

WL2 Firewall[®]

Wasserspender für Ihren Arbeitsplatz

Jederzeit reines Wasser am Arbeitsplatz

Mit einer Auswahl an heißem und kaltem Wasser ist die WL2 Firewall[®] (WL2 FW) die ideale Lösung für jeden kleinen und mittelgroßen Arbeitsplatz.

Fortschrittliche Technologie

Die WL2 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 WL2 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.

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).

Abnehmbare Tropfschale für einfache Reinigung

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

BioCote® Oberflächenschutz garantiert Hygiene im Ausgabebereich

Wasseroptionen

gekühlt mit Kohlensäure ungekühlt heiß extra heiß

CA		
HC		

Technische Informationen

Verfügbar als

Standgerät und Tischgerät

Maße

Standgerät: 34,9 cm (B) x 102,4 cm (H) x 36,3 cm (T)

Tischgerät: 34,9 cm (B) x 47,3 cm (H) x 36,3 cm (T)

Ausgabehöhe

23 cm

Gewicht (Heiß- und Kaltmodelle)

Standgerät: 26 kg

Tischgerät: 23 kg

Standard-Filter

Granular Activated Carbon (GAC)

UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

18 Liter / Stunde

Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

Wassertemperaturen

Gekühlt: 3-12 °C

Heiß: 87 °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.