

## Beschreibung

Die professionellen Wasserspender AquaTop ION & ION HW werden direkt an eine bestehende Trinkwasserleitung angeschlossen und liefern jederzeit gekühltes, prickelndes oder stilles Wasser (optional auch Heißwasser). Die Bedienung ist dank des Touchscreens kinderleicht, Service- und Wartungsinformationen sind direkt im Display ablesbar. Der „Schlafmodus“ sorgt zudem für Energieeinsparung in Zeiten geringer Nutzung.



## Ausstattungshighlights

- Hygienisches Direct-Chill-Ice-Bank Kühlsystem
- Energiesparmodus - Sleepmodus um den Energieverbrauch zu reduzieren
- FiberTek interner Wasserfilter mit Carbonfaser-Matrix-Technologie
- Eingebaute Druckerhöhungspumpe
- RapidHot Wassersystem - frisch gefiltert und sofort bereit
- Front-Anschluss CO<sub>2</sub> Flasche um ein schnelles und einfaches Wechseln zu gewährleisten
- Einfache und intuitive Bedienung über individualisierbaren Touchscreen, oder bequem per App
- Touchscreen personalisieren mit Ihrem eigenen Logo

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	346 mm x 412 mm x 523 mm
Passender Unterschrank mit Becherspender (B x H x T)	346 mm x 888 mm x 523 mm
Gewicht	20 kg - Tischgerät / 45 kg (inkl. Unterschrank)
Kaltwasserkapazität	30 Liter pro Stunde
Heißwasserkapazität	8 Liter pro Stunde
Wassertemperaturen	Gekühlt: 2° C / max. 11° C Heiß: > 90° C
CO <sub>2</sub> -Versorgung	Empfohlen: 425 g CO <sub>2</sub> Front-Anschluss Optional: 2 kg - 10 kg extern* (2 kg ergeben ca. 350 l gesprudelt Wasser) *abhängig von der Raumgröße
Wasserversorgung	fest
Kühlmittel / Menge	R134a Freon / 46 g
Spannung	230 V ~, 50 / 60 Hz
Absicherung	Mindestens 16 A
Leistung	Kompressor: 140 Watt Heizgerät:: 950 Watt 24 VDC Pumpe: 48 Watt
Geräuschpegel	43 dB
Ausgabehöhe	Ca. 21 cm

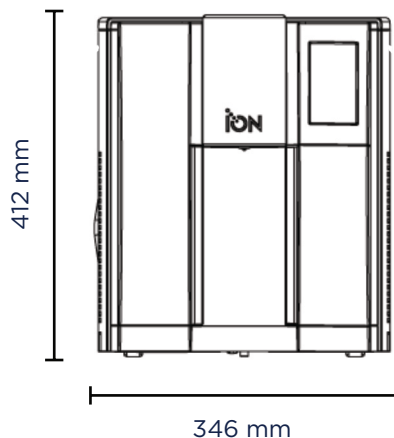
### Coffema International GmbH

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

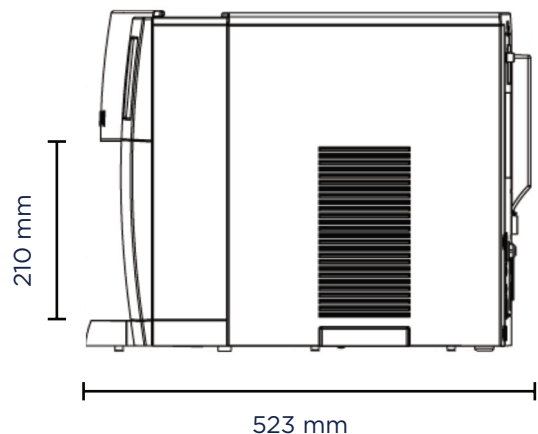
*Richtig gutes Wasser. Für alle. Überall.*

## Abmessungen

Frontansicht

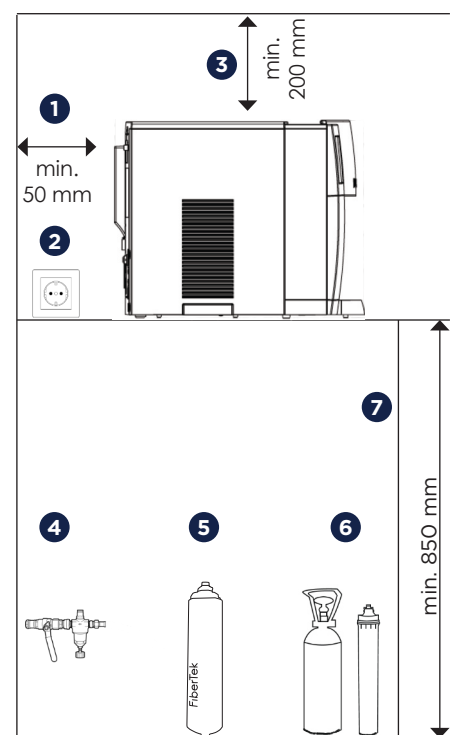


Seitenansicht



## Installationshinweise

- 1 Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss min. 50 mm betragen. Optimal: 100 mm.
  - 2 Elektroanschluss: eine separat, mit min. 16 A abgesicherte Schutzkontaktsteckdose 230 V.
  - 3 Wir empfehlen mindestens 200 mm Freiraum oberhalb der Maschine.
  - 4 Wasseranschluss: 3/4“-Außengewinde mit Eckventil, min. 2 bar, max. 6 bar, Druckminderer (ab 6 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 Das FiberTek Wasserfiltersystem mit Carbonfaser-Matrix-Technologie, die Pulveraktivkohle und bleiabsorbierendes Material kombiniert. Das EZChange System ermöglicht eine einfache Installation und einen einfachen Austausch der Filterkartusche.
  - 6 Front-Anschluss der 425 g CO<sub>2</sub>-Flasche für den einfachen Austausch.  
Optional: externe CO<sub>2</sub>-Flaschen- Montage möglich.  
Raumvolumen entsprechend der CO<sub>2</sub>-Flasche ist zu beachten.  
**Raumvolumen:**  
2 kg CO<sub>2</sub>-Flasche = 15m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5m Raumhöhe)  
6 kg CO<sub>2</sub>-Flasche = 42m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5m Raumhöhe)  
10 kg CO<sub>2</sub>-Flasche = 75m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5m Raumhöhe)
  - 7 Wir empfehlen die 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 CO<sub>2</sub>-Gas-Warnmelder 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!

## Optionales Zubehör

- Unterschrank mit Becherspender
- CO<sub>2</sub>-Gas-Warnmelder
- CO<sub>2</sub>-Installations-Kit

## Coffema International GmbH

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

*Richtig gutes Wasser. Für alle. Überall.*