

WLH2 Firewall[®] Bar Classe Series

Ongeëvenaarde dispenseer-
en zuiveringsprestaties in een
elegante ontworpen eenheid

Ontworpen om een overvloedige bron van grondig gezuiverd ijskoud plat en bruisend water, de WLH2 Firewall[®] Bar-Classe Serie (WLH2 FW Bar - C serie) is een robuuste, betrouwbare en geavanceerde dispenser die in staat is te voldoen aan de waterbehoeften van omgevingen waar grote volumes en capaciteit in hoge vraag zijn.

Toonaangevende technologie



Filtratie met hoge doorstromingsprestaties

De professionele filtratie voldoet aan de behoefte voor hoge watervolumes, waarbij kleur, smaak en geur effectief worden aangepakt voor heerlijk smakend water



Firewall zuivering

High flow Firewall UVC zuivering zuivert grondig het water tot op het afgiftepunt, voor microbiologisch veilig water. Gegarandeerd vrij van: tot 99,9999% bacteriën, 99,99% virussen en 99,9% cysten. Gecertificeerd door IAPMO R&T volgens NSF 55 classe A en P231 normen voor microbiologische waterzuiveringsinstallaties.



Ice Bank-koeltechnologie

Het Ice Bank-koelsysteem levert grote volumes van constant ijskoud water, geschikt voor omgevingen waar een dergelijke behoefte van het grootste belang is.



BioCote[®]-antimicrobiële bescherming

De flessenhouders en het drijfmechanisme zijn beschermd door BioCote[®] antimicrobiële technologie, bewezen effectief tegen alle voorkomende microben, waaronder bacteriën en schimmels.



Kenmerken

NSF 55 classe A en NSF P231 gecertificeerde Firewall, gepatenteerde UVC technologie, deactiveert de meeste virussen, cysten, pathogene bacteriën en zuivert het water grondig tot 99,9999%

Firewall UV-lamp controlesysteem garandeert consistente normen voor waterzuivering

Het bruisende systeem omvat CO₂ gasdrukregeling en is ontworpen om ijskoud koolzuurhoudend water van de hoogste kwaliteit te leveren, vergelijkbaar met zelfs het beste gebottelde water.

Elektronische drukknoppen maken continue afgifte mogelijk (max. 3 liter) of vooraf ingestelde porties voor het vullen van 750ml en 1 liter flessen. Sequentiële afgifte (een vooraf ingestelde afgifte na de andere uit elke kraan) kan ook worden ingesteld voor gebruik tijdens piekuren

Het ergonomische afgiftegebied en de in hoogte vertelbare lekbak zijn ontworpen om plaats te bieden aan verschillende maten flessen.

Duidelijk zichtbare BioCote® beschermende ronde flessenhouders maken een nauwkeurige positionering van de flessen mogelijk, waardoor verschuiving en onnodig morsen van water wordt voorkomen

De veelzijdige onderkast (optioneel) verandert de eenheid van aanrecht naar vrijstaand en biedt extra opslagruimte

Afneembare stalen zijplaat vereenvoudigt het reinigen van het luchtfilter aangezien stof en vuil door het rooster kunnen dringen

LED zijpaneel toont filter, Firewall en Ice Bank storingsindicatoren, evenals andere systeemiagnoses voor optimale service-efficiëntie en gemoedsrust

Programmeerbare energiebesparende slaapstand om het stroomverbruik te verminderen wanneer het toestel niet in gebruik is

Water options

Koud Bruisend Ongekoeld Heet Extra heet

CS



Aantal gebruikers 100+

Contacteer ons vandaag

www.waterlogic.nl
+31 (0)88 165 3000
support@waterlogic.nl

Technische specificaties

Beschikbare types

Staan- en tafelmodel (met optionele onderkast)
[Beide op aanvraag leverbaar met handsfree pedaalbediening]

Afmetingen

Tafelmodel (inclusief wielen):
400 mm (B) x 607 mm (H) x 590 mm (D)
Staan model:
400 mm (B) x 1392 mm (H) x 590 mm (D)

Hoogte afgiftepunt

22 cm-32 cm(verstelbaar)

Gewicht

Tafelmodel: Netto 48 kg
Onderkast: Netto 21,2 kg

Filtratie*

Krachtige koolstoffilter

*Filtertype afhankelijk van plaatselijke wateromstandigheden

Opslag capaciteit

Ice Bank: 21 liter
Bruisend water tank: 1 liter

Doseercapaciteit

Tot wel 160 l/u

Volumesnelheid (Standaard P231 NSF/ANSI gecertificeerd)

2.5-3.5 liter/min

Compressor

EU compressor (R600a): 210w

Watertemperatuur

Koud: 3-12 °C
Bruisend: 3-12 °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