

# FONTAINE B2 FRAICHE – TEMPEREE SYSTEM UV PURIFICATION MICROBIOLOGIQUE

## *SYSTÈME DE TRAITEMENT ULTRAVIOLET POUR UNE PURIFICATION MICROBIOLOGIQUE*

### Les points forts

- Purification Microbiologique
- Construction robuste
- Système de distribution d'eau par détente directe
- Facile à utiliser et entretenir
- Peinture anti-bactérie
- Distributeur de gobelets inclus

### LE + : TRAITEMENT MICROBIOLOGIQUE

Un système de traitement ultraviolet entièrement intégré conçu pour stériliser efficacement l'eau de tous les micro-organismes qui pourraient être présents.



# FONTAINE B2 FRAICHE – TEMPEREE SYSTEM UV PURIFICATION MICROBIOLOGIQUE

Température de l'eau	Froid: 2°C / 11°C
Dimension	L 325mm x P 380mm x H 1060mm
Refroidissement	Détente directe
Distribution	Eau Fraiche - Eau Tempérée
Débit L/H	30 L/H

## OPTEZ POUR NOTRE CONTRAT FULL ...

Du tout compris pour une tranquillité au quotidien :

- Garantie totale de la fontaine\*
- Entretien semestriel
  - Désinfection, détartrage, nettoyage complet, changement du système de filtration à chaque entretien ...
- Service d'intervention personnalisé en France métropolitaine
- Inscription gratuite à notre programme de fidélisation

\* Voir conditions auprès de nos conseillers

## ... ET NOS CONSOMMABLES

- Récupérateur de gobelets
- Gobelets
- Carafes en verre
- Tapis absorbant
- Bouteilles de CO<sup>2</sup>

Pour parler à l'un de nos conseillers 04 77 02 06 70

# FONTAINE B2 FRAICHE – TEMPEREE SYSTEM UV PURIFICATION MICROBIOLOGIQUE

## *SYSTÈME DE TRAITEMENT ULTRAVIOLET*

- Un système de traitement ultraviolet entièrement intégré conçu pour stériliser efficacement l'eau de tous les micro-organismes qui pourraient être présents.
- Le système est installé en usine en tant qu'élément intégré dans le distributeur d'eau et fourni prêt à fonctionner sans autre mise en service.
- Le système UV Borg & Overstrom détente directe comprend une chambre de traitement à haute exposition à travers laquelle passe toute l'eau potable distribuée avant la distribution, assurant un traitement maximal et une réduction des organismes microbiologiques indésirables qui peuvent être présents dans n'importe quelle source d'eau. Le système a un débit maximum de 3.75lts par minute.
- Le système utilise une lampe UV et un système de contrôle électronique efficaces et économiques. La lampe produit de puissants rayons UV pour pénétrer à fond dans l'eau qui passe dans la chambre de traitement. Ces rayons sont d'une gamme qui est la plus efficace et travaillent en réduisant et en détruisant l'ADN ou l'ARN de la cellule à un taux de réduction de 99,764% (2,596 log Réduction) à 22C rendant ces micro-organismes inactifs. La lampe est protégée en toute sécurité dans la chambre de traitement, minimisant ainsi les fuites UV vers l'extérieur.
- La lampe UV a une durée de vie de 9000 heures et le système incorpore une fonction de sécurité qui, en cas de défaillance de la lampe, déclenche un signal d'alarme sonore et le distributeur d'eau devient inopérant. La lampe UV est simple à remplacer et sur laquelle, une fois terminée, le distributeur d'eau se remet automatiquement à l'état normal de fonctionnement de la distribution