

# WL3 Firewall®

Kiváló tisztítás, bizonyított teljesítmény, elegáns design

## A modern iroda hidratáló állomása

A WL3 Firewall® (WL3 FW) a Waterlogic® kiváló UVC tisztítási technológiájával működik. Frissítő tisztított vizet kínál hideg, szénsavas, forró változatban a munkahelyeken.

## Egyedülálló technológia

A WL3 Firewall® három tisztítási technológiát alkalmaz:



### Nagy teljesítményű szűrés

A Waterlogic szűrőit az IAPMO K+F szigorú szabványai által hitelesítettek és viselik a Water Quality Platinum pecsétet, ami azt jelenti, hogy a lehető legjobb szűrést nyújtják. Mindezen túl a típus rendelkezik a hazai felügyelet, az NNK, laborvizsgálatokkal alátámasztott ivóvízbiztonsági engedélyvel is. Ez garantálja, hogy minden egyes csepp olyan jó, mint az előző.



### Firewall® tisztítás

A Waterlogic szabadalmaztatott és tanúsított Firewall® UVC tisztítórendszere alaposan megtisztítja a vizet egészen a kifolyáspontig így mikrobiológiailag biztonságos vizet biztosít. 99,999%-os hatékonysággal tesztelték a COVID-19 ellen, és garantáltan mentes: 99,9999% baktériumtól, 99,99% vírustól és 99,9% cisztától.



### BioCote® antimikrobiális védelem

Az adagolási területet körülvevő kulcsfontosságú műanyag felületeket BioCote® ezüstion-bevonattal látják el, amely folyamatos védelmet biztosít a baktériumok, penészgombák és gombák széles spektruma ellen, és csökkenti a keresztszennyeződés kockázatát.

## Kiváló minőségű szénsavas vízrendszer

A WL3 FW egyedülálló technológiájával készült, amely prémium minőségű szénsavas vizet biztosít. A rendszer úgy van kialakítva, hogy eltávolítja a csövekben maradt vizet, így nem veszít a szénsavasságából és mindig friss szénsavas vizet ad.



Érintésmentes adagolás opcionálisan elérhető.

R600a gas

Zero environmental impact



## Tulajdonságok

A szabadalmaztatott Firewall® UV technológia, 99,9999%-al csökkenti a baktériumok, vírusok vízben történő előfordulását.

Kiváló minőségű szénsavas víz, biztonságosan tisztítja az NSF szabványok szerint.

Érintésérzékeny kezelőpanel a könnyű kezelhetőség érdekében.

Hűtőgázként, a természetben is előforduló R600a gázt használ, ami nem rongálja az ózonréteget.

Nagyméretű csepegtető tálca a véletlenül kifolyt folyadékok összegyűjtéséhez.

LED UV hibajelző a könnyebb szervizelés érdekében.

BioCote® védett adagolási terület és kulcsfontosságú felületek, a nagyobb higiénia érdekében.

Érintésmentes adagolás az infravörös (IR) modul vagy pedálok segítségével a nagyobb higiéniaért és biztonságért (opcionális).

## Típusok

	hideg	szénsavas	mentes	forró	extra forró
HCS					
CAS					
HCA					

## Felhasználók száma 15 - 30

## Technikai adatok

### Elérhető változat

Szabadon álló (HCS, HCA, CAS) és pultra helyezhető (CAS, HCA)

[Kérésre rendelhető érintésmentes, pedálos vagy infravörös működtetéssel.]

### Méretek

Szabadon álló (HCS):

391 mm (Sz.) x 1157 mm (Ma.) x 371 mm (Mé.)

Szabadon álló (HCA, CAS):

393 mm (Sz.) x 1157 mm (Ma.) x 459 mm (Mé.)

Pultra helyezhető (CAS, HCA):

393 mm (Sz.) x 486 mm (Ma.) x 459 mm (Mé.)

### Pohártartó rész magassága

220 mm

### Tömeg

Pultra helyezhető: 22-27 kg

Szabadon álló: 30-34 kg

### Szűrő típusa

Szénszűrő

\*A szűrő típusa a helyi vízviszonyoktól függ

### Kapacitás

Hideg tartály (HCA Szabadon álló): 4 liter

Hideg tartály (HCA Pultra helyezhető): 2 liter

Hideg tartály (HCS, CAS): 3 liter

Forró tartály (Pultra helyezhető): 1,5 liter

Forró tartály (Szabadon álló): 2 liter

Szénsavas tartály 0,8 liter

### Kompresszor

220/240v 50Hz

### Víz hőmérséklet beállítások

Hideg 5°

Forró: 87°C

Extra forró: 93°C

## Lépjen velünk kapcsolatba

Waterlogic Magyarország

[www.waterlogic.hu](http://www.waterlogic.hu)

+36 (1) 920 64 80

[info@waterlogic.hu](mailto:info@waterlogic.hu)

## Tesztelt és tanúsított



Firewall technológia a IAPMO R&T által hitelesítve  
NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 and CSA B483.1.

\*a tanúsítvány a különböző modellektől vagy termékektől függően