

# WL3 Firewall®

Höchste Hygienesicherheit  
in elegantem Design

## Der Wasserspender für das moderne Büro

Die WL3 Firewall® (WL3 FW) bietet eine Vielzahl an Trinkwasseroptionen. Ob ungekühlt, gekühlt, heiß, mit oder ohne Kohlensäure - dieser Wasserspender steht für reines, frisches Trinkwasser.

## Fortschrittliche Technologie

Die WL3 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 WL3 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.

Intuitives Bedienfeld für eine einfache Nutzung

Umweltfreundliche Kühlung R600a: Dies ist ein natürlich vorkommendes Kühlmittel mit niedrigem GWP (Global Warming Potential) und Null ODP (Ozonabbaupotential).

Mechanischer Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN 1717

Große Tropfschale

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

BioCote® Oberflächenschutz garantiert Hygiene im Ausgabebereich.

## Wasseroptionen

	gekühlt	mit Kohlensäure	ungekühlt	heiß	extra heiß
HCS*					
CAS					

\*(nur als Standgerät erhältlich)

## Technische Informationen

### Verfügbar als

Standgerät und Tischgerät (nur als WL3 CAS erhältlich)

### Maße

Standgerät (HCS): 39,1 cm (B) x 115,74 cm (H) x 37,08 cm (T)

Standgerät (CAS): 39,3 cm (B) x 115,74 cm (H) x 45,98 cm (T)

Tischgerät (CAS): 39,3 cm (B) x 48,62 cm (H) x 45,98 cm (T)

### Ausgabehöhe

23,5 cm

### Gewicht

Standgerät HCS: 44 kg | CAS: 39 kg

Tischgerät CAS: 29 kg

### Standard-Filter

Granular Activated Carbon (GAC)

### UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

### Kühlleistung

24 Liter / Stunde

### Kompressor

Kompressor (R600a) 230V/50Hz

### Wassertemperaturen

Gekühlt: 5-8 °C

Heiß: 87 °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)

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.