

- 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
- 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

Capacité exceptionnelle avec le système de purification d'eau KLARAN

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.





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 ermettant le rejet des eaux usées de bac égouttoir jusqu' a 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 a 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

