

## Beschreibung

Der ECOSmart PB10 ist die perfekte energiesparende Ergänzung für jede professionelle Catering-Umgebung. Durch seine Kompaktheit und seine Eleganz sticht der PB10 besonders hervor. Die Wasserkapazität beträgt 10 Liter. Die starke Konstruktion aus Edelstahl und Kunststoff machen den Heißwasserboiler besonders robust. Die leichte und intuitive Bedienung erfolgt per Drucktaster.



## Ausstattungshighlights

- klassischer Boiler mit Drucktaster
- Live-Temperaturanzeige
- programmierbare Heißwassermenge
- LCD-Display für präzise Temperaturkontrolle

## Technische Daten

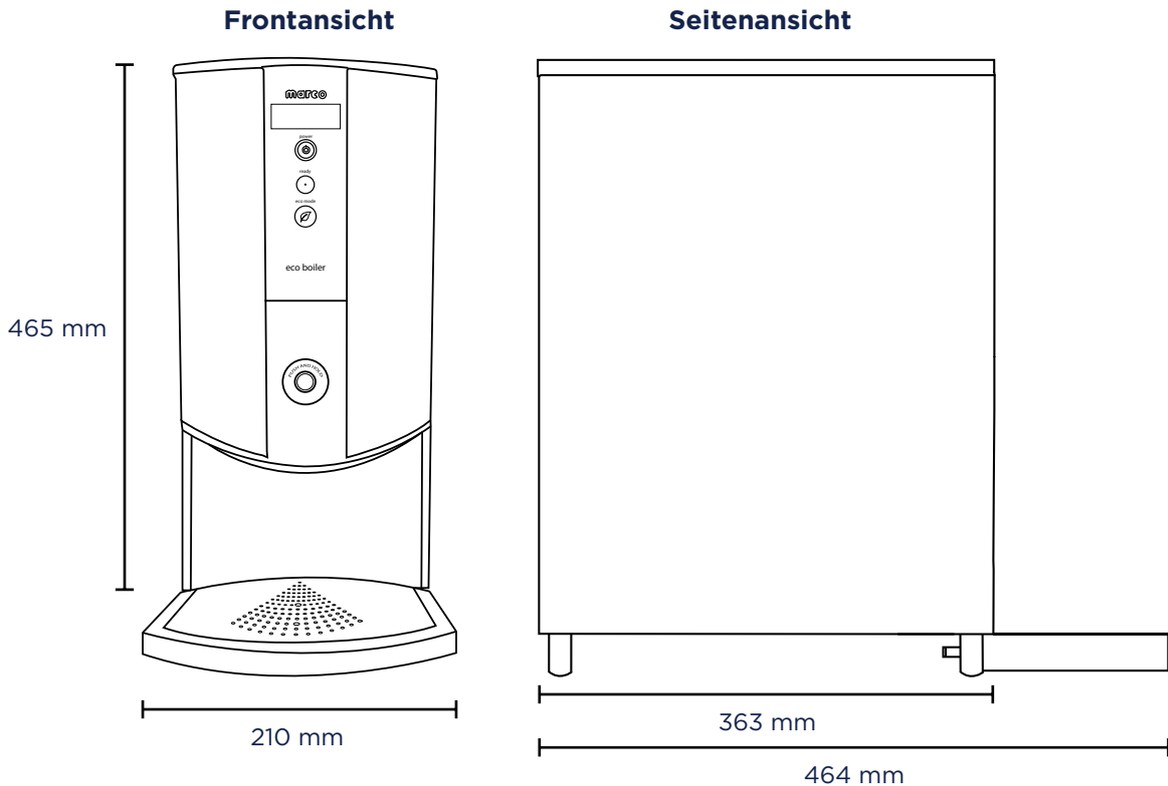
Abmessungen (B X H X T)	210 mm X 590 mm X 464 mm
Auslaufhöhe	129 mm
Wasseranschluss	fest
Sofortleistung	10 l
Stundenleistung	28 l ~ 156 Tassen (à 180 ml)
Gewicht	12,5 kg
Spannung	230 V~, 50 Hz
Absicherung	1 X 16 A
Leistung	2800 W
Farbe	edelstahl

### 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 Elektroanschluss: eine separat, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
  - 3 Wir empfehlen min. 200 mm Freiraum oberhalb der Maschine.
  - 4 Wasseranschluss: 3/4"-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)
  - 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 Wasserabfluss: max. 1,50 m entfernt vom offenen Trichter des Siphons, min. 40mm 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.

