

ArcticChill 88

Capacité exceptionnelle

- Fontaine d'eau froide à détente directe
- Bouton de distribution simple pour eau glacée
- Peut être équipé de kits « Trop-pleine » et raccordement aux eaux usées
- Convient à notre support mural
- L'électrovanne d'alimentation d'eau Flood Guard protège la fontaine à eau contre les inondations à grande échelle
- Hauteur de distribution impressionnante de 23 cm

23cm Hauteur de distribution pour remplir des bouteilles

Fournit 30-40 litres par heure d'eau glacée en dessous de 12°C



ArcticChill 88 KLARAN
Le LED UVC KLARAN SHIELD est placé devant le robinet de la fontaine d'eau pour assurer la désinfection du point de distribution



ArcticChill 88 KLARAN

Capacité exceptionnelle avec le système de purification d'eau KLARAN

- Le "Klaran UVC LED Shield" est conçu pour détruire les bactéries et les virus afin de protéger votre santé
- Le LED UVC Shield Klaran représente une avancée majeure en matière de performances pour garantir une eau potable saine et sûre à partir de votre fontaine d'eau à détente directe
- Le "LED UVC Shield" de Klaran émet un rayonnement UVC qui détruit plus de 99,9% des Cryptosporidium, Giardia, E Coli, Pseudomonas et Legionella
- Le "Klaran Shield" consiste en une petite chambre à travers laquelle l'eau s'écoule du réservoir de détente directe vers le robinet. Sur son chemin, l'eau est exposée à un rayonnement LED UVC de longueur d'onde qui est très efficace pour détruire les bactéries et les virus d'origine hydrique.

AA FIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



Qualité - Fiabilité - Intégrité

ArcticChill 88 & ArcticChill 88 KLARAN

Capacité exceptionnelle avec le système de purification d'eau KLARAN

Accessoires pour le ArcticChill 88

Le filtre écologique avec boîtier plastique réutilisable. Un filtre éco de 1-Micron ou Nanofiltre ce qui réduit 99.98% des bactéries.



Comprend un raccord de compression. Un éco filtre de 1 micron avec une sécurité anti-débordement, régulateur de pression en cuivre et une soupape antiretour.



Système de traitement pompe. Une pompe permettant le rejet des eaux usées de bac égouttoir jusqu' à 100 mètres horizontalement et de 5 mètres verticalement (Installe en usine).



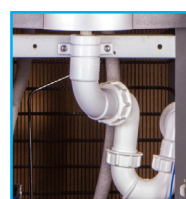
FloodGuard - L'électrovanne d'alimentation d'eau s'ouvre uniquement pour permettre à l'eau d'entrer dans la fontaine lorsque l'eau est distribuée. En restant fermé toutes les autres fois, protège la fontaine contre les fuites.



Carénage de sécurité métallique (prêt à fixer aux murs et aux sols pour protéger la fontaine). (Installe par vous-même). Disponible aussi pour les fontaines bec de cygne.



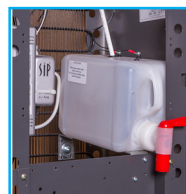
Système de traitement. Raccorder le bac égouttoir directement vers les eaux usées - (Installe en usine).



Kit trop-plein de 10 litres. Muni avec fonction réveil pour indiquer qu'il est plein (Installe en usine).



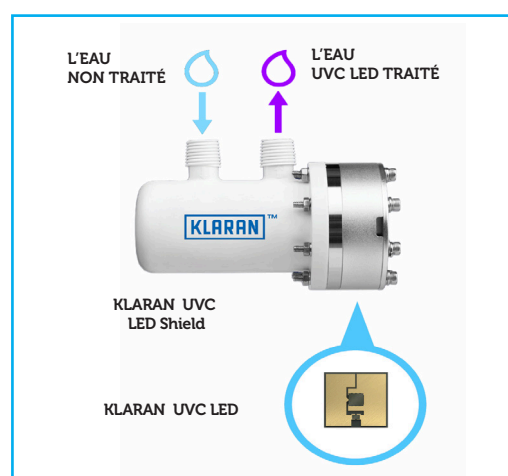
Kit trop-plein de 3 litres - Relier le bac égouttoir à un Jerrycan de 3 litres avec fonction réveil. Le Jerrycan possède un robinet qui permet son vidage sans le retirer.



KLARAN UVC LED SHIELD

Pour les fontaines d'eau à détente directe/à banc de glace

- Le KLARAN UVC LED SHIELD représente une avancée technologique majeure en offrant une protection 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 contre la contamination bactérienne.
- Le révolutionnaire écran LED UVC KLARAN détruit plus de 99% des Cryptosporidium, Giardia, E-Coli, Pseudomonas et Legionella, lorsque l'eau passe à travers le réacteur du réservoir au robinet.
- Simple à installer et sans entretien, le KLARAN UVC LED SHIELD apporte une réelle valeur ajoutée à votre offre de fontaines à eau.
- La protection KLARAN UVC LED Shield peut être fournie installée en usine dans une fontaine



Description	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (Kg)
Sur réseau	1135 x 340 x 340	25
Sur réseau minibar	460 x 340 x 340	16

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk