

# WL3 Firewall®

Purification supérieure, performances éprouvées et design élégant



R600a gas

Impact  
environnemental  
zéro



## Le moyen d'hydratation idéal pour les bureaux modernes

Le WL3 Firewall® (WL3 FW) de Waterlogic® offre plusieurs possibilités d'eau purifiée rafraîchissante pour l'espace de travail. Eau froide, pétillante, chaude et extra chaude, toutes ces options sont possibles grâce à Firewall®, la technologie de purification UV supérieure de Waterlogic.

## Technologie avancée

Le WL3 FW se caractérise notamment par ces trois technologies :



### Haute performance de filtration

Les filtres Waterlogic® sont certifiés pour respecter les exigences Water Quality Association Gold Seal, ce qui signifie qu'ils offrent la meilleure filtration imaginable. La qualité est donc respectée jusqu'à la dernière goutte.



### Purification microbiologique Firewall®

L'innovation technologique Firewall®, brevetée, offre un système de purification UV exclusif, garantissant à chaque utilisateur une qualité microbiologique optimale de l'eau délivrée. Firewall garantit une eau pure à 99,9999%. Verre après verre.



### Intégrité sanitaire BioCote®

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

## Système de qualité pour eau gazeuse

Le WL3 FW a été conçu avec une technologie unique qui fournit de l'eau gazeuse de première qualité. Le système est conçu de manière à ce que l'eau gazeuse résiduelle soit éliminée des tuyaux, l'empêchant ainsi de retourner dans le réservoir effervescent, afin que l'eau ne devienne pas plate.

## Caractéristiques

La technologie UV brevetée Firewall réduit les risques de bactéries, de virus et d'autres pollutions, purifiant l'eau jusqu'à 99,9999%, 100% du temps.
Eau de qualité supérieure, purifiée de manière sûre, conformément aux normes NSF.
Panneau de commande tactile pour une utilisation facile.
Gaz réfrigérant R600a d'origine naturelle ayant un faible GWP (Global Warming Potential) et impact nul sur la couche d'ozone.
Bac à égoutturer de grande capacité pour éviter les éclaboussures.
Témoin LED UV, pour un entretien simplifié et sans soucis.
Zone de distribution protégée BioCote® (incluant le bac à égoutturer, le robinet d'eau froide et les boutons de distribution).

## Versions

	froid	gazeux	tempéré	chaud	extra chaud
1					
2					
3					

## Nombre d'utilisateurs



15 - 30

## Spécifications techniques

### Modèle

Sur socle et de table

### Dimensions

Sur socle : 1150 mm (H) x 385 mm (L) x 460 mm (P)  
De table : 490 mm (H) x 385 mm (L) x 460 mm (P)

### Hauteur de niche

220 mm

### Poids (modèles eau chaude et froide)

Sur socle : 30-34 kg  
De table : 22-27 kg

### Filtration standard

Charbon

### Capacité réservoirs

Réservoir eau chaude : 1,6 litre  
Réservoir eau froide (sur socle) : 4 litres  
Réservoir eau froide (de table) : 2 litres  
Réservoir eau gazeuse : 1,8 litre

### Compresseur

220/240v 50Hz

### Température de l'eau

Froide : 3-8 °C  
Chaude : 85-87 °C  
Extra chaude : 93-95 °C



## Testées et certifiées

NSF/ANSI-55 Class A  
Ultraviolet Microbiological  
Water Treatment Systems  
NSF P231  
Protocol for  
Microbiological Purifiers



CE QUALITY & SAFETY  
GUARANTEED

\* Le certificat peut varier selon les différents modèles ou produits

Waterlogic International Limited et WLI Trading se réservent 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, Firewall et le logo Firewall sont des marques déposées dans les pays où le groupe mène des activités. WLI Trading Ltd est autorisé à employer le nom BioCote et le logo BioCote, qui sont des marques déposées de BioCote Ltd.

## Contactez nous dès maintenant !

### Waterlogic Belgique

Tel: +32 (0)16 85 70 07

info@waterlogic.be

Pour de plus amples informations, visitez [www.waterlogic.be](http://www.waterlogic.be)

Engels Plein 35 Bus 01.01  
3000 Leuven