

3300X Legendäre Verlässlichkeit

Durch Druckhebel Zapfhähne wird Handkontakt vermieden und bakterielle Übertragung verhindert

- Manuelle Druckhebel Zapfhähne und die Abwesenheit von PCB's und Solenoids vereinfachen die Wartung
- Der 3300X Kühler verwendet viele der gleichen Ersatzteile die auch bei unseren ArcticChill/ArcticSpring/ArcticStar 55 Kühlern angewendet werden
- Eine grosse Auswahl an Zubehör ist für den 3300X ausgelegt
- Der 3300X Kühler kann mit SIP Neo3 automatischer Desinfizierung ausgestattet werden



Drücken Sie das Glas oder den Becher zur Entnahme gegen den Zapfhahn

3300XSIP Legendäre Verlässlichkeit

mit automatischer Desinfektion

- 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.
- 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.

AA
FIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



Qualität – Zuverlässigkeit – Integrität

3300X und 3300XSIP – Legendäre Verlässlichkeit plus automatische Desinfektion

Zubehör für den 3300X

Wiederverwendbares Filtergehäuse, das mit einer Aktivkohleblock-Filterkerze oder einer NANOFILTERkerze bestückt werden kann.



3-Liter-Überlauf Behälter der an die Tropfschale angeschlossen wird. Der Behälter verfügt über einen Hahn zum Entleeren.



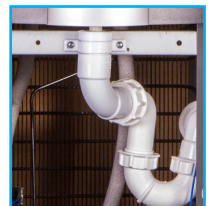
Installationsschiene zum Festwasseranschluss mit wiederverwendbarem Filtergehäuse mit Kohlefilter- oder NANOFILTER Kerze die mit Hausmüll entsorgt werden können



10-Liter-Überlaufsystem mit Alarm, der anzeigt, wenn der Behälter voll ist. (Werkseitig montiert).



Abwasseranschluss - Schließt die Tropfschale an das Abwasser an.



Ein Abwasseranschluss-system mit Pumpe pumpt das Abwasser aus der Tropfschale über eine Entfernung von 100 m und eine Steigung von 5 m (Werkseitig montiert).



Verkleidung zur sicheren Befestigung des Kühlers an der Wand (Wird separat geliefert).



SIP[®]neo₃

Die automatische SIPNeo3 24/7-Ozon-Desinfizierung kann bei tankgespeisten POU-Standkühlern nachgerüstet werden, um maximale Hygiene zu erreichen und den Bedarf an Desinfizierungseinsätzen um 50 % zu reduzieren (*Nicht geeignet für Kühler mit Direktkühlung)



Beschreibung	Abmessungen H x B x T mm	Gewicht
POU-Standgerät	1135 x 340 x 340	18
Standgerät mit Wasserbehälter	1165 x 340 x 340	18
POU-Tischgerät	460 x 340 x 340	15
Tischgerät mit Wasserbehälter	463 x 340 x 340	15

Lokaler Vertriebspartner