

SIP[®] Technologie d'assainissement

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

SIP[®] neo₃

L'assainissement automatique à l'ozone SIP économise de l'énergie et réduit l'empreinte carbone.

SIP Neo3 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

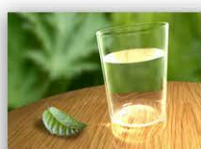
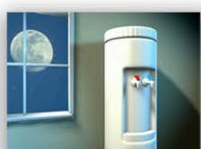
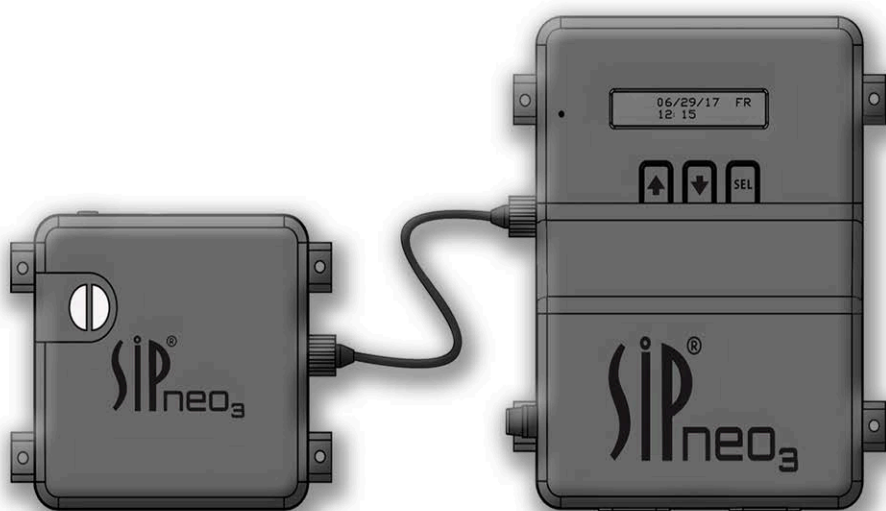
SIP^{neo3} assainit en faisant circuler des microbulles ou de l'ozone sans produits chimiques dans le réservoir de votre fontaine à eau.

Chaque nuit, **SIP^{neo3}** s'active à l'heure programmée pour automatiquement assainir la fontaine à eau.

Les bactéries, les virus, les moisissures et les algues ne peuvent pas survivre à une exposition adéquate à l'ozone - l'agent oxydant le plus puissant de la nature.

Grâce à une technologie inspirée de la nature, vous avez la garantie d'une eau parfaitement propre avec **SIP**

Pour un coût inférieur à celui de quelques prestations d'assainissement, vos fontaines à eau peuvent être automatiquement assainies tous les jours.



SIP^{neo3} WWW.aafirst.co.uk

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



CE RoHS

refreshingly different

SIP[®]neo₃

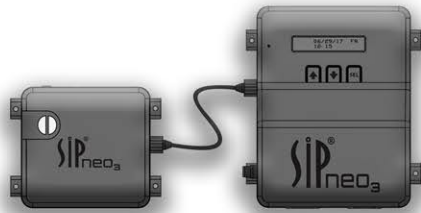
L'assainissement automatique à l'ozone SIP économise de l'énergie et réduit l'empreinte carbone.

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

Que fait SIP[®]neo₃ ?

SIP[®]neo₃

- Il désinfecte automatiquement votre les fontaines sur réseau/sur socle ou au point d'utilisation pendant la nuit, 7j/7.
- Élimine la moitié des prestations d'assainissement habituellement nécessaires.
- Assure l'hygiène optimale de la fontaine à eau.
- En activant le mode veille 12 heures SIP de 18 h à 6 h et le mode veille pendant les week-ends, votre client peut réaliser d'importantes économies d'électricité.
- Une fontaine à eau chaude et froide sans mode veille utiliserait 983 KWH par an. Le mode veille permet de réduire la consommation à 377 KWH, **une économie de 61 % à 14 p (0,16 €) par KWH, soit l'équivalent de 85 GBP (96 €) par an!** Si on utilise la même formule, les économies réalisées avec une fontaine à eau tempérée et froide **s'élèveraient à 56 %, soit 11 GBP par an.**



Comment fonctionne SIP[®]neo₃ ?

SIP[®]neo₃

- SIP pompe de minuscules bulles d'ozone, qu'il produit à partir de l'air (oxygène), et les pompe dans le circuit d'eau des fontaines.
- L'ozone est un agent oxydant très puissant qui tue les bactéries.
- L'ozonation se produit pendant 10 minutes à 3 h du matin tous les soirs 7 j/7.
- L'ozone a peu d'odeur et de goût et n'est pas nocif pour les humains. L'ozone se forme naturellement au cours d'un orage et lors de ce phénomène, on remarque souvent une odeur fraîche ou propre.
- SIP Neo3 protège votre entreprise en protégeant la santé de vos clients et permet d'économiser de l'argent!



	UV	Corona Discharge
Power consumption (Power Voltage)	44 kWh	6-8 kWh
Operating Costs	High	Low
Max. Production Rate	1.94g/kWh	> 55g/kWh
Ozone Production	Variable	Constant

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



CE RoHS

SIP[®]neo₃ [WWW.aafirst.co.uk](http://www.aafirst.co.uk)

refreshingly different