



EINZELGERÄT

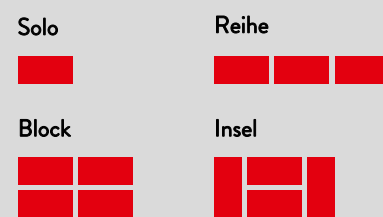


ZEILENGERÄT



INSELAUFSTELLUNG

AUFSTELLUNGSVARIANTEN



_optimal mit beidseitigem Kopfgerät



KALEA CHILL AIR

_Kühlregal. Steckerfertig

www.ah.t.at

ABMESSUNGEN

KALEA CHILL AIR		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 (2T)	mm	1643 / 1563	842 / 450	2213 / 1684	2330
156 H6 EC (2T)	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 (2T)	mm	1643 / 1563	842 / 450	2213 / 1684	2330
S156 H6 (2T)	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 14 24 51-0
sales@ah.t.at
www.ah.t.at

Exzellentes Design und Technologie.

KALEA CHILL AIR ist eines der energieeffizientesten Kühlregale auf dem Markt. Dank der hochwertigen Glstüren und der optimierten Kühlkreisläufe können erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden. KALEA CHILL AIR ist aufgrund seiner einheitlichen Bauweise perfekt mit KALEA FREEZE Geräten kompatibel.

★ VISUAL MERCHANDISING

Der KALEA CHILL AIR bietet dank seiner beschlagfreien Türen eine optimale Produktsichtbarkeit. Die brillante LED-Beleuchtung in verschiedenen Farben (5000K, 6500K und RT076 Rotlicht) sorgt dafür, dass die Produkte optimal präsentiert werden. Zudem ist die Regaloberseite sehr dezent das sie ohne technischen Komponenten auskommt. Besonders hervorzuheben sind die durch End-Glaswände, Preisauszeichnung, Bumper uvm.

✂ INTELLIGENTE INSTALLATION

Mit seiner Plug-and-Play-Installation ist der KALEA CHILL AIR sofort einsatzbereit. Sie überzeugt durch optimale Raumeffizienz dank schlanken Design mit einer Tiefe von 75 und 90 cm. Zudem kann das Gerät auch in Geschäften mit niedrigen Decken installiert werden. KALEA CHILL 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 CHILL AIR auch an einen bauseitigen Tauwasserabfluss angeschlossen werden.

♻ UMWELT UND KLIMA

KALEA CHILL 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

KALEA Chill AIR arbeitet mit einem Kühlkreislauf, der weniger als 150 g R290 verbraucht. Damit ist der KALEA Chill AIR im Vergleich zu herkömmlichen Kühlmöbeln besonders energieeffizient. Außerdem ermöglicht es eine automatische Abtauung in allen Temperaturbereichen.

🌐 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.

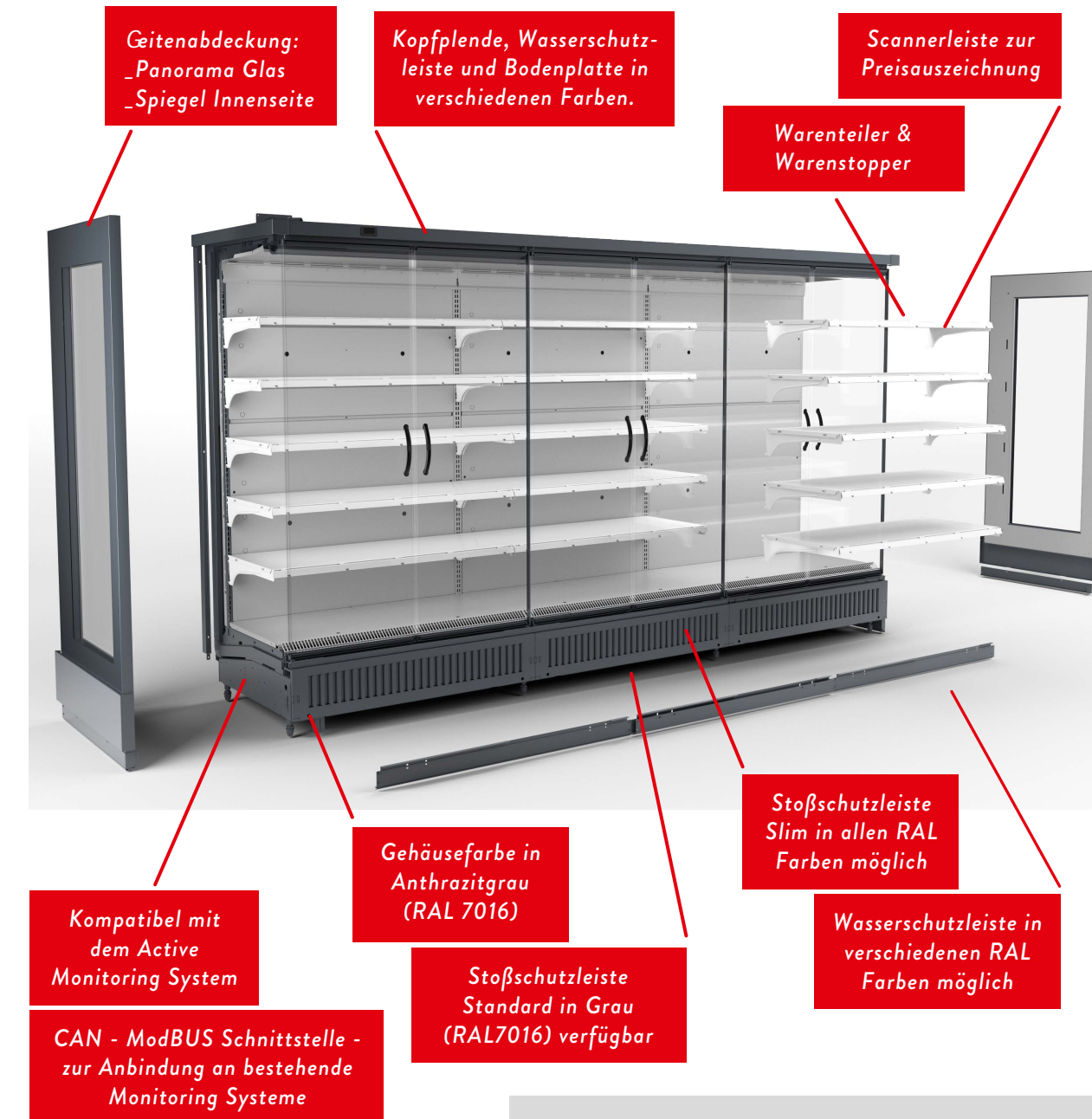
USPs

SCHNELLE UND INTELLIGENTE INSTALLATION

Dank des Plug-and-Play-Konzepts von AHT ist die Installation von KALEA CHILL AIR schnell und einfach. KALEA CHILL AIR kann als eigenständige Einheit verwendet oder nahtlos mit anderen Elementen integriert werden, um sich perfekt in das gewünschte Ladendesign einzufügen. Diese Flexibilität ermöglicht eine schnelle Anpassung, wenn sich das Ladendesign ändert. Das einheitliche Design der KALEA-Produktfamilie ermöglicht nahtlose Kombinationen von Kühl- und Tiefkühlregalen.

INBOX-TECHNOLOGIE

Die innovative INBOX-Technologie sorgt dafür, dass alle kältetechnischen Komponenten in einer einzigen ausziehbaren Schublade am Boden untergebracht sind. Dies ermöglicht einen optimalen Zugang für Wartung und Service und verkürzt die Dauer der Eingriffe.



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 RAL Farben möglich
- _Trennwände aus Plexiglas oder verspiegelt
- _Regalfächer von 300-500mm mit unterschiedlichen Neigungen

INDIVIDUELLES BRANDING

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

TEMPERATURBEREICHE

Kühlen	3S1	-1 bis +2
	3M0	-1 bis +4
	3M1	-1 bis +5
	3M2	-1 bis +7
	3H1	+1 bis +10