

WL22 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.

Fortschrittliche Technologie



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.



Firewall®

Die WL22 FW 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.



BioCote® Schutz

Der BioCote®-Schutz sichert hygienisch saubere Flaschenhalterungen. Die Einarbeitung von Silberionen in die Oberfläche hemmt das Wachstum von Mikroben.



Oberfläche aus Edelstahl

Die robuste und einfach zu reinigende Oberfläche aus Edelstahl sichert optimal Hygiene.



Ice-Bath-Kühltechnik

Diese Neuentwicklung sorgt für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung.



Eigenschaften

Unsere 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.

Die Firewall®-Technologie ist von IAPMO nach NSF/ANSI-55a Klasse A UV und NSF P231 zertifiziert.

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

Die elektronischen Bedientasten ermöglichen eine praktische Portionierung von Flaschen (bis max. 3 Liter). Eine abwechselnde Ausgabe von gekühltem Still- oder Sprudelwasser mit automatischer Portionierung kann für Stoßzeiten eingerichtet werden.

Der benutzerfreundliche Ausgabebereich sowie die höhenverstellbare Tropfschale sind für die Befüllung von Flaschen unterschiedlicher Größen geeignet.

Die BioCote®-geschützte Flaschenhalterung für eine optimale Positionierung von Flaschen und verhindert ein Verrutschen und unerwünschtes Verschütten von Wasser.

Umweltfreundliche Kühlung R600a: Dies ist ein natürlich vorkommendes Kühlmittel mit niedrigem GWP (Global Warming Potential) und Null ODP (Ozonabbaupotential).

Abnehmbare Seitenwand aus Stahl erleichtert die Reinigung des Druckluftfilters.

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

Programmierbarer Energiesparmodus zur deutlichen Reduzierung des Stromverbrauchs

Mechanischer Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN 1717

Technische Eigenschaften

Verfügbar als

Tisch und Standgerät

Hands-free-Upgrade für das Standgerät verfügbar

Maße

Tischgerät (inkl. Räder): 40 cm (B) x 60,7 cm (H) x 59 cm (T)

Standgerät: 40 cm (B) x 139,2 cm (H) x 59 cm (T)

Ausgabehöhe:

20 cm - 32 cm (verstellbar)

Gewicht

Tischgerät: 48 kg

Standgerät: 69,2 kg

Standard-Filter

Clarius® S

UV

Firewall®-UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

80 - 100 Liter/ Stunde

Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

Wassertemperatur

Gekühlt: 3-12 °C

Wasseroptionen

gekühlt mit Kohlendensäure ungekühlt heiß extra heiß

CS



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

Rufen Sie uns heute an

KuV
Kaffee- und
Vendingsysteme
Lunter

+49 7121 915141 - INFO@KAFFEE-VENDING.DE - WWW.KAFFEE-VENDING.DE



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.

Waterlogic International behält sich das Recht vor, auf Basis kontinuierlicher und intensiver Forschung und Entwicklung Inhalte und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Waterlogic und das Waterlogic Logo sind eingetragene Marken in Ländern, in denen die Gruppe tätig ist. Waterlogic International ist lizenziert BioCote® und das BioCote Logo zu verwenden, welches ein eingetragenes Markenzeichen der BioCote Ltd ist.