

# WLH2 Firewall® Bar Classe Sorozat

Elegán kialakítás, páratlan tisztítási és adagolási teljesítmény

Az alaposan tisztított, jéghideg szénsavmentes és szénsavas víz bőséges forrásának biztosítására tervezett WLH2 Firewall® Bar Classe Sorozat (WLH2 FW Bar C. Sorozat) egy robusztus, megbízható és kifinomult adagoló, amely képes kielégíteni az olyan helyek vízigényét, ahol nagy mennyiségre és nagy teljesítményre van szükség.

## Vezető technológia



### Nagy teljesítményű szűrés

A professzionális minőségű szűrés a nagy mennyiségű víz adagolásnál hatékonyan kezeli a színt, az ízt és a szagot, így kiváló ízű, minőségi vizet biztosít.



### Firewall® tisztítás

A nagy átfolyású Firewall® UVC tisztítórendszere alaposan megtisztítja a vizet egészen a kifolyáspontig így mikrobiológiailag biztonságos vizet biztosít. Garantáltan mentes: 99,9999%-ban baktériumoktól, 99,99%-ban vírusoktól és 99,9%-ban cisztáktól. Az IAPMO R&T által tanúsított, a mikrobiológiai víztisztítókra vonatkozó NSF 55 A osztályú és P231 szabványok szerint.



### Ice Bath technológia

Az Ice Bath vízűtőrendszer nagy mennyiségű jéghideg vizet szolgáltat, és a Waterlogic termékcsalád leegyenletesebb hideg vízkibocsátását biztosítja.



### 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.



## Tulajdonságok

NSF 55 Class A és NSF P231 tanúsítvánnyal rendelkező Firewall® szabadalmaztatott UVC technológia, amely csökkenti a vírusok és patogén baktériumok kockázatát, és 99,9999%-ig tisztítja a vizet.

HACCP International tanúsítvánnyal rendelkezik amely lehetőséget ad az ügyfeleknek arra, hogy a legszigorúbb higiéniai követelményeknek is megfeleljenek.

A szénsavas rendszer CO<sub>2</sub> gáznyomás-szabályozást tartalmaz, és úgy tervezték, hogy kiváló minőségű, jéghideg szénsavas vizet szolgáltatson, amely még a legjobb palackozott vízzel is felveszi a versenyt.

Az elektronikus nyomógombok lehetővé teszik a folyamatos adagolást (max. 3 liter) vagy az előre beállított adagolásvezérlést 750 ml-es és 1 literes palackok töltéséhez. A szekvenciális adagolás (előre beállított adagolás egymás után minden csapból) is beállítható a legforgalmasabb időszakokra.

Az ergonomikus adagolási területet és az állítható magasságú csepegtető tálcát úgy tervezték, hogy különböző méretű palackok befogadására alkalmas legyen.

BioCote® védett kör alakú tartók, amelyeket a palackok pontos elhelyezésére terveztek, megakadályozzák az elmozdulást és a felesleges vízkiömlést.

A sokoldalú alapszekrény (opcionális) a készüléket szabadon állóvá alakítja, és további tárolóhelyet biztosít.

A levehető acél oldallap megkönnyíti a légszűrő tisztítását.

Az oldalsó LED panel mutatja a szűrő, a Firewall®, és az Ice Bath, valamint a rendszer egyéb diagnosztikai jelzéseit a szervizhatékonyság érdekében.

Programozható energiatakarékos alvó üzemmód a készülék használaton kívüli energiafogyasztásának jelentős csökkentéséhez.

## Típusok

Hideg Szénsavas Mentés Forró Extra forró

CS



## Felhasználók szám 100+

## Lépjen velünk kapcsolatba

Waterlogic Magyarország

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

+ 36 (1) 920 64 80

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

## Technikai adatok

### Elérhető változat

Pultra helyezhető és Szabadon álló (opcionális alsó szekrényrel)

[Kérésre mindkettő rendelhető érintésmentes, pedál-működtetéssel.]

### Méretek

Pultra helyezhető (kerekekkel együtt):

400 mm (Sz.) x 607 mm (Ma.) x 590 mm (Mé.)

Szabadon álló:

400 mm (Sz.) x 1392 mm (Ma.) x 590 mm (Mé.)

### Pohártartó rész magassága

22 cm-32 cm (állítható)

### Tömeg

Pultra helyezhető: Net. 48 kg

Alapszekrény: Net. 21,2 kg

### Szűrő típusa\*

Nagy teljesítményű szén-szűrő

\*A szűrő típusa a helyi vízviszonyoktól függ

### Kapacitás

Ice Bath: 21 liter

Szénsavas tartály: 1 liter

### Adagolási kapacitás

Akár 160 liter/óra

### Áramlási sebesség (P231 NSF/ANSI szabvány szerinti tanúsítás)

2,5-3,5 liter/perc

### Kompresszor

Kompresszor (R600a): 210 W

### Víz hőmérséklet beállítások

Hideg: 3-12 °C

Szénsavas: 3-12 °C

## 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