

## Beschreibung

Der Table-Top Wasserspender AquaTop 20 ist aufgrund seiner ultrakompakten Abmessungen der ideale Wasserspender für zu Hause oder für kleine Büros. Genießen Sie gekühltes oder ungekühltes gefiltertes Wasser mit oder ohne Kohlensäure zu einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Die Ausgabeknöpfe haben eine blaue Hintergrundbeleuchtung. Die Außenverkleidung ist aus weißem Blech und die Vorderseite aus weißem Kunststoff. Mithilfe einer UV-Lampe im Auslaufbereich wird die Bildung von Bakterienbelastungen verhindert und das Wasser bleibt immer hygienisch und einwandfrei.

Wasserkisten besorgen, einlagern und das Leergut wieder zurückbringen – das gehört für Sie dann der Vergangenheit an. Und: Sie sparen auch noch Geld, denn ab ca. 8 Liter Wasserverbrauch am Tag (dies entspricht in etwa dem Verbrauch von 5 Mitarbeitern) ist diese Art der Wasserversorgung günstiger als Wasserflaschen.



- 1 gefiltertes Wasser ohne Kohlensäure
- 2 gekühltes, gefiltertes Wasser ohne Kohlensäure
- 3 gekühltes, gefiltertes Wasser mit Kohlensäure

## Ausstattungshighlights

- leicht zu reinigen
- effektiver Schutz vor Rückverkeimung dank UV-LED im Auslaufbereich
- Trockenkühlsystem mit Aluminiumblock (Isotech Plus Isolationstechnologie)
- einfache und intuitive Bedienung über die Ausgabeknöpfe mit Hintergrundbeleuchtung
- Aktivierung des Energiesparmodus nach 1 Stunde Inaktivität
- Coffema Wasserfilter AQ03 M mit Doppel-Filtrations-Technologie (Membranstärke: 0,1 µm)

## Technische Daten

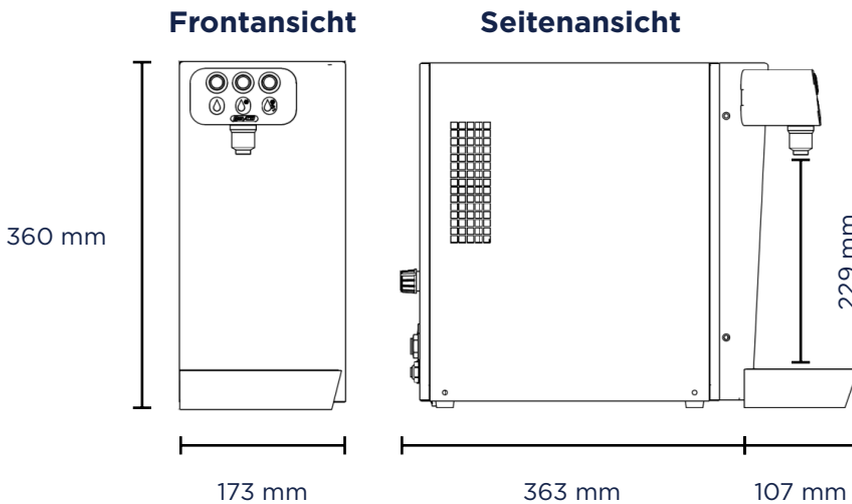
Abmessungen (B x H x T)	173 mm x 360 mm x 470 mm (mit Tropfschale) / 363 mm (ohne Tropfschale)
Gewicht	22 kg
Trinkwasserversorgung	für bis zu 20 Personen
Ausgabe pro Minute	0,3 l
Temperaturbereich gekühltes Wasser	5 - 16 °C
Volumen Sprudelwassertank	0,5 l
Temperaturbereich Sprudelwasser	2 - 10 °C
maximale Karaffen- /Flaschenhöhe (ab Tropfschale)	22,9 cm
UV-LED (Schutz vor Retrograd)	Reduzierung Kolonienanzahl im Auslauf: 10 <sup>-5</sup>
CO2-Versorgung	2 kg - 10 kg* (2 kg ergeben ca. 350 l gesprudelt Wasser) (John Guest 6 mm) *abhängig von der Raumgröße
Wasserversorgung	fest (John Guest 8 mm)
Kühlmittel / Menge	R134a (optional R290) / 90 g
Spannung	230 V ~, 50 Hz
Absicherung	1 x 16 A
Kühlleistung	18 l/h
Leistung	200 W
Kompressorleistung	1 / 10 HP
Material	Außenseite aus weißem Blech Vorderseite aus Kunststoff

### Coffema International GmbH

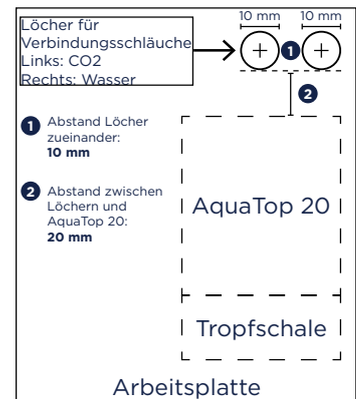
Obenauptstraße 7 • 22335 Hamburg • Germany  
Telefon +49 40 500 25 0 • service@coffema.de • www.coffema.de

*Richtig gutes Wasser. Für alle. Überall.*

## Abmessungen



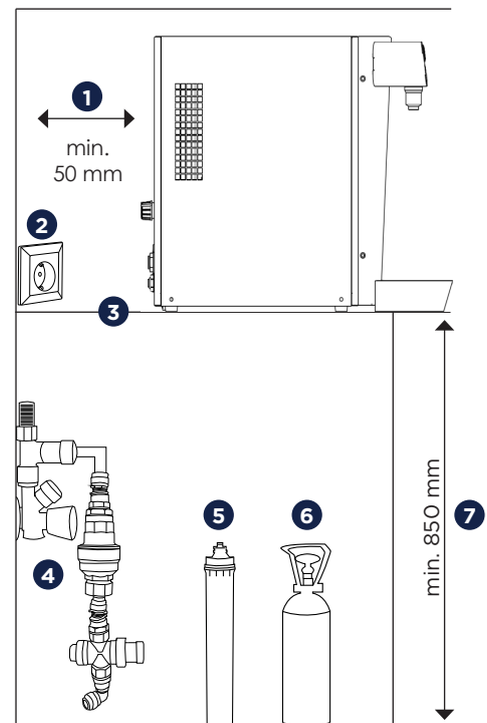
## Bohrlöcher (Draufsicht)\*



\*nicht maßstabsgetreu

## Bauseitige Voraussetzungen

- 1 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss min. 50 mm betragen. Optimal: 100 mm.
  - 2 Elektroanschluss: eine separat, mit 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V (empfehlenswert ist ein FI-Schutzschalter mit 30 mA).
  - 3 Löcher für Verbindungsschläuche (Details siehe Draufsicht oben). **WICHTIG:** Die Löcher müssen zum Schutz der Verbindungsschläuche entgratet werden.
  - 4 Wasseranschluss: 3/8"-Außengewinde mit Eckventil, min. 1,5 bar, max. 2,5 bar, Druckminderer (ab 2,5 bar Leitungsdruck), Rückflussverhinderer und separaten, gut erreichbaren, unverbauten Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt), Aqua Stop zur Unterbrechung der Wasserzufuhr im Falle eines Defekts im wasserführenden System.
  - 5 Wasserfiltersystem mit Doppel-Filtrations-Technologie, Aktivkohleblock 0,5 µm kombiniert mit Hohlfaser-Ultrafibrationsmembran 0,1 µm.
  - 6 CO2-Flasche. Befestigung mittels Druckgasflaschenhalter. Raumvolumen entsprechend der CO2-Flasche ist zu beachten.  
Raumvolumen:  
2 kg CO2-Flasche = 15 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Höhe)  
6 kg CO2-Flasche = 42 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Höhe)  
10 kg CO2-Flasche = 75 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Höhe)
  - 7 Aufstellung in horizontaler Lage auf einer ebenen, stabilen Fläche auf einer Höhe von min. 850 mm.
- i* Falls das Raumvolumen zu gering ist, ist ein CO2-Gas-Warmler verpflichtend.
- i* Diese Maschine darf nur in geschlossenen Umgebungen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C und maximal 80% Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



**WICHTIG:**  
Dieser Wasserspender darf **NUR** von befähigten Personen in Betrieb genommen und geprüft werden!

## Lieferumfang

- CO2-Anschluss-Set (Hauptdruckminderer CO2 7 bar, Flaschenhalter, Ringschlüssel etc.)
- Wasser-Anschluss-Set (Druckminderer, Aqua Stop, Rückflussverhinderer, Verbindungsschläuche)
- Coffema Wasserfilter AQ03 M mit Doppel-Filtrations-Technologie (Membranstärke: 0,1 µm)

## Optionales Zubehör

- CO2-Gas-Warmler
- Desinfektionsspray
- Reinigungsmittel

## Coffema International GmbH

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

*Richtig gutes Wasser. Für alle. Überall.*