

# WL2 Firewall™

Fremragende teknologi, nem betjening og stilfuldt design



**R600a gas**

**Zero  
environmental  
impact**

## Rent forfriskende koldt vand

Med et valg af varmt, koldt og stuetempereret vand er WL2 Firewall (WL2 FW) det foretrukne valg til en lille eller mellemstor virksomhed, som søger rent forfriskende koldt vand, driftssikkerhed og høj kvalitet

## Avanceret teknologi

WL2 FW har 3 kerneteknologier



### High performance filtration

Vores filtreringsteknologi er god til at eliminere de skadelige stoffer i vandet og lade de nyttige være. På dette trin fjernes klor og andre vandbårne smags- og lugtstoffer



### Firewall purification

Derefter fjerner Firewall UV-rensningen urenheder i vandet ved at eliminere op til 99,9999% af alle sygdomsfremkaldende mikroorganismer. UV-lyset sørger også for ekstra beskyttelse ved at forhindre, at tappepunktet forurenes.



### BioCote® protection

Plastoverfladen omkring tappepunktet på WL2 FW er beskyttet med BioCote som er et sølv ion additiv som giver antimikrobiel beskyttelse mod bakterier, skimmel, svampe og reducerer risikoen for krydskontaminering.

## Certificeret - to gange

Firewall teknologien er blevet testet og certificeret af WQA (Water Quality Association) i henhold til standarderne NSF/ANSI-55 Class A UV og NSF P23, hvilket er unikt for drikkevandskølere, som renses vandet ved tappepunktet. Det betyder altså, at Firewall gør vandet så rent og klart som overhovedet muligt.

## Funktioner

Firewall UV-rensningen fjerner urenheder i vandet ved at eliminere op til 99,9999% af alle sygdomsfremkaldende mikroorganismer 100% af tiden.

Dispenser området er tilpasset til at kunne rumme mellem store flasker.

R600a gas er et naturligt opstående kølemiddel med lavt GWP (Global Warming Potential) og 0 ODP som hjælper med at reducere din virksomheds carbon fodaftryk. At tænke grønt er vigtigt for Waterlogic.

Spildebakkens kapacitet forhindrer overløb.

LED Fejlindikator på UV-systemet.

BioCote beskytter dispenser området inkl. spildebakken og dispenserknapperne.

## Vandtyper

	Kold	sparkling	Stuetempereret	Varm	Ekstra varm
1					
2					

## Antal bruger

 10 - 30

## Tekniske data

### Type

Gulvmodel og bordmodel

### Dimensioner

Gulvmodel  
349 mm (W) x 1024 mm (H) x 363 mm(D)

Bordmodel  
349 mm (W) x 473 mm (H) x 363 mm(D)

### Tappområdet højde

230 mm/ 9"

### Vægt

Bordmodel: 20-24 KG

Gulvmodel: 27-29 KG

### Standardfiltrering inkluderet

Carbon

### Storage capacity

Varmtvandstank: 1.5 liter

Koldt vandstank (Gulvmodel): 4 liter

Koldt vandstank (Bordmodel): 2 liter

### Spildebakkens kapacitet

360 ml

### Kompressor

Kompressor (R600a 1/8HP) 230V/50Hz

### Vandtemperatur

Koldt: 3° / 5° / 7° C

Varmt: 85-87°C/



## Testet og certificeret

NSF/ANSI-55 Class A  
Ultraviolet Microbiological  
Water Treatment Systems

NSF P231  
Protocol for  
Microbiological Purifiers



QUALITY & SAFETY  
GUARANTEED

\*certificate may vary depending on different models or products

Af hensyn til løbende forskning og udvikling forbeholder Waterlogic International Limited sig retten til at rette eller ændre specifikationer uden forudgående varsel. Waterlogic og Waterlogic logoet er registrerede varemærker i de lande, hvor koncernen driver virksomhed. Waterlogic International Limited har licens til at anvende BioCote og BioCote-logoerne, som er registrerede varemærker, der tilhører BioCote Ltd.

## Kontakt os i dag

**Waterlogic Danmark**  
post@waterlogic.dk  
+ 45 70 23 80 55

**Waterlogic DK**  
Lene Haus Vej 10  
7430 Ikast, Danmark

**WLI Trading Ltd.**  
Suite 4, 2nd Floor Beacon Court,  
Sandyford, Dublin 18, Ireland

**Rest of the world** + 353 1 293 1960  
www.waterlogic.com  
exportsales@waterlogic.dk

Få flere informationer her [www.waterlogic.dk](http://www.waterlogic.dk)