



KALEA FREEZE AIR

_Tiefkühlregal. Steckerfertig

Exzellentes Design und Technologie.

KALEA FREEZE AIR ist ein steckerfertiges & luftgekühltes vertikales Tiefkühlgerät. Dank der INBOX Technologie, verringern sich Service- und Wartungszeiten auf ein Minimum.



VISUAL MERCHANDISING

KALEA Freeze Air bietet dank Anti-Fog-Türen eine optimale Warensicht. Durch das brillante LED-Licht in verschiedenen Farben (5000K, 6500K) werden die Waren optimal präsentiert. Zudem ist die Regaloberseite sehr dezent da sie ohne technische Komponenten auskommt. Besonders hervorzuheben sind die vielen Individualisierungsmöglichkeiten durch End-Glaswände, Preisauszeichnung, Bumper uvm.



INTELLIGENTE INSTALLATION

Durch die steckerfertige Installation ist KALEA FREEZE AIR sofort einsetzbar. Sie überzeugt mit optimaler Flächenrentabilität dank einem schlanken Design mit einer Tiefe von 75 und 90 cm. Zudem kann sie in Märkten mit niedriger Decke installiert werden. KALEA Freeze Air ist als Zeilen- und Kopfgerät verfügbar. Volle Flexibilität im Geschäft, da eine Umstellung einfach möglich ist. Die Tauwasserverdunstungsschale lässt Tauwasser automatisch verdunsten. Alternativ kann KALEA FREEZE AIR auch an einen bauseitigen Tauwasserabfluss angeschlossen werden.



UMWELT UND KLIMA

KALEA FREEZE AIR verwendet das ökologisch unbedenkliche und natürliche Kältemittel Propan (R290). Somit ist sie besonders umweltschonend. Außerdem setzt sie auf industriell gefertigte Kältekreisläufe mit dem geringsten Leckage-Risiko und alle Einheiten sind in der höchsten Sicherheitsstufe VDE-zugelassen.



HOHE ENERGIEEINSPARUNG

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

Kreisläufe:

5 Türen = 3 Kreisläufe

4 Türen = 2 Kreisläufe

3 Türen = 2 Kreisläufe

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.

INDIVIDUELLES BRANDING

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



TEMPERATURBEREICHE

Tiefkühlen

-18°C bis -23°C

USPs

SCHNELLE UND INTELLIGENTE INSTALLATION

Dank des Plug&Play Konzeptes der AHT ist die Installation von KALEA im Handumdrehen erledigt. KALEA kann als Stand-Alone-Möbel oder in Verbindung mit weiteren Elementen perfekt in das gewünschte Store-Design eingebunden werden. Durch diese Flexibilität lässt sich KALEA schnell anpassen, wenn sich das Store-Design verändert. Durch das offene Modbus-System können bestehende Steuerungen mit einem Modbus-Konverter einfach übernommen und integriert werden.

INBOX-TECHNOLOGIE

Die innovative INBOX-Technologie sorgt dafür, dass die gesamte Kältetechnik am Boden in einem Auszugfach verbaut ist. Dies bietet optimalen Zugang für Wartung und Service und verringert die Dauer der Einsätze.





EINZELGERÄT



ZEILENGERÄT



BLOCKAUFSTELLUNG

AUFSTELLUNGSVARIANTEN

Solo



Reihe



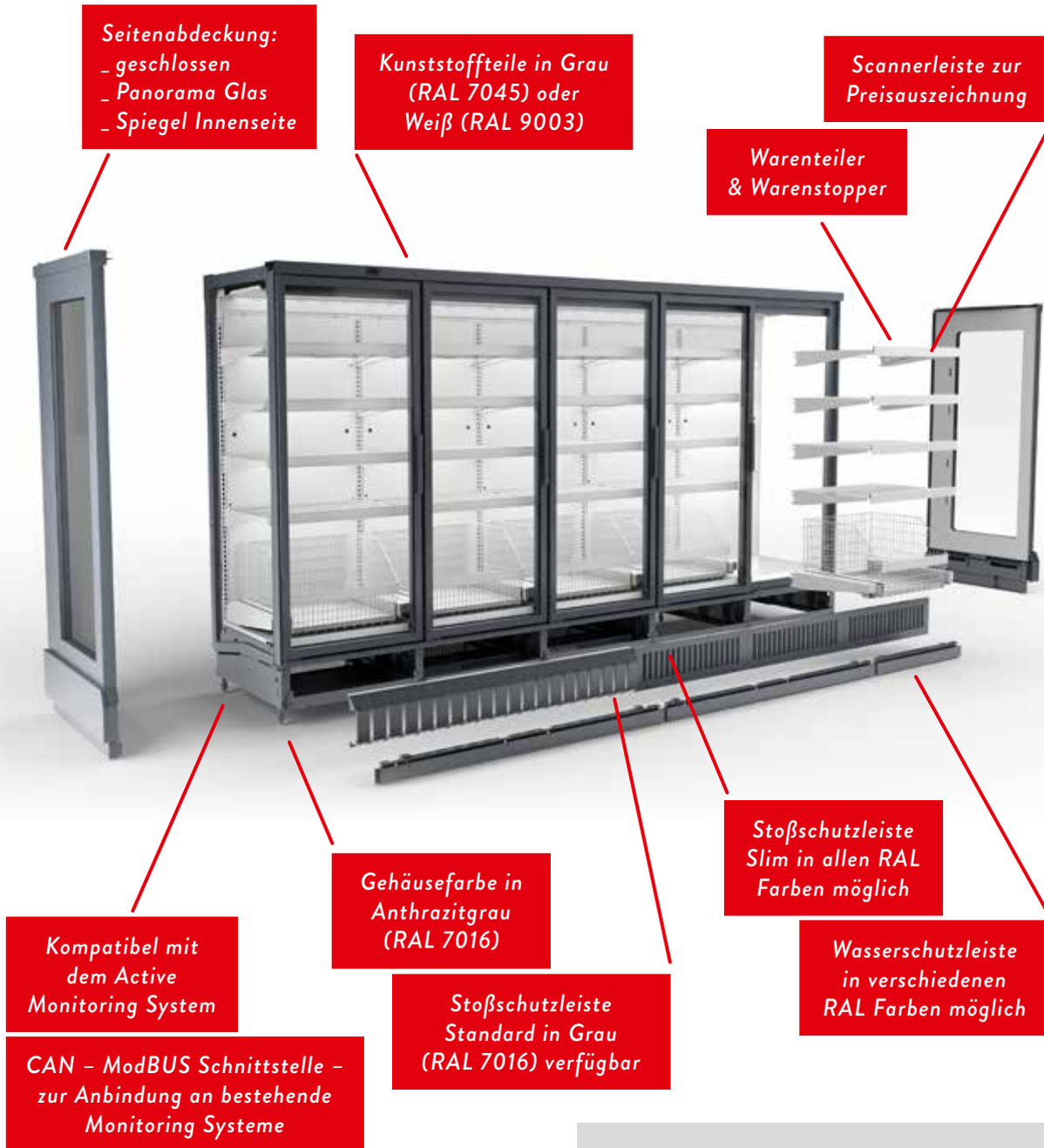
Block



Insel



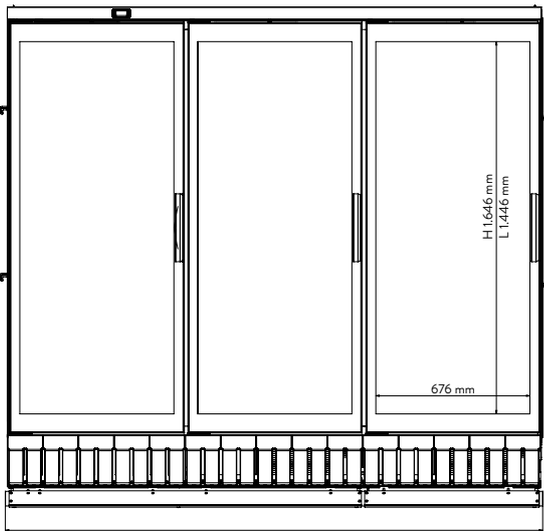
_ optional mit beidseitigem Kopfgerät



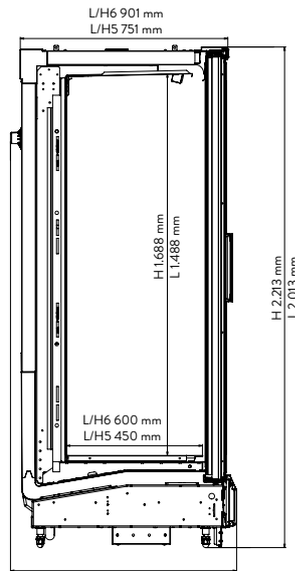
ZUBEHÖR

- _ Seitenabdeckung geschlossen, Panorama Glas, Spiegel Innenseite
- _ Korbauszug
- _ Warentrenner & Warenstopper
- _ Scannerleiste zur Preisauszeichnung
- _ Stoßschutzleiste Slim in allen RAL Farben (gleiche Farbe wie Gehäuse)
- _ Gehäusefarbe in allen RAL Farben möglich
- _ Wasserschutzleister in verschiedenen RAL Farben möglich

KALEA FREEZE AIR



5 Türen 3.906 mm / 4 Türen 3.124 mm
3 Türen 2.343 mm / 2 Türen 1.563 mm



L/H6 992 mm
L/H5 842 mm



ABMESSUNGEN

KALEA FREEZE AIR		156 (2 T)	234 (3 T)	312 (4 T)	390 (5 T)
Länge außen / innen	mm	1.563 / 1.563	2.344 / 2.344	3.124 / 3.124	3.906 / 3.906
Tiefe außen / innen	mm	750 / 450	750 / 450	750 / 450	750 / 450
Höhe außen / innen	mm	2.200 / 1.684	2.200 / 1.684	2.200 / 1.684	2.200 / 1.684
Einbringhöhe	mm	2.287	2.287	2.287	2.287