

# WL9 Firewall<sup>®</sup>

Ein Zapfsystem mit hoher  
Wasserqualität

Ein eleganter Spender für den modernen  
Arbeitsplatz

Die WL9 Firewall<sup>®</sup> (WL9 FW) ist die perfekte platzsparende Lösung ohne Kompromisse bei der Wasserqualität. Das Unterbau-Kühlgerät mit hoher Kühlleistung wird unter die Arbeitsplatte integriert und hält diese sauber und frei von sperrigen Geräten.

## Fortschrittliche Technologie



### 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<sup>®</sup>

Die WL9 FW arbeitet mit der Firewall<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> Schutz

Der BioCote<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> 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

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.

Geeignet für die Nachfüllung von Flaschen und Karaffen

Tropfschale optional

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

BioCote® Oberflächenschutz garantiert Hygiene im Ausgabebereich.

## Wasseroptionen

gekühlt      mit Kohlensäure      ungekühlt      heiß      extra heiß

CAS



## Technische Eigenschaften

### Verfügbar als

Zapfhahn und Untertischkühlgerät

### Maße

Zapfhahn: Ø 10,6 cm x 40 cm (H) x 17,5 cm (T)

Untertischkühlgerät: 31,8 cm (B) x 46,8 cm (H) x 44,0 cm (T)

Einbaumaße: 40 cm (B) x 50 cm (H) x 48 cm (T)

### Gewicht

Untertischgerät 31 kg

### Ausgabehöhe

27,4 cm (ohne Tropfschale)

24,9 cm (mit Tropfschale)

### Standard-Filter

Culligan Inline PG

### UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

### Kühlleistung

45 Liter / Stunde

### Kompressor

Kompressor (R290) 230V/50Hz

### Wassertemperaturen

Gekühlt: 5°C

## Rufen Sie uns heute an

Waterlogic GmbH

[www.waterlogic.de](http://www.waterlogic.de)

Tel +49 7142 92903-0

Fax +49 7142 92903-37

Kleinsachsenheimer Str. 26/1

74321 Bietigheim-Bissingen

[info@waterlogic.de](mailto:info@waterlogic.de)

## Geprüft und zertifiziert



C



C



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.**

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.

\*Zertifikate können zwischen einzelnen Modellen variieren.