

ArcticChill 88CL2

Fontaine à détente directe haute capacité
avec mise à niveau de la distribution sans contact

- ArcticChill 88CL2 avec distribution sans contact, disponible sous forme de Fontaine sur socle et minibar
- Protection contre la contamination par le toucher
- Capteur rouge pour activer le distributeur sans contact
- Bouton de distribution simple pour eau glacée
- 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

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

(Capteur rouge pour activer)



Placez votre main
devant le capteur
<4cm

ArcticChill 88CL 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 88CL KLARAN

Mise à niveau de la distribution sans contact 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

WRAS
APPROVED PRODUCT



Qualité - Fiabilité - Intégrité

ArcticChill 88CL2 & ArcticChill 88CL KLARAN

Mise à niveau de la distribution sans contact avec le système de purification d'eau KLARAN



ArcticChill 88CL2 Capteur infrarouge pour permettre une distribution sans contact

- Le voyant vert indique que l'appareil est sous tension.
- La LED orange s'allume pendant la distribution.
- Pour activer la distribution, placez votre main devant le capteur <4cm.
- Les vêtements haute visibilité peuvent activer la distribution lorsqu'ils sont à proximité <1 mètre

ArcticChill 88CL KLARAN avec le système de purification d'eau KLARAN UVC LED installé au point de distribution

- Le Klaran "UVC LED Shield" protège les fontaines d'eau à détente directe contre les bactéries, virus et autres agents pathogènes
- Le LED UVC KLARAN WS SHIELD est placé devant le robinet de la fontaine d'eau pour assurer la désinfection du point de distribution.
- Le KLARAN UVC LED est ne nécessite pratiquement aucun entretien

Accessoires pour le ArcticChill 88CL2

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.



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



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



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



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.



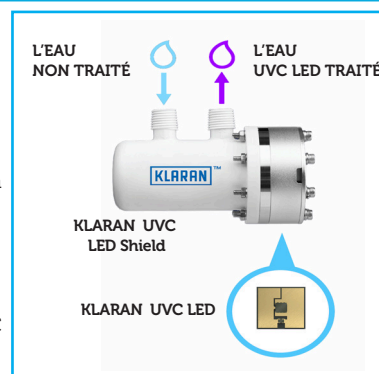
Kit trop-plein de 10 litres. Muni avec fonction réveil pour indiquer qu'il est plein (Installe en usine). (Sur socle uniquement)



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



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).



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.



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	17,5

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk