

# C2 Firewall<sup>®</sup>

Leitungsgebundener Wasserspender  
mit modernster Technologie, einfacher  
Bedienung und elegantem Design

- Die perfekte Lösung für jeden kleinen oder mittelgroßen Arbeitsplatz
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall<sup>®</sup>-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Auswahl zwischen zwei Modellen passend für jeden Bedarf



## Produktmerkmale und Vorteile



### Nachhaltige Trinkwasserversorgung

Auswahl zwischen zwei Modellen (CA, HC)

Geschlossene Ausgabestelle schützt vor Wasserspritzer

Verwendung von 600a, ein natürlich vorkommendes Kältemittelgas, ohne negative Auswirkung auf die globale Erwärmung



### Maximale Hygienesicherheit

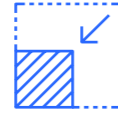
Unsere Hochleistungsfilter sind nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert, garantieren bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.

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.

18  
l/ Std.  
KÜHLEISTUNG



### Kompaktes Design

Schlankes, platzsparendes Design perfekte für kleine bis mittelgroße Arbeitsplätze

Einfache und intuitive Bedienung

Abnehmbare Tropfschale mit antimikrobiellem Oberflächenschutz (BioCote®) für einfache Reinigung

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

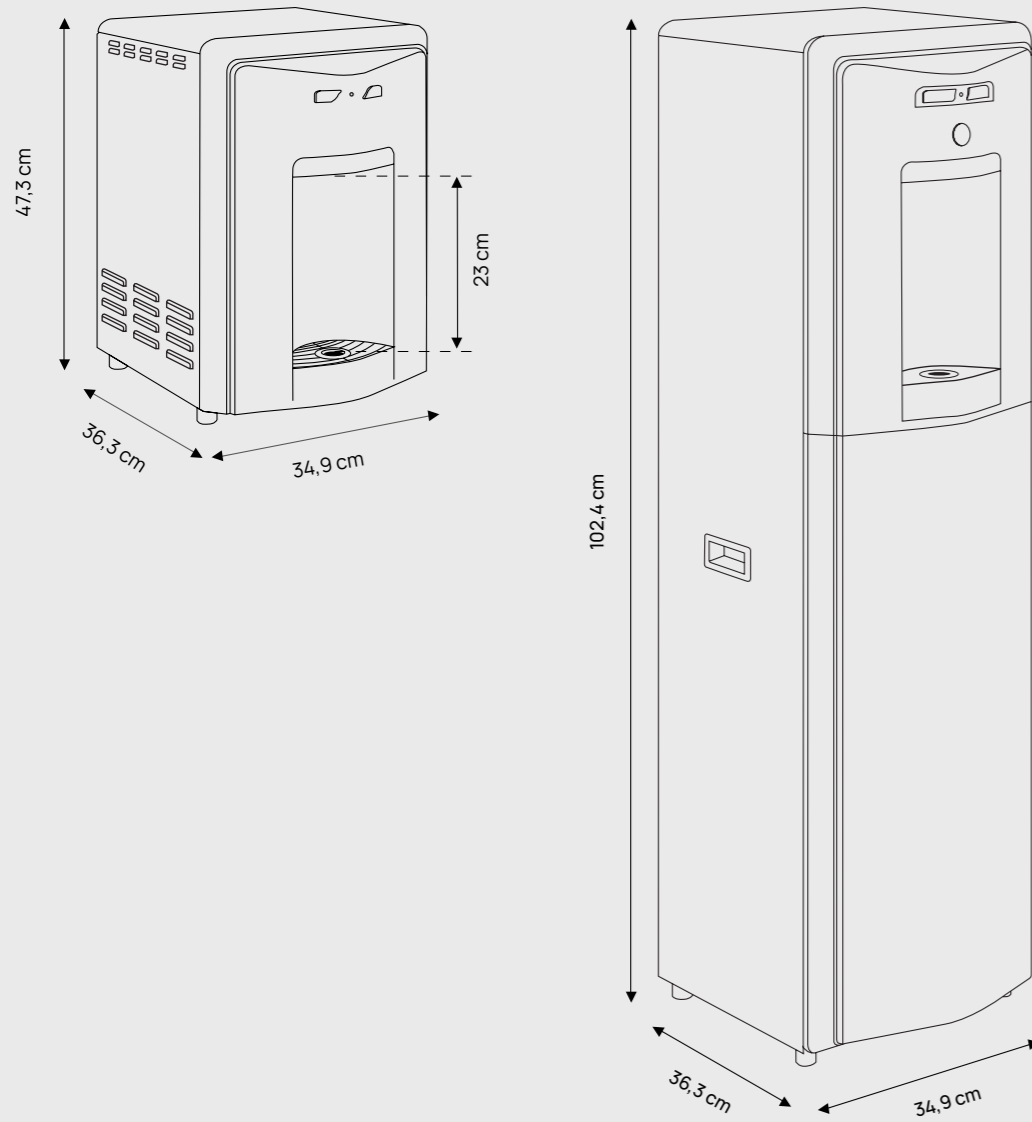
99,999999%

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
CA	🔹	✳️				
HC		✳️			🔥	

## Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	34,9 cm x 36,3 cm x 47,3 cm	34,9 cm x 36,3 cm x 102,4 cm
Gewicht	23 kg	26 kg
Ausgabehöhe	23 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	18 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 / 680 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](http://www.culligan.at)  
+43 (0) 800 400 409  
[willkommen@culligan.at](mailto: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.

