

NOUVEAU

ArcticChill 108

Hauteur de distribution exceptionnelle de 29 cm

- L'ArcticChill108 est identique à l'ArcticChill88, qui connaît un grand succès. La principale modification est un nouveau panneau avant supérieur avec une hauteur de distribution augmentée à 29 cm.
- Bouton de distribution unique pour les produits eau froide uniquement
- Eau froide à détente direct de grande capacité
- Solénoïde d'entrée Flood Guard protection contre les inondations
- Peut être équipé de kits de trop-plein et d'un système d'évacuation des eaux usées
- Convient au capot et au support mural du Fontaine d'eau AAFirst
- Un design élégant dans une livrée anthracite



Fournit 30-40 litres/h d'eau réfrigérée en dessous de 12°C

Pour un débit optimal, la pression de l'eau au point d'entrée du fontaine d'eau doit être d'environ 3,5 bars.

Accessories pour le ArcticChill 108

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.



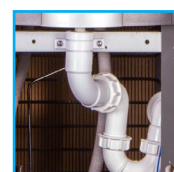
FloodGuard - L'électrovanne d'alimentation d'eau s'ouvre uniquement pour permettre à l'eau d'entrer dans la fontaine lorsque l'eau est distribuée.



Simple à installer et sans entretien, le KLARAN UVC LED SHIELD apporte une réelle valeur ajoutée à votre offre de fontaines à eau.



Système de traitement. Raccorder le bac égouttoir directement vers les eaux usées - (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.



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



Description	Dimensions H x W x D (MM)	Poids (Kg)
108 Sur Socle	1140 x 340 x 350	25
108 Mini Bar	460 x 340 x 340	16

AAFIRST

Qualité - Fiabilité - Intégrité