

WL4 Firewall®

Höchste Hygienesicherheit
in formschönem Design

Wasserspender für Ihren Arbeitsplatz

Die WL4 Firewall® (WL4 FW) bietet eine Vielzahl von Funktionen und Wasseroptionen für die Bedürfnisse anspruchsvollster Arbeitsplätze.

Fortschrittliche Technologie

Die WL4 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 WL4 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.

Ein Unterschrank bietet extra Stauraum für die CO₂-Flaschen.

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).

Überhitzungsschutz sorgt für zusätzliche Sicherheit

Energiesparmodus, bei Modellen mit Heißwasser

Intuitive Benutzeroberfläche mit LED-Symbolen, Bedientasten und beleuchtete Ausgabe

Tropfschalen-Überlaufschutz

Integrierter Becherspender (nur für das Standgerät erhältlich)

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

BioCote® Oberflächenschutz garantiert Hygiene im Ausgabebereich

Technische Informationen

Verfügbar als

Standgerät und Tischgerät

Maße

Standgerät: 42,7 cm (B) x 123,7 cm (H) x 47 cm (T)

Tischgerät: 41,7 cm (B) x 45,4 cm (H) x 47 cm (T)

Ausgabehöhe

24 cm

Gewicht (Heiß- und Kaltmodelle)

Standgerät: 42-53 kg

Tischgerät: 24-35 kg

Standard-Filter

Granular Activated Carbon (GAC), Carbon Block (CBC)

UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

36 Liter/ Stunde

Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

Wassertemperaturen

Gekühlt: 3 - 12 °C

Heiß: 87 °C

Extra heiß: 93 °C

Wasseroptionen

	gekühlt	mit Kohlensäure	ungekühlt	heiß	extra heiß
HCS					
CAS					

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.