



Beschreibung

Die traditionelle Espressomaschine von Carimali wurde speziell für Bäckereien, Cafés, Restaurants, Kioske und all die Orte entwickelt, wo auf wenig Raum höchste Kaffeequalität gefragt ist. Die Maschine passt sich perfekt den Bedürfnissen verschiedenster Einsatzorte an: Sie ist sowohl als kompakte Version mit einer Brühgruppe als auch als leistungsstarke Variante mit zwei Brühgruppen erhältlich, um selbst bei großem Kundenandrang eine schnelle Zubereitung auf höchstem Niveau zu gewährleisten.

Ausstattungshighlights



2 manuelle Dampflanzen



2 separate Heißwasserausgaben



Anzeige der Kaffeeboilertemperatur über das Display



4 programmierbare Produktwahltasten je Gruppe

Technische Daten

	1 Gruppe	2 Gruppen
Abmessungen (B X H X T) in mm	390 X 475 X 500	610 X 475 X 500
Produktwahltasten	4	2 X 4
Brühgruppen	1	2
Gruppenhöhe	hoch	hoch
max. Auslaufhöhe (hohe Gruppe)	140 mm	140 mm
Tassenwärmer durch Abwärme	ja	ja
Kapazität Dampfkessel	4	11
Wasseranschluss	fest	fest
Gewicht	34 kg	47 kg
Netzspannung	230 V~, 50 / 60 Hz	230 V~, 50 / 60 Hz
Absicherung	1 X 16 A	1 X 16 A
Geräuschemissionen	< 70 dB	< 70 dB
Leistung	1850 W	3000 W
Farben	schwarz (matt) / weiß	schwarz (matt) / weiß

Datenblatt Carimali Nimble

Abmessungen

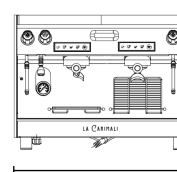






Frontansicht

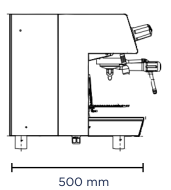
475 mm



610 mm

2-gruppig

Seitenansicht



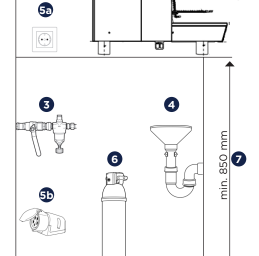
390 mm

Bauseitige Voraussetzungen

- Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss min. 50 mm betragen.
- Wir empfehlen min. 200 mm Freiraum oberhalb der Maschine.
- Wasseranschluss: 3/8"-Außengewinde mit Eckventil, min. 1 bar, max 6 bar, Druckminderer (ab 6 bar Leitungsdruck) und separaten, gut erreichbaren, unverbauten Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
- Wasserabfluss: max. 1,50 m entfernt vom offenen 4 Trichter des Siphons, min. 40 mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
- Elektroanschluss: eine separat, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (2 Gruppen) (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
- Elektroanschluss: eine separat, mit 3 x 16 A 50 abgesicherte CEE-Buchse, rot, 3P+N+E, 400 V (3 Gruppen). Diese muss mit einem FI-Schutzschalter mit max. 30 mA abgesichert sein.
- Wasserfiltersystem: Ein Aktivkohlefilter ist generell 6 empfehlenswert. Ab 6° dKH wird ein Enthärtungsfilter dringend empfohlen, welcher bei Coffema erhältlich ist. Hinweis: Bei Kalkschäden greift die Garantie NICHT!
- Aufstellung in horizontaler Lage auf einer ebenen, stabilen Fläche auf einer Höhe von min. 850 mm.
- Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C und maximal 80 % Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

min. 200 mm 0

min. 50 mm



Optionales Zubehör



Coffema CXDT Direktmahlmühle



Abschlagkasten



Coffema Tamper Puppress Präzisionstamper



ProFondi Siebträgerreiniger

Coffema International GmbH