

# WL2 Firewall®

Excellentes performances de purification et design épuré, solution idéale pour tout type d'espace de travail



gaz R600a

Zero impact  
environmental



## Dégustez une eau pure, verre après verre, tout simplement

Profitez d'une eau de qualité supérieure, froide, tempérée ou chaude, source de dynamisme, d'énergie et de performance. Votre WL2 Firewall vous procure à chaque instant une eau parfaitement pure. Une eau garantie sans polluant microbiologique, sans contaminant, sans chlore et à la composition stable en minéraux.

## Technologies exclusives pour une qualité unique

De l'innovation découle la pureté.



### Haute performance de filtration :

Les filtres Waterlogic® sont certifiés pour respecter les exigences Water Quality Association Gold Seal, pour agir sur la qualité organoleptique de l'eau en lui retirant chlore, contaminants et particules.



### Purification microbiologique Firewall

L'innovation technologique Firewall, brevetée, dispose d'un système de purification UV exclusif, garantissant à chaque utilisateur une qualité microbiologique optimale de l'eau délivrée. Le Firewall garantit une eau pure à 99,9999% à chaque instant.



### Intégrité sanitaire BioCote®

Les principales surfaces en plastique entourant la zone de distribution sont traitées par BioCote®, un additif ions argent qui offre une protection antimicrobienne continue contre un large éventail de bactéries, de moisissures et de champignons, et réduit les risques de rétro-contamination et participe à l'intégrité sanitaire du lieu de travail.

## Pureté certifiée pour votre tranquillité

La technologie Firewall a été testée et certifiée par l'organisme Water Quality Association pour la norme UV classe NSF/ANSI-55 et NSF P231. Aucune autre fontaine sur le marché ne dispose de telles certifications. La fontaine à eau pure Firewall délivre l'eau la plus sûre pour votre espace de travail.

## Caractéristiques

Technologie UV brevetée Firewall réduit les risques de bactéries, virus et cystes purifiant l'eau jusqu'à 99,9999%, 100% du temps. La purification en fin de circuit de distribution prévient toute rétro-contamination de l'eau.

Zone de distribution protégée BioCote® (incluant le bac à égoutture le robinet d'eau froide et les boutons de distribution).



Témoin LED UV, indiquant le bon fonctionnement du Firewall.

Bac à égoutture de grande capacité pour éviter les éclaboussures.

Zone de distribution adaptée aux bouteilles.

Gaz réfrigérant R600a d'origine naturelle ayant un impact nul sur l'environnement.

## Versions

	froid	gazeux	tempéré	chaud	extra chaud
1					
2					

## Nombre d'utilisateurs

 10 - 30

## Environnement



## Le + Waterlogic :

Waterlogic France a reçu les certifications ISO-9001:2015 et ISO-14001:2015 pour la vente, la location et l'entretien de fontaines à eau. Ainsi que la vente de services et consommables associés.



## Testées et certifiées



Waterlogic International Limited se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis en fonction de l'évolution de la recherche et du développement produit. Waterlogic et le logo Waterlogic sont des marques déposées dans les pays où le groupe mène des activités. Waterlogic International Limited est autorisé à employer le nom BioCote et le logo BioCote, qui sont des marques déposées de BioCote Ltd.

## Spécifications techniques

### Modèle

Sur socle et minibar

### Dimensions

Sur socle: 349 mm (L) x 1024 mm (H) x 363 mm (P)  
Minibar: 349 mm (L) x 473 mm (H) x 363 mm (P)

### Hauteur de niche

230 mm

### Débit

Eau froide : 45 L/h  
Eau chaude : 12 L/h

### Poids

Minibar : 20-24 kg  
Sur socle : 27-29 kg

### Filtration Standard

1 x Charbon actif bloc 1 micron (CBC)  
1 x Polyphosphate 10 micron (version eau chaude)

### Caractéristiques additionnelles

Réservoir eau chaude (Sur socle) : 4 litres  
Réservoir eau chaude (minibar) : 2 litres

### Volume bac à égoutture

360 ml

### Compresseur

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

### Température de l'eau

Froid: 3°/ 5°/ 7° C (par défaut 5°C)  
Chaud: 85-87°C/ 185-189°F (par défaut 85°C)



## Waterlogic distribuée par

