

# WL2000

Eau économique par excellence, distribution facilitée dans tout type d'environnement



gaz R600a

Zero impact  
environmental



## Solution économique pour une eau fraîche en toute circonstance

Profitez de la fontaine réseau et oubliez les bonbonnes. Cette solution conjuguant trois innovations au service de l'eau économique, vous garantit une eau froide et agréable à boire tout en préservant l'intégrité sanitaire du lieu de travail.

## Technologies traditionnelles

Des innovations intelligentes, une qualité d'eau unique.



### 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.



### Détente directe

La technologie à détente directe Waterlogic refroidit l'eau à la demande, en limitant la stagnation de l'eau et la formation de bio-films. C'est la technologie traditionnelle de refroidissement du marché depuis de nombreuses années.



### 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.

## Certifié "Français", pour votre tranquillité

Nos fontaines répondent aux obligations légales des entreprises en étant certifiées ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) délivrée par un laboratoire indépendant français habilité par le Ministère de la Santé.

## Caractéristiques

Système à détente directe, remplaçant désormais le traditionnel réservoir d'eau, améliorant l'hygiène globale et la distribution d'une eau de qualité.
Zone de distribution protégée BioCote® (incluant le bac à égoutturer le robinet d'eau froide et les boutons de distribution).
Bac à égoutturer de grande capacité pour éviter les éclaboussures.
Conception ergonomique avec des boutons et des icônes simples pour la facilité d'utilisation.
Connexion facilitée au réseau d'eau.
Gaz réfrigérant R600a d'origine naturelle ayant un impact nul sur l'environnement.

## Versions

	froid	gazeux	ambiant	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 technique

### Modèle

Sur socle

### Dimensions

345 mm (L) x 1030 mm (H) x 367 mm (P)

### Hauteur de niche

215 mm

### Débit

20 L/h

### Poids

24-26 kg

### Filtration Standard

1 x Charbon actif granulé 25 microns (GAC)  
1 x Polyphosphate 10 microns (version eau chaude)

### Caractéristiques additionnelles

Réservoir eau chaude : 1.5 litres

### Volume du bac à égoutturer

1.5 L

### Compresseur

220V/50Hz (R600a)

### Température de l'eau

Froide : 5°C

Chaude : 87°C



## Contactez nous dès maintenant !

0 805 654 321

Service & appel gratuits

info@waterlogic.fr  
www.waterlogic.fr

### Waterlogic France

Parc d'Activité des Chanteraines,  
8 rue du commandant d'Estienne d'Orves, 92390 Villeneuve La Garenne  
Tel +33 (0)1 40 80 72 14 // Fax +33 (0)1 40 80 77 52