

## Beschreibung

Der AquaTop 40 besticht mit einer Kombination aus Leistung und robustem Material im stilvollen Design. Egal ob im Büro, in der Produktion oder in öffentlichen Bereichen - der Wasserspender ist immer genau am richtigen Ort. Genießen Sie gefiltertes, ungekühltes oder gekühltes, stilles sowie gesprudelt Wasser zu einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Die Bedienung über die Druckknöpfe ist einfach und intuitiv. Durch die eingebaute UV-LED im Auslaufbereich wird eine Rückverkeimung effektiv verhindert und das Wasser bleibt hygienisch immer einwandfrei. Durch den optionalen Sterilfilter kann das Wasser zusätzlich rein gehalten werden.

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 Umschaltknopf Karaffe / Glas
- 2 gekühltes, gefiltertes Wasser mit Kohlensäure
- 3 gekühltes, gefiltertes Wasser ohne Kohlensäure
- 4 gefiltertes Wasser ohne Kohlensäure

## Besonderheiten

- unempfindliche Oberfläche
- leicht zu reinigen
- effektiver Schutz vor Rückverkeimung dank UV-LED
- frei programmierbare Karaffen- und Glasmenge
- einfache und intuitive Bedienung über die Druckknöpfe
- optionaler Sterilfilter bei besonderen Hygieneanforderungen
- Coffema Wasserfilter AQ03 M mit Doppel-Filtrations-Technologie

## Technische Daten

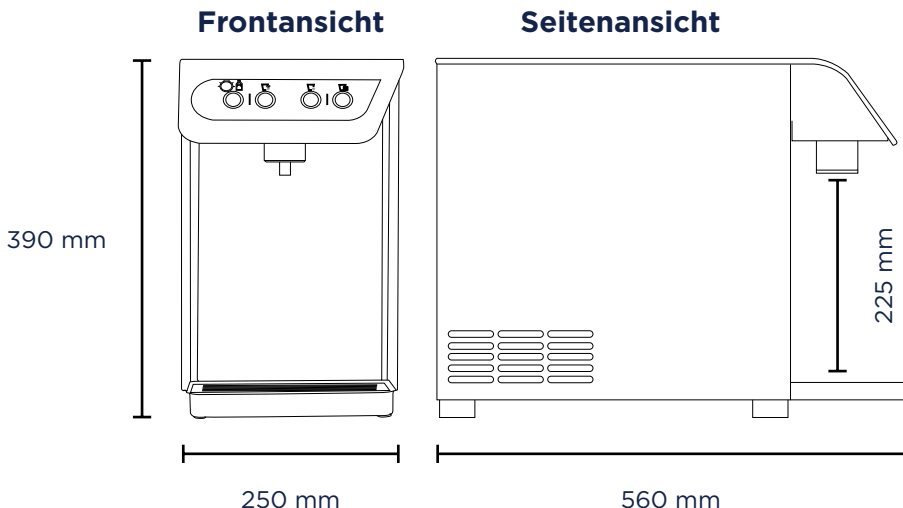
Abmessungen (B x H x T)	250 mm X 390 mm X 560 mm
Gewicht	30 kg
Trinkwasserversorgung	für bis zu 80 Personen
Ausgabe pro Minute	0,6 l
Temperaturbereich gekühltes Wasser	5 - 16 °C
Temperaturbereich Sprudelwasser	2 - 10 °C
Volumen Sprudelwassertank	1 l
maximale Karaffen- /Flaschenhöhe	22,5 cm
UV-LED (Schutz 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)
Wasserversorgung	fest (John Guest 8 mm)
Kühlmittel	R290
Spannung	230 V
Absicherung	1 x 16 A
Kühlleistung	40 l / h (Δ 10)
Leistung	200 W

### Coffema International GmbH

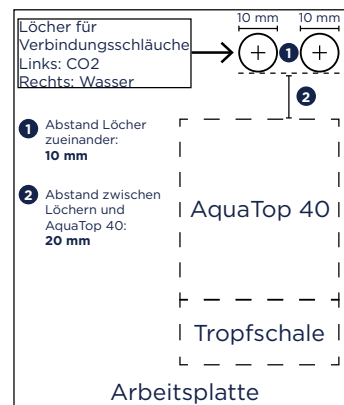
Obenhauptstraße 7 • 22335 Hamburg • Germany  
 Telefon +49 40 500 25 0 • service@coffema.de • www.coffema.de

*Richtig gutes Wasser. Für alle. Überall.*

## Abmessungen



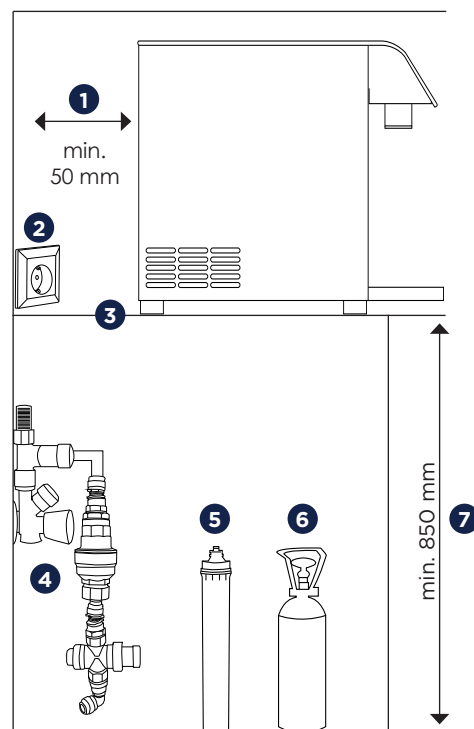
## Bohrlöcher (Draufsicht)\*



\*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-Warmerdler 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

- CO2-Anschluss-Set
- Sterilfilter für erhöhte Hygieneanforderungen
- Wasser-Anschluss-Set
- Filter Tafelwasser
- CO2-Gas-Warmerdler

## 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.*