

# ArcticChill 98CL

Direkt Chill Kühler mit hervorragender Kühl Kapazität und Infra Rot Sensoren zum kontaklosen Ausschank

- ArcticChill 98CL Direkt Chill Kühler mit Infra Rot Sensoren zum kontaklosen Ausschank und Schutz vor Covid Kontakt Kontamination
- Die manuellen Solenoid Zapfhähne bleiben als manuelle Ausschank Option erhalten
- ArcticChill 98CL hat eine Kühleistung von 30 – 40l / Stunde unter 12C und liefert zudem auch ambientes Wasser
- Passed für alles AA Zubehör
- Der FloodGuard - Überschwemmungsschutz schützt vor großflächigen Wasserlecks
- 23 cm Ausschankhöhe zum Flaschenfüllen

23 cm  
Ausschankhöhe zum  
Flaschenfüllen



**ArcticChill 98CL KLARAN**  
Das Klaran UVC LED-Schild  
sitzt zwischen dem  
Direktkühlungstank und  
dem Zapfhahn



## ArcticChill 98CL KLARAN

Direkt Chill Kühler mit Infra Rot Sensor zum kontaklosen Ausschank und zusätzlich mit KLARAN UVC LED automatischem Wasserdesinfektions-System

- Das Klaran UVC LED-Schild schützt Ihre Gesundheit vor Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern.
- Das Klaran UVC LED-Schild emittiert UVC LED Strahlen, die über 99,99 % Cryptosporidium, Giardia, E Coli, Pseudomonas und Legionella abtötet
- Klaran UVC LED Technologie – ein bedeutender Leistungssprung im Vergleich zu traditionellen UV Lampen im 24/7 Kampf gegen Bakterien und Viren
- Das Klaran UVC LED-Schild sitzt zwischen dem Direktkühlungstank und dem Zapfhahn, und gewährleistet einen Schutz vor Bakterien und Viren am Zapfpunkt

**AAFIRST**  
WATER COOLERS  
& BOILERS



erfrischend anders

# ArcticChill 98CL & ArcticChill 98CL KLARAN

Direct Chill Kühler mit Infra Rot Sensoren zum kontaktlosen Ausschank und zusätzlich mit KLARAN UVC LED automatischem Wasserdesinfektions-System

## ArcticChill98

Zum manuellem Ausschank drücken Sie auf die kaltwasser- oder temperierte Taste bevor Sie auf die weiße Zapftaste drücken.



## ArcticChill98CL

Zum kontaktlosen Ausschank bewegen Sie Ihre Hand im Abstand von ca 4cm über den Infra Rot Sensoren.

(Infra Rot Sensoren)



## ArcticChill 98CL KLARAN desinfiziert das Wasser vor dem Ausschank

- Das KLARAN UVC LED Schild zerstört Bakterien und Viren
- Das UVC LED Schild sitzt zwischen dem Direktkühlungstank und dem Zapfhahn und gewährt dadurch Schutz vor Bakterien und Viren am Zapfpunkt
- Das KLARAN UVC LED Schild benötigt keine Wartung

## Das Kontrollpanel

- Ein grünes LED zeigt Power On
- Während des Ausschankens leuchtet ein oranges LED

## ArcticChill 98CL Zubehör

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



Filtergehäuse mit 1-Micron Kohleblockfilter oder NanoFilter Kerze für hohe Pharma Performance



FloodGuard Solenoid als Überschwemmungsschutz. Die FloodGuard Solenoid reguliert den Wassereinfluss in den Tank. Wenn der Tank voll ist schließt sich die Solenoid und verhindert dabei weiteren Wasserzulauf



Tropfschale verbunden an einen Abwasseranschluss



Metallverkleidung zur Befestigung des Wasserkühlers and der Wand und am Boden. Eigene Installation



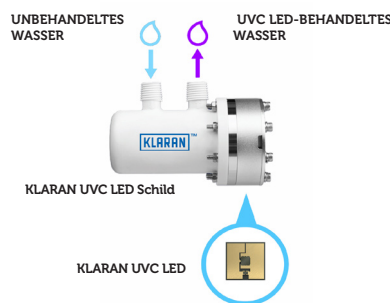
Tropfschale mit 10 Liter Überlaufbehälter. Werkseitig montiert



## KLARAN UVC LED SCHILD

Für Direct Chill und Ice Bank Kühler

- Das KLARAN UVC LED Schild zerstört wasserträgige Bakterien in Direkt Chill Kühlern automatisch, 24/7
- Das revolutionäre KLARAN UVC LED Schild zerstört 99%+ von Cryptosporidium, Giardia, E- Coli, Pseudomonas, Legionella und andere Bakterien.
- Das KLARAN UVC LED Schild is einfach zu installieren und im Gegensatz zu herkömmlichen UV Lampen, maintenance frei.
- Das KLARAN UVC LED Schild, eingebaut in einen unserer Kühler oder in Ihren Kühler Park, revolutioniert Ihr Direct Chill Kühler Angebot.



Eine Pumpe pumpt das Abwasser von der Tropfschale über eine Strecke von 100m und einen Anstieg von 5m. Werkseitig montiert



Tropfschale mit einem 10 Liter Überlaufbehälter. Der Behälter lässt sich über einen Zapfhahn entleeren. Werkseitig montiert



| Beschreibung | Stundenleistung |                | Temperatur | Abmessungen H x B x T mm | Gewicht (Kg) |
|--------------|-----------------|----------------|------------|--------------------------|--------------|
|              | Gekühlt         | Raumtemperatur |            |                          |              |
| POU-Stand    | 30 - 40 ltr     | Unbestimmt     | Unter 12°C | 1135 x 340 x 340         | 25           |

**AAFIRST**  
WATER COOLERS  
& BOILERS

[www.aafirst.co.uk](http://www.aafirst.co.uk)