

ArcticSpring 100C

Le premier chauffe-eau/fontaine d'eau réfrigérée du monde!

- Capacité d'eau chaude considérable: tirage instantané de 5L avec 18L à l'heure d'eau à plus de 90°C
- Élément d'ébullition de 2.8 kw
- Excellente capacité de réfrigération de 30L d'eau à moins de 12°C à l'heure
- 8 vis permettant d'ouvrir facilement le couvercle de la chaudière pour le détartrage et l'entretien
- Produit vert à économie d'énergie Le capteur de lumière Eco éteint le chauffe-eau quand la lumière du bureau s'éteint. Permet d'économiser environ 25% d'électricité et réduit l'empreinte carbone
- Empêchez les dépôts dans les régions d'eau dure en raccordant l'arrivée d'eau chaude à un filtre anti-tartre de type Brita et un filtre à charbon moins cher à l'arrivée d'eau froide
- Dans les régions d'eau douce, vous pouvez raccorder les arrivées d'eau chaude et réfrigérée à un seul filtre à charbon
- Notre électrovanne d'admission Floodguard évite les grandes inondations
- 23cm Hauteur de distribution pour remplir des bouteilles

La détente directe
délivre 30 L par
heure d'eau à - 12°C



ArcticSpring 100C KLARAN

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

Hauteur de
distribution
de 23 cm pour
le remplissage
des bouteilles

18 litres par heure
Capacité, fournit
instantanément 20
tasses de thé (5 litres)
à Une constante 90°C +



ArcticSpring 100C KLARAN

Chaudière à eau chaude massive et combinaison de fontaine à détente directe 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

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



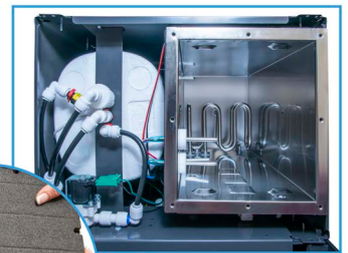
refreshingly different

ArcticSpring 100C

ArcticSpring 100C KLARAN

Chaudière à eau chaude massive et combinaison de fontaine à détente directe avec le système de purification d'eau KLARAN

Configuration du filtre:
espace suffisant pour les
filtres anti-tartre et à charbon.
Avec panneau frontal amovible



Élément de chauffage de 2.8 kw avec accès facile pour le détartrage et l'inspection

Le capteur de lumière Eco éteint la fontaine la nuit pour économiser 25% d'électricité par an!



Choisissez Chaude ou Froide et maintenez enfoncé le bouton de distribution



Accessoires pour le ArcticSpring 100C

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.



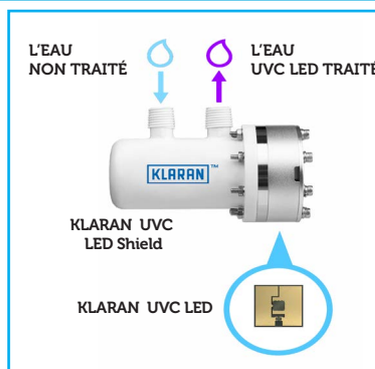
Kit trop-plein de 10 litres. Muni avec fonction réveil pour indiquer qu'il est plein (Installe en usine). (Sur socle uniquement)



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 émettant 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	Capacité horaire		Température		Dimensions H X L X P (mm)	Poids (Kg)
	Froide	Chaude	Froide	Chaude		
POU Sur Socle	30 ltrs	18 ltrs	Plus de 90 °C	Moins de 12 °C	1135 X 340 X 340	31

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

www.aafirst.co.uk