

WL2 Firewall^{MD}

Excellent rendement en purification de l'eau, facilité d'utilisation et design élégant



Une eau purifiée pour vos bureaux

Vous cherchez une eau savoureuse, chaude ou froide, une fiabilité garantie et une qualité irréprochable? La fontaine à eau WL2 Firewall (WL2 FW) est la solution idéale pour tous les milieux de travail de petite ou de moyenne taille.

Technologie avancée

La WL2 FW est dotée de trois technologies essentielles :



Filtration à haut rendement

Les filtres Waterlogic sont certifiés conformes aux normes strictes de la Water Quality Association (WQA) et à la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction du plomb, de l'amiante et des kystes. Ils offrent donc la meilleure filtration possible.



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^{MD}

Les surfaces de plastique les plus fréquemment touchées autour de la zone de distribution sont imprégnées de BioCote^{MD}, un additif aux ions argent qui offre une barrière efficace contre les microbes, les bactéries et les moisissures susceptibles de provoquer des odeurs ou des taches.

Une pureté certifiée, une tranquillité assurée

La technologie Firewall a été testée et certifiée par la WQA conformément aux normes NSF 55, classe A, et NSF P231. Aucune autre fontaine à eau ne satisfait à ces deux normes. Cette situation exceptionnelle signifie que la technologie Firewall fournit à vos bureaux l'eau la plus sûre possible.

* La technologie BioCote^{MD} ne protège pas contre les bactéries, les germes, les virus et les autres micro-organismes nuisibles qui causent des maladies et ne remplace pas les bonnes pratiques d'hygiène et de nettoyage.

Caractéristiques

Firewall, une technologie aux rayons UV brevetée, réduit les risques de bactéries, de virus et d'agents pathogènes en purifiant l'eau jusqu'à 99,9999 %.

Zone de distribution adaptée aux bouteilles de sport.

Bac d'égouttage à grande capacité en cas de déversements accidentels.

Indicateur de panne de la lampe UV à DEL qui facilite l'entretien.

Zone de distribution protégée par BioCote^{MD} (y compris le bac d'égouttage, le robinet d'eau froide et les boutons de distribution).

Options pour l'eau

Froide Tempérée Pétillante Chaude Très chaude



Nombre d'utilisateurs



Modèle autoportant : de 10 à 30

Comptoir : jusqu'à 10

Testé et certifié

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

NSF P231
Protocol for
Microbiological Purifiers



* 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

Autoportant :

349 mm/13,7 po (L) x 1 024 mm/40,3 po (H) x 363 mm/14,3 po (P)

Comptoir :

349 mm/13,7 po (L) x 473 mm/18,6 po (H) x 363 mm/14,3 po (P)

Hauteur de la zone de distribution

230 mm/9 po

Poids

Autoportant : de 27 à 29 kg (environ 59 à 61 lb)

Comptoir : de 20 à 24 kg (environ 44 à 52 lb)

Filtration standard fournie

Carbone

Capacité des réservoirs

Eau chaude : 1,5 litre (0,4 gal US)

Eau froide (modèle autoportant) : 4 litres (1,06 gal US)

Eau froide (comptoir) : 2 litres (0,53 gal US)

Capacité du bac d'égouttage

360 ml (env. 12,70 oz liq.)

Compresseur

Compresseur (R134a) : 120 V/60 Hz

Réglages de la température de l'eau

Froide : 3 °, 5 ° et 7 °C (5 °C par défaut)

Chaude : de 85 à 87 °C/de 185 à 189 °F (85 °C par défaut)



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