

C3 Firewall®

Hochwertiger Wasserspender als
Tisch- oder Standgerät mit modernster
Hygiene-Technologie

- Effizienter und zuverlässiger Wasserspender für die Arbeitsplatte oder als freistehendes Standgerät
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Auswahl zwischen zwei Modellen
passend für jeden Bedarf



Produktmerkmale und Vorteile



Elegantes und professionelles Design

Hergestellt aus langlebigen Materialien im zurückhaltendem Design, passend zu jeder Arbeitsplatzeinrichtung

Einfache Bedienung mit Touch-Screen-Benutzeroberfläche

LED-UV-Fehleranzeige für eine schnelle Instandhaltung

Abnehmbare Tropfschale mit antimikrobiellem Oberflächenschutz (BioCote®)

Optional: Unterschrank verfügbar, als Stauraum für eine CO2-Flaschen



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.

Ein Sensor überwacht die Funktion der Firewall®-Einheit und gewährleistet Hygienesicherheit.

24
l / Std.

KÜHLEISTUNG



Effiziente Trinkwasserversorgung

Auswahl zwischen zwei Modellen (CAS, HCS), passend für unterschiedliche Anforderungen und Bereiche

Geschlossene Ausgabestelle schützt vor Wasserspritzer

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

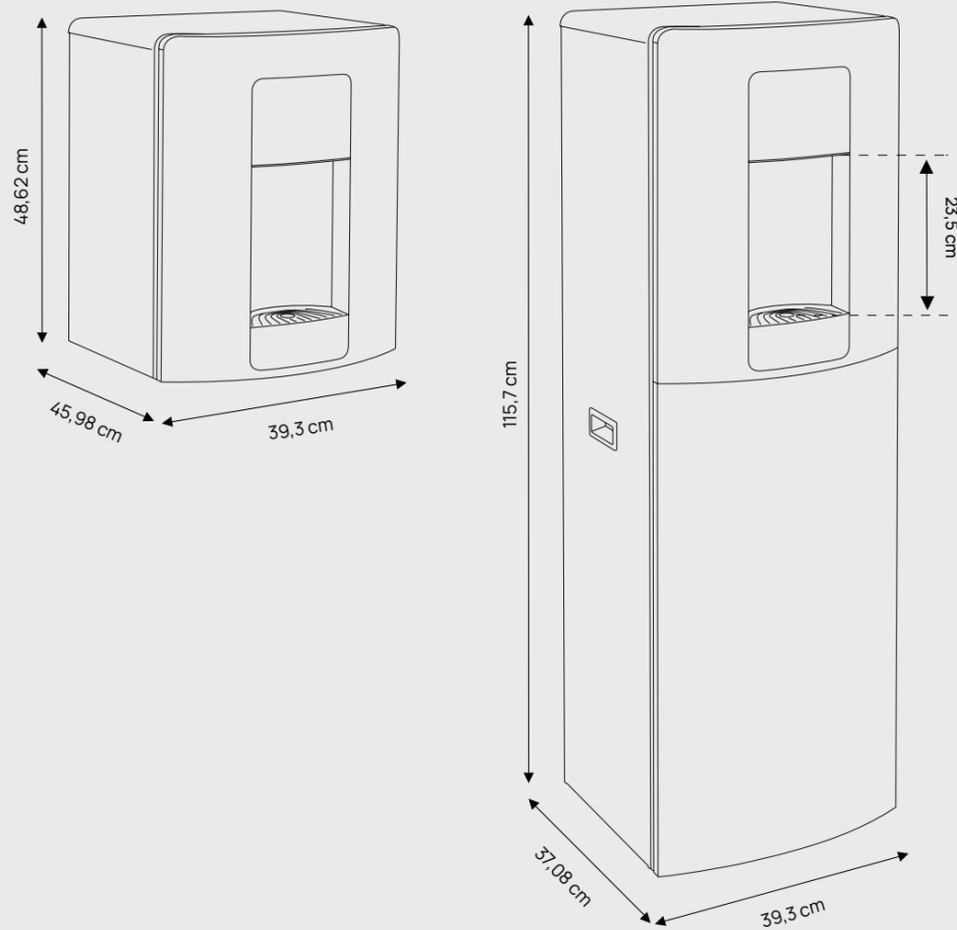
99,999999%

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	☰	✱	☉			
HCS*		✱	☉		☹	

*Nur als Standgerät verfügbar.

Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	39,3 cm x 45,98 cm x 48,62 cm	39,3 cm x 37,08 cm x 115,74 cm
Gewicht	29 kg	39 kg (CAS) / 44 kg (HCS)
Ausgabehöhe	23,5 cm	

Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie
Filtertechnik	Granular Activated Carbon (GAC)
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop und optionaler Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717
Kühlleistung	24 l / Std.
Zapfleistung	80 - 100 l / Std.
Wassertemperatur	kalt: 5 - 12 °C / heiß: 82 °C (+/- 5°C)
Kühltechnik	R600a 20g
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	180 Watt / 980 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.

www.culligan.at
+43 (0) 800 400 409
willkommen@culligan.at



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.

