



EINZELGERÄT

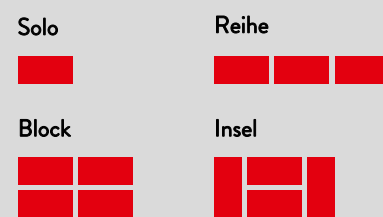


ZEILENGERÄT



INSELAUFSTELLUNG

AUFSTELLUNGSVARIANTEN



_optional mit beidseitigem Kopfgerät



KALEA CHILL SPI

_Kühlregal. Steckerfertig

www.ahat.at

ABMESSUNGEN

| KALEA CHILL SPI | | Länge innen / außen | Tiefe innen / außen | Höhe innen / außen | Transporthöhe |
|-----------------|----|---------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| 125 H5 (2T) | mm | 1250 / 1250 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 125 H6 (2T) | mm | 1250 / 1250 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 125 L5 (2T) | mm | 1250 / 1250 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 125 L6 (2T) | mm | 1250 / 1250 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 125 LS6 (2T) | mm | 1250 / 1250 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 250 H5 (4T) | mm | 2500 / 2500 | 842 / 450 | 2013 / 1684 | 2330 |
| 250 H6 (4T) | mm | 2500 / 2500 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 250 L5 (4T) | mm | 2500 / 2500 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 250 L6 (4T) | mm | 2500 / 2500 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 250 LS6 (4T) | mm | 2500 / 2500 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 375 H5 (6T) | mm | 3750 / 3750 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 375 H6 (6T) | mm | 3750 / 3750 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 375 L5 (6T) | mm | 3750 / 3750 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 375 L6 (6T) | mm | 3750 / 3750 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 375 LS6 (6T) | mm | 3750 / 3750 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 156 H5 EC (3T) | mm | 1643 / 1563 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 156 H6 EC (3T) | mm | 1643 / 1563 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 187 H5 EC (3T) | mm | 1955 / 1875 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 187 H6 EC (3T) | mm | 1995 / 1875 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| 187 L6 EC (3T) | mm | 1955 / 1875 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| 187 LS6 EC (3T) | mm | 1955 / 1875 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S125 H5 (2T) | mm | 1330 / 1250 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S125 H6 (2T) | mm | 1330 / 1250 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S125 L5 (2T) | mm | 1330 / 1250 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S125 L6 (2T) | mm | 1330 / 1250 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S125 LS6 (2T) | mm | 1330 / 1250 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S156 H5 (3T) | mm | 1643 / 1563 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S156 H6 (3T) | mm | 1643 / 1563 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S187 H5 (3T) | mm | 1955 / 1875 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S187 H6 (3T) | mm | 1955 / 1875 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S187 L6 (3T) | mm | 1955 / 1875 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S187 LS6 (3T) | mm | 1955 / 1875 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S250 H5 (4T) | mm | 2580 / 2500 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S250 H6 (4T) | mm | 2580 / 2500 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S250 L5 (4T) | mm | 2580 / 2500 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S250 L6 (4T) | mm | 2580 / 2500 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S250 LS6 (4T) | mm | 2580 / 2500 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S375 H5 (6T) | mm | 3830 / 3750 | 842 / 450 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S375 H6 (6T) | mm | 3830 / 3750 | 992 / 600 | 2213 / 1684 | 2330 |
| S375 L5 (6T) | mm | 3830 / 3750 | 842 / 450 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S375 L6 (6T) | mm | 3830 / 3750 | 992 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |
| S375 LS6 (6T) | mm | 3830 / 3750 | 960 / 600 | 2013 / 1484 | 2130 |

S = Stand alone Gerät



AHT Cooling Systems GmbH

Werksgasse 57
8786 Rottenmann | Austria
p. +43 3614 24 51-0
sales@ahat.at
www.ahat.at

Vertikal semi plug-in multidecks.

Beim KALEA CHILL SPI sind die technischen Komponenten im versenkbaren Sockel des Gerätes untergebracht. Durch das einheitliche Design der KALEA-Produktfamilie können kühl und tiefgekühlte Geräte nebeneinander aufgestellt werden.

★ VISUAL MERCHANDISING

Die brillante LED-Kopfbeleuchtung und die Regalfachbeleuchtung in vier verschiedenen Farben (4000K, 5000K, 6500K, RT076 Rot für Fleisch) sorgen für eine optimale Präsentation der Produkte. Hervorzuheben sind die zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten, wie z.B. Glasabschlusswände, Innenausstattung und mehr. Da alle Produkte der KALEA-Familie (Chill & Freeze) ein einheitliches Design aufweisen, können Kühl- und Tiefkühlgeräte nebeneinander aufgestellt werden, so dass ein einheitliches Erscheinungsbild entsteht.

⊗ INTELLIGENTE INSTALLATION

Der KALEA CHILL SPI ist durch seine halb-steckbare Installation sofort einsatzbereit. Bietet eine optimale Raumnutzung dank seiner schlanken Bauweise mit Tiefen von 75 und 90 cm. KALEA CHILL SPI ist als Zeilengerät, Einzelgerät und Kopfgerät erhältlich. Dank der automatischen Abtauung (3-4 Mal pro Tag) benötigt KALEA nur minimale Wartung. KALEA CHILL SPI ist mit einem Kondensablauf ausgestattet, der an den beidseitigen Abfluss angeschlossen wird.

♻️ UMWELT UND KLIMA

Die KALEA CHILL SPI-Modelle arbeiten mit einem hermetisch geschlossenen Kältesystem, das geringste Leckagerisiko aufweist, und alle Geräte sind auf höchstem Sicherheitsniveau VDE-zertifiziert. Darüber hinaus verwenden wir umweltfreundliche und natürliche Kältemittel Propan (R290), was sie besonders umweltfreundlich macht.

⚡ HOHE ENERGIEEINSPARUNG

KALEA Chill SPI arbeitet mit einem Kühlkreislauf, der weniger als 150 g R290 verbraucht. Das macht KALEA Chill SPI im Vergleich zu herkömmlichen Kühlvitrinen besonders energieeffizient. Zudem ermöglicht er eine automatische Abtauung in allen Temperaturbereichen.

🌐 KOMPATIBEL MIT AMS

Mit unserem Active Monitoring System (AMS) erkennen wir Probleme, bevor Sie sie bemerken. Das AMS ist ein wichtiges Add-on für alle AHT-Produkte, das die Verwaltung und Überwachung der AHT-Kühlgeräte im Laden erheblich erleichtert. Unsere Geräte sind auch mit anderen Systemen kompatibel.

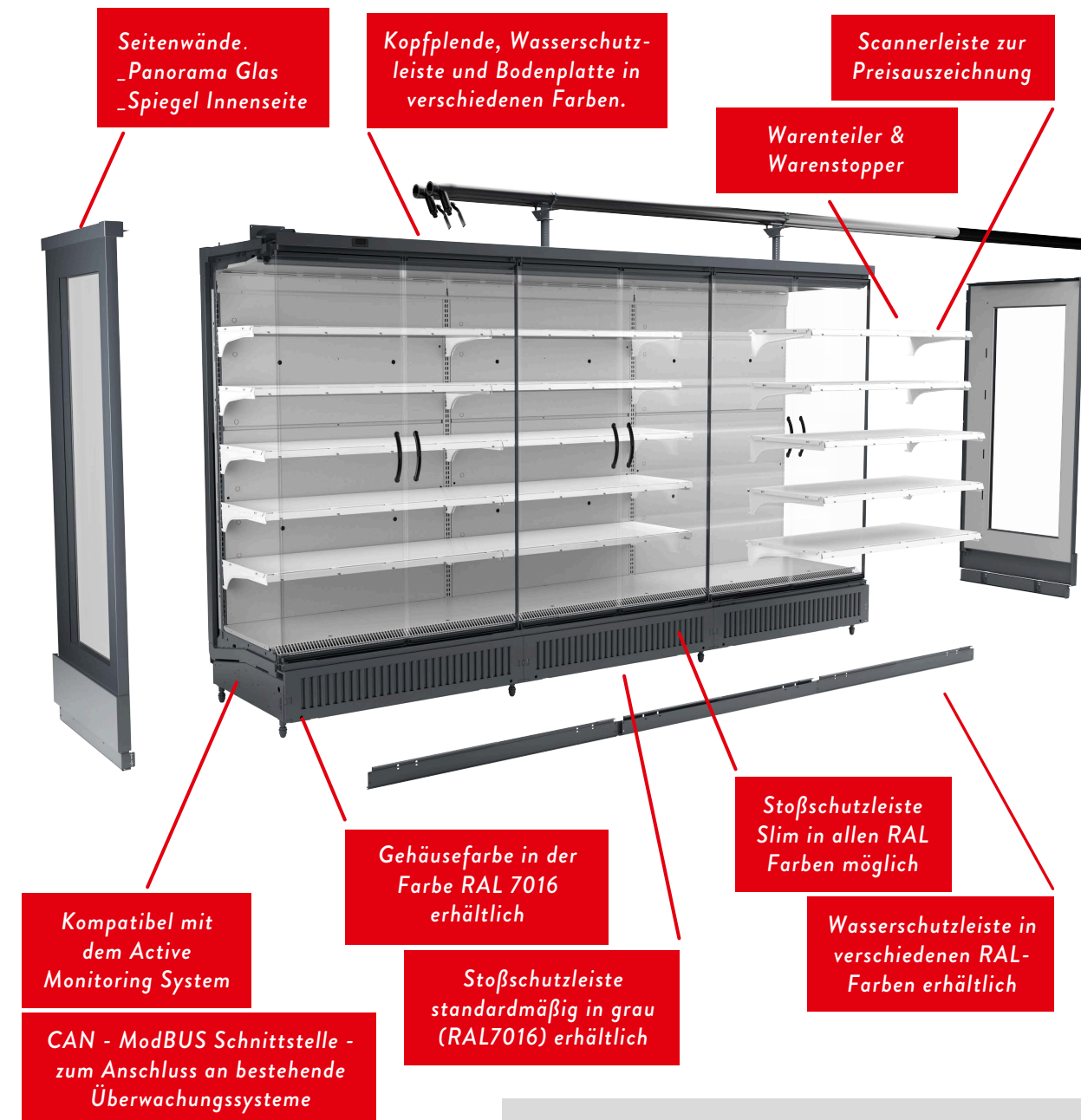
USPs

FLEXIBLES SYSTEM

Die KALEA CHILL SPI-Geräte sind werkseitig mit den erforderlichen Rohrleitungen und Durchflussregelventilen ausgestattet, was eine schnelle Installation durch Multiplex-Anschlüsse ermöglicht. Dank der Inbox-Technologie müssen die Produkte im Falle einer Wartung oder Instandhaltung nicht ausgebaut werden, was zusätzlichen Komfort bietet.

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Die von den Kühlregalen erzeugte Abwärme kann zur Beheizung des Lagerraums oder anderer Geschäftsbereiche genutzt werden. Mit den mitgelieferten Rohrleitungen am Kühlregal kann die Abwärme zur externen Pumpstation und zum Verflüssiger geleitet werden. Dadurch wird ein separater Maschinenraum überflüssig.



Seitenwände.
_Panorama Glas
_Spiegel Innenseite

Kopflende, Wasserschutz-
leiste und Bodenplatte in
verschiedenen Farben.

Scannerleiste zur
Preisauszeichnung

Warenteiler &
Warenstopper

Kompatibel mit
dem Active
Monitoring System

Gehäusefarbe in der
Farbe RAL 7016
erhältlich

Stoßschutzleiste
Slim in allen RAL
Farben möglich

Wasserschutzleiste in
verschiedenen RAL-
Farben erhältlich

CAN - ModBUS Schnittstelle -
zum Anschluss an bestehende
Überwachungssysteme

Stoßschutzleiste
standardmäßig in grau
(RAL7016) erhältlich

INDIVIDUELLES BRANDING

KALEA CHILL SPI kann individuell an das Store Design angepasst werden. Eine große Farbauswahl bietet die bestmögliche Integration.

TEMPERATURBEREICHE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Gekühltes Gemüse & Obst | H1 +1 °C bis +10 °C |
| Molkereiprodukte | M2 -1 °C bis +7 °C |
| Kältere Molkereiprodukte | M1 -1 °C bis +5 °C |
| Sondertemp. | M0 -1 °C bis +4 °C |
| Fleisch und Fisch | S1 -1 °C bis +2 °C |

ZUBEHÖR

- _Seitenabdeckung geschlossen, Panorama Glas, Spiegel Innenseite
- _Korbauzug
- _Warentrenner & Warenstopper
- _Scannerleiste zur Preisauszeichnung
- _Stoßschutzleiste Slim in allen RAL Farben (gleiche Farbe wie Gehäuse)
- _Wasserschutzleiste in verschiedenen Farben möglich
- _Trennwände aus Plexiglas oder verspiegelt
- _Regalfächer von 300-500mm mit verschiedenen Neigungen