

SIP® Automatische Desinfektionstechnologie

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

SIP® neo₃

Die automatische SIP-Ozon-Desinfizierung spart Energie und CO₂.

SIPneo3 ist ein vorprogrammierter Ozongenerator, der Ozon-Mikroblasen in the Wassertank pumpt. Ozon zerstört im Trinkwasser befindliche Bakterien. SIPneo3 ist einfach zu installieren und kann bei den meisten tankgespeisten POU Kühlern nachgerüstet werden. Das so erzielte Hygieneniveau schützt die Gesundheit Ihrer Kunden. Der SIP-Ruhemodus senkt zur gleichen Zeit den Stromverbrauch.

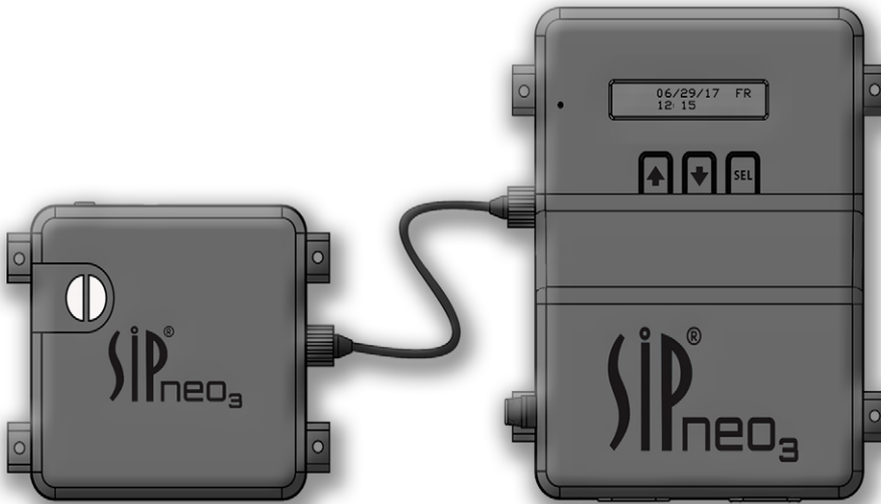
SIPneo₃ desinfiziert, indem es Ozon-Mikroblase in den Tank des Wasserkühlers bläst.

SIPneo₃ ist jede Nacht um 03.00 für 10 Minuten aktiv.

Bakterien, Viren, Schimmel und Algen können den Kontakt mit Ozon, dem stärksten Oxidationsmittel der Natur, nicht überleben.

Mit der von der Natur inspirierten Technologie können Sie sich darauf verlassen, dass Sie mit SIP Ihr Trinkwasser in vollen Zügen genießen können

Das System kostet weniger als ein paar manuelle Desinfektionen, und bei täglicher 24/7 Desinfektion erreicht ein SIP Kühler maximale Kühlerhygiene.



AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



SIP®
neo₃ WWW.aafirst.co.uk

erfrischend anders

SIP[®]neo₃

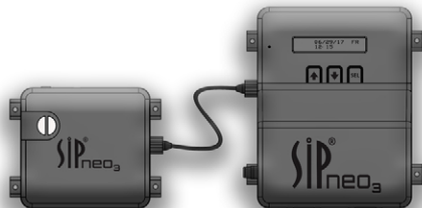
Die automatische SIP-Ozon-Desinfizierung spart Energie und CO₂.

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS

Was bietet SIP[®]neo₃?

SIP[®]neo₃

- Desinfiziert automatisch Ihren tankgespeisten POU-Kühler über Nacht, jede Nacht.
- Sie brauchen nur noch halb so viele manuelle Desinfektionseinsätze.
- Sorgt für maximale Kühlerhygiene. Durch die Aktivierung des SIP 12-Stunden-Ruhemodus von 18.00 bis 06.00 Uhr und des Ruhemodus am Wochenende, können Ihre Kunden viel Strom sparen.
- Ein Heiß- & Kaltwasserspender ohne Ruhemodus verbraucht 983 kWh pro Jahr. Mit dem Ruhemodus reduziert sich dieser Wert auf 377 kWh, eine **Einsparung von 61 %**; bei 14 Cent pro kWh, entspricht dies einer **Einsparung von ca. 85 Euro pro Jahr!** Die **Einsparung** bei einem Kaltwasserkühler beträgt nach der gleichen **Formel 56 %**, also **ca. 11 Euro pro Jahr**.



Wie funktioniert SIP[®]neo₃?

SIP[®]neo₃

- SipNeo3 bläst winzige Ozonbläschen, in den Wassertank des Kühlers.
- Ozon ist ein sehr starkes Oxidationsmittel, das Bakterien abtötet.
- Die Ozonierung erfolgt jede Nacht um 3.00 Uhr für 10 Minuten.
- Ozon hat einen schwachen Geruch und Geschmack und ist für Menschen nicht schädlich.
- Ozon entsteht auf natürliche Weise während eines Gewitters, wenn man einen frischen, sauberen Geruch wahrnehmen kann
- SIPNeo3 schützt die Gesundheit Ihrer Kunden und zur gleichen Zeit spart es an Kosten durch weniger manuelles desinfizieren und der Kunde spart an Elektrizität beim einschalten des SIP Ruhemodus.

