

# Selfizz NEO Firewall<sup>®</sup>

Modernes Design, unübertroffene  
Hygiene, zuverlässige Leistung

- Hochwertige und benutzerfreundliche Wasserversorgung für jeden Arbeitsplatz
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall<sup>®</sup>-Technologie für 99,999999 % reines Wasser
- Hergestellt in Italien mit umweltfreundlichen Materialien



## Produktmerkmale und Vorteile



### Nachhaltig selbst im Design

Umweltfreundliche Materialien mit robusten Edelstahl sowie biologisch abbaubare Materialien

Energiesparender Ruhemodus für geringeren Stromverbrauch

Auswahl zwischen zwei Modellen (CASM, HCAS)

Entworfen und hergestellt in Italien mit hoher Sorgfalt auf Qualität und Verarbeitung

Verwendung von R290, ein natürlich vorkommendes Kältemittel, 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.

Die Firewall® UV-C-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.

30  
l/ Std.

KÜHLEISTUNG



### Besonders intuitive Bedienung

Wasseroptionen anhand benutzerfreundlicher Bedienknöpfe mit begleitendem LED-Licht wählbar

Tastenkombination als Heißwasserschutz gegen versehentliches Verbrühen

LED-Beleuchtung und Abtropfgitter-Design für eine präzise Flaschenpositionierung

Offener, hoher Ausgabebereich mit 27,9 cm für große Gläser, Flaschen und Karaffen

Eleganter, abschließbarer Unterschrank mit integriertem Becherspender aus robustem Inox-Edelstahl für eine CO<sub>2</sub>-Flaschen

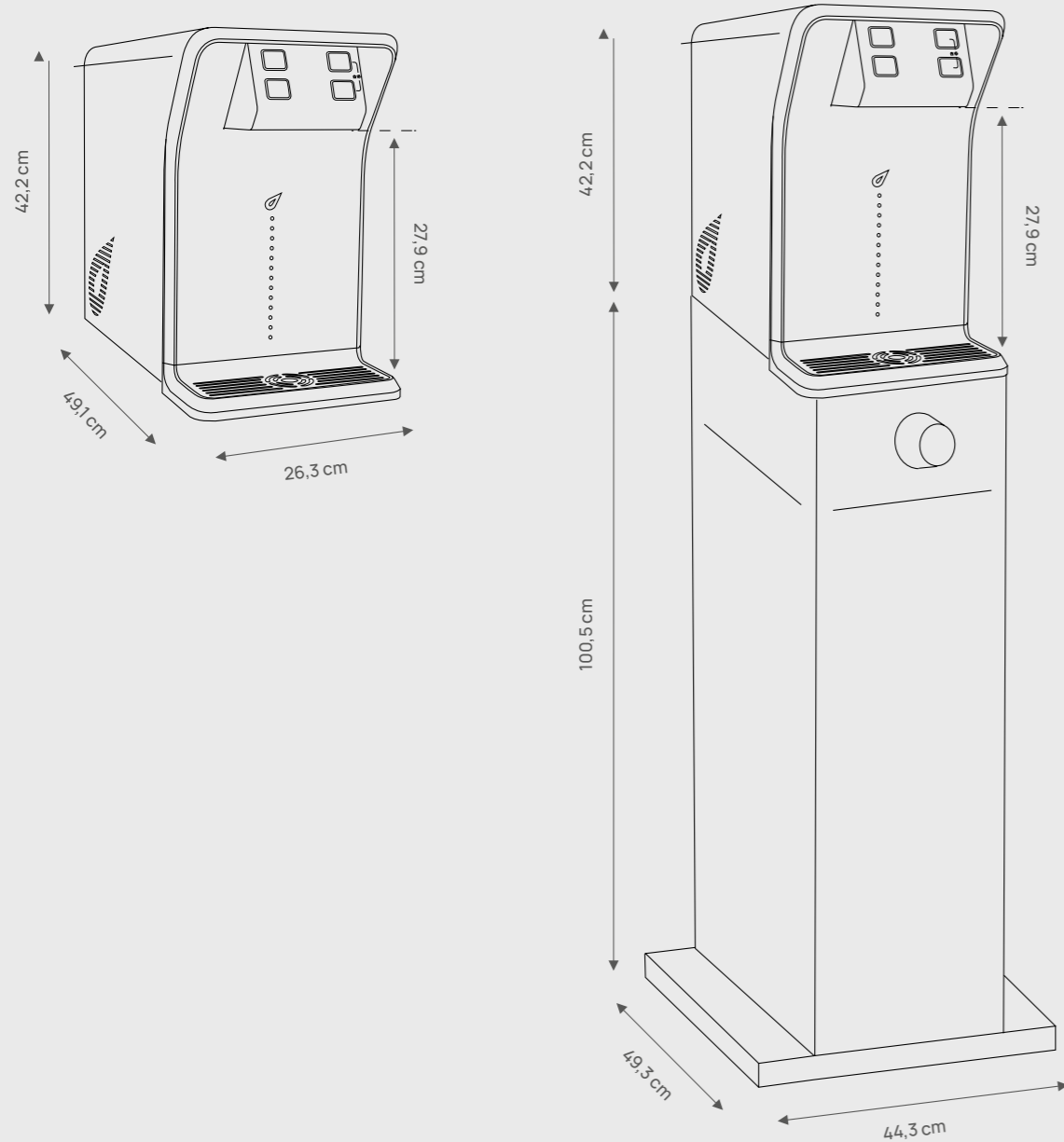
99,999999%

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
CASM						
HCAS						

## Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	Standgerät
Maße (BTH)	26,3 cm x 49,1 cm x 42,2 cm	44,3 cm x 49,3 cm x 142,7 cm
Gewicht	31 kg	47 kg
Ausgabehöhe	27,9 cm	

## Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie
Filtertechnik	Culligan Inline PG Filter Kombifilter mit gepresster Aktivkohle und Mikromembran
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop und optionaler Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717
Kühlleistung	30 l / Std.
Zapfleistung	100 - 120 l / Std.
Wassertemperaturen	kalt: 5 - 12 °C / heiß: 82 °C (+/- 5°C)
Kühltechnik	R290
Netzspannung	230V / 50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	230 Watt / 810 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.

