

# WL3 Firewall®

Erinomainen vedenpuhdistus, testattu suorituskyky ja tyylikäs muotoilu

## Vesipiste moderniin toimistoon

Waterlogic® WL3 Firewall™ (WL3 FW) tuo työpaikalle valikoiman virkistäviä puhdistettuja vesivaihtoehtoja. Se tarjoaa kylmää, hiilihapotettua, kuumaa ja erittäin kuumaa vettä, joka on puhdistettu Waterlogicin ensiluokkaisella Firewall-UVC-puhdistustekniikalla.

## Kehittynyt tekniikka

WL3 FW käyttää kolmea pääteknikkaa:



### Tehokas suodatus

Waterlogicin suodattimet on sertifioitu IAPMO R&D:n tiukkojen standardien mukaisesti ja niillä on Water Quality Platinum Seal -laatumerkintä, joten niiden suodatuskyky on paras mahdollinen. Tämä takaa, että vesi on erinomaista viimeiseen pisaraan saakka.



### Firewall®-puhdistus

Waterlogicin patentoitu ja sertifioitu Firewall-UVC-puhdistusjärjestelmä puhdistaa veden perusteellisesti aina hanaan saakka, joten vesi on mikrobiologisesti turvallista nautittavaksi. Puhdistusmenetelmä puhdistaa taatusti 99,9999 prosenttia bakteerista, 99,99 prosenttia viruksista ja 99,9 prosenttia muista epäpuhtauksista



### Antimikrobinen BioCote®-suojaus

WL3 FW:n tärkeimmät pinnat on käsitelty BioCote®-hopeaionipinnoitteella, joka ehkäisee mikrobin kasvua tuotteen pinnalla ja auttaa vähentämään epämiellyttäviä hajuja, tärkeimpien pintojen heikkenemistä ja mahdollista ristikontaminaatiota.



## Laadukas järjestelmä hiilihapotetulle vedelle

WL3 FW mallissa on ainutlaatuinen tekniikka, joka tekee hiilihapotetusta vedestä ensiluokkaista. Järjestelmä on suunniteltu poistamaan mahdollinen putkiin jäänyt hiilihappovesi, jotta se ei palaa takaisin säiliöön ja vaikuta siellä olevan veden laatuun.

**R600a**

**kylmäainekaasu**

Nolla  
ympäristövaikutusta



## Ominaisuudet

Patentoitu Firewall-UVC-tekniikka vähentää bakteerien, virusten ja taudinaiheuttajien riskiä ja puhdistaa veden jopa 99,9999-prosenttisesti.

Erittäin laadukasta hiilihapotettua vettä, puhdistettu turvallisesti NSF-standardien mukaisesti.

Kosketusnäyttö tekee käytöstä helppoa.

Ympäristöystävällinen jäähdytys, jossa kylmäaineena on R600a\*, luonnossa esiintyvä jäähdytyskaasu, jonka lämmityspotentiaali on alhainen ja otsonituhopotentiaali on nolla.

Suuri tippa-astia mahdollisille roiskeille.

UV-vian LED-merkkivalo helpottaa huoltoa ja käyttöä.

BioCote®-suojatut annostelualue ja tärkeimmät pinnat hygienian tehostamiseksi.

## Tekniset tiedot

### Saatavana olevat mallit

Vapaasti seisova ja tasolle sijoitettava

### Mitat (jalat mukaan lukien)

Vapaasti seisova (CAS):

385 mm (L) x 1140 mm (K) x 365 mm (S)

Tasolle sijoitettava (CAS):

385 mm (L) x 486 mm (K) x 460 mm (S)

Vapaasti seisova (HCS):

385 mm (L) x 1140 mm (K) x 365 mm (S)

### Annostelualueen korkeus

235 mm

### Paino

Tasolle sijoitettava: 22–27 kg

Vapaasti seisova: 30–34 kg

### Mukana tuleva vakiosuodatin

Hiili

### Kapasiteetti

Kylmäsäiliö (vapaasti seisova): 3 litraa

Kylmäsäiliö (tasolle sijoitettava): 2 litraa

Kuumäsäiliö (vapaasti seisova): 2 litraa

Hiilihappovesisäiliö: 0,8 litraa

### Kompressorit

220/240 V 50 Hz tai 110/120 V 60 Hz

### Veden lämpötila-asetukset

Kylmä: 5 °C Kuuma: 87 °C

Erittäin kuuma: 93 °C

## Vaihtoehdot

	Kylmä	Hiilihapotettu	Huoneen- lämpöinen	Kuuma	Erittäin kuuma
HCS					
CAS					
CA					

## Ota meihin yhteyttä jo tänään

Waterlogic Finland Oy  
[www.waterlogic.fi](http://www.waterlogic.fi)  
+358 20 1102 800  
[info@waterlogic.fi](mailto:info@waterlogic.fi)

## Testattu ja sertifioitu



Firewall-tekniikka on IAPMO R&T:n sertifioima  
**NSF/ANSI 55 Class A,**  
**NSF P231, US EPA,**  
**NSF/ANSI 372 og CSA B483.1.**



\* Sertifikaatit voivat vaihdella tuotemallista riippuen