 140 mm
Kapazität Bohnenbehälter	1000 g
Anzahl Mühlen	1
Anzahl Thermoblocks	2
Kapazität Tresterbehälter	ca. 50 Portionen (abhängig von der Kaffeekuchendicke)
Kapazität Tropfschale	2
Kapazität Brühgruppe	7 – 14 g
Wasserversorgung	Festwasseranschluss oder Tank (6 l)
Stundenleistung Kaffee	ca. 80 Tassen
Stundenleistung Heißwasser	ca. 90 Tassen
Empfohlene Jahresleistung	12.500 Tassen
Spannung	230 V~, 50 / 60 Hz
Leistung	3100 W
Absicherung	1 x 16 A
Geräuschemissionen	< 70 dB
Farbe	silbergrau



### **Abmessungen**

# **Frontansicht** 572 mm 391 mm 250 mm Kühlschrank



#### Kundenseitige Voraussetzungen

- Wir empfehlen mindestens 150 mm Freiraum oberhalb der Maschine zum Befüllen der Produktbehälter.
- Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss mindestens 50 mm betragen. Zur Rückseite ist ein Abstand von 100 mm erforderlich.
- Elektroanschluss: Eine separate, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit
- Aufstellung auf einer ebenen, stabilen Fläche mit einer Tiefe von mindestens 600 mm.

#### Bei Festwasserbetrieb:

- Hinter der Maschine muss eine 80 mm Arbeitsplattendurchführung für Wasser und Abwasser gebohrt sein.
- Wasseranschluss: 3/8"-Außengewinde mit Eckventil, mindestens 1 bar, maximal 6 bar.
- Wasserabfluss: maximal 1,50 m entfernt vom offenen Trichter des Siphons, mindestens 40 mm Durchmesser und geeignet für
- Ein Wasserfilter ist grundsätzlich erforderlich.

  - Unter 6° dKH: Q0031 COFFEMA WASSERFILTER PC06 Ab 6° dKH: Q0026 COFFEMA WASSERFILTER PC30

#### Bei Tankbetrieb:

- Wasserfilter: Es muss eine Wechselkartusche Aqua Aroma Crema (Q0042) verwendet werden.
- Telemetriezugang: über LTE.
- Betriebsbedingungen: Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 35 °C sowie maximal 70 % Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

# mm 20 \_**@**\_ 2 min. 100 mm 3 (•••**)** 6

#### Zubehör

- Kühlschrank für Betrieb mit Frischmilch technisch notwendig!
- Reinigungsabo Z9003
- Telemetrie per mobilem Internet

- Anbindung bargeldloser Zahlungssysteme über MDB-Schnittstelle
- Untertischsatzabwurf

#### **Coffema International GmbH**