

## Beschreibung

Mit den Großbrühanlagen von Coffema in den Varianten 2x5, 2x10 und 2x20 brühen Sie zuverlässig und flexibel Kaffee mit vollem Geschmack und perfekter Temperatur - und das nicht nur tassenweise, sondern auch in großen Mengen. Die perfekte Temperatur wird unterstützt durch den isolierten Behälterdeckel und die Beheizung der Behälter. Durch die gewünschte Kaffeedosierung bekommt der Kaffee seinen vollen Geschmack. Die Bedienung dieser Maschine ist mit Ihrer intuitiven Benutzeroberfläche über den Touchscreen denkbar einfach. Nicht nur Kaffee, sondern auch Tee kann ebenfalls mithilfe des Teesiebs, welches in den Behälter eingesetzt wird, in großen Mengen zubereitet werden. Dabei verzichten Sie komplett auf Teeblätter im Tee und das lästige Entsorgen von Teebeuteln.



## Ausstattungshighlights



einfach und intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche



LED-Beleuchtung am Behälter



Verfolgung des Brühprozesses auf dem Display



Heißwasserauslauf

## Technische Daten

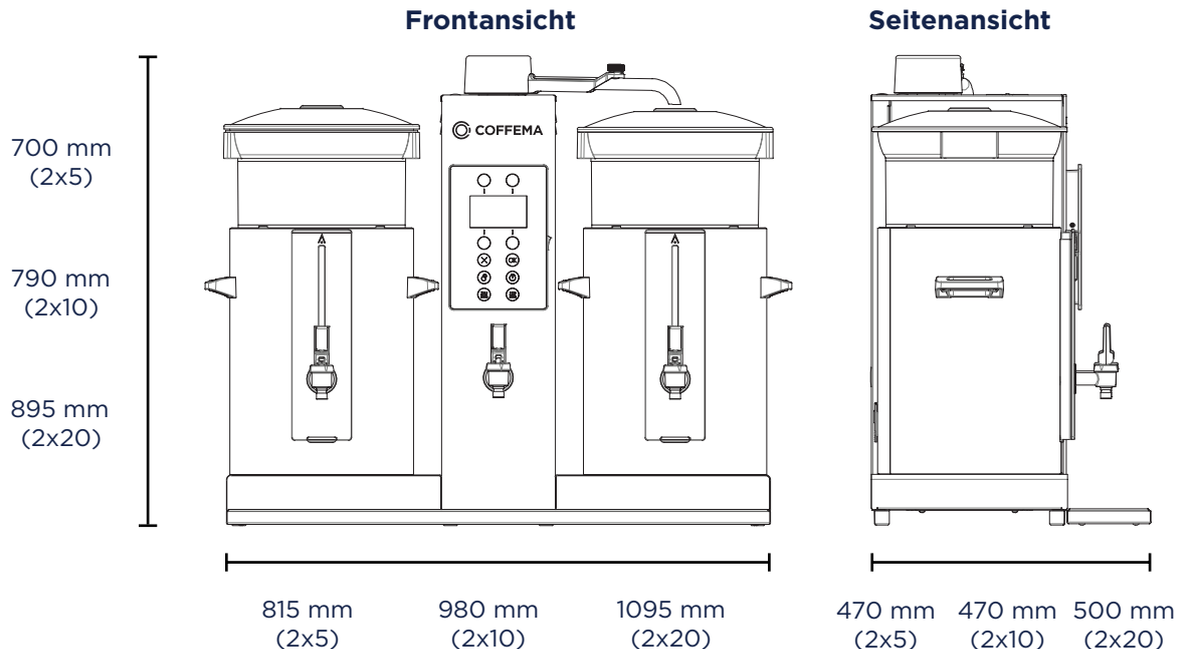
	2x5	2x10	2x20
Abmessungen (B X H X T) in mm	815 X 700 X 470	980 X 790 X 470	1095 X 895 X 500
Wasseranschluss	fest	fest	fest
Kapazität Vorratsbehälter (Kaffee / Heißwasser)	2 x 5 l / 2,6 l	2 x 10 l / 4,1 l	2 x 20 l / 4,1 l
Stundenleistung (Kaffee / Heißwasser)	2 X 30 l / 2 X 33 l	2 X 60 l / 2 X 60 l	2 X 90 l / 2 X 60 l
Brühzeit	ca. 10 Minuten / 2 Behälter	ca. 10 Minuten / 2 Behälter	ca. 14 Minuten / 2 Behälter
Aufheizzeit (15 °C - 96 °C)	ca. 9 Minuten / 2 Behälter	ca. 9 Minuten / 2 Behälter	ca. 9 Minuten / 2 Behälter
Auslaufhöhe	185 mm	185 mm	185 mm
Leergewicht	45 kg	59 kg	79 kg
Vollgewicht	56 kg	80 kg	118 kg
Spannung	230 V~, 50 / 60 Hz	400 V~, 50 / 60 Hz	400 V~, 50 / 60 Hz
Leistung	3475 W	6275 W	9275 W
Absicherung	1 X 16 A	3 X 16 A	3 X 16 A
Farbe	edelstahl / schwarz	edelstahl / schwarz	edelstahl / schwarz

### Coffema International GmbH

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

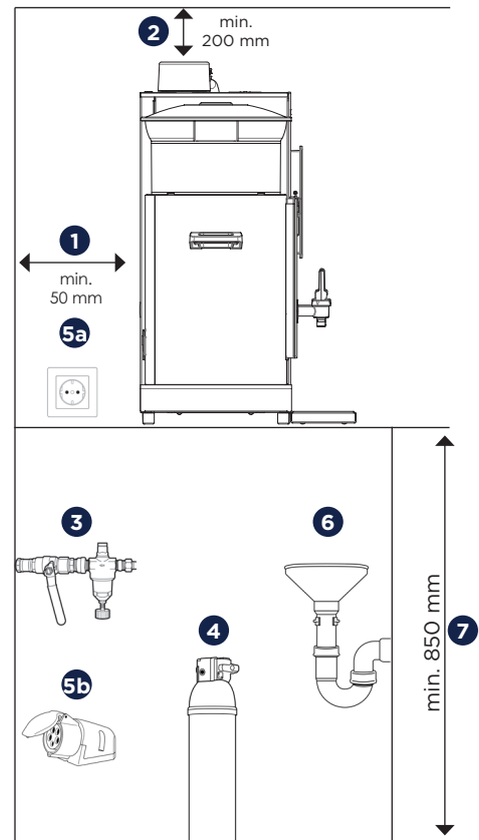
*Richtig guter Kaffee. Für alle. Überall.*

## Abmessungen



## Bauseitige Voraussetzungen

- 1 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss min. 50 mm betragen.
  - 2 Wir empfehlen min. 200 mm Freiraum oberhalb der Maschine.
  - 3 Wasseranschluss: 3/4"-Außengewinde mit Eckventil, min. 2 bar, max. 6 bar, Druckminderer (ab 6 bar Leitungsdruck) und separaten, gut erreichbaren, unverbauten Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt).
  - 4 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!
  - 5a Elektroanschluss: eine separat, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (2x5) (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
  - 5b Elektroanschluss: eine separat, mit 3 x 16 A abgesicherte CEE-Buchse, rot, 3P+N+E, 400 V (2x10 / 2x20). Diese muss mit einem FI-Schutzschalter mit max. 30 mA abgesichert sein.
  - 6 Wasserabfluss: max. 1,50 m entfernt vom offenen Trichter des Siphons, min. 40 mm Durchmesser und geeignet für Heißwasser.
  - 7 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 Filterpapier 2x5 (500 Stk.) / 2x10 (500 Stk.) / 2x20 (500 Stk.)

## Coffema International GmbH

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

*Richtig guter Kaffee. Für alle. Überall.*