

WL7 Firewall®

Modernes Design trifft auf die neuste Technologie

Erstklassige Leistung vom Marktführer für Point-of-use (POU) Wasserlösungen

Die WL7 Firewall® (WL7 FW) kann bis zu fünf unterschiedliche Wassersorten anbieten. Ideal, um alle Anforderungen einer umfassenden Wasserversorgung, selbst bei den belebtesten Arbeitsplätzen, zu erfüllen.

Fortschrittliche Technologie

Die WL7 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 WL7 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.



Ice-Bath-Kühltechnik

Diese Neuentwicklung sorgt für permanent hohe Zapf- und Kühlleistung.



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.

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

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).

Benutzeroberfläche mit 5"-LED Farbdisplay mit intuitivem Drehknopf

Hoher Ausgabebereich zum Befüllen von Flaschen und Karaffen

Filter- und UV-Fehleranzeigen sowie Anzeige anderer Systemdiagnosen für mehr Sicherheit

Optional: Leck-Erkennungssensor sorgt für zusätzliche Sicherheit

Programmierbarer Energiesparmodus zur deutlichen Reduzierung des Stromverbrauchs

Technische Eigenschaften

Verfügbar als

Tischgerät und Standgerät

Maße

Standgerät: 39,7 cm (B) x 126,9 cm (H) x 51,9 cm (T)

Tischgerät: 39,7 cm (B) x 42,7 cm (H) x 51,9 cm (T)

Ausgabehöhe

27,3 cm

Gewicht

Tischgerät: 30 kg

Standgerät: 47 kg

Standard-Filter

Granular Activated Carbon (GAC)

UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

60-70 Liter / Stunde

Zapfleistung

80 - 100 Liter / Stunde

Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

Wassertemperaturen

Gekühlt: 5°C

Heiß: 75-80°C

Extra heiß: 95°C

Wasseroptionen

	gekühlt	mit Kohlensäure	ungekühlt	heiß	extra heiß
HCAS					
HCA					
CAS					
CA					

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.