

Le système d'assainissement automatique SIPNeo3 peut être installé ultérieurement sur les fontaines sur socle/ sur réseau





protection "FloodGuard" contre des inondations (Sur les fontaines à eau sur réseau uniquement)





refreshingly different

- Eau gazeuse rafraichissante a votre disposition evitant l'achat d'eau en bouteille aux coûts élevés
- Disponible en modele Sur réseau ou Bonbonne
- Convient aux cartouches de 600gm ou bien plus grandes 3-5KG bien cachée a l'interieur de la fontaine.
- Le SIPNeo3 peut être installé en rattrapage (uniquement modèles sur socle/sur réseau) pour obtenir une hygiène maximale et réduire de 50 % le besoin de visites d'assainissement
- Avec le mode de veille SIP activé, la consommation d'énergie peut être réduite jusqu'à 56%.
- Beneficie de la protection "FloodGuard" contre des inondations (Sur les fontaines à eau de réseau uniquement)





FloodGuard - Le solénoïde d'entrée s'ouvre uniquement pour permettre l'eau d'entrer dans la fontaine à eau, lorsque l'eau est distribuée. En restant fermé toutes les autres fois, il protège la fontaine contre



Systeme d'evacuation des eaux usees branché en direct. Elles peuvent se composer d'une pompe permettant l'évacutation des eaux usees jusqu'a 150 metres horizontalement et de 3 metres verticalement (Installee en usine)



Capot pour fixer la fontaine au mur. (Fourni séparément). S'adapte également aux modèles AA3300X, Arctic Chill 88/98 et ArcticSpring 100C



Le système d'assainissement automatique SIPNeo3 peut être installé ultérieurement sur les fontaines sur socle/sur réseau, pour obtenir une hygiène maximale et réduire de 50 % le besoin de visites d'assainissement. (Ne convient pas aux fontaines Bonbonne ou aux fontaines d'eau à détente directe).



Description	Dimensions H X L X P MM	Weight KG
Sur réseau standard	1135 X 340 340	18
Bonbonne standard	1165 X 340 X 340	18

Distributeur local



www.aafirst.co.uk