

ArcticStar 55

Die Einfachheit, die Sie wollen - Die Technologie, die Sie brauchen

Ein ECO-Lichtsensord spart rund 33% Strom



Manuellen Drucktasten (keine Elektronik) für einfache Wartung



Das „Heiß & Kalt“-Modell besitzt eine Heißwasser-Booster-Taste, über die Sie 1,5 Liter Heißwasser (95 °C) erhalten.

ArcticStar 55 SIP

Die Einfachheit, die Sie wollen 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.

AAFIRST
WATER COOLERS
& BOILERS



Qualität – Zuverlässigkeit – Integrität

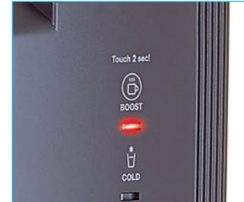
ArcticStar 55 & ArcticStar 55 SIP

Eigenschaften des ArcticStar 55

Modernes Design, robust und zuverlässig. Der ArcticStar verfügt über einen Heisswasser Booster und einen ECO Licht Sensor. Der Heisswasser Booster erhöht die Heisswassertemperatur von 90 °C auf 95 °C (1.5ltr max). Der ECO Licht Sensor schaltet den Heisswasserkessel aus wenn das Bürolicht ausgeschaltet wird. Dadurch werden bis zu 33% an Stromkosten eingespart. Der ArcticStar 55 SIP Kühler ist mit SIPneo3 ausgerüstet der den Kühler übernacht automatisch desinfiziert – 24/7.



Manuelle, bruch sichere Zapfstäben mit heisswasser Sicherheitsschloss



Heisswasser Booster der die Temperatur von 90 °C auf 95 °C erhöht (begrenzte Menge von 1.5ltr)



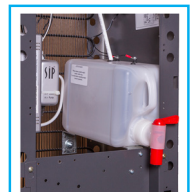
Der ECO Licht Sensor schaltet den Heisswasserkessel aus wenn das Bürolicht ausgeschaltet wird. Dadurch werden bis zu 33% an Stromkosten eingespart

Zubehör für den ArcticStar 55

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.



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)



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).



Description	Dimensions H X W X D MM	Weight KG
POU floor standing	1135 X 340 X 340	18
Bottled floor standing	1165 X 340 X 340	18
POU table top	460 X 340 X 340	15
Bottled table top	463 X 340 X 340	15