

# WL7 Firewall<sup>MD</sup>

Design élégant, fonctionnalités avancées  
et abondante source d'eau purifiée et glacée



## Un rendement qui surclasse tous les appareils de sa catégorie

Système sophistiqué de purification de l'eau qui allie ingénierie complexe et fonctionnalités de pointe, voici la WL7 Firewall (WL7 FW). Cette fontaine robuste et fiable permet de distribuer un grand volume d'eau glacée et pétillante. Elle est parfaite pour satisfaire tous les besoins en eau dans les milieux de travail les plus occupés. Elle est parfaite pour satisfaire tous les besoins en eau dans les milieux de travail les plus occupés.

## Technologie avancée

La WL7 FW est dotée de quatre technologies essentielles:



### Filtration à haut rendement

Les filtres Waterlogic offrent la meilleure filtration dans leur catégorie, pour une pureté optimale à chaque goutte.



### Purification Firewall

La technologie Firewall brevetée de Waterlogic utilise un système de purification aux rayons UVC très efficace qui agit au point de distribution de l'eau. Firewall garantit une eau purifiée à 99,999 9 %. Verre après verre.



### Protection BioCote<sup>®</sup>

Les surfaces les plus fréquemment touchées sont imprégnées de BioCote<sup>MD</sup>, un additif aux ions argent capable d'inhiber la croissance microbienne sur les parois de l'appareil. Cette technologie permet d'éviter les odeurs désagréables, de prévenir la dégradation des principales surfaces et d'empêcher toute contamination croisée.



### Technologie de refroidissement Ice Bath

Le nouveau système de refroidissement Ice Bath fournit de grands volumes d'eau glacée, ce qui vous garantit l'eau la plus uniformément froide de la gamme Waterlogic.

## Expérience utilisateur de premier plan

Conçue pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible, la WL7 FW présente une large zone de distribution ainsi qu'une interface écran tactile à menu intuitif, qui permet à l'utilisateur de choisir facilement entre cinq types d'eau.

## Caractéristiques

Firewall, certifié conforme aux normes NSF 55, classe A, et NSF P231, est une technologie aux rayons UVC brevetée qui réduit les risques de virus, de kystes et de bactéries pathogènes en purifiant l'eau à 99,9999%.
Nouvelle technologie de refroidissement Ice Bath pour une abondance d'eau glacée hautement purifiée.
Fonction eau pétillante qui fournit une eau effervescente de qualité exceptionnelle, comparable à la meilleure eau embouteillée.
Interface utilisateur dotée d'un écran 5 po à DEL couleur qui affiche une barre d'état et des options de distribution de l'eau.
Zone de distribution ergonomique pouvant accueillir de grands récipients d'eau et des bouteilles de sport.
Efficacité maximale de la maintenance grâce à un système d'autodiagnostic et d'un code QR qui permet d'accéder instantanément au manuel d'entretien à l'aide d'un appareil intelligent.
Base polyvalente qui permet de transformer la fontaine de comptoir en meuble autoportant et qui offre un espace de filtrage et de stockage pour le CO <sub>2</sub> .
Indicateurs de panne du filtre et des lampes UV, ainsi que d'autres avaries du système, qui assurent la tranquillité d'esprit.
Système de prévention des fuites offrant une protection supplémentaire et réduisant les risques d'accident.
Mode veille « économie d'énergie » programmable pour réduire considérablement la consommation d'énergie lorsque l'appareil n'est pas en fonction.

## Options pour l'eau

	Froide	Pétillante	Tempérée	Chaque	Très chaude
1					
2					

## Nombre d'utilisateurs



## Testé et certifié

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



QUALITY & SAFETY  
GUARANTEED

\* Le certificat peut varier selon les modèles.

Waterlogic International Limited et WLI Trading Limited se réservent le droit, afin de tenir compte de leurs activités de recherche et développement continues, de modifier les spécifications sans préavis. Waterlogic et le logo de Waterlogic, Firewall et le logo de Firewall sont des marques déposées dans les pays où le groupe est implanté. WLI Trading Ltd est autorisée à utiliser BioCote et le logo BioCote, qui sont des marques déposées de BioCote Ltd.

## Spécifications techniques

### Modèles offerts

Autoportant et comptoir

### Dimensions

Comptoir :

381 mm/15 po (L) x 427 mm/17 po (H) x 519 mm/20,50 po (P)

Autoportant :

399 mm/15,70 po (L) x 1 269 mm/50 po (H) x 519 mm/20,50 po (P)

### Hauteur de la zone de distribution

273 mm/10,74 po

### Poids

Autoportant : 47 kg (103 lb)

Comptoir : 30 kg (66 lb)

### Options de filtration\*

1 x bloc de carbone certifié conforme à la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction des kystes et de l'amiante (un bloc de carbone pour la réduction des kystes, de l'amiante et de la teneur en plomb est également offert);

1 x charbon actif granulaire (GAC) certifié conforme à la norme NSF/ANSI 42;

Système d'osmose inverse en option (modèle autoportant uniquement).

\* dépend de la qualité de l'eau locale

### Capacité des réservoirs

Eau froide : 4,5 litres (1,2 gal US)

Eau froide et pétillante :

3,8 litres (1 gal US)

### Capacité des réservoirs

Eau chaude :

1,5 litre (0,4 gal US)

### Capacité de distribution (eau froide seulement)

Jusqu'à 17 litres

(4,5 gal)/h en

dessous de 8 °C

### Capacité de distribution (eau froide et pétillante)

Eau pétillante : Jusqu'à 14 litres

(3,7 gal)/h

en dessous de 8 °C

Eau froide : Jusqu'à 15 litres (4,0 gal)/h

### Compresseur

Compresseur

US (R134a) :

97 W

### Température de l'eau à la sortie

Froide : 5 °C/41 °F

Chaude : De 75 à 93 °C/de 167 à 199,4 °F

Très chaude : De 80 à 95 °C/de 176 à 203 °F



Appelez-nous dès aujourd'hui.

Waterlogic Canada Inc.

Tel. 888-583-3549

763 Avenue Lajoie

Dorval, QC H9P 1G7

salesca@waterlogic.com

Pour obtenir plus d'informations, visitez [www.waterlogiccanada.ca](http://www.waterlogiccanada.ca)