

Seico-Kühlung: jederzeit und überall

Ganz gleich ob auf dem Wochenmarkt oder im Tourenverkauf, SEICO-Kühlungen sorgen immer für die optimale Frische Ihrer Ware. In intensiven Testreihen unter Extrembedingungen wird jedes Fahrzeug auf Herz und Nieren geprüft. Denn nichts ist schlimmer, als eine streikende Kühlung an einem starken Verkaufstag.

- Betrieb der Kühlung über Stromanschluss, Batterie oder Solespeicher
- guter Thekeneingriff gegeben und optimierte Ergonomie
- geringe Austrocknung der Ware
- garantierte Temperatur im Thekenbett von 2-4° C bei bis zu 32° C Außentemperatur

Kühlkomponenten und Funktionsweise

-  Thekenauslage
-  Verdampfer
-  Solespeicher



Ventilator gesteuerter Umluftstrom



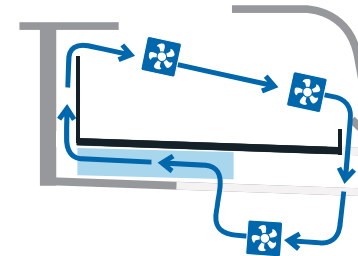
Kältezirkulation

Bei Tag und Nacht: Aktive Verdampfer-Kühlung

Die Verdampfer-Kühlung ist dank Energieversorgung über den Stromanschluss ideal geeignet für den Wochenmarkt. Der Zentralverdampfer, an dem der Umgebungsluft Wärme entzogen wird, befindet sich unter der Thekenauslage statt im Rückraum. So nutzen Sie die volle Fläche der Auslage für Ihre Waren und können den Raum unter der Theke als gekühlte Lagerfläche einsetzen.

- gesamte Auslage wird auf 200 mm Höhe, unterhalb des Luftauslasses, gleichmäßig gekühlt
- dauerhafte, schonende Kühlung
- Energieversorgung durchgängig über Stromanschluss oder Energieversorgungspaket
- kein Auslagern der Ware über Nacht notwendig

Aktive Verdampfer-Kühlung



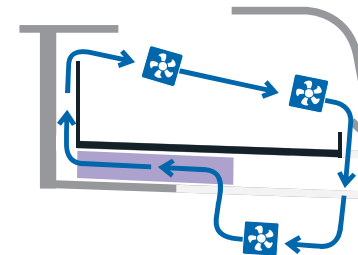
- Zentralverdampfer liegt platzsparend unter der Auslage (800 mm Standardtiefe)
- flüsterleise Ventilatoren und Luftführungsbleche sorgen für gezielte Kaltluftführung mit geringer Luftgeschwindigkeit
- schnelle und effiziente Abtau-Automatik
- auf Wunsch Heißgas-Abtauung

Unabhängig unterwegs: Aktive Hydroice-Kühlung

Die Hydroice-Kühlung ist perfekt geeignet für den Tourenverkauf. Sie benötigt während des Arbeitstages keine laufende Kühlmaschine und hat somit einen geringen Energiebedarf. Ein Solespeicher unter der Theke sorgt für die Kühlung. Somit können Sie auch hier die gesamte Fläche zur Warenpräsentation ausnutzen.

- gesamte Auslage wird auf 200 mm Höhe, unterhalb des Luftauslasses, gleichmäßig gekühlt
- bis zu 12 Stunden schonende Kühlung
- Aufladen des Solespeichers per Stromanschluss über Nacht
- Auslagern der Ware während des Ladeprozesses notwendig

Aktive Hydroice-Kühlung



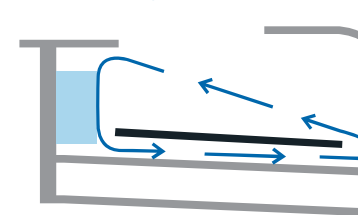
- Solespeicher liegt platzsparend unter der Auslage (800 mm Standardtiefe)
- Kälteabgabe über Solespeicher
- flüsterleise Ventilatoren und Luftführungsbleche sorgen für gezielte Kaltluftführung mit geringer Luftgeschwindigkeit

Auf Kundenwunsch: Stille Kühlung

Der Verdampfer befindet sich technisch bedingt im Rückraum der Auslage und arbeitet ohne Ventilatoren. Die kalte Luft sinkt langsam auf den Boden der Auslage und verdrängt dabei die warme Luft. Es sind Theken-einlegebleche erforderlich, damit ein Kaltluftkreislauf entstehen kann.

- geringere Auslagefläche
- Energieversorgung durchgängig über Stromanschluss oder Energieversorgungspaket
- Kombination mit Kontakt-Kühlung möglich

Stille Kühlung

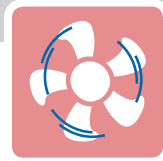


- Verdampfer im Rückraum der Auslage (740 mm Standardtiefe)
- keine Ventilatoren
- Funktionalität über Einlegebleche
- Luftstrom reduziert

AKTIVE VERDAMPFER-KÜHLUNG



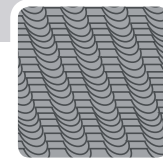
GESCHLOSSENE
THEKENWANNE FÜR
EINFACHE REINIGUNG,
EASY-LIFT SYSTEM
MÖGLICH



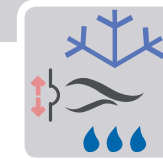
EFFIZIENTE
VENTILATOREN
FÜR SCHNELLERES
ABKÜHLEN



TEMPERATUR IMMER
IM BLICK DURCH
DISPLAY IM
VERKAUFSRAUM



GROSSE VERDAMPFER-
FLÄCHE FÜR SEHR
LEISTUNGSFÄHIGE
KÜHLUNG

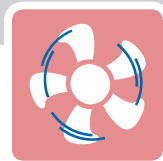


BEDARFGESTEUERTE
ABTAU-AUTOMATIK
FÜR SCHNELLES
ENTEISEN

AKTIVE HYDROICE-KÜHLUNG



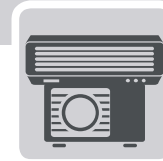
HERAUSNEHMBARE
ODER GESCHLOSSENE
THEKENWANNE FÜR
EINFACHE REINIGUNG



EFFIZIENTE
VENTILATOREN
FÜR SCHNELLERES
ABKÜHLEN

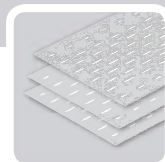


TEMPERATUR
IMMER IM BLICK
DURCH DISPLAY IM
FAHRERHAUS



KÜHLAGGREGAT
ZUR ERZEUGUNG
VON KÄLTE IM
SOLESPEICHER

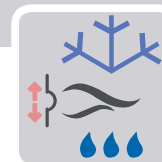
STILLE KÜHLUNG



EINLEGEBLECHE



TEMPERATUR
IMMER IM BLICK
DURCH DISPLAY IM
VERKAUFSRAUM



BEDARFGESTEUERTE
ABTAU-AUTOMATIK
FÜR SCHNELLES
ENTEISEN