

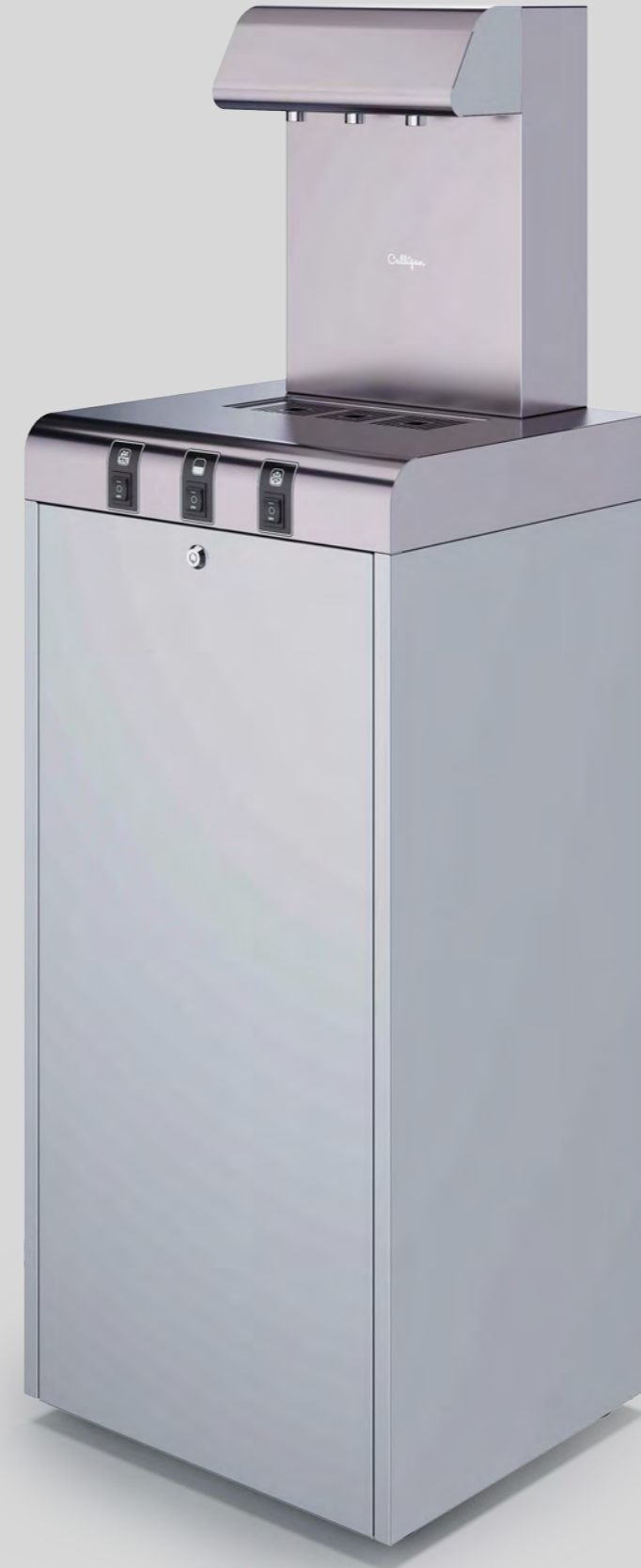


Leitungsgebundener Wasserspender  
Standgerät

# Aquabar Easy

Robustes und benutzerfreundliches Modell für  
eine leistungsstarke Versorgung

- Ideal für Selbstbedienungsbereiche,  
Pausenbereiche und Kantinen
- Zuverlässiges und robustes Design
- UV-C LED Technik für mehr Hygienesicherheit



## Produktmerkmale und Vorteile



### Hochwertige Materialien

Robustes, einfach zu reinigende Edelstahlgehäuse für anspruchsvolle Arbeitsbereiche

Intuitive Kippschalter für eine schnelle Bedienung

Integrierte Tropfschale mit direktem Wasserabfluss schützt vor Wasserüberlauf



### Modernste und sichere Technologie

Unsere Hochleistungsfilter sind nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert, garantieren bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.

Die UV-C LED Lampen direkt an allen drei Ausgabestellen verhindern wirksam das Bakterienwachstum und sorgen für einen hygienisch sicheren Ausgabebereich.

Verwendung von R290, ein natürlich vorkommendes Kältemittel, ohne negative Auswirkung auf die globale Erwärmung



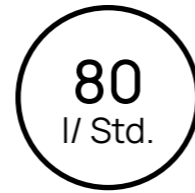
### Effiziente Trinkwasserversorgung

Standfuß bietet praktischen Stauraum für die 6 kg CO<sub>2</sub>-Flasche

Hoher Ausgabebereich von 30 cm erleichtert das Befüllen von unterschiedlichen Flaschen

Sicherheitsabschaltung der Sprudelfunktion bei Wassermangel

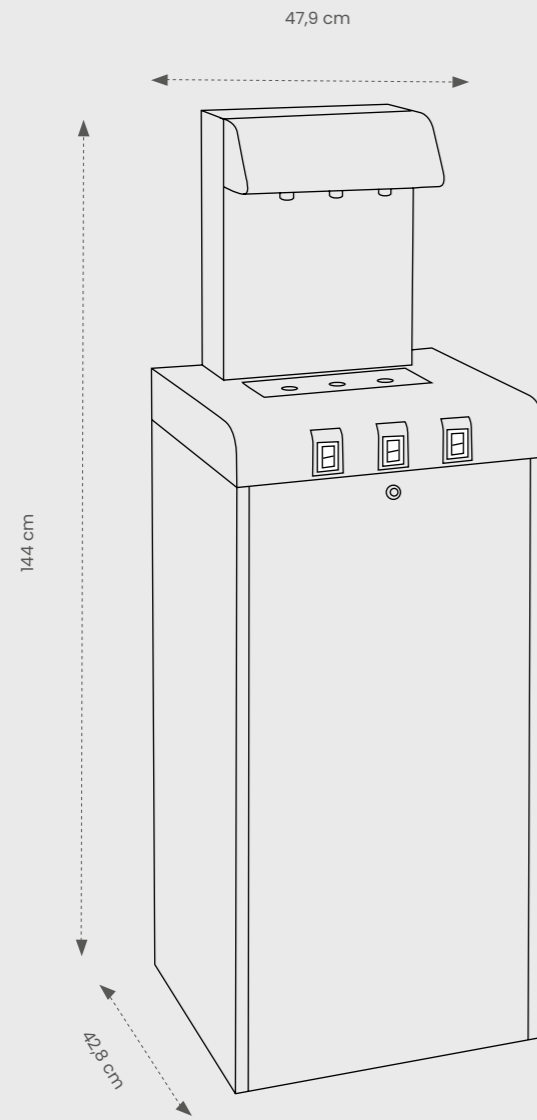
Unbegrenzter Zugang zu Wasser durch direkten Wasseranschluss






KÜHLEISTUNG



## Technische Daten



## Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
CAS						

## Technische Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	<b>Standgerät</b>
<b>Maße (BTH)</b>	47,9 cm x 42,8* cm x 144 cm * Gesamttiefe (inkl. Stecker und Ablauf) beträgt 46,8 cm
<b>Gewicht</b>	42 kg
<b>Ausgabehöhe</b>	30 cm

## Technologie und Leistung

<b>Hygienetechnologie</b>	UV-C LED-Lampe an allen drei Ausgabestellen
<b>Filtertechnik</b>	Everpure 4C
<b>Wasseranschluss</b>	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
<b>Kühlleistung</b>	80 l/ Std.
<b>Zapfleistung</b>	120 l/ Std.
<b>Wassertemperatur</b>	5-12 °C
<b>Kühltechnik</b>	R290
<b>Netzspannung</b>	230V / 50Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	300 Watt

## Montage-Anschlussvoraussetzungen\*

<b>Stromversorgung</b>	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung
<b>Trinkwasseranschluss sowie -abfluss</b>	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar
<b>Abstände</b>	ca. 50 - 80 cm Abstand des Trinkwasseranschlusses vom Boden, 10 cm Abstand für die Gerätebelüftung

\*Die Montage-Anschlussvoraussetzungen sind im Aufstellumfeld von max. 1 Meter bauseitig zur gewährleisten.

# Culligan™

Water you love.

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



Unsere Firewall®-Technologie ist von IAPMO R&T ausgezeichnet mit NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA, NSF/ANSI 372 und CSA B483.1. Zertifikate können zwischen einzelnen Modellen variieren.

