



Leitungsgebundener Wasserspender
Standgerät

Easy Refresh

Kompakter leitungsgebundener Wasserspender:
Die wirtschaftliche Lösung für kleine Teams

- Einfacher Zugang zu professioneller Wasserversorgung für kleine Büros, Pausenräume oder Empfangsbereiche.
- Kaltes und hygienisches Wasser auf Knopfdruck mit Direct-Chill-Technologie.
- Zuverlässige Leistung mit drei Wasseroptionen in einem Gerät.



Produktmerkmale und Vorteile



Robustes und praktisches Design

Modernes Design und effiziente Funktionsweise für unterschiedliche Trinkbedürfnisse.

Das Gerät verfügt über Drucktasten zur Wasserausgabe und einen integrierten Becherhalter an der Oberseite.

Die geschlossene Ausgabevorrichtung schützt den Benutzer vor Spritzern beim Wasser entnehmen und ist perfekt auf die Aufnahme von wiederverwendbaren Wasserflaschen zugeschnitten.



Intuitive und sichere Bedienung

Der hohe Auslaufbereich (21 cm) ist für verschiedene Flaschengrößen geeignet und erleichtert das Nachfüllen.

Die großzügige, herausnehmbare Auffangschale (300 ml) fängt versehentlich verschüttetes Wasser auf.

Das Gerät verfügt über eine praktische Frontklappe für eine einfache Wartung und Inspektion und bietet zudem zusätzlichen Stauraum für Filter und CO₂-Flasche.



Durchflussrate



Kühlleistung



Wasser deiner Wahl

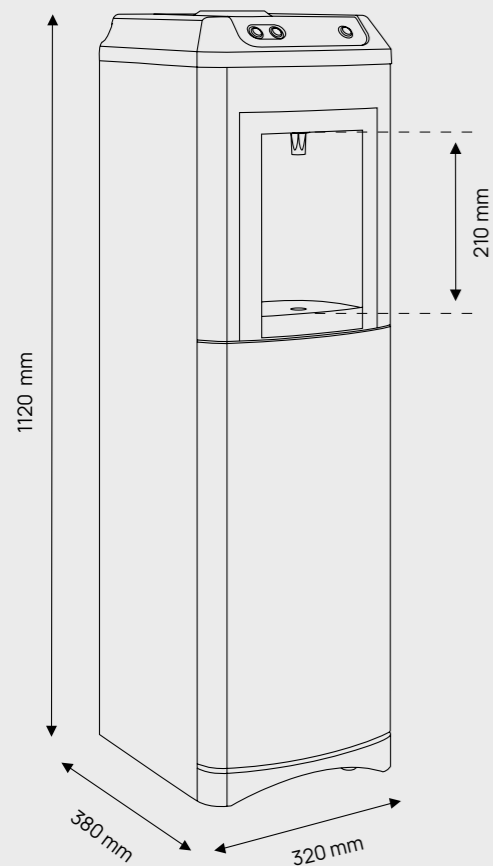
Der Wasserspender zeichnet sich durch drei verfügbare Wasseroptionen aus: gekühltes oder ungekühltes stilles Wasser sowie gekühltes Sprudelwasser.

Mit Direct-Chill-Technologie: Im Gerät ist ein Vorratsbehälter mit außenliegender Direktkühlung verbaut, der für gekühltes und hygienisches Wasser sorgt.

Optionales internes Abflusssystem mit einem Fassungsvermögen von 5 Litern.



Technische Daten



Wasseroptionen

Modell	Still gekühlt	Still ungekühlt	Sprudel gekühlt	Heiß
CAS	*	💧	💧	

Spezifikationen

Modell	Still gekühlt, Still ungekühlt, Sprudel gekühlt
Abmessungen	320 mm (B) x 380 mm (T) x 1120 mm (H)
Gewicht	30,4 kg
Ausgabehöhe	210 mm
Benutzeroberfläche	Druckknöpfe
Kapazität der Tropfschale	300 ml

Technische Eigenschaften und Leistung

Empfohlene Filterung	Kohlefilter (standardmäßig vorinstalliert)
Kühlmittel	R600a
Kühltechnik	Direct Chill
Wassertank - Füllvolumen	kalt: 1,5 l / Sprudel: 0,3 l
Ausgabeleistung (Durchflussmenge)	1,9 l/m
Kühlwasserleistung < 12°C	20 l/h*
Min./Max. Wassertemperatur	kalt 2 - 10°C
Lautstärke	< 70 dBA
Betriebsdruck	2 - 7 bar
CO ₂ -Betriebsdruck	2,5 - 3,5 bar max.
Maximaler Stromverbrauch	100 W

Installationsvoraussetzungen

Stromversorgung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Kompressor	1/12 HP
Wasseranschluss	1/4" Push Fit Anschluss
Abstände	8 - 10 cm

*Die Kühlleistung in l/h hängt von der Vorlauftemperatur und der Raumtemperatur ab. Raumtemperatur 25 °C – Vorlauftemperatur 20 °C.

Culligan™

culligan.de
+49 (0) 2131 5123 - 456
info@culligan.de

Culligan Deutschland GmbH



Culligan behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ergänzen oder zu ändern, um der kontinuierlichen Forschung und Entwicklung Rechnung zu tragen. Culligan und das Culligan-Logo sind in den Ländern, in denen die Gruppe tätig ist, Marken. Culligan besitzt eine Lizenz zur Nutzung von BioCote und dem BioCote-Logo, welche eingetragene Marken der BioCote Ltd. sind.

CU.01_020726