



EINZELGERÄT



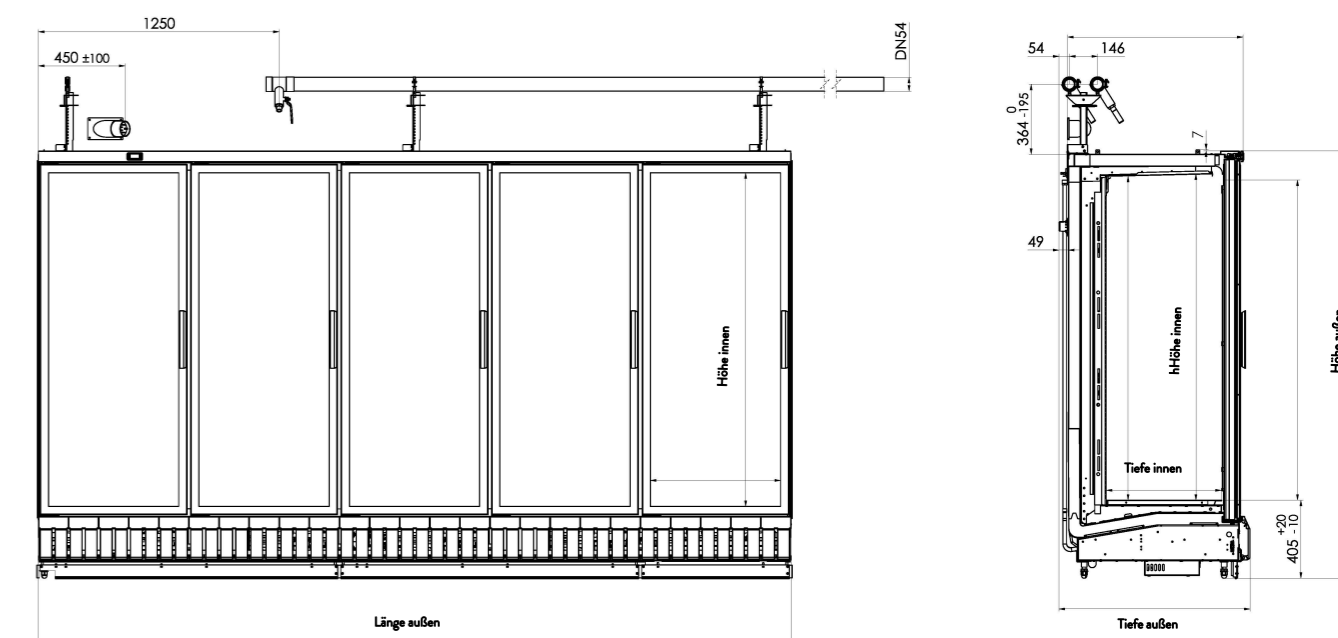
ZEILENGERÄT



INSELAUFSTELLUNG



KALEA FREEZE SPI

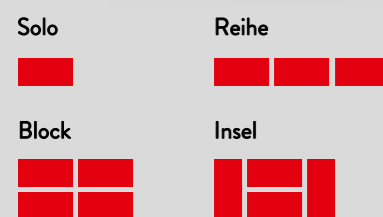


ABMESSUNGEN

KALEA FREEZE SPI		Länge innen / außen	Tiefe innen / außen	Höhe innen / außen	Transporthöhe
156 H5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 H6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 L5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
156 L6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 H5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H6 (3D)	mm	2344 / 2344	992 / 600	2213 / 1688	2334
234 H6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2213 / 1688	2334
234 L5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L6 (3D)	mm	2344 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 L6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
312 H5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2213 / 1688	2334
312 H6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2213 / 1688	2334
312 L5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2013 / 1488	2134
312 L6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2013 / 1488	2134
390 H5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2213 / 1688	2334
390 H6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2213 / 1688	2334
390 L5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2013 / 1488	2134
390 L6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2013 / 1488	2134

156 = 2D; 234 = 3D; 312 = 4D; 390 = 5D

AUFSTELLUNGSVARIANTEN



_optional mit beidseitigem Kopfgerät

KALEA FREEZE SPI

_Tiefkühlregal. Steckerfertig

Semi Plug-in Tiefkühlregal.

Die technischen Komponenten des KALEA FREEZE SPI sind im ausziehbaren Sockel des Gerätes untergebracht. Durch das einheitliche Design der KALEA Produktfamilien können Kühl- und Gefriergeräte nebeneinander aufgestellt werden.

★ VISUAL MERCHANDISING

KALEA FREEZE SPI bietet dank seiner beschlagfreien Türen eine optimale Produktsichtbarkeit. Die brillanten LED-Leuchten in den vertikalen Balken, die in verschiedenen Farben (5000K, 6500K) erhältlich sind, sorgen für eine hervorragende Produktpräsentation. Die tägliche automatische Abtauung sorgt für einen optimalen Betrieb. Besonders hervorzuheben sind die zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten durch End-Glaswände, Preisauszeichnung, Bumper, uvm.

⚙️ FLEXIBLES SYSTEM

Der KALEA FREEZE SPI ist dank seiner halbsteckbaren Installation sofort einsatzbereit. Sie überzeugt mit optimaler Flächenrentabilität dank schlanken Designs mit einer Tiefe von 84 und 99 cm. Die KALEA FREEZE SPI ist sowohl als Einzelgerät als auch als Zeilengerät und als Kopfgerät erhältlich. Sie verfügt über einen Kondenswasserablauf, der an den bestehenden Gebäudekondenswasserablauf angeschlossen wird. Da alle Produkte der KALEA-Familie (Chill & Freeze) ein einheitliches Design haben, können Kühl- und Gefriergeräte nebeneinander installiert werden, so dass ein einheitliches Erscheinungsbild entsteht.

♻️ UMWELT UND KLIMA

KALEA FREEZE SPI-Modelle arbeiten mit einem hermetischen und versiegelten Kühlsystem, wodurch das Risiko von Leckagen minimiert wird.

Alle Geräte sind auf höchstem Sicherheitsniveau vom VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik) zugelassen. Darüber hinaus verwenden sie das umweltfreundliche und natürliche Kältemittel Propan (R290), was sie besonders umweltfreundlich macht.

⚡ HOHE ENERGIEEINSPARUNG

Durch die Multi-Kreislauf-Technologie (<150g R290 pro Kreislauf) ist KALEA FREEZE SPI energieeffizienter und verringert das Ausfallrisiko.

Kreisläufe:
5 Türen = 3 Kreislauf
4 Türen = 2 Kreislauf
3 Türen = 2 Kreislauf
2 Türen = 1 Kreislauf
Die automatische Enteisung ist in allen Temperaturbereichen möglich.

🌐 KOMPATIBEL MIT AMS

Durch unser Active Monitoring System (AMS) erkennen wir Probleme, bevor Sie sie bemerken. Das AMS ist ein entscheidendes Add-On zu allen AHT Produkten, das Ihnen die Filialleitung und-überwachung hinsichtlich der AHT Kühlgeräte wesentlich erleichtert. Unsere Geräte sind auch mit anderen Systemen kompatibel.

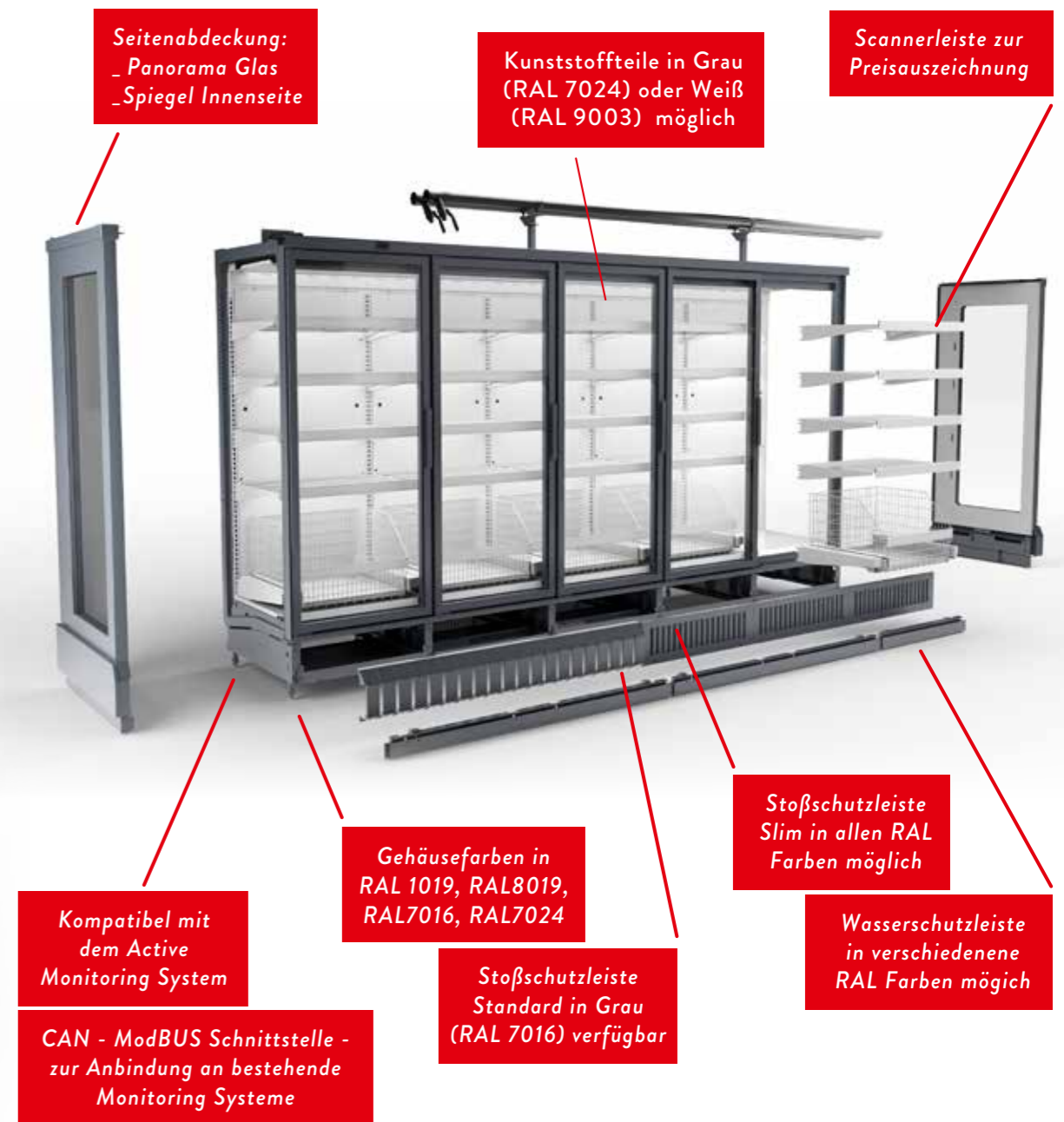
USPs

FLEXIBLES SYSTEM

KALEA FREEZE SPI Geräte sind bereits werkseitig mit den erforderlichen Rohrleitungen und Stromregelventilen ausgestattet, was eine schnelle Installation durch Multiplexanschlüsse ermöglicht. Bei der Inbox-Technologie müssen die Produkte im Falle einer Wartung oder Instandhaltung nicht entfernt werden, da der verbleibende Kältekreislauf den Betrieb übernimmt. Dies gewährleistet einen bequemen und unterbrechungsfreien Betrieb während der Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten.

WÄRME RÜCKGEWINNUNG

Die von dem Gerät erzeugte Abwärme kann zur Beheizung des Lagerraums oder anderer Geschäftsbereiche genutzt werden. Durch die mitgelieferte Verrohrung am Kühlregal kann die Abwärme zur externen Pumpstation und zum Verflüssiger geleitet werden. Dies macht einen separaten Maschinenraum überflüssig und führt zu Platz- und Kosteneinsparungen.



Seitenabdeckung:
_ Panorama Glas
_ Spiegel Innenseite

Kunststoffteile in Grau (RAL 7024) oder Weiß (RAL 9003) möglich

Scannerleiste zur Preisauszeichnung

Kompatibel mit dem Active Monitoring System

Gehäusefarben in RAL 1019, RAL8019, RAL7016, RAL7024

Stoßschutzleiste Slim in allen RAL Farben möglich

Wasserschutzleiste in verschiedenen RAL Farben möglich

CAN - ModBUS Schnittstelle - zur Anbindung an bestehende Monitoring Systeme

Stoßschutzleiste Standard in Grau (RAL 7016) verfügbar

INDIVIDUELLES BRANDING

KALEA können individuell an das Ladendesign angepasst werden. Eine breite Farbpalette ermöglicht die bestmögliche Integration.

TEMPERATURBREICHE

Gefrieren 3L1 -15°C bis -18°C

ZUBEHÖR

- _Zwischenwände (in der gesamten Produktfamilie)
- _Plexiglas - Wände
- _Spiegel Innenseite oder Panorama Glas- Seitenwände
- _Korbauszug
- _Scannerleiste zur Preisauszeichnung
- _Bodengitter
- _Trenngitter für Drahkorb und Bodengitter
- _Standardgitter
- _Trittstufe