

# WL3 Firewall™

Superieure zuivering, bewezen prestaties en elegant ontwerp

## De ideale manier van hydratatie voor het moderne kantoor

De WL3 Firewall™ (WL3 FW) van Waterlogic brengt een verscheidenheid aan verfrissende gezuiverde wateropties voor op het werk, met de mogelijkheid van koud, bruisend, heet en extra heet water, dit door Waterlogic's superieure UV-C Firewall zuiveringstechnologie.

## Geavanceerde technologie

De WL3 FW beschikt over drie kerntechnologieën:



### Hoogwaardig presterende filters

Waterlogic's filters zijn gecertificeerd volgens strenge normen door IAPMO R&D en dragen het Water Quality Platinum Seal. Wat betekent dat ze de best mogelijke filtratie bieden. Dit garandeert dat elke druppel even goed is als de vorige.



### Firewall zuivering

Waterlogic's gepatenteerde en gecertificeerde Firewall UVC zuiveringstelsel zuivert het water grondig tot tot het afgiftepunt voor microbiologisch veilig water. Getest 99,999% effectief tegen COVID-19 en gegarandeerd tot 99,9999% bacterievrij, 99,99% virusvrij en 99,9% cystevrij.



### BioCote®-antimicrobiële bescherming

De belangrijkste oppervlakken van de WL3 FW zijn behandeld met BioCote®, een zilverionen additief dat in staat is om de groei van microben te remmen, waardoor onaangename geuren, bederf van toetsoppervlakken en kans op kruisbesmetting verminderen.



## Hoogwaardig bruisend watersysteem

WL3 FW is ontworpen met een unieke technologie dat premium bruisend water levert. Het systeem is ontworpen om al het resterende bruisend water dat in de leidingen achterblijft te verwijderen. Dit helpt om druppelen te verminderen en voorkomt dat het bruiswater plat wordt.



\*R600a gas alleen beschikbaar op 220/240v modellen

## Kenmerken

De Firewall gepatenteerde UV-C-technologie vermindert de risico's van bacteriën, virussen en schimmels tot wel 99,9999%. Firewall is 99,999% doeltreffend bewezen tegen COVID-19, waardoor elke druppel veilig water oplevert, elke keer weer.

Superieur kwaliteitswater, gezuiverd op een veilige manier volgens NSF standaarden

Touch sensitive bedieningspaneel voor eenvoudige bediening

Milieuvriendelijke koeling met R600a: natuurlijk voorkomend koelgas met laag GWP (Global Warming Potential) en nul ODP (Ozone Depletion Potential)

Grote lekbak voor het opvangen van per ongeluk gemorst water

LED UV-storingsindicatoren voor eenvoudiger onderhoud en gemoedsrust

BioCote® beschermd uitgiftegebied (inclusief lekbakbehuizing, koud tapkraantje en doseerknoppen)

## Water opties

	Koud	Bruisend	Ongekoeld	Heet	Extra heet
1					
2					
3					
4					

Aantal gebruikers 15 - 30

## Contacteer ons vandaag

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

België  
[www.waterlogic.be](http://www.waterlogic.be)  
+32 (0)2 556 37 97  
[support@waterlogic.be](mailto:support@waterlogic.be)

## Technische specificaties

### Beschikbare types

Staand - en tafelmodel

### Afmetingen (inclusief voetjes)

Staand model: (CAS):  
393 mm (B) x 1157 mm (H) x 459 mm (D)

Tafelmodel: (CAS):  
393 mm (B) x 486 mm (H) x 459 mm (D)

Staand model: (HCS):  
391 mm (B) x 1157 mm (H) x 371 mm (D)

### Hoogte afgiftepunt

220 mm

### Gewicht

Staand model: 22-27 KG

Tafelmodel: 30-34 KG

### Standaard filtratie inbegrepen

Carbon

### Capaciteit tank

Koud water tank (Staand model): 4 liter

Koud water tank (Tafelmodel): 2 liter

Heet water tank (Tafelmodel): 1.5 liter

Heet water tank (Staand model): 2 liter

Bruisend water tank: 1.8 liter

### Compressor

220/240v 50Hz of 110/120v 60Hz

### Instellingen watertemperatuur

Koud: 5°

Heet: 87°C

Extra Heet: 93°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