

WL7 Firewall®

Moderne design, avanserte tekniske funksjoner og en kilde til store mengder iskaldt rent drikkevann

Eksepsjonell ytelse fra et vannsystem (POU) i verdensklasse

Dette avanserte vannrensesystemet kombinerer innovasjon med raffinert konstruksjon og høyteknologiske egenskaper i en robust og pålitelig maskin. WL7 Firewall (WL7 FW) kan levere store mengder iskaldt drikkevann med eller uten bobler. Den perfekte vannautomaten på enhver arbeidsplass.

Avansert teknologi

WL7 FW har fire kjerneteknologier:



Vannfiltrering av høy kvalitet

Waterlogic leverer en markedsledende filtertechnologi, som garanterer premium vannkvalitet i hver eneste dråpe.



Maksimal effekt med Firewall®-teknologi

Waterlogics patenterte Firewall-teknologi benytter seg av et UVC-rensesystem som renser helt frem til dispensområdet. Den patenterte UV-teknologien garanterer rent drikkevann.



BioCote®-beskyttelse

De viktigste plastoverflatene, er belagt med BioCote®. BioCote® er et sølvion-belegg som gir kontinuerlig antimikrobe-beskyttelse mot et bredt spekter av bakterier, mugg og sopp. Dessuten reduseres risikoen for kryss-smitte.



Ice Bath kjøleteknologi

Den nye Ice Bath kjøleteknologien gjør det mulig å levere iskaldt vann i store mengder.



Suveren brukeropplevelse

WL7 FW er utformet for å tilby den aller beste brukeropplevelsen. Et stort tappeområde og en visuelt innbydende og engasjerende skjerm, sammen med en intuitiv typevelger, gjør det enkelt for brukeren å velge mellom opptil fem typer vann med ulike temperaturer.

R600a

Kjølemiddelgass

Null miljømessig påvirkning



Egenskaper

Firewall®-patentert UV-teknologi reduserer risikoen for fremvekst av bakterier, virus og andre patogener. Firewall®-patentert UV-teknologi garanterer opptil 6 log. (99,9999%) reduksjon av alle bakterier, virus og andre sykdomsfremkallende mikroorganismer.

Ny Ice Bath kjøleteknologi som leverer en stor mengde iskaldt drikkevann av høy kvalitet.

Kullsyresystemet er konstruert for å levere den høyeste kvalitet av iskaldt kullsyreholdig drikkevann.

Brukergrensesnitt med 5" farge LED-skjerm med maskinstatus og utvalg.

Det ergonomiske dispenseringsområdet er tilrettelagt for god plass til beger, sportsflasker eller karaffer.

Maksimal serviceeffektivitet. Et system som selvdiagnose og QR-kode for øyeblikkelig tilgang til servicehåndbok via smartenhet.

Et allsidig underskap konverterer enheten fra benkmodell til gulvmodell, og tilbyr lagringsplass til kullsyrepatronen.

Sensor for både filterteknologien og UV-teknologien, samt systemdiagnose som ekstra trygghet for å unngå driftsstans.

Leak prevention system som reduserer risiko for vannlekkasje.

Programmerbar dvalemodus for å redusere strømforbruk når dispenseren ikke er i bruk.

Valgmuligheter

Kaldt Kullsyreholdig Temperert Varmt Ekstra varmt

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | | |
| 3 |  | |  |  | |

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige modeller

Gulv- og bordmodell

Dimensjoner

Gulvmodell: 399 mm (B) x 1269 mm (H) x 519 mm (D)

Bordmodell: 381 mm (B) x 427 mm (H) x 519 mm (D)

Tappehøyde

273 mm

Vekt

Gulvmodell: 47 kg

Bordmodell: 30 kg

Medfølgende filtrering:

1 x Carbon Block (CBC). NSF/ANSI-53-sertifisert filtrering

Kapasitet kun kaldt vann

Opptil 17 liter pr. time

Kapasitet kaldt og kullsyreholdig

Kullsyreholdig: Inntil 14 liter pr. time

Kaldt: Inntil 15 liter pr. time

Kompressor

(R600a): 100W

Vanntemperatur

Kaldt: 5°C

Varmt: 75-93°C

Ekstra varmt: 80-95°C

Kontakt oss i dag

Kaffemann

www.kaffemann.no

+47 99 29 38 99

post@kaffemann.no

Testet og sertifisert



Firewall teknologi er sertifisert av IAMPO R&T til **NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA, NSF/ANSI 372 og CSA B483.1.**

*sertifiseringer kan variere på ulike produktmodeller