

# ArcticStar 55

La simplicité que vous voulez- la technologie dont vous avez besoin !

Le capteur ECO permet d'économiser jusqu'à 33 % des coûts d'électricité

Bouton Booster pour augmenter la température de 90 °C à 95 °C



Les prises manuelles et sans PCB ou de solénoïdes facilitent l'entretien



## ArcticStar 55 SIP

La simplicité que vous voulez avec auto-assainissement automatique SIP

- SIPneo3 est un générateur d'ozone programmable qui peut facilement s'installer ou s'intégrer à la plupart des fontaines sur réseau/sur socle. Le niveau d'hygiène qui en résulte protège la santé de vos clients, tandis que le mode veille SIP réduit leur facture d'électricité
- Il désinfecte automatiquement votre les fontaines sur réseau/sur socle ou au point d'utilisation pendant la nuit, 7/7
- Élimine la moitié des appels d'entretien en matière d'assainissement
- Garantit une hygiène maximale des fontaines à eau.
- En activant le mode veille « 12 heures SIP » entre 18h00 et 6h00 ainsi que durant les fins de semaine, votre client peut réaliser d'importantes économies d'électricité.
- Une fontaine à eau chaude et froide non équipée de mode veille utilise 983 KWH par an. Le mode veille permet de réduire la consommation à 377 KWH, soit de réaliser une économie de 61%. À 14 p par KWH, ceci représente une économie de 85 GBP par an!! Les économies réalisées avec une fontaine à eau tempérée et froide utilisant la même formule s'élèvent à 56%, soit 11 GBP par an.

**AA**FIRST  
WATER COOLERS  
& BOILERS



Qualité - Fiabilité - Intégrité

# ArcticStar 55 & ArcticStar 55 SIP

## Caractéristiques de l'ArcticStar 55

Design moderne, robuste et fiable. La fontaine Froide et chaude est équipée d'un bouton « booster » de l'eau chaude et d'un capteur de lumière ECO pour économiser jusqu'à 33% d'électricité. L'ArcticStar 55 peut être équipé de la fonction de nettoyage automatique SIPneo3 qui permet de réduire la fréquence de nettoyage de 50%.



Robinet modernes, fiables, à pousser manuellement. Résistants à l'effraction et à la rupture. Robinet chaud avec verrouillage de sécurité



Bouton « booster » de l'eau chaude pour faire passer la température de 90 °C à 95 °C (Quantité limitée)



La sonde ECO permet d'éteindre la chaudière lorsque les lumières du bureau sont éteints. Economie d'électricité jusqu'à 33%.

## Accessoires pour le ArcticStar 55

Boîtier de filtre réutilisable qui peut être utilisé avec une bougie filtrante à bloc de carbone ou une bougie filtrante NANOF.



Kit trop-plein de 3 l – 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.



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.

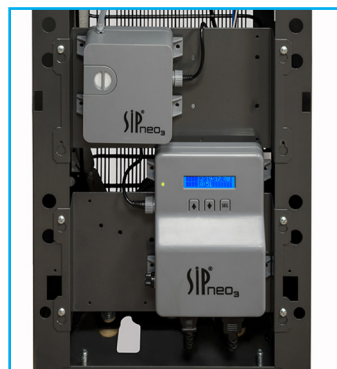


Kit trop-plein de 10 l. Muni avec fonction réveil pour indiquer qu'il est plein (Installe en usine).



**SIP<sup>®</sup>neo<sub>3</sub>**

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).



Le bac d'égouttage peut être raccordé à un réservoir de trop-plein de 3 ou 10 litres ou directement à l'évacuation du réseau. Il peut être équipé d'une pompe, pour pomper les déchets jusqu'à 150m et 3m de hauteur



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).



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 becde cygne.



Description	Dimensions H x L x D mm	Weight
Sur réseau standard	1135 x 340 x 340	18
Bonbonne standard	165 x 340 x 340	18
Sur réseau minibar	460 x 340 x 340	15
Bonbonne minibar	463 x 340 x 340	15