

## WL7 Firewall<sup>®</sup>

Stijlvol design, high-tech functies en een overvloedige bron van ijskoud gezuiverd water

Ongeëvenaarde prestaties van het wereldklasse point-of-use (POU) watersysteem

Dit geavanceerde POU-waterzuiveringssysteem combineert verfijnde techniek en hightech functies in een robuuste en betrouwbare machine. De WL7 Firewall<sup>®</sup> (WL7 FW) kan tot vijf soorten water uitgeven, waaronder een grote hoeveelheid verfrissend, ijskoud bruisend water. Ideaal om te voldoen aan alle hydratatiebehoeften van zelfs de drukste werkplekken.

### Toonaangevende technologie

De WL7 FW beschikt over vier kerntechnologieën:



#### Hoogwaardig presterende filtratie

Waterlogic's filters zijn gecertificeerd volgens strenge normen door IAPMO R&T en dragen het Water Quality Platinum Seal, wat betekent dat ze de best mogelijk filtratie bieden. Dit garandeert dat elke druppel even goed is als de vorige.



#### Firewall zuivering

Waterlogic's gepatenteerde en gecertificeerde Firewall UVC zuiveringssysteem zuivert het water grondig tot het afgiftepunt, voor microbiologisch veilig water. Gegarandeerd tot 99,9999% bacterievrij, 99,99% virusvrij en 99,9% cystevrij.



#### BioCote<sup>®</sup>-antimicrobiële bescherming

De belangrijkste kunststof oppervlakken rondom het dispensergebied zijn doordrenkt met BioCote<sup>®</sup>, een zilverionen additief dat een continue antimicrobiële bescherming biedt tegen een breed spectrum van bacteriën, schimmels en het risico op kruisbesmetting vermindert.



#### Ice Bank-technologie

Het Ice Bank-waterkoelsysteem levert grote volumes ijskoud water en biedt de meest constante temperatuur van de Waterlogic reeks.



R600a gas

Nul impact op het milieu



### Toonaangevende gebruikservaring

Ontworpen om de beste gebruikservaring in zijn klasse te bieden, beschikt de WL7 FW over een groot afgiftegebied, een gebruiksvriendelijke scherminterface en waterkeuzeknop. Zo kunnen gebruikers makkelijk kiezen tussen vijf soorten water.

## Kenmerken

NSF55 Classe A en NSF P231 gecertificeerde Firewall, gepatenteerde UVC technologie, die de risico's van virussen en pathogene bacteriën vermindert en het water tot 99,9999% zuivert

Het bruiswatersysteem is ontworpen om een superieure kwaliteit van ijskoud bruiswater, vergelijkbaar met zelfs het beste gebottled water

Gebruikersinterface met 5" full LED kleurendisplay met statusbalk en water uitgiftemogelijkheden

Het ergonomische afgifteoppervlak is geschikt voor grote watervaten en sportflessen

Maximale service-efficiëntie, door gebruik te maken van een zelfdiagnosesysteem en QR-code, voor directe toegang tot de servicehandleiding via smart device






Veelzijdige behuizing tovert de unit om van te gebruiken op het aanrecht naar vrijstaand, en biedt filter en CO<sub>2</sub> opslagruimte

Filter- en UV-foutindicatoren, evenals andere systeemdiagnostiek voor zorgeloos gebruik.

Preventiesysteem tegen lekken biedt extra bescherming en vermindert het risico van ongevallen

Programmeerbare energiebesparende slaapstand om het energieverbruik aanzienlijk te verminderen wanneer het apparaat niet in gebruik is

## Water opties

	Koud	Bruisend	Ongekoeld	Heet	Extra heet
1					
2					
3					

## Aantal gebruikers 50+

## Contacteer ons vandaag

[www.waterlogic.nl](http://www.waterlogic.nl)  
+31 (0)88 165 3000  
[support@waterlogic.nl](mailto:support@waterlogic.nl)

## Technische specificaties

### Beschikbare types

Staand- en tafelmodel

### Afmetingen

Staand model:

399 mm (B) x 1269 mm (H) x 519 mm (D)

Tafelmodel

381 mm (B) x 427 mm (H) x 519 mm (D)

### Hoogte afgiftepunt

273 mm

### Gewicht

47 Kg staand model

30 Kg tafelmodel

### Filtratie opties\*

1 x Carbon Block (CBC), NSF/ANSI-53 gecertificeerd

1 x Granular Activated Carbon (GAC), NSF/ANSI-42 gecertificeerd;

### Capaciteit tank

Koud: 4.5 liter

Heet: 1.5 liter

Koud en bruisend: 3.8 liter

### Compressor

EU compressor (R600a): 100W

### Instellingen water temperatuur

Koud: 5°C

Heet: 75-93°C

Extra heet: 80-95°C

## Getest en gecertificeerd



Firewall technologie is gecertificeerd door IAPMO R&T voor **NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 en CSA B483.1.**



\*certificaten kunnen variëren afhankelijk van verschillende modellen of producten