

WL8 Firewall[®]

Leistungsstarkes Edelstahl-Modell für anspruchsvolle Arbeitsplätze

Garantiert reines und hygienisch sicheres Wasser bei jeder Nutzung

Mit der einzigartigen Infrarot-Technologie für eine kontaktlose Bedienung sorgt die WL8 Firewall[®] (WL8 FW) für mehr Hygiene und Sicherheit. Die robuste und einfach zu reinigende Oberfläche aus Edelstahl eignet sich ideal für Krankenhäuser, Altenpflegeheime sowie alle Arbeitsplätze mit hygienesensiblen Bereichen.

Fortschrittliche Technologie

Die WL8 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 WL8 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.



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

Eigenschaften

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

Benutzeroberfläche mit 5"-LED-Farbdisplay sowie Statusanzeige und Wasserausgabeoptionen für eine intuitive Bedienung

Hoher Ausgabebereich zum Befüllen von Flaschen und Karaffen

Kontaktlose Infrarot-Steuerung für mehr Hygiene und Sicherheit

Optional: Abschließbarer Unterschrank für ein freistehendes Standgerät mit zusätzlichem Stauraum

Robuste Edelstahl-Oberfläche für eine einfache Reinigung und ein edles Design

Optional: Leck-Erkennungssensor sorgt für zusätzliche Sicherheit

Programmierbarer Energiesparmodus zur Reduzierung des Stromverbrauchs

Wasseroptionen

	gekühlt	mit Kohlensäure	ungekühlt	heiß	extra heiß
CAS					

Technische Eigenschaften

Verfügbar als

Tischgerät und Standgerät

Maße

Standgerät: 38,5 cm (B) x 131,27 cm (H) x 51,38 cm (T)

Tischgerät: 38,5 cm (B) x 49,13 cm (H) x 51,38 cm (T)

Ausgabehöhe

28 cm

Gewicht

Tischgerät: 37 kg

Standgerät: 57 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: 75-85°C

Extra heiß: 93°C



KuV

Kaffee- und
Vendingsysteme
Lunter

+49 7121 915141 - [INFO@KAFFEE-VENDING.DE](mailto:info@KAFFEE-VENDING.DE) - WWW.KAFFEE-VENDING.DE

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.