



### Beschreibung

Die Diva Pro zeichnet sich besonders durch ihr edles Design, ihre intuitive Bedienung sowie die konstant professionelle Temperaturregelung aus. Gepaart mit der aktiv beheizten Tassenablage erreichen Getränke den Gast immer perfekt temperiert. Den Fokus setzt die Diva Pro klar auf energieeffiziente Höchstleistungen. Die elegante Beleuchtung unterstreicht ganz Diva-like das edle Design.

### Ausstattungs Highlights



Heißwasser-Ventil zum Einstellen von zwei Wassermengen



Großes Kesselvolumen für hohe Produktivität und temperaturstabile Ausgabe



Keine Verbrennungsgefahr dank einfach zu bedienendem COOL TOUCH Dampfschwert



One Step Vollautomatische Milchgetränke auf Tastendruck dank Milchpumpentechnologie

### Technische Daten

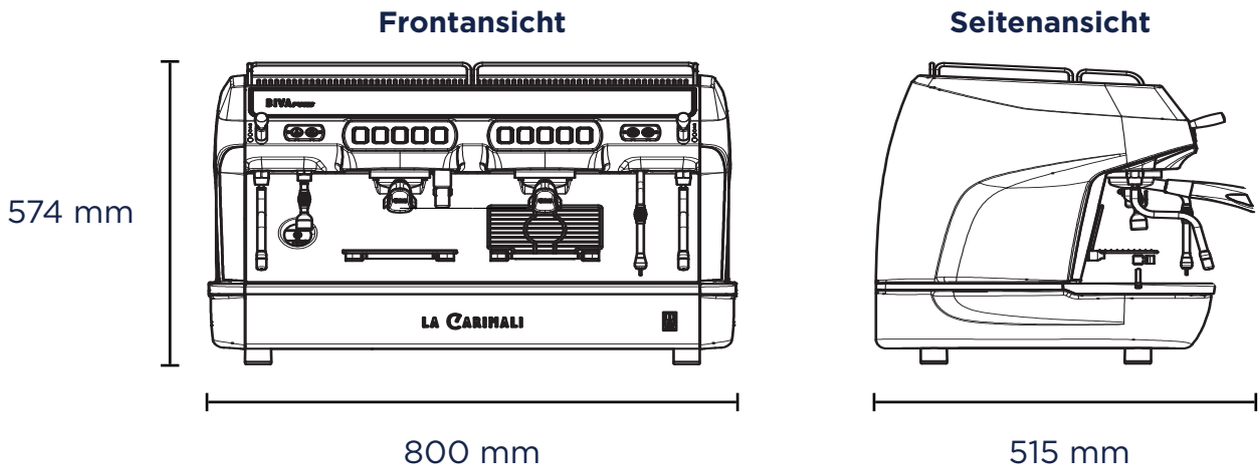
	2 Gruppen	3 Gruppen
Abmessungen (B X H X T)	800 mm X 574 mm X 515 mm	1020 mm X 574 mm X 515 mm
Touchscreen	grafisch	grafisch
Produktwahltasten	2 X 5	3 X 5
Kapazität Dampfkessel	11,5 l	16 l
Wasseranschluss	Fest	Fest
Gewicht	70 kg	88 kg
Tassenwärmer	serienmäßig	serienmäßig
Spannung	400 V-, 50/60 Hz	400 V-, 50/60 Hz
Absicherung	3 X 16 A	3 X 16 A
Leistung	5500 W	7000 W
Farben	schwarz (matt) / grau	schwarz (matt) / grau
Gruppenhöhe	hoch	hoch

### Coffema International GmbH

Obenauptstraße 7 • 22335 Hamburg • Germany  
 Telefon +49 40 500 25 0 • service@coffema.de • www.coffema.de

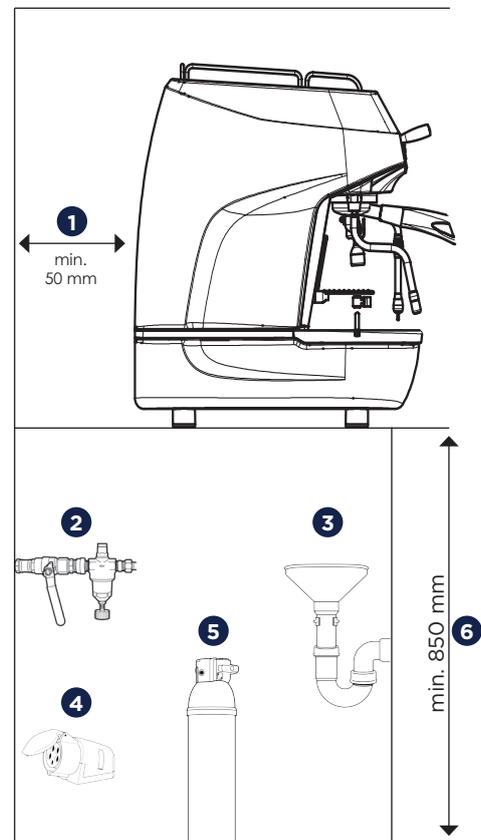
*Richtig guter Kaffee. Für alle. Überall.*

**Abmessungen**



**Bauseitige Voraussetzungen**

- 1 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss min. 50 mm betragen.
  - 2 Wasseranschluss: 3/4"-Außengewinde mit Eckventil, min. 2,5 Bar, max 6 Bar, Druckminderer (ab 6 Bar Leitungsdruck) und separaten, gut erreichbaren, unverbauten Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
  - 3 Wasserabfluss: max. 1,50 m entfernt mit Siphon, offenen Trichter, min. 40mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
  - 4 Elektroanschluss: eine separat, mit 3 x 16A abgesicherte CEE-Buchse, rot, 3P+N+E, 400 V. Diese muss mit einem FI-Schutzschalter mit max. 30 mA abgesichert sein.
  - 5 Wasserfiltersystem: Ein Aktivkohlefilter ist generell empfehlenswert. Ab 6° dKH wird ein Enthärtungsfilter dringend empfohlen, welcher bei Coffema erhältlich ist. Hinweis: Bei Kalkschäden greift die Garantie NICHT!
  - 6 Aufstellung in horizontaler Lage auf einer ebenen, stabilen Fläche auf einer Höhe von min. 850 mm.
- i* Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C und maximal 80% Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



**Optionales Zubehör**



**Coffema CXDT**  
Direktmahlmühle



**Coffema Slingshot S75/S68**  
volumendosierende Mühle



**Coffema Tamper Pugpress**  
Präzisionstamper



**ProFondi**  
Siebträgerreiniger