

WL9 Firewall[®] Steel

Der Edelstahl-Zapfhahn mit
noch mehr Hygieneschutz

Der neue Spender für den modernen Arbeitsplatz

Die WL9 Firewall[®] Steel (WL9 FW Steel) ist die neueste Entwicklung und überzeugt mit vielen neuen Eigenschaften. Für noch mehr Hygienesicherheit sorgt die einzigartige Infrarot-Technologie für eine zusätzliche kontaktlose Bedienung. Die platzsparende Form aus robustem und einfach zu reinigendem Edelstahl lässt keine Wünsche offen. Das Einbaugerät mit hoher Kühlleistung wird unter die Arbeitsplatte integriert und bietet mehr Platz auf Ihrer Küchentheke.

Fortschrittliche Technologie



Hochleistungsfiltration

Unsere Filter-Technik ist nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert. Darüber hinaus sind unsere Wasserspender mit dem Water Quality Platinum Siegel ausgezeichnet. Das Siegel garantiert die bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.



Firewall[®]

Die WL9 FW Steel 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.



Oberfläche aus Edelstahl

Die robuste und einfach zu reinigende Oberfläche aus Edelstahl gewährleistet optimale Hygiene.



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

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.

Die Oberfläche besteht hauptsächlich aus langlebigem Edelstahl und edlem Sicherheitsglas für ein elegantes Design sowie eine einfache Reinigung.

Touchscreen-Bedienelement

Zusätzliche kontaktlose Infrarot-Steuerung für mehr Hygiene und Sicherheit

Geeignet für die Befüllung von Flaschen und Karaffen

Integrierte Tropfschale aus Edelstahl mit direktem Wasserablauf

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

Beleuchtete Oberflächenmarkierung erleichtert die Positionierung von Flaschen und Gläsern

Technische Eigenschaften

Verfügbar als

Zapfhahn mit Einbaugerät

Maße

Zapfhahn (ohne Tropfschale):

10,9 cm (B) x 40,6 cm (H) x 16 cm (T)

Integrierte Tropfschale:

19 cm (B) x 0,17 cm (H) x 29 cm (T)

Einbaugerät: 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:

Zapfhahn: 4,6 kg

Einbaugerät: 31 kg

Ausgabehöhe

27,5 cm (mit Tropfschale)

Standard-Filter

Aktivkohlefilter

UV

Firewall® -UV-Technologie am Ausgabepunkt

Kühlleistung

45 Liter / Stunde

Kompressor

Kompressor (R290) 230V/50Hz

Wassertemperaturen

Gekühlt: 5°C

Wasseroptionen

gekühlt mit Kohlensäure ungekühlt heiß extra heiß

CAS



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.