

WL1 Firewall®

Höchste Hygienesicherheit

Wasserspender für Ihren Arbeitsplatz

Mit ihrem einzigartigen schlichten Design ist die WL1 Firewall (WL1 FW) die ideale Lösung für kleine Teeküchen und Arbeitsbereiche.

Fortschrittliche Technologie

Die WL1 FW verfügt über drei Kerntechnologien:



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 WL1 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 einen hygienisch sauberen Außenbereich. Die Einarbeitung von Silberionen in die Oberfläche hemmt das Wachstum von Mikroben und hält den Ausgabebereich frei von Bakterien.



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

R600a Gas

Keine
Umweltbelastung



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.

Abnehmbare Tropfschale für eine einfache Reinigung.

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

Mechanischer Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN 1717.








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

Intuitives Bedienfeld für eine einfache Nutzung.

Sensor überwacht die Funktion der Firewall-Einheit und gewährleistet Hygienesicherheit.

BioCote® Oberflächenschutz garantiert Hygiene im Ausgabebereich.

Wasseroptionen

	gekühlt	mit Kohlensäure	ungekühlt	heiß	extra heiß
HCA					
CAS					

Technische Informationen

Verfügbar als

Tischgerät

Maße

WL1 FW HCA: 29,6 cm (B) x 37,5 cm (H) x 42,5 cm (T)

WL1 FW CAS: 29,6 cm (B) x 37,6 cm (H) x 52,7 cm (T)

Ausgabehöhe

15,5 cm (mit Tropfschale)

Gewicht

WL1 FW HCA: 18 kg

WL1 FW CAS: 19 kg

Standard-Filter

Granular Activated Carbon (GAC)

UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

10 Liter/ Stunde

Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

Wassertemperaturen

Gekühlt: 5-15°C

Heiß: 80-87°C

Extra heiß: 95°C

Rufen Sie uns heute an

Waterlogic GmbH
www.waterlogic.de
 Tel +49 7142 92903-0
 Fax +49 7142 92903-37

Kleinsachsenheimer Str. 26/1
 74321 Bietigheim-Bissingen
info@waterlogic.de

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.

Geprüft und zertifiziert



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.