

C22 Firewall®

Das leistungsstarke Edelstahl-Modell für anspruchsvolle Arbeitsplätze mit HACCP-Zertifizierung

- Leistungsstarke und moderne Kühltechnologie für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung, ideal für Bereiche mit einem hohen Wasserverbrauch
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Zweifache Ausgabe mit Portionierung für sequenzielle Flaschenbefüllung



Produktmerkmale und Vorteile



Benutzerfreundliche Nutzung

Leistungsstarke Zapfleistung mit 160 l/ Std. ermöglicht eine doppelte Ausgabe auch zu Stoßzeiten

Elektronische Edelstahl-Druckknöpfe für eine abwechselnde Ausgabe mit automatischer Portionierung für eine praktische und schnelle Bedienung

Automatische Portionierung zum Abfüllen von 750 ml und 1 Liter Flaschen

Die seitlichen LED-Anzeigen für die Filter-, Firewall®, Ice-Bath- sowie andere Systemdiagnosen sorgen für optimale Service-Effizienz und Sicherheit



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

80-100
l/ Std.

KÜHLEISTUNG



Elegantes, anspruchvolles Design

Hochwertige Edelstahl-Oberfläche für eine einfache Reinigung und edles Design

Hintergrundbeleuchtung für eine genaue Positionierung

Höhenverstellbare Tropfschale für die Befüllung von Flaschen unterschiedlicher Größen

Geschützte Zapfdüsen für mehr Hygiene

Rollen am Tischgerät für eine einfache Handhabung

Programmierbarer Energiesparmodus zur deutlichen Reduzierung des Stromverbrauchs

Abnehmbare Seitenwand aus Stahl erleichtert die Reinigung des Druckluftfilters

Optional: Abschließbarer Unterschrank für ein freistehendes Standgerät mit zusätzlichem Stauraum, ideal für eine 6kg- CO₂-Flasche

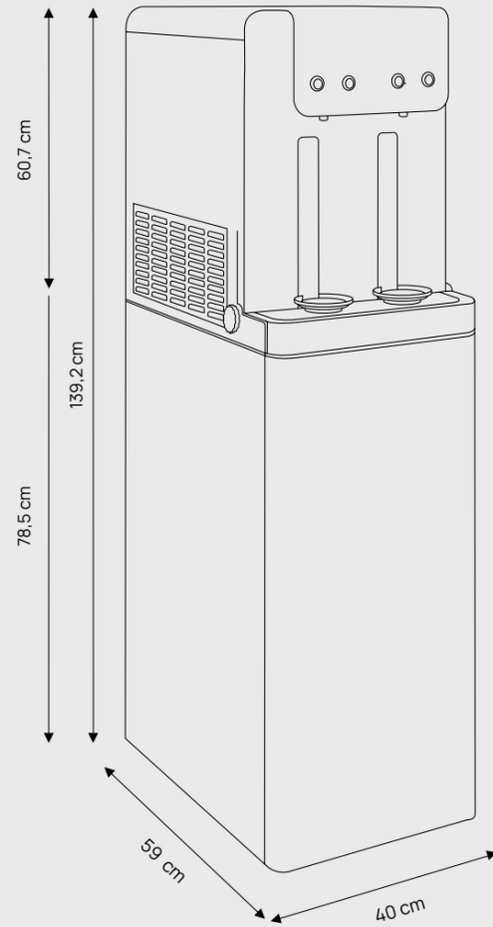
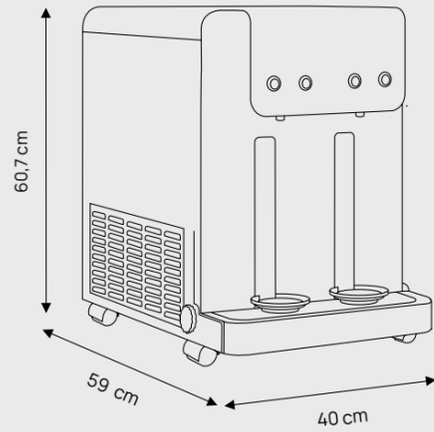
99,999999%

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
CS		*	☼			

Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	40 cm x 59 cm x 60,7 cm	40 cm x 59 cm x 139,2 cm
Gewicht	37 kg	57 kg
Ausgabehöhe	22 - 32 cm	

Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie
Filtertechnik	Everpure 4C
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
Kühlleistung	80 - 100 l/ Std.
Zapfleistung	160 l/ Std.
Wassertemperatur	kalt: 5 °C
Kühltechnik	R600a 55g
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	586 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



Firewall technology is certified by IAPMO R&T to NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 and CSA B483.1.

