

# C8 Firewall®

Das leistungsstarke Edelstahl-Modell für anspruchsvolle Arbeitsplätze

- Entwickelt für modernsten Technologien, ideal für hygienesensible Bereiche wie im Gesundheits- und Bildungswesen, belebte Arbeitsplätze
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Benutzeroberfläche mit 5"-LED Farbdisplay sowie kontaktlose Infrarot-Steuerung für mehr Hygiene



## Produktmerkmale und Vorteile



### Edles und robustes Design

Hochwertige Edelstahl-Oberfläche sowie Sicherheitsglas für eine einfache Reinigung und edles Design

Hoher Ausgabebereich mit 28 cm zum Befüllen von Flaschen und Karaffen

Edelstahl-Tropfschale mit Auslaufschutzsystem

Programmierbarer Energiesparmodus zur deutlichen Reduzierung des Stromverbrauchs

Optional: Abschließbarer Unterschrank für ein freistehendes Standgerät mit zusätzlichem Stauraum, ideal für eine 6kg- CO<sub>2</sub>-Flasche



### Maximale Hygienesicherheit

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

Der BioCote®-Oberflächenschutz sichert einen hygienisch sauberen Außenbereich. Die Einarbeitung von Silberionen in die Oberfläche hemmt das Wachstum von Mikroben und hält den Ausgabebereich frei von Bakterien.

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.

Verwendung von R600a, ein natürlich vorkommendes Kältemittelgas, ohne negative Auswirkung auf die globale Erwärmung

60-70  
l/ Std.

KÜHLEISTUNG



### Einfache, hygienisch sichere Nutzung

Benutzeroberfläche mit 5"-LED-Farbdisplay sowie Statusanzeige und Wasserausgabeoptionen für eine intuitive Bedienung

BioCote® bei entscheidenden Elementen im Ausgabebereich (Drehknopf, Tropfschale, Ausgabedüse) schützt vor Kreuzkontaminationen und Rückverkeimung

Kontaktlose Infrarot-Steuerung für mehr Hygiene und Sicherheit

Digitale Anzeige der eingesparten PET-Flaschen

Hintergrundbeleuchtung für eine genaue Positionierung

Leck-Erkennungssensor sorgt für zusätzliche Sicherheit

Zweistufiger Heißwasser-Sicherheitsmechanismus schützt vor versehentlichem Verbrühen

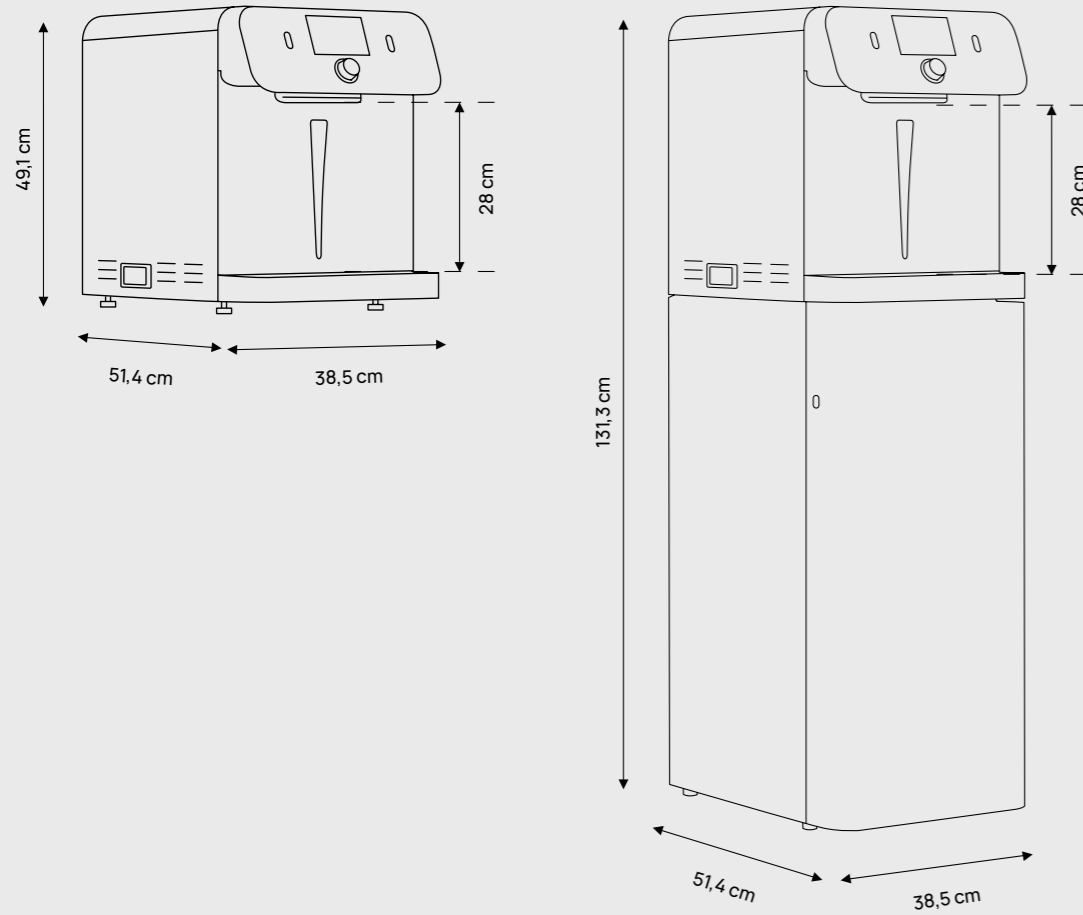
99,999999%

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
CAS	☰	✱	☉☉			
HCAS	☰	✱	☉☉		☹☹	☹☹☹

## Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	38,5 cm x 51,4 cm x 49,1 cm	38,5 cm x 51,4 cm x 131,3 cm
Gewicht	37 kg	57 kg
Ausgabehöhe	28 cm	

## Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie
Filtertechnik	Granular Activated Carbon (GAC)
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
Kühlleistung	60 - 70 l / Std.
Zapfleistung	80 - 100 l / Std.
Wassertemperatur	kalt: 5 - 12 °C / heiß: 82 °C (+/- 5°C) / extra heiß: 95 °C
Kühltechnik	R600a   26g
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	233 Watt / 1033 Watt

## Montage-Anschlussvoraussetzungen\*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V - 50 Hz mit 16A Absicherung
Trinkwasseranschluss	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar
Abstände	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.

