

WL MAX Firewall®

En højkapacitets
drikkevandskøler med
fremragende ydeevne

Høj kapacitet til intensive arbejdsmiljøer

WL Max Firewall (WL Max FW) er den anbefalede løsning til catering og intensive miljøer som hospitaler, plejehjem, skoler og kantiner. Denne drikkevandskøler er ideel hvor effektivitet og robusthed er vigtige krav. WL Max FW giver rent, forfriskende og koldt vand.

Banebrydende teknologi

WL Max FW har tre kerneteknologier:



Højtydende filtrering

Waterlogics filtre er certificeret i henhold til IAPMO R&T's strengeste standarder. Dette giver et Water Quality Platinum Seal, hvilket betyder den bedst mulige vandfiltrering og garanterer, at hver dråbe vand, fra første til sidste - vil være lige så ren.



Firewall®-rensning

Waterlogics patenterede Firewall-teknologi, bruger et meget effektivt UVC-oprensningssystem. Den patenterede UV-teknologi garanterer rent drikkevand.



BioCote®-beskyttelse

De vigtigste overflader er belagt med BioCote®. BioCote® er en sølvionbelægning, der giver kontinuerlig antimikrobiel beskyttelse mod en bred vifte af bakterier, skimmel og svampe. Derudover reduceres risikoen for krydskontaminering.



Certificeret renhed giver sikkerhed

Firewall-teknologien er certificeret af IAPMO R&T til NSF / ANSI-55 klasse A UV- og NSF P231-protokol. Det er en unik certificering på vand. Ingen anden vandkøler / vanddispenser på markedet i dag har disse standarder. Firewall-teknologien sikrer det reneste og sikreste mulige drikkevand på arbejdspladsen.



Egenskaber

Firewall™-teknologien er afprøvet og certificeret af IAPMO R&T i henhold til NSF/ANSI-55 Klasse A UV og NSF P231 protokol, som er unikt – ingen andre har dem begge. Firewall leverer det reneste, klareste vand overhovedet.

Automatic Purification Monitoring System – APMS sikrer, at UV-rensning altid fungerer 100%.

Udskænkingsområdet holder dispenserdyse fri for forurening og rensrer vandet, mens du skænker det renest mulige vand.

Miljøvenlig køling ved hjælp af naturgas R290, til lav miljømæssig påvirkning

Designet giver højere UV-eksponering, hvilket reducerer bakterier, virus og parasitter, der kan være i vandet. 99,9999 % af patogenerne fjernes 100 % af tiden.

Tappepunktet er beskyttet, for at undgå risikoen for bio-forurening.

Dobbelt dispenserknapper for kontinuerlig (tryk/slip) eller styret dispensering (tryk/slip for at stoppe) for at give den bedst mulige dispensering og mængde kontrol.

Valgmuligheder

Koldt Koldt karaffel



Tekniske specifikationer

Tilgængelige modeller

Gulvmodel: enkelt eller dobbelt udskænkingsstuds

Mål

321mm (B) x 1414mm (H) x 335mm (D)

Udskænkingshøjde

330 mm

Vægt

34.5 kg (Enkelt dyse)

36 kg (Dobbelt dyse)

Standardfiltrering (medfølger)

1 filter med aktiv kul (CBC)

Koldt vandskapacitet

Maks. 80 liter i timen

Vask / spildbakkens kapacitet

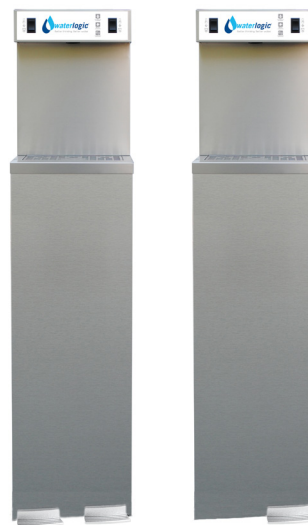
360 ml

Kompressor

Hermetisk kompressor 1/5 HP 220-240V / 50-60 Hz

Vandtemperatur

Termostatstyret, forudindstillet koldt ved 5 °C



Tappeområdet er udført i rustfrit stål og et enkelt design, for at gøre rengøringen let.

Stor spildbakke med indbygget afløb.

Indstilling af fødder for sikker stabilitet

Nu også tilgængelig med fodpedaler

Kontakt os i dag

Waterlogic Danmark

+45 70 23 80 55

post@waterlogic.dk

Få flere informationer her: www.waterlogic.dk

Testet og certificeret



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

*certificate may vary depending on different models or products