

C7 Firewall®

Die leistungsfähige Kühltechnologie ermöglicht konstantes Abfüllen von größeren Mengen an Flaschen und Karaffen.

- Vielzahl an Wasseroptionen, ideal für eine umfassenden Wasserversorgung
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für 99,99999 % reines Wasser
- Benutzeroberfläche mit 5"-LED Farbdisplay



Produktmerkmale und Vorteile





Modernstes Design

Neue Ice-Bath-Kühltechnologie - für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung

Hoher Ausgabebereich mit 27,3 cm zum Befüllen von Flaschen und Karaffen

Abnehmbare Tropfschale für einfache Reinigung

Programmierbarer Energiesparmodus zur deutlichen Reduzierung des Stromverbrauchs

Optionalen Unterschrank verfügbar, als Stauraum für eine 6 kg CO2-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



Einfache, hygienisch sichere Nutzung

Benutzeroberfläche mit 5"-LED Farbdisplay mit intuitivem Drehknopf

Digitale Anzeige der eingesparten PET-Flaschen

BioCote®-Oberflächenschutz bei entscheidenen Elementen im Ausgabebereich (Drehknopf, Tropfschale, Ausgabedüse)

Hintergrundbeleuchtung für eine genaue Positionierung

Leck-Erkennungssensor sorgt für zusätzliche Sicherheit

Zweistufiger Heißwasser-Sicherheitsmechanismus schützt vor versehentlichem Verbrühen

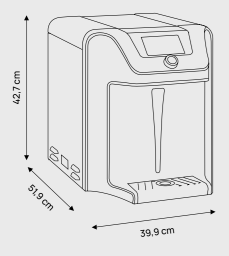


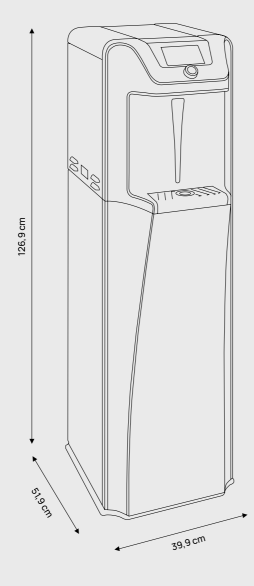
Die Firewall® UV-C Technologie beseitigt Bakterien, Viren und sonstige Keime bis hin zum Ausgabepunkt zu 99,999999 %.*



^{*} Langzeitstudie Institute Dr. Lörcher, Ludwigsburg.

Technische Daten





Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
HCA	0	*			S	\$ \$\$
CAS	0	*	ÖÖ			
HCAS	٥	*	ö		S S	s ss

Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	39,9 cm x 51,9 cm x 42,7 cm	39,9 cm x 51,9 cm x 126,9 cm
Gewicht	30 kg	47 kg
Ausgabehöhe	27,3 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	60 - 70 I/ Std.	
Zapfleistung	80 - 100 I/ 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 / 996 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.













