

# WL5 Firewall<sup>®</sup>

## Höchste Hygienesicherheit

### Reines Trinkwasser - jederzeit

Die WL5 Firewall<sup>®</sup> (WL5 FW) arbeitet mit der Firewall<sup>®</sup>-UV-Technologie und garantiert höchste Hygienesicherheit. Die WL5 FW ist ideal für alle Bereiche mit hohem Trinkwasserverbrauch.

### Fortschrittliche Technologie



#### Hochleistungsfiltration

Unsere hochwertige Filtertechnologie garantiert ein bestmögliches Geschmackserlebnis und gewährleistet optimale Hygienesicherheit.



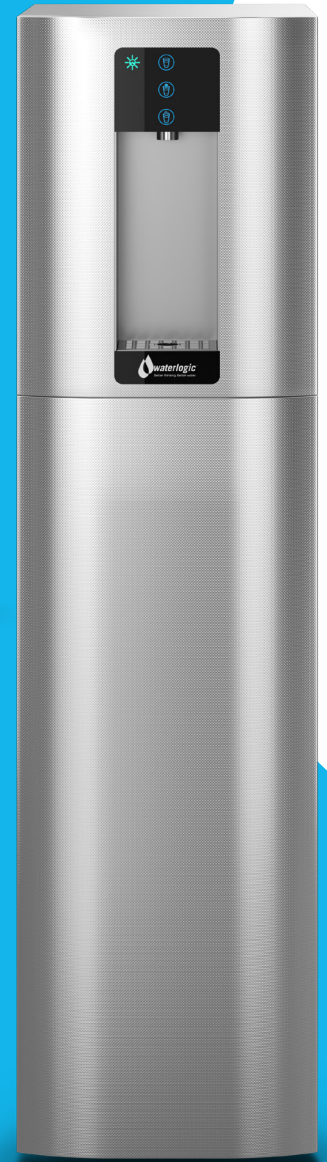
#### Firewall<sup>®</sup>

Die WL5 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.



#### Oberfläche aus Edelstahl

Die robuste und einfach zu reinigende Oberfläche aus Edelstahl sichert optimal Hygiene.



### 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.

Hoher Ausgabebereich für Flaschenbefüllung

Intuitives Bedienfeld für eine einfache Nutzung

Optional einstellbare Portionierung zum einfachen Abfüllen von Flaschen

Optionale Wandhalterung inkl. Zugriffsschutzgitter (Sicherheit-Plus-Paket) Rückschlagsicherung gemäß DIN EN 1717

CO<sub>2</sub>-Leerstandsanzeige

Der abschließbare Unterschrank bietet Platz für die CO<sub>2</sub> Flasche.

Tropfschalen-Überlaufschutz

## Wasseroptionen

gekühlt      mit Kohlensäure      ungekühlt      heiß      extra heiß

CAS



## Technische Informationen

### Verfügbar als

Standgerät und Tischgerät

### Maße

Standgerät: 35,5 cm (B) x 137,5 cm (H) x 50,01 cm (T)

Tischgerät: 35,5 cm (B) x 46,8 cm (H) x 50,01 cm (T)

### Ausgabehöhe

25,2 cm

### Gewicht

Standgerät: 61 KG

Tischgerät: 40 KG

### Standard-Filter

Clarius® S

### UV

Firewall®-UV-Technologie  
am Ausgabepunkt

### Kühlleistung

60-70 Liter/ Stunde

### Kompressor

Kompressor (R290) 230V/50Hz

### Wassertemperaturen

Gekühlt: 4-15 °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.