

Ausgabe 2 The information hub is designed to provide - mainly technical - information relating to Water Coolers and Boilers, to assist you with your work

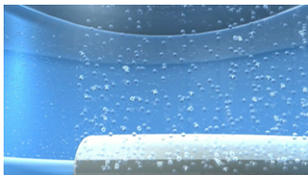
SIP[®]neo₃ SIP Automatische Desinfizierung

- Automatische Desinfektion kann manuelle Desinfizierungen um 50% reduzieren
- Der Stromverbrauch mit SIP-Ruhemodus von 18.00 bis 08.00 Uhr verringert sich um 56 % bis 61 %
- Weniger Stromverbrauch bedeutet weniger CO2 Emission. Ein wenig Hilfe für die Umwelt

SIPneo 3 ist ein vorprogrammierter Ozongenerator, der Ozon-Mikroblasen in den Wasserlauf bläst. Ozon zerstört im Trinkwasser befindliche Bakterien. SIPneo3 kann in die meisten POU-Standkühler mit offenem Wassertank eingebaut werden



SIP[®]neo₃ Desinfizierung



SIP[®]neo₃ Desinfiziert, indem Mikroblasen von Ozon in das Reservoir des Kühlers geblasen werden



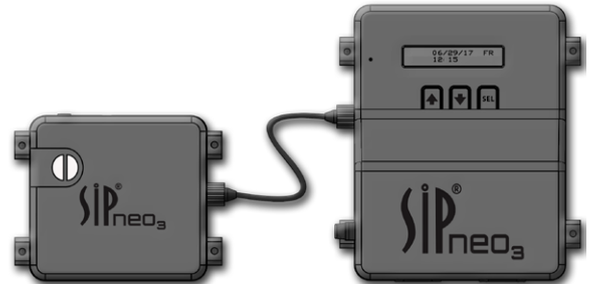
SIP[®]neo₃ ist aktiv jede Nacht 24/7 und desinfiziert den Wasserspender automatisch



Bakterien, Viren, Schimmel und Algen überleben nicht, wenn sie mit Ozon, dem stärksten Oxidationsmittel der Natur, in Kontakt kommen



Dank der von der Natur inspirierten Technologie können Sie sicher sein, dass Sie mit SIP Ihr Trinkwasser in vollen Zügen genießen können



SIP[®]neo₃ Ruhemodus Stromersparnis

Das SIP System kostet weniger als ein paar Kühlerdesinfektionen und desinfiziert Ihre Kühler jede Nacht automatisch.

- Desinfiziert Ihren POU-Standkühler mit offenem Wassertank automatisch über Nacht, jede Nacht
- Reduziert die Desinfizierungseinsätze bei Ihnen um die Hälfte
- 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 an Stromkosten sparen und dabei gleichzeitig weniger CO2 produzieren
- 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 Ersparnis für einen Kaltwasserkühler beträgt nach der gleichen Formel 56 %, also ca. 11 Euro pro Jahr

Eine Win-Win-Situation für alle Seiten!

Wie funktioniert der SIP[®]neo₃

- SIPneo3 pumpt winzige Ozonbläschen, die er aus Luft (Sauerstoff) erzeugt, in den Wasserweg
- 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 Ihre Kunden und gleichzeitig spart es Ihnen Geld (weniger manuelle Desinfizierungen) und spart Ihrem Kunden Geld (geringere Stromkosten)

Schauen Sie sich unsere SIP Neo 3 Verkaufs- und Installationsvideos an :

[Verkaufsvideo](#)

[Installationsvideo](#)

Besuchen Sie:

<http://www.aafirst.co.uk/german/sipneo3-desinfektion-automatische>