



Aquabar Firewall®

Leistungsstarker, robuster
Wasserspender ideal für
Bereiche mit hohem Verbrauch

- Für Selbstbedienungsbereiche, Cafeterias und Kantinen, in denen Hygiene, ein hoher Wasserkonsum und eine konstante Ausgabeleistung von größter Bedeutung sind.
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Hergestellt aus robusten, hochwertigen Materialien



Leitungsgebundener Wasserspender
Standgerät

Produktmerkmale und Vorteile



Effiziente Trinkwasserversorgung

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

Der Spender ist mit der Ice Bank-Kühltechnologie ausgestattet, um große Mengen gekühlten Wassers auf Knopfdruck bereitzustellen. Ideal für stark frequentierte Umgebungen, in denen große Mengen konstant eiskaltem, stillem und kohlenstoffhaltigem Wasser benötigt werden, insbesondere zu Spitzenzeiten.



Maximale Hygienesicherheit

Die Firewall® UV-Technologie beseitigt Keime, Viren und sonstige Krankheitserreger mit einer Reduktionsquote von 99,999999%. Als zusätzlichen Schutz hält das UV-Licht die Ausgabedüse keimfrei und verhindert eine eventuelle Rückverkeimung.

Die Oberfläche um die Bedienknöpfe ist mit einem antimikrobiellen Zusatzstoff behandelt und bietet zusätzliche Hygienesicherheit.

80
l/ Std.

KÜHLEISTUNG



Modernes und hochwertiges Design

Robustes, einfach zu reinigende Edelstahlgehäuse für anspruchsvolle Arbeitsbereiche

Ausgestattet mit Edelstahltasten und zwei Zapffunktionen: Ein/Ausschalten mit Abschalttimer oder Drücken und Halten für kontinuierliche Abgabe.

Hoher Ausgabebereich mit 29,7 cm zum Befüllen von Flaschen und Karaffen

Integrierte, großflächige Tropfschale mit direktem Wasserabfluss schützt vor Wasserüberlauf

Abschließbarer Unterschrank bietet Stauraum für eine 6 kg CO₂-Flasche



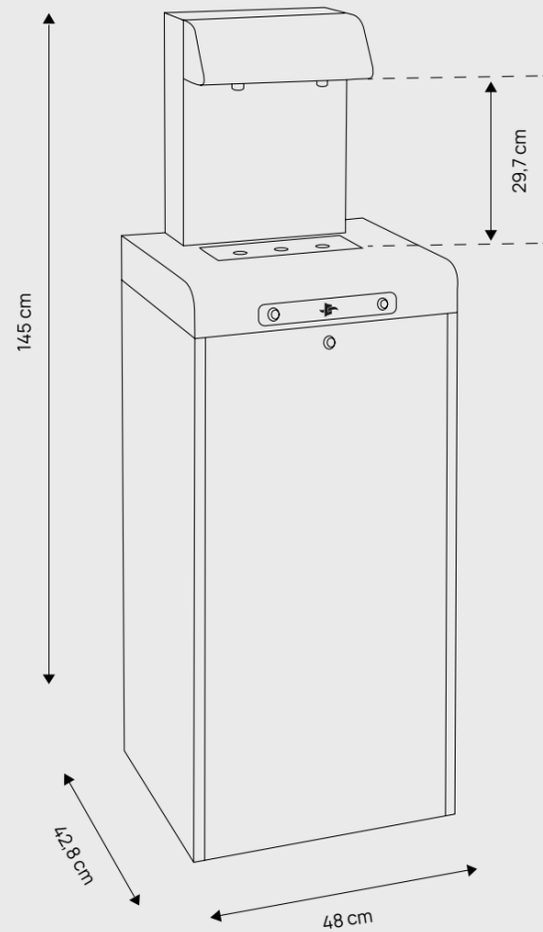
99.99999%

Die Firewall® UV-C Technologie beseitigt Bakterien, Viren und sonstige Keime bis hin zum Ausgabepunkt zu 99,999999%.*

* Langzeitstudie Institute Dr. Lörcher, Ludwigsburg.



Technische Daten



Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
CS		*	☉			

Technische Eigenschaften

Ausführung	Standgerät
Maße (BTH)	48 cm x 42,8 cm x 145 cm * Gesamttiefe (inkl. Stecker und Ablauf) beträgt 52,8 cm.
Gewicht	48 kg
Ausgabehöhe	29,7 cm

Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C technology
Filtertechnik	Filtereinheit mit Aktivkohle
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
Kühlleistung	80 l/ Std.
Zapfleistung	100 l/ Std.
Wassertemperatur	5 -12 °C
Kühltechnik	R290
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	530 Watt

Montage-Anschlussvoraussetzungen*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung
Trinkwasseranschluss sowie -abfluss	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar; benötigt wird kundenseitig als Voraussetzung ein Wasserabfluss mit Trichtersiphon
Abstände	ca. 50 - 80 cm Abstand des Trinkwasseranschlusses vom Boden, 10 cm Abstand zur Wand für die Gerätebelüftung

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

Culligan™

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.



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.