



AM22 mit Firewall®

Höchste Kapazität und Hygienesicherheit im edlen Design

Der weltweit erste Wasserspender mit HACCP-Zertifizierung sowie absoluter Hygienesicherheit durch die patentierte UV-Firewall®-Technologie. Die leistungsstarke, zuverlässige und moderne Kühlleistung eignet sich ideal für Bereiche mit einem hohen Wasserverbrauch.

Hervorragende Leistung

“In unserer Testserie hat die Firewall® erfolgreich *Pseudomonas aeruginosa* und diverse Umweltkeime um 8-log-Stufen reduziert. Auch bei längeren Standzeiten, welche normalerweise für Wasserspender sehr kritisch sind, weisen die Geräte hervorragende Ergebnisse vor.”

Dr. Klaus Peter Lörcher, Institut Dr. Lörcher, Ludwigsburg

Vier Schritte zur Perfektion

Ihr Wasserspender hat 4 Kerntechnologien, die dafür Sorge tragen, dass das Wasser aus dem Wasserspender eine viel bessere Qualität aufweist, als das ursprüngliche Leitungswasser:



1. Hochleistungsfiltration: Die Filter-Technik von Waterlogic ist nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert. Darüber hinaus sind die Waterlogic Wasserspender mit dem Water Quality Platinum Siegel ausgezeichnet. Das Siegel garantiert die bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.



2. Firewall®: Die AM22 arbeitet mit der Firewall®-UV-Technologie und garantiert höchste Hygienesicherheit. Diese innovative Technologie stellt das reinste Wasser bereit. Das Trinkwasser weist einen Reinheitsgrad von 99,999999% auf und wirkt wie eine Barriere zur Aufrechterhaltung der Hygiene des Wasserspenders.



3. BioCote®: Der BioCote®-Schutz sichert einen hygienisch sauberen Außenbereich. Die Einarbeitung von Silberionen in die Oberfläche hemmt das Wachstum von Mikroben und hält den Ausgabebereich frei von Bakterien.



4. Ice-Bath-Kühltechnik: Der Ice-Bath-Kühltechnik Diese Neuentwicklung sorgt für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung.



CLASS A
UV



FIREWALL
UV
SENSOR



R600a Gas
Keine
Umweltbelastung



Leistung, die nach Zugabe schreit

Firewall®-Technologie ist einzigartig, weil:

1. Intensive UV-Reinigung

Das Design erlaubt eine höhere UV-Belichtung, welche Bakterien, Viren und Parasiten aus dem Wasser filtert und 99,999% reines Wasser zu 100% jederzeit garantiert.

2. Und Tschüss Verkeimung

Die UV-Reinigung am Ausgabepunkt hält die Spenderdüse frei von äußeren Verschmutzungen und reinigt das Wasser direkt bei der Ausgabe, wodurch das frischeste Wasser ermöglicht wird.

3. Gleich doppelt zertifiziert

Die Firewall®-Technologie wurde von der WQA getestet und mit NSF/ANSI-55a Klasse A UV und NSF P231 ausgezeichnet. Einzigartig – niemand sonst in der POU-Branche hat diese Kombination. Das bedeutet, dass die Firewall® das sauberste und klarste Wasser bereitstellt.



Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
	Maße Tischgerät	40,0 cm (B) x 60,7 cm (H) x 59,0 cm (T)
	Maße Standgerät	40,0 cm (B) x 139,2 cm (H) x 59,0 cm (T)
	Ausgabehöhe	20 cm - 32 cm (verstellbar)
	Gewicht	Tischgerät 48 kg, Standgerät 69,2 kg
	Standard-Filter	Firewall®-UV-Technologie am Ausgabepunkt Clarius® S
Symbole	Zusatzfunktionen	Neue Ice-Bath-Kühltechnologie - für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung. Umweltfreundliche Kühlung R600a Mechanischer Aquastop inkl. Rückschlag-sicherung gemäß DIN EN 1717
gekühltes stilles Wasser gekühltes Wasser mit CO ₂	Stromversorgung	230 V 50 Hz 16A
	Wassertemperaturen	gekühlt 3 - 12 °C
	Kühlleistung	80 - 100 Liter / Stunde
Legende	C = Cold / Kalt, S = Sparkling / Sprudel	

Stand: Mai 2021 - Alle vorhergehenden Datenblätter sind mit dieser Veröffentlichung ausnahmslos ungültig.