



CELSIOR

Counter Line

2026

Welcome to the
Climate Control Revolution

ccr.com

**CCR**

Part of the
Climate Control
Revolution



Einführung

Wir definieren die gewerbliche Kältetechnik und Klimatisierung neu. Mit End-to-End-Lösungen, einer globalen Präsenz und einem wegweisenden Engagement für umweltbewusste Innovationen helfen wir unseren Kunden, Frische zu bewahren, Sicherheit zu gewährleisten und die Effizienz zu maximieren – bei gleichzeitiger Unterstützung zur Reduzierung der Umweltbelastung und der Betriebskosten. Unsere hocheffizienten schlüsselfertigen Systeme, Lagerlösungen und Services treiben die „Climate Control Revolution“ voran.

°Celsior Kältetechnik GmbH vertreibt in Deutschland Kühlmöbel und kältetechnische Erzeugnisse für verschiedene Anwendungsbereiche. Das Produktprogramm umfasst:

Kühl- und Tiefkühlmöbel zum Anschluss an ein externes Kälteaggregat im Bereich Ladenbau

- Verbundkälteanlagen und Verflüssigungssätze
- Verdampfer, Verflüssiger und Montagezubehör
- Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlmöbel für die Lebensmittelindustrie, die Getränkeindustrie und den Großhandel. Die Geräte werden in Standardausführung oder mit kundenindividueller Gestaltung hergestellt.

Unser Angebot der steckerfertigen Kühl- und Tiefkühlmöbel finden Sie auf den Folgeseiten. Nähere Informationen zu unserem weiteren Programm erhalten Sie unter celsior-refrigeration.com

Im vorliegenden Produktkatalog präsentiert Ihnen die °Celsior Kältetechnik GmbH das aktuelle Carrier-Programm an steckerfertigen, gewerblichen Kühl- und Tiefkühlgeräten.

Die °Celsior Kältetechnik GmbH ist seit 75 Jahren in Deutschland auf dem Markt der gewerblichen Kühlung tätig. Die Ursprünge des Unternehmens liegen bei der Linde Kältetechnik und der Electrolux Gewerbekühlung.

Nachhaltige Entwicklung steht bei Celsior im Mittelpunkt. Aus diesem Grund verringert Celsior die Umweltauswirkungen seiner Produkte, Services und Fertigungsanlagen. Außerdem setzen wir uns mit unseren Richtlinien zur nachhaltigen Entwicklung für den Umweltschutz ein. Alle neuen Produkte, von Celsior müssen unseren Umweltschutzvorgaben entsprechen.

Jede unserer Innovationen dient dem Erhalt der natürlichen Ressourcen für zukünftige Generationen. Zusammengefasst, setzen wir bei Celsior den seit Langem beschrittenen Weg fort: die Umwelt in den Mittelpunkt stellen, die Innovation vorantreiben und über die Zukunft nachdenken.



Energieverbrauch

Effizienz und Energieeinsparung

Die hohe Effizienz der Celsior Produkte senkt Ihren Energieverbrauch und verringert die Wartungskosten. Außerdem setzen wir Technologien zur Reduzierung des Energieverbrauchs (darunter EC-Motoren, Frequenzumrichter an Kompressoren, geregelter Verflüssigungsdruck, Wärmerückgewinnung mittels Wärmepumpe sowie ein spezifischer Algorithmus zur Optimierung der Steuerung) ein.

Steuerung und Regelung

Bei Celsior erhalten Sie zudem eine breite Palette an Regelungslösungen, die mit intelligentem Verbrauchsmanagement weitere Energieeinsparungen ermöglichen.

Innovative Produkte, die auf Energieeinsparung ausgerichtet sind

Celsior setzt sich dafür ein, in Zusammenarbeit mit dem Kunden Betriebskosten und Umweltbelastung beständig zu verringern – und das trotz steigender Energiepreise, eines wachsenden Energieverbrauchs durch längere Ladenöffnungszeiten und einer kontinuierlichen Erweiterung des zu kühlenden Warensortiments. Um diese Herausforderungen zu meistern, bietet Celsior innovative Lösungen wie das CO₂OLtec® Evo -System, das mit dem natürlichen Kältemittel CO₂ arbeitet und mit dem unsere Kunden Ihre Energiekosten im Vergleich zu denen herkömmlichen transkritischen Systeme, um bis zu 30% senken zu können.

°Celsior Kältetechnik GmbH

Baukauer Str. 90

44 653 Herne

Telefon (02323) 2278-440

Inhaltsverzeichnis

Unsere Lösungen

Lebenszyklusorientiert	
Gewerbliche Kältetechnik	6
Komplette und umweltbewusste Kältetechnik	8
Lösungen für Lebensmitteleinzelhändler	10
CO ₂ OLtec	12
FlexCOOL	13
AirCOOL	14
Steckerfertig oder Remote?	16
CCRs breites Spektrum an Produkten und Lösungen für das Einzelhandelsformat „Small Stores“	17
Digitale Dienste	18
Portfolio-Übersicht	26
Carucco Reihe	30
Straight Line	32
Danaos®	34
Danaos®	36
Danaos® Selbstbedienung	38
Danaos® Convertible Counter	40
Danaos® TT	42
Danaos® TT S	44

Danaos® Hot	46
Danaos® Fish	48
Danaos® Invite	50

Curved Line	54
Hera®	56
Apollo	58
Apollo Sonderanwendung	60
Cabrio	62

Semi-Vertikal	66
Medea®	68

Äußere Ästhetik & Zubehör 72

Zubehör Straight / Curved Line	82
Counter Sonderlösungen	86
Marché Fresh	88

Technische Informationen 90

Die Ökodesign-Verordnung	92
Compact trifft Counter Line	94
Auswahlhilfe für Pulverlacke	96
Exzellenz bei Prüfung und Qualifizierung von Kühlmöbeln	98

HINWEIS:

- Modullängen ohne Seitenwände. Seitenwandstärke jeweils 50 mm.
- Die Schranktiefe ist immer die Innentiefe.
- Schranklänge: genaue Länge (mm): 625 / 937,5 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750.
- Die im Katalog abgebildeten Bilder sind nicht in allen Fällen Lösungen ab Werk.

Temperaturklassen – Übersicht

Temp. Klasse	Interne Testpackungs-Temp. (°C)	AUßEN-TEMPERATUR (°C)	Empfehlung Selbstbedienung	Empfehlung Bedienung
>3H	>10	+4...+6		
3H2	-1...+10	+2...+4		
3M2	-1...+7	0...+2		
3M1	-1...+5	-1...+1		
3M0	-1...+4			
3S	-1...+2	-2...0		
>3L1	-15...-12	-15...-18		
3L1	-18...-15	-22...-24		
HEISS	BW/GW	30-90°		
FISCH	GC	EIS		

Sehr geehrter Kunde,

- **Jede Entscheidung im Einzelhandel beeinflusst Ihre Ergebnisse.**
- **Energiekosten. F-Gas-Verordnungen. Warensicherheit.**
- **Bei der Wahl der Kältetechnik geht es nicht nur um die Ausrüstung, sondern auch um Leistung, Rentabilität und Sicherheit.**

Bei CCR liefern wir Standardlösungen für komplexe Herausforderungen. Wir helfen Einzelhändlern zu erkennen, wo Effizienz zu einer Chance wird, wo Compliance die Wettbewerbsfähigkeit stärkt und wo smartere Investitionen langfristige Renditen sichern.

Dieser Katalog ist mehr als nur eine Produktübersicht. Er ist ein Blaupause für intelligenter Kältetechnik – entwickelt für Langlebigkeit, konzipiert für Ersparnisse und gebaut für Ihren Erfolg. Lassen Sie uns gemeinsam neu denken, was möglich ist, und dafür sorgen, dass jede Entscheidung zählt.

Was wir von Einzelhändlern hören:

„Wir müssen die F-Gas-Verordnung einhalten, aber wie?“

Die Einhaltung der Vorschriften ist nicht mehr optional. Die eigentliche Frage ist, wie man regulatorische Anforderungen in einen Wettbewerbsvorteil verwandeln kann.

„Wir wollen ein anspruchsvolles Store-Design ohne unnötige Komplexität.“

Sie sollten sich nicht zwischen Ästhetik, Einfachheit und Zuverlässigkeit entscheiden müssen. Die richtige Lösung bietet Ihnen alles.

„Wie investieren wir heute, ohne morgen Kompromisse eingehen zu müssen?“

Kurzfristige Lösungen verursachen auf lange Sicht höhere Kosten. Zukunftsfähige Systeme schützen Ihre Margen, Ihren Betrieb und Ihre Sicherheit.

Kommt Ihnen das bekannt vor?

Ein Geschäft. Eine Vision. Ein passendes System.

Ob Sie einen neuen Supermarkt entwickeln, einen Supermarkt in einem Vorort eröffnen oder einen kompakten Convenience-Store modernisieren – ein Grundsatz bleibt immer gleich: Es gibt keine einheitliche Kühllösung, die für alle Fälle passt.

Das richtige System hängt von der Gestaltung Ihres Ladens, dem Klima, Ihren Energiezielen und Ihrer langfristigen Strategie ab, nicht nur von der Quadratmeterzahl.

Aus diesem Grund bietet CCR ein umfassendes Portfolio an strategischen Lösungen, darunter **CO₂Oltec**, **FlexCOOL**, **WaterCOOL** und **AirCOOL**. Jedes System ist so konzipiert, dass es ein optimales Gleichgewicht zwischen Kapitalinvestition, Energieeffizienz, Komfort im Laden und Betriebssicherheit bietet.

Als Ihr vertrauenswürdiger Partner ist es unsere Aufgabe, Sie zu beraten. Wir helfen Ihnen dabei, Kompromisse abzuwägen, langfristige Vorteile zu erkennen und Entscheidungen zu treffen, die heute sinnvoll und morgen umweltbewusst sind.

Mit der technischen Expertise und dem tiefen Branchenverständnis von CCR unterstützen wir Sie bei:

- **Der Auswahl von Kühllösungen, die Investitions- und Betriebskosten in Einklang bringen**
- **Der Risikominimierung im Hinblick auf F-Gase- und PFAS-Regulierungen durch konforme, zukunftssichere Technologien.**
- **Der Gewährleistung der Warensicherheit, der Reduzierung von Warenverlusten sowie der Aufrechterhaltung einer zuverlässigen Temperaturkontrolle.**



Lebenszyklusorientiert Gewerbliche Kältetechnik



BERATUNG

Festlegung der richtigen Kühllösung auf Grundlage des Ladenformats, der Ziele und der Einschränkungen. Konzeptplanung in der Frühphase.



PROJEKTPLANUNG

Übersetzung der Strategie in ein optimiertes, energieeffizientes Systemdesign mit vollständigem Projektplan und Dokumentation zur Maximierung des Merchandisings.



PRODUKT -FERTIGUNG

Wir liefern leistungsstarke Kühllösungen und Produkte, die unterstützen können den Umsatz zu steigern und für Umweltbewusstsein entwickelt wurden.





INSTALLATION & INBETRIEBNAHME

Maßgeschneiderte Systemimplementierung mit minimalen Betriebsunterbrechungen, durchgeführt von erfahrenen Teams.



LIFECYCLE CARE

Wartung, Überwachung und Leistungsoptimierung während der gesamten Lebensdauer der Kälteanlage mit Support rund um die Uhr.



RECYCLING / WIEDERVERWENDUNG

Reduzierung der Umweltbelastung durch umweltbewusste Wiederverwendung und Recycling.

Kälteleistung definiert sich über den gesamten Lebenszyklus – die Lösungen von CCR sind darauf ausgelegt, in jeder Phase optimale Leistung zu erbringen.

CO₂OLtec

FlexCOOL

WaterCOOL

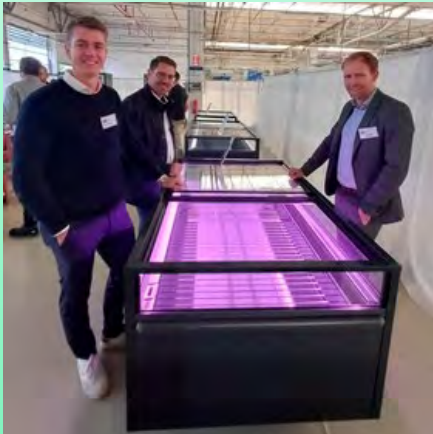
AirCOOL



Komplette und umweltbewusste Kältetechnik

Wir kombinieren kompetente Beratung, intelligente Projektplanung und fortschrittliche Fertigung, um effiziente, zukunftsfähige Kühlsysteme zu liefern. So reduzieren wir Risiken, optimieren die Leistung und schaffen langfristigen Mehrwert für Ihr Geschäft.

**Beratungs -
Dienstleistungen**



**Projekt
Planung**



**Produkt
Fertigung**





BERATUNGSDIENSTLEISTUNGEN

Jedes erfolgreiche Kühlprojekt beginnt mit den richtigen Entscheidungen.

Zunächst verschaffen wir uns einen Überblick über Ihre Geschäftsziele, betrieblichen Anforderungen und langfristigen Visionen. Unsere Beratungsleistungen stellen sicher, dass Ihre Kühlstrategie mit Ihren Zielen in Bezug auf Leistung, Compliance und Umweltbewusstsein im Einklang steht.

Vom Konzept bis zur Umsetzung unterstützen wir Sie mit fachkundiger Beratung bei der Systemauswahl, den gesetzlichen Anforderungen und der technischen Machbarkeit.

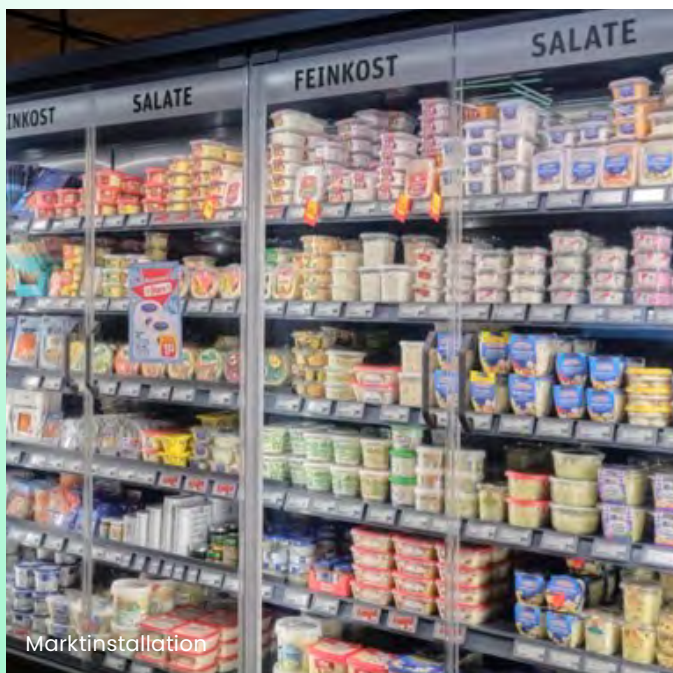
Unsere Lösungen sind darauf ausgelegt, Ihnen einen Vorsprung gegenüber sich weiterentwickelnden Standards zu verschaffen und gleichzeitig die Effizienz und Kapitalrendite zu maximieren.

PROJEKTPLANUNG

Wir arbeiten eng mit Ihnen zusammen, um die Systemarchitektur, die Layout-Integration und die Auswirkungen auf die Umwelt zu definieren und dabei die Anfangsinvestitionen mit der langfristigen Betriebsleistung in Einklang zu bringen.

Unser Team unterstützt Sie in jeder Phase der Projektplanung und sorgt dafür, dass Ihr Kühlsystem ohne Kompromisse Ihren ökologischen Zielen, den gesetzlichen Vorschriften und Ihren Leistungserwartungen entspricht.

Das Ergebnis: eine ausgereifte Lösung, die sich nahtlos in Ihr Geschäft integrieren lässt und vom ersten Tag an für Effizienz sorgt.



PRODUKTION

Fortschrittliche Technologie, entwickelt für Leistung.

Unsere Fertigung der nächsten Generation vereint innovatives Design mit hoher Zuverlässigkeit. Die entwickelten integrierten Kältesysteme können dazu beitragen, den Energieverbrauch zu senken, die Umweltbelastung zu minimieren und eine konstante Leistung über alle Ladenformate hinweg zu liefern.

Durch die Optimierung von Materialien, Komponenten und Systemarchitektur tragen wir zur Senkung der Lebenszykluskosten bei und unterstützen gleichzeitig Ihre Umweltziele, ohne dabei Abstriche bei Qualität oder Haltbarkeit zu machen.



Lösungen für Lebensmittelhändler

Wir begleiten Lebensmitteleinzelhändler weit über die Installation hinaus: Durch fachgerechte Inbetriebnahme, proaktive Lifecycle-Betreuung und verantwortungsbewusste Recycling- und Wiederverwendungs-Lösungen unterstützen wir Sie dabei, eine zuverlässige Leistung, minimale Ausfallzeiten und hohen Werterhalt über den gesamten Systemlebenszyklus hinweg zu erzielen.

**Installation
&
Inbetriebnahme**



**Recycling
und
Wiederverwendung:**

**Wert nachhaltig
steigern**



**Lebenszyklus-
Pflege:**
**Zuverlässigkeit,
die bleibt**



INSTALLATION & INBETRIEBNAHME:

Präzise Ausführung macht den Unterschied.

Unsere erfahrenen Teams sorgen dafür, dass jede Installation effizient, sicher und nach den höchsten Standards durchgeführt wird. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme folgen wir bewährten Prozessen, die Störungen minimieren und sicherstellen, dass die Systeme vom ersten Tag an vollständig optimiert sind.

Mit einer effizienten Planung und sorgfältigen Umsetzung helfen wir Ihnen dabei, Ihr Geschäft pünktlich zu eröffnen, mit der Gewissheit, dass alles genau so funktioniert, wie es soll.

LEBENSZYKLUSPFLEGE:

LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Leistung endet nicht mit der Installation.

Wir unterstützen Sie während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Kälteanlage. Unsere vorbeugenden Wartungsprogramme, unser Schnellreaktionsservice und unser technischer Support tragen dazu bei, Ausfallzeiten zu minimieren und Ihre Investition zu schützen.

Mit einem rund um die Uhr verfügbaren Service und fachkundiger Überwachung sorgen wir dafür, dass Ihre Systeme effizient laufen, wenn Sie es am dringendsten benötigen.

Und wenn es Zeit für ein Upgrade, eine Erweiterung oder eine Modernisierung ist, helfen wir Ihnen dabei, die Effizienz zu steigern, die Lebensdauer des Systems zu verlängern und die Spitzenleistung aufrechtzuerhalten.



RECYCLING & WIEDERVERWENDUNG:

NACHHALTIGE WERTERHÖHUNG

Umweltbewusstsein über die Installation hinaus.

Wir unterstützen verantwortungsbewusste Recycling- und Wiederverwendungsstrategien, die Abfall und Umweltbelastung reduzieren.

Komponenten, die die Leistungsanforderungen nicht mehr erfüllen, werden auf ihre Wiederverwendbarkeit, Wiederaufbereitbarkeit oder verantwortungsvolle Entsorgung hin überprüft.

Durch die Verlängerung der Produktlebenszyklen und die Minimierung des Ressourcenverbrauchs helfen wir Ihnen, Ihre Umweltziele zu erreichen und gleichzeitig den langfristigen Wert zu maximieren.

Innovative Kühllösungen für jedes Geschäft

CO₂OLtec

Überdenken Sie die Kühlung mit CO₂OLtec-Remote-Kühlmöbel

CO₂OLtec Remote-Kühlmöbel bringen Effizienz der nächsten Generation in Ihr Geschäft. Diese eleganten, leistungsstarken Ausstellungsmöbel für gekühlte und tiefgekühlte Produkte werden mit natürlichem CO₂-Kältemittel betrieben, das nahtlos durch das System zirkuliert. Jedes Kühlmöbel wird mit der zentralen Kompressoranlage im Maschinenraum versorgt. Die Energieabgabe erfolgt im Außenbereich wodurch Geräusche und Wärme im Laden minimiert werden.

Durch präzisionsgefertigte Rohre und intelligente Steuerungen miteinander verbunden, definieren CO₂OLtec Remote Cabinets neu, was es bedeutet, effizient, nachhaltig und mutig zu kühlen.

Warum CO₂OLtec Remote-Kühlmöbel führend sind

- **Weniger verbrauchen, mehr erreichen:** Senken Sie den Energieverbrauch Ihres Systems mit intelligenter CO₂-Technologie, die die Effizienz maximiert.*
- **Leise und leistungsstark:** Der geräuscharme Betrieb sorgt für eine angenehme und kundenfreundliche Atmosphäre in Ihrem Geschäft.
- **Intelligenter Installation, geringere Kosten:** Geringere Rohrdurchmesser bedeuten geringere Installationskosten und eine schnellere Inbetriebnahme – Effizienz vom ersten Tag an.

Weitere Funktionen sind

- Systemintegrierte Abwärmerückgewinnung für die Gebäudeheizung
- Abwärmerückgewinnung für die Warmwasserversorgung
- Zentrale Konnektivität und Fernüberwachung von

- **Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten:** Eine Vielzahl von Multiplexing-Optionen gibt Ihnen die Freiheit, Systeme genau nach den Anforderungen Ihres Geschäfts zu skalieren und zu konfigurieren.

Der CO₂OLtec-Vorteil: Für überlegene Leistung entwickelt

- **Optimiert vom Kern:** Die zentrale Verbundkälteanlage wurde präzise konstruiert, um genau die Kühlleistung zu liefern, die Ihr Geschäft benötigt, damit es optimal funktioniert.
- **Mehr als nur Kühlung:** Die Verbundkälteanlage kühlt nicht nur, sondern ermöglicht auch die Rückgewinnung von Abwärme für die Fußboden- und Wasserheizung, wodurch überschüssige Energie in wertvollen Komfort umgewandelt wird.
- **Adaptives Design:** Bei steigenden Temperaturen passt sich das System automatisch an, um die Leistung aufrechtzuerhalten – und das alles bei umweltbewusstem Betrieb mit einem natürlichen CO₂-Kältemittel.

*im Vergleich zu aktuellen CCR-Modellen



FlexCOOL

FlexCOOL: Präzisionskühlung hat sich weiterentwickelt


FlexCOOL-Sole Kühlmöbel sorgen für zuverlässige, leistungsstarke Kühlung genau dort, wo sie benötigt wird: im Verkaufsraum. Jedes Kühlmöbel zirkuliert kalte Sole durch moderne Wärmetauscher und gewährleistet so eine gleichmäßige Temperaturregelung für jedes Produkt. Das System wird zentral über eine Pumpenstation oder dezentrale Pumpen gespeist, die alle an einer für Stabilität und Effizienz ausgelegten Außeneinheit angeschlossen sind.


Im Kern hebt unser innovativer CO₂-Kühler die Leistung auf ein neues Niveau und verbessert die Energieeffizienz, das Umweltbewusstsein und die Wärmerückgewinnung weit über herkömmliche Glykol- und Wasserkreislaufsysteme hinaus.


Warum FlexCOOL es einfach macht

- **Mühele Installation:** Die Installation ist auf Schnelligkeit und Einfachheit ausgelegt und unkompliziert, es sind lediglich einfache Hydraulikarbeiten erforderlich.
- **Kosteneffizient durch Design:** Ein kostengünstiges System, das einfach zu warten ist und dabei unterstützt Ausfallzeiten sowie Servicekosten zu reduzieren.
- **Plug & Play-Zuverlässigkeit:** Eine robuste, betriebsbereite Lösung, die sofort nach der Aufstellung eine konstante Leistung liefert.
- **Auf Einfachheit ausgelegt:** Mit seinem klaren, zugänglichen Design ist FlexCOOL wartungsfreundlich und auf langfristige Zuverlässigkeit ausgelegt.

Weitere Funktionen sind

 Systemintegrierte Abwärmerückgewinnung für die Gebäudeheizung

 Abwärmerückgewinnung für die Warmwasserversorgung

 Zentrale Konnektivität und Fernüberwachung

Der FlexCOOL-Vorteil: Intelligent, flexibel und zukunftsfähig

- **Vereinfachte Wartung:** FlexCOOL macht die Wartung zum Kinderspiel. Dank dezentraler Pumpen kann jeder Schrank seinen eigenen Solefluss unabhängig regulieren, was eine intelligentere Steuerung und eine höhere Energieeffizienz im gesamten System gewährleisten kann.
- **Optimiert für Leistung:** Die zentrale CO₂-Kälteversorgung verfügt über eine modulare Architektur und ist perfekt darauf abgestimmt, genau die Kühlleistung zu liefern, die Ihr Geschäft benötigt.
- **Mehr als nur Kühlung:** FlexCOOL nutzt überschüssige Energie, ermöglicht die Rückgewinnung von Abwärme für Fußboden- und Wasserheizungen und holt so noch mehr Wert aus jedem Kilowatt heraus.



Air COOL

AirCOOL: Einfachheit, die überzeugt

AirCOOL-Steckerfertige-Kühlmöbel bieten ultimativen Komfort für die Kühlung im Laden. Jede Einheit verfügt über ein eigenes eingebautes Kühlsystem, das wie ein Haushaltskühlschrank funktioniert. Einfach an Strom und Abfluss anschließen, und schon ist es betriebsbereit.

Bei größeren Anlagen können die Kühlmöbel erweitert werden, um nahtlose Reihen zu bilden, ähnlich wie bei Remotekühlanlagen. Die erzeugte Abwärme wird effizient verwaltet und entweder über die Klimaanlage des Geschäfts abgeleitet oder über ein VRF-Netzwerk* wiederverwendet, um den Komfort und die Effizienz des gesamten Geschäfts zu unterstützen.

AirCOOL ist die clevere Wahl für schnelle Installation, zuverlässige Leistung und anpassungsfähiges Design.

Warum AirCOOL es einfach macht

- **Keine lästige Installation:** Keine Rohrleitungen oder komplizierte Einrichtung, einfach einstecken, einschalten und schon kann gekühlt werden.
- **Platzsparendes Design:** Kein Maschinenraum erforderlich, wodurch wertvoller Lagerplatz für Produkte statt für Geräte frei wird.
- **Flexible Ladenlayouts:** Kühlmöbel lassen sich ganz einfach umstellen oder neu anordnen, wenn sich Ihr Geschäft weiterentwickelt – AirCOOL passt sich Ihren Bedürfnissen an.
- **Müheloser Service:** Ein einfaches, zugängliches Design macht die Wartung schnell, einfach und kostengünstig.

Weitere Funktionen sind



VRF-Klimaanlage zur Aufrechterhaltung des Klimas im Laden



CCR Pulse mit IoT Wireless Connect und CCR Pulse-Anwendung für das Kühlmöbel-Management

Der Vorteil von AirCOOL: Schnell, flexibel, zukunftsfähig

- **Nahtlose Integration:** Behalten Sie die gleiche Gehäuseform und Anordnung wie bei Ihrem Remote-System bei und arbeiten Sie gleichzeitig mit dem natürlichen Kältemittel R290: effizient, umweltbewusst und vorschriftsmäßig.
- **Renovieren über Nacht:** Modernisieren Sie mehrere Filialen schnell mit minimalen Investitionen und kürzester Installationszeit – eine ideale Lösung, um die Herausforderungen des EU-F-Gas-Ausstiegs zu meistern.
- **Intelligente Systemsynergie:** Mit den Label A-Möbeln von CCR und der VRF-Technologie erhalten Sie eine erstklassige, vernetzte Lösung für Ihren StoreKühlmöbeln von CCR und der VRF-Technologie erhalten Sie eine erstklassige vernetzte Ladenlösung.
- **Plug-and-Play-Konnektivität** zur Fernüberwachung, um die Einhaltung der HACCP-Vorschriften sowie das Energie- und Alarmmanagement sicherzustellen.





Marktinstallation



Marktinstallation

Counter Line 2020 115

Technische
Informationen

Sonderlösungen

Äußere Ästhetik

Zubehör

Semi-Vertikal

Curved Line

Straight Line specials

Straight Line

Carrucco range

Steckerfertig oder Remote?

Als Einzelhändler gibt es keine einheitliche Lösung für Kühlsysteme, unabhängig davon, ob Sie einen „kleinen Supermarkt in einem Vorort“ oder einen „Convenience-Store in der Innenstadt“ planen. Die richtige Wahl des Systems hängt von mehreren Faktoren ab, wie z. B. der Größe des Geschäfts, der Gebäudestruktur, den klimatischen Bedingungen und den langfristigen Betriebszielen.

Unsere grundlegende Aufgabe als bewährter Komplettanbieter für gewerbliche Kältetechnik besteht darin, Sie durch diese Auswahlmöglichkeiten zu führen und Ihnen dabei zu helfen, die Vor- und Nachteile jeder Lösung zu verstehen, damit Sie eine sichere und zukunftssichere Entscheidung treffen können.

Finden wir die richtige Balance! Durch die Kombination der technischen Expertise von CCR mit einem tiefen Verständnis für die Anforderungen des Einzelhandels wählen wir das System aus, das Ihrem Unternehmen heute und in Zukunft den größten Nutzen bringt.

Steckerfertige Kühlmöbel

Kleinere Plug-in-Kühlmöbel funktionieren wie ein Haushaltskühlschrank und verfügen über ein eigenes integriertes Kühlsystem, sodass sie lediglich eine Stromversorgung benötigen, während größere Plug-in-Geräte zusätzlich einen Abfluss vor Ort benötigen.

Remote-Kühlmöbel

Remote-Kühlmöbel verfügen über ein gemeinsames zentrales Kondensationssystem, das mehrere Einheiten mit Kältemittel versorgt. Die Kühlmöbel haben einen festen Standort und sind über Rohre und Kabel mit der zentralen Verbundkälteanlage und der Steuereinheit verbunden.

Beide Systeme haben mehrere Vorteile und Nachteile.

Entscheidungsfaktoren:

- Komplexität der Installation
- Betriebliche Effizienz
- Wartungsanforderungen
- Budget
- Gewünschte Ästhetik und Schrankabmessungen
- Flexibilitätsanforderungen
- Energieeffizienzbelange
- Wärme aus dem Kondensator wird entweder innerhalb oder außerhalb des Ladens abgegeben.



Steckerfertig

Vorteile:

- Keine Verrohrung und Installation erforderlich
- Kein Maschinenraum
- Das gesamte System erfordert nur einen Kauf.
- Einfache Einrichtung, Flexibilität und Mobilität zur Anpassung an Layoutänderungen
- Bequem zu verwenden
- Geringere Investitionsausgaben
- Keine besonderen Fähigkeiten oder Techniker erforderlich
- Einfacher Austausch

Kompromisse:

- Erhöhte Wärmeabgabe in den Markt (leistungsstärkere Klimaanlage erforderlich)
- Weniger Platz im Schrank
- Regelmäßige Reinigung des Kondensators
- Höherer Energieverbrauch im Vergleich zu Remote

Remote

Vorteile:

- Geringerer Energieverbrauch im Vergleich zu Steckerfertig
- Keine Wärmeableitung in den Laden
- Großes nutzbares Volumen für Produkte
- Große Auswahl an Multiplexing-Optionen
- Offener Schrank zur Entfeuchtung des Marktklimas

Kompromisse:

- Installation erforderlich
- Feste Installation, nicht flexibel

CCRs breites Spektrum an Produkten und Lösungen für das Einzelhandelsformat „Small Stores“

Zukunftsfähige Kühllösungen mit CCR

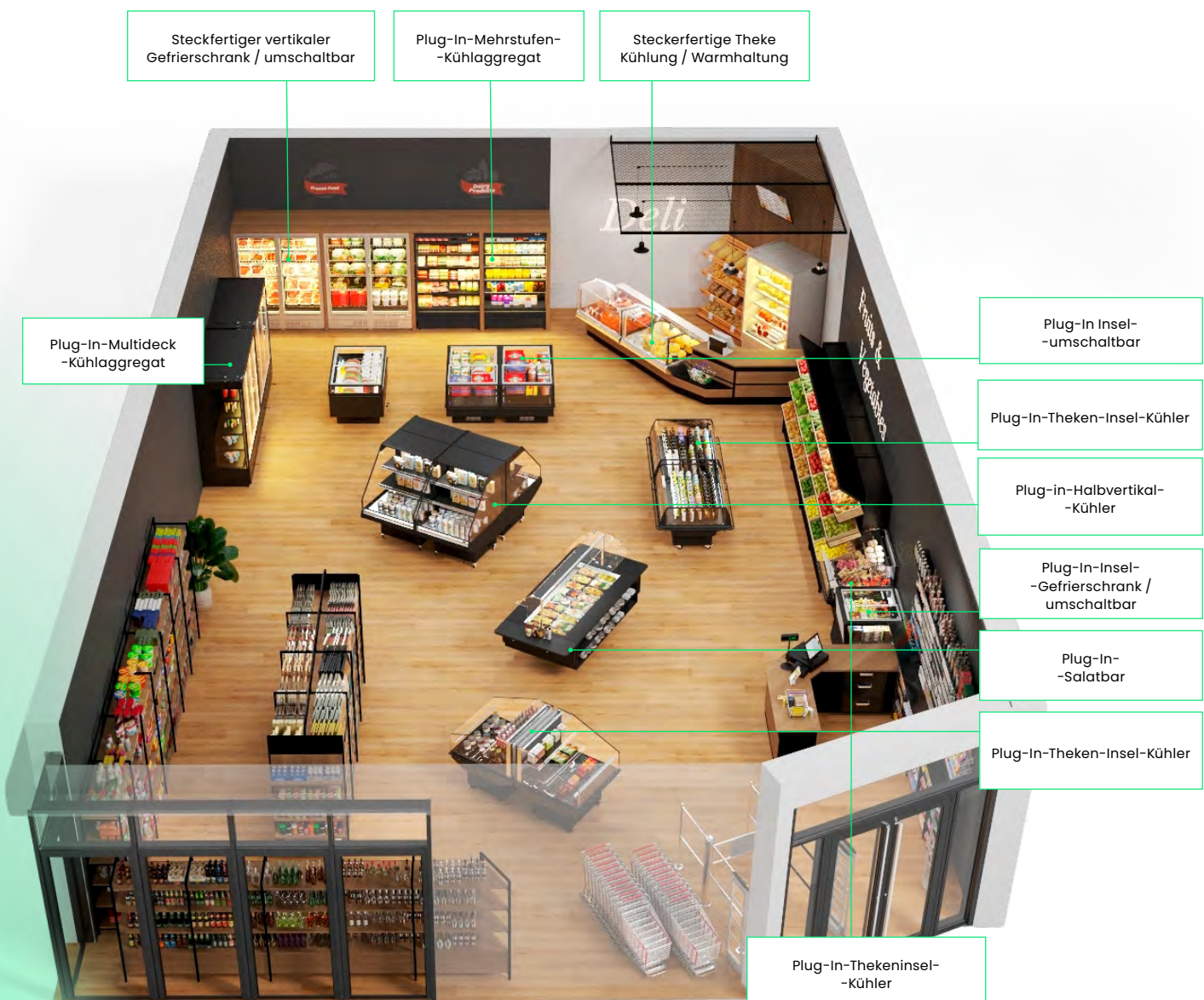
In der sich ständig weiterentwickelnden Einzelhandelslandschaft von heute müssen kleine Geschäfte kluge Entscheidungen treffen, wenn es um die Auswahl von Kühlsystemen geht, die Energie- und Wartungskosten senken und gleichzeitig regulatorischen Unsicherheiten wie der F-Gas-Verordnung vorgreifen.

CCR versteht die besonderen Herausforderungen kleiner Geschäfte und Convenience-Stores und bietet daher eine spezielle Reihe von Plug-in-Kühlmöbeln für Kühl- und Tiefkühlzwecke an, die in Bezug auf Abmessungen und Ästhetik perfekt aufeinander abgestimmt sind.

Alle unsere Produkte sorgen für eine optimale Kühlung, niedrige Energiekosten und eine attraktive Präsentation der Produkte, um den Umsatz zu maximieren.

CCR-Vorteile auf einen Blick

- **Verwendung natürlicher Kältemittel: Propan, ein natürliches und umweltfreundliches Kältemittel**
- **Breites Spektrum an flexiblen Lösungen: Von Multidecks bis hin zu Inseln, die sich an unterschiedliche Ladenlayouts anpassen lassen.**
- **Anpassungsmöglichkeiten: Mit einer großen Auswahl an lackierbaren Farben oder Verkleidungen**
- **Digitale Dienste: Optionale Konnektivität zur Vermeidung von Lebensmittelverlusten, zur Bereitstellung von HACCP-Berichten zur Einhaltung der Temperaturvorgaben und zur Fernüberwachung von Temperatur und Leistung**



Lebenszyklusbetreuung

mit digitalen Diensten

Kältetechnik für SMART-Betrieb

In der sich wandelnden Landschaft des Lebensmitteleinzelhandels sehen sich Einzelhändler heute mit steigenden Betriebskosten, Fachkräftemangel und wachsenden Kundenerwartungen hinsichtlich frischer, hochwertiger Lebensmittel konfrontiert. Gleichzeitig werden die gesetzlichen Anforderungen und ökologischen Vorgaben immer strenger. Diese Herausforderungen erfordern intelligentere und effizientere Wege, um Kälteanlagen zu betreiben und zu warten.

Durch den Einsatz moderner Technologien und fortschreitender Digitalisierung lassen sich diese Herausforderungen bewältigen – etwa durch die Automatisierung routinemäßiger Aufgaben und die Möglichkeit, präventive Maßnahmen zu ergreifen, um kostspielige Ausfallzeiten zu vermeiden. Moderne Regler und vollständig vernetzte Märkte bilden die grundlegenden Bausteine auf dem Weg zur Digitalisierung hin zu einem intelligent vernetzten Service-Ökosystem für Kältetechnik.

Regler spielen eine zentrale Rolle in gewerblichen Kühlmöbeln. Sie sind nicht bloß ein Zubehörteil, sondern das „Herzstück“, das direkt Einfluss auf Lebensmittelsicherheit, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit, Gesetzeskonformität sowie die Betriebskosten eines Kühlmöbels hat.

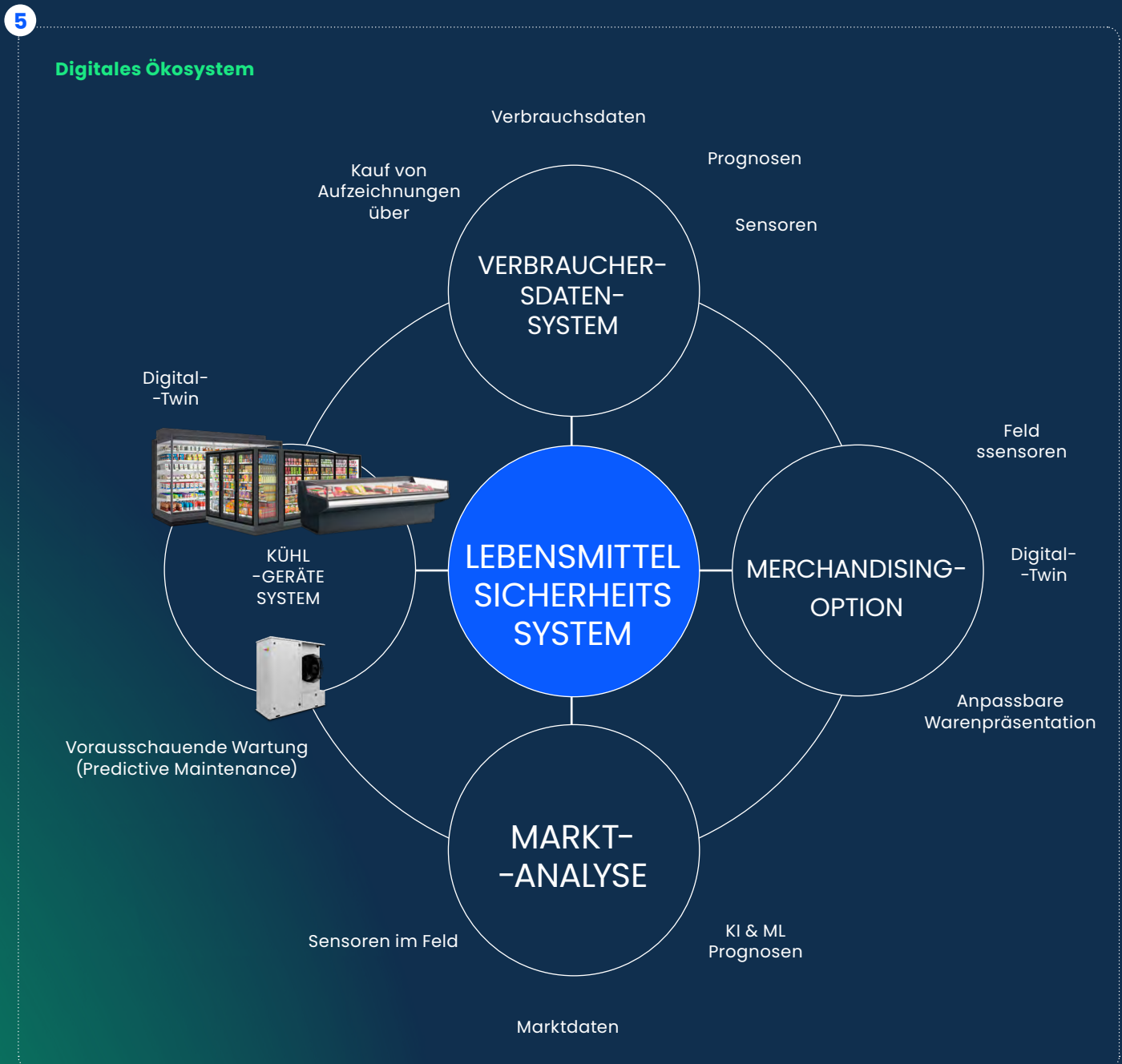
In der heutigen Welt entwickelt sich die gewerbliche Kältetechnik von einzelnen, isolierten Kühlmöbeln hin zu intelligenten, vernetzten Systemen, die weit mehr leisten als reine Kühlfunktion. Moderne elektronische Regler bilden dabei das zentrale Fundament: Sie gewährleisten eine präzise Temperaturführung, Lebensmittelsicherheit und eine zuverlässige Funktion auf Ebene des einzelnen Kühlmöbels.

Wird diese Intelligenz um Konnektivität erweitert, verwandeln sich Regler von reinen Steuergeräten zu smarten Assets: Sie können kommunizieren, sich an veränderte Bedingungen anpassen und sich nahtlos in ein umfassendes digitales Ökosystem der Kältetechnik integrieren.

Mit CCR als One-Stop-Shop können Sie Ihre Kühlmöbel entlang der gesamten digitalen Reifegradkurve weiterentwickeln – vom „Produkt“ zum „smarten, vernetzten Produkt“ bis hin zum „Kältetechnik Ökosystem“.

Wir sind stolz darauf, unseren neuen Regler „**ecore pulse**“ auf den Markt zu bringen, der ein Kühlmöbel in ein intelligentes Produkt verwandelt.

Kernstück unserer Optimierungsstrategie ist die CCR Pulse Plattform, die eine Fernüberwachung sowohl mit herkömmlichen als auch mit IoT-Technologien ermöglicht.



Lebenszyklusbetreuung mit digitalen Diensten

Basierend auf der Kältetechnik bietet unser Kühlmöbelportfolio eine Vielzahl von Steuerungen und Anschlussmöglichkeiten:

Kältetechnik	Kühlstellenregler	Kühlmöbel-Konnektivität zum Markt-Gateway	Datenvisualisierungen, Einblicke und Berichte	Fernüberwachungsdienste
CO ₂ OLtec	Relevante Marken von parametrischen Reglern, die das CAN-BUS- und MODBUS-Protokoll unterstützen	Proprietäre CAN-BUS- oder MODBUS-Konnektivität zur jeweiligen Lieferantenmarke	Kleiner Laden & Convenience-Format: CCR Pulse mit IoT Wireless Connect und CCR Pulse-Anwendung für das Management gekühlter Güter	Alle Ladenformate: Kabelgebundene Verbindung zum zentralen Überwachungssystem; CCR Pulse Fernüberwachungsdienste
FlexCOOL	Relevante Marken von parametrischen Reglern, die das CAN-BUS- und MODBUS-Protokoll unterstützen	Proprietäre CAN-BUS- oder MODBUS-Konnektivität zur jeweiligen Lieferantenmarke		
Umweltbewusste natürliche Kältemittel- Propan-Technologie	Parametrischer Regler mit CCR-Konnektivitätsschnittstelle für MODBUS und CAN BUS	Angeschlossenes Plug-in Plug-and-Play-Konnektivität zu vielen Markt-Gateways		



Connected Plug-In

Vernetzt bleiben, um effizient zu bleiben

- + Parametrischer Regler
- + Vorinstallierte Konnektivitätsbox
- + CCR-Konnektivitätsschnittstelle

- Schnelle kabelgebundene Integration in zahlreiche Markt-Gateways
- Einfache Bewertung mit standardisierten Parametern
- Zentrale Steuerung von Beleuchtung und Nachrollos
- HACCP-Konformität
- Energiemanagement
- Sollwertverwaltung
- Alarmmanagement





CCR pulse

Digitale Serviceplattform der nächsten Generation

CCR Pulse – unsere digitale Serviceplattform der nächsten Generation, die auf jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Kältetechnik basiert. Die Plattform umfasst einen speziellen Regler, ein drahtloses Gateway, Dashboard-Anwendungen und Services, um alle Anforderungen im Bereich der Kältetechnik zu erfüllen.

Steuergerät	Drahtloses Gateway	Webdienste für kleine Ladenformate	Serviceanwendungen		Fernüberwachungsdienste
CCR ecore pulse	CCR pulse connect	CCR pulse view	CCR pulse Service Assist*	CCR pulse Ref-Tracker*	CCR pulse -Fernüberwachung*
Leistungsfähiger Regler für AirCOOL- und WaterCOOL-Kühlmöbel der Modular Line	Drahtloses Gateway zur Übertragung von Echtzeitdaten an die CCR-Cloud mit sicherem, verschlüsseltem IoT-Datenprotokoll	Webbasierte Plattform für transparente Echtzeit-Überwachung und zentrale Steuerung Ihrer Kälteanlagen – alles auf einem Dashboard.	Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät, um die Serviceanfrage zu erfassen	Nachverfolgung von Kältemittelbefüllungen und zur Verwaltung gesetzlicher Vorgaben.	Fernüberwachungsdienste, rund um die Uhr, Alarmmanagement usw.

* in ausgewählten Ländern verfügbar

CCR pulse view

Die Zukunft des Kühlgütermanagements vorantreiben

Wir stellen vor: CCR pulse view, eine intuitive webbasierte Plattform, die über ein zentrales Dashboard Echtzeit-Transparenz und -Kontrolle über Kühlmöbel an mehreren Standorten bietet. Pulse View ist von überall auf der Welt zugänglich und wurde speziell für kleine Einzelhändler entwickelt.

Vorteile CCR pulse view

- Eine einzige Anwendung, die Live-Sichtbarkeit der Kühlmöbel über mehrere Standorte hinweg bietet
- Zukunftsfähige Technologie, kompatibel mit KI und ML für Automatisierung und frühzeitige Gesundheitswarnungen
- Anpassungsoptionen, um die Lösung optimal an Ihre geschäftlichen Anforderungen anzupassen
- Flexible Architektur mit API-basierter Integration von Daten von Drittanbietern
- Hilft bei der Optimierung von Abläufen, der Kostenkontrolle und der Automatisierung von Aufgaben
- Ermöglicht datengestützte, fundierte Entscheidungen

API: Anwendungsprogrammierschnittstelle
KI: Künstliche Intelligenz
ML: Maschinelles Lernen



Funktionen und Vorteile der Pulseansicht-Anwendung

- **Multisite Visibility** ermöglicht eine zentrale Übersicht über die Performance aller Kälteanlagen über mehrere Märkte hinweg.
- **Die Benutzerverwaltung** erlaubt unterschiedliche Zugriffsebenen – z. B. Administrator-, Regional- oder Markt-Level-Zugriff.
- **Live-Gerätedaten** wie Temperaturen, Sollwerte, Alarmer und weitere Betriebsparameter sind jederzeit abrufbar.
- **Der Fernzugriff** ermöglicht die Fernanpassung von Sollwerten sowie das Initiieren von Abtauvorgängen direkt über das Dashboard.
- **Soforbenachrichtigungen** liefern Echtzeit-Alarmer und Zustandswarnungen per E-Mail und mobile Benachrichtigungen.
- **Die Service-Anfrage-Taste** ermöglicht das schnelle Erfassen von Serviceanfragen, die automatisch an den zuständigen Servicepartner weitergeleitet werden.
- **Die Autodiagnose** ermöglicht es, frühzeitige Zustandswarnungen und Dashboards zum Zustand der Anlage zu erhalten. Erweiterte Zustandsindikatoren sind mit dem ^occr™ ecore-Pulsregler verfügbar.
- **Der Bericht zur Lebensmittelsicherheit** erleichtert das Herunterladen von HACCP konformen Temperaturkonformitätsberichten.
- **Umweltbewusstsein*** hilft bei der Überwachung der CO₂-Emissionen des Equipments und liefert Einblicke, die bei der Erfüllung von ESG**-Berichtsansforderungen helfen können.
- **Store Comfort*** ermöglicht die Überwachung der Luftfeuchtigkeit und Temperatur in verschiedenen Bereichen des Marktes.
- **Mit der Energieüberwachung*** können Sie den Energieverbrauch des Marktes überwachen und Berichte erstellen.

* Funktionen erfordern zusätzliche Hardware-Datenquellen
** ESG: Umweltbewusstsein und Unternehmensführung

CCR Cloud Plattform pulse connect

CCR pulse connect ist ein drahtloses Gateway, das Echtzeitdaten unter Verwendung sicherer, verschlüsselter IoT-Datenprotokolle an die CCR-Cloud überträgt. Dieses Gerät lässt sich einfach an Kühlmöbeln und Verflüssigungssätzen installieren und über eine Modbus-Schnittstelle mit deren Steuerungen verbinden.

Vorteile

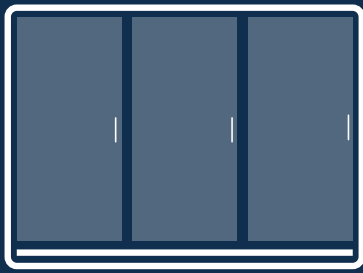
- Einfache Installation und Plug-and-Play-Konnektivität
- Echtzeit-Datenübertragung zur CCR-Cloud über Mobilfunk-, Ethernet- oder WLAN-Netzwerk
- Cybersicherheitskonform
- Möglichkeit zum Hinzufügen zusätzlicher Sensoren: z. B. Temperatur, Feuchtigkeit

Lieferumfang

- Drahtloses Gateway inklusive Installationsunterstützung
- Webzugriff auf die CCR pulse view Anwendung auf Abonnementbasis
- Derzeit verfügbar für CCR AirCOOL (Plug-in) und WaterCOOL (SPI) Kühlmöbel sowie für Verflüssigungssätze

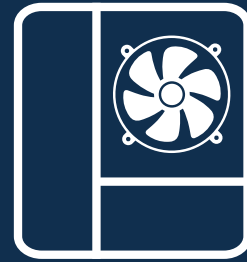
CCR pulse connect ist unser neues Produkt, das ab dem zweiten Quartal 2026 zusammen mit CCR pulse view bestellt werden kann.





Kühlmöbel

Kältetechnik



Verflüssigungssatz

CCR pulse connect drahtloses Gateway



Erfasst Live-Daten vom Regler

- Temperatur
- Sollwerte
- Alarme

und überträgt Daten sicher in die CCR-Cloud.

Cloud Plattform

Fortschrittliche Algorithmen
verwandeln Rohdaten in
Erkenntnisse



Web-Dashboard



Echtzeit-Transparenz der
Vermögenswerte

- Sofortige Einblicke
- Intelligenter Steuerung

Benutzer können von überall über das
Internet auf das Dashboard zugreifen.

Counter Line Portfolioübersicht

BEDIENUNG



Danaos® B



Danaos® TT



Hera®



Apollo

SELBSTBEDIENUNG



Danaos® S



Danaos® S GS



Danaos® S TT



Hera® S



Apollo S (nur für Ecken)

CONVERTIBLE



Cabrio



Danaos® CC

SEMI-VERTIKAL



Medea® SN



Medea® SD



Medea® ST



Medea® SQ

ANDERE



Marché Fresh L2H



Marché Fresh N9H

STECKERFERTIG



Danaos® X 90H B



Apollo X 90H A



Medea® ST X 90H A

SPEZIALSCHRÄNKE / ANWENDUNG



Danaos® BW



Danaos® GW



Apollo BW



Apollo GW



Danaos® Invite



Danaos® GC



Carrucco

Reihe

Marktinstallation



Technische
Informationen

Sonderlösungen

Äußere Ästhetik

Zubehör

Semi-Vertikal

Curved Line

Straight Line specials

Straight Line

Carruco range

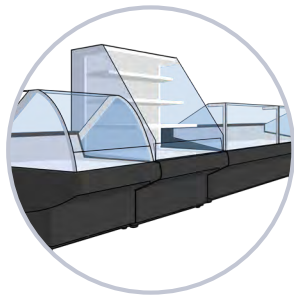
Marktinstallation

Carucco-Reihe

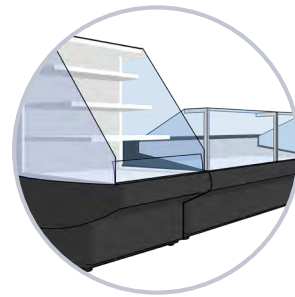
Zeitlose Schönheiten: Carucco-Serie mit unzähligen Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten

- Das Carucco-Programm ist ein Elementprogramm, das sich durch zahlreiche Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten auszeichnet. Der Schrankkorpus bleibt unverändert, während die Glasaufbauten vielfältig sind: gerade, gebogen oder Semi-Vertikal.
- Ob als Bedienungstheke oder SB-Variante, ob Eckelemente, Kopfstücke oder Spezialmöbel – Theken aus derselben Serie lassen sich problemlos kombinieren. Die Variationsmöglichkeiten sind beinahe grenzenlos.
- Mit verschiedenen Schrankhöhen, -tiefen oder Anwendungsmöglichkeiten geben wir Ihnen die Freiheit, die Lösung zu wählen, die Ihrem Geschmack und Ihren Anforderungen am besten entspricht.
- Verschiedene Farbmöglichkeiten und Verkleidungsvarianten sorgen für einen individuellen Look.
- Zahlreiche Optionen und Zubehörteile runden das Angebot zur individuellen Anpassung der Anwendung ab und sind am Ende der Übersicht aufgeführt.

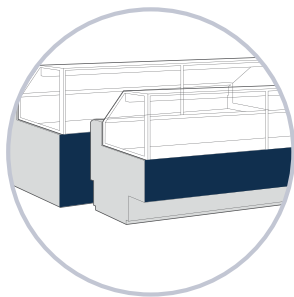
Einzelne Produkte, die gemeinsame Modelle und Technologien nutzen



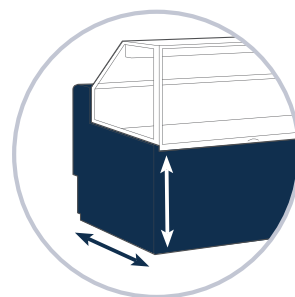
Erweitertes Produktsortiment



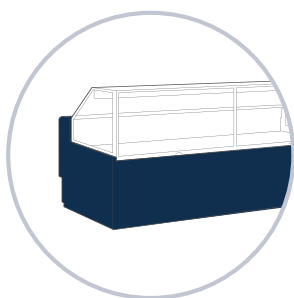
Erweiterbar
(Kühltheke & Semi-Vertikal)



Anpassungsoptionen



Flexibilität
(Verschiedene Tiefen und Fronthöhen)



Einheitliche Optik
(Für alle Modelle)

Straight Line



Marktinstallation

Curved Line



Marktinstallation

Semi-Vertikal



Marktinstallation

Carruco range

Straight Line

Straight Line specials

Curved Line

Semi-Vertikal

Zubehör

Äußere Ästhetik

Sonderlösungen

Technische Informationen

Straight Line

Marktinstallation





Käse

Askan
Berkhof
Fol Egl
Carrucco range



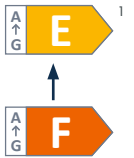
Bio

Bio - Aus Liebe zur Natur

Marktinstallation

Danaos®

Danaos® Straight Line für modernes Design, gute Sichtbarkeit und Verkaufsfördernd



Vorteile auf einen Blick

COOLtec FlexCOOL Air COOL

- Attraktives Flachglasdesign
- Flexibilität bei der Platzierung von Sekundärprodukten
- Remote und steckerfertige Ausführungen für maximale Anpassungsfähigkeit
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 3 Ausstellungsflächen (mm): 750, 850, 900
- 2 Sockelhöhen (mm): 600, 700
- Glasaufbau Version B: Glaszahlplatte 400 mm
- Nach oben schwenkbare Frontscheibe
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- LED-Beleuchtung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation



Marktinstallation

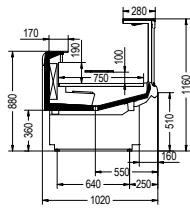


Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

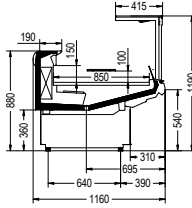
Grundmodelle

COOLtec



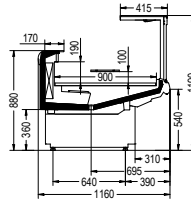
Danaos®. 75H

COOLtec FlexCOOL



Danaos®. 85H

COOLtec AirCOOL



Danaos®. 90H

Typcode

Danaos® S 250 90H B

Produktname

Namenszusatz (falls angegeben)

Modullänge/-typ

Anzeige Decktiefe

Anzeige Deckhöhe

Revisionsindex

Verfügbare Modelle

- Remote / Stecker / Sole
- Bedienung
- Innen- und Außenecken

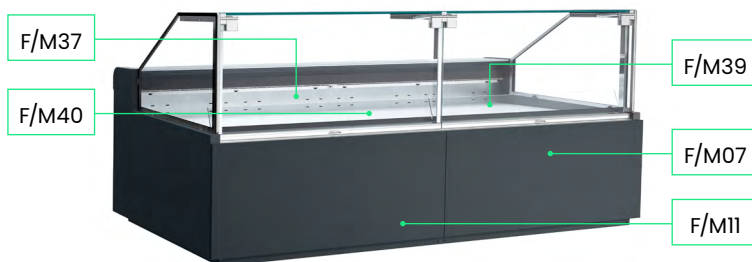
Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung

F/M07	Dekorative Frontblende
F/M11	Sockelleiste
F/M37	Luftleitblech
F/M39	Bodenauslage
F/M40	Rückluftgitter

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Individualisierung



Danaos®	Module						Ecken**			
	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90
Gesamtfläche (m ²)										
Danaos®. 75H	-	-	0.94	1.40	1.89	2.83	-	-	-	-
Danaos®. 85H	0.51	0.78	1.05	1.57	2.12	3.18	0.98	1.6	1.09	2.18
Danaos®. 90H	0.50	0.77	1.03	1.55	2.08	3.12	10.4	1.7	1.16	2.32
Danaos® X 90H	-	0.77	1.13	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3M0 (-1...+4)									

Version B: 400 mm Möbeldecke

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1°C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Danaos® M0, verbesserte Leistung für verlässliche Lebensmittelsicherheit



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- Fortschrittliche Leistung für hohe Lebensmittelsicherheit
- Attraktives Flachglasdesign
- Flexibilität bei der Platzierung von Sekundärprodukten
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 1 Display-Deck (mm): 850
- 2 Sockelhöhen (mm): 600, 700
- Glasaufbau Version B: Glaszahlplatte 400 mm
- Nach oben schwenkbare Frontscheibe
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- LED-Beleuchtung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation

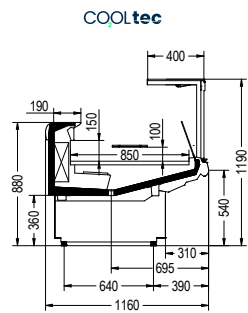


Marktinstallation



Marktinstallation

Grundmodelle



Danaos®. 85H B M0-1

Typcode

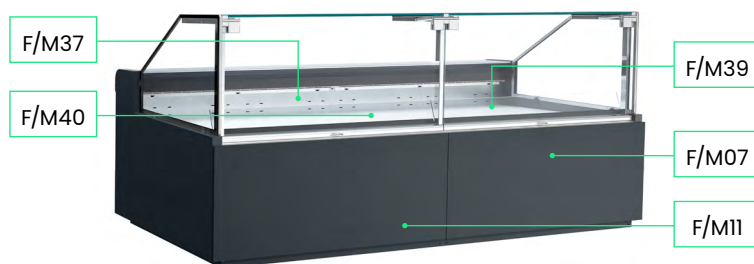
	Danaos®	250	85H	M0	B
Produktname					
Modullänge/-typ					
Anzeige Deckentiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Temperaturklasse: M0*					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung



Individualisierung	
F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

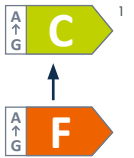
Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Danaos®	Module					
	63	94	125	188	250	375
Gesamtfläche (m ²)						
Danaos®. 85H M0-1	0,44	0,67	0,9	1,35	1,82	2,73
Temperaturbereich* (°C)	3M0 (-1...+4)					

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1 °C: 100 mm.
Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.
Die Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Danaos® Selbstbedienung

Danaos® SB-Möbel für Flexibilität bei Sortiment und Warenpräsentation



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- Attraktives Flachglasdesign
- Ergonomischer Zugang für Mitarbeiter und Kunden
- Einfaches Nachfüllen von hinten (Bedienung) und vorne (Selbstbedienung)
- Leichtgängige Glasdeckel mit schmalem Rahmen für gute Sichtbarkeit und bequeme Handhabung (GS)
- Flexibilität bei Sortiment, Präsentation und Anordnung der Produkte
- Hochwertiges, leicht zu reinigendes Material

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 3 Ausstellungsflächen (mm): 750, 850, 900
- 2 Sockelhöhen (mm): 600, 700 mm
- Horizontale und geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Produktteiler
- Preisschiene
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage-Plattform (85H)
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation



Marktinstallation

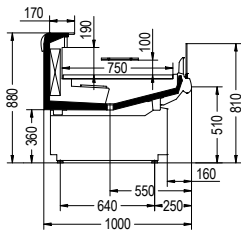


Danaos®. S.90H B GS²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

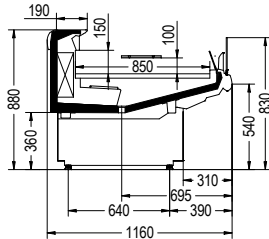
Grundmodelle

COOLtec



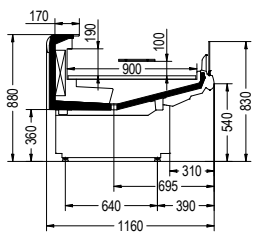
Danaos® .S 75H

COOLtec



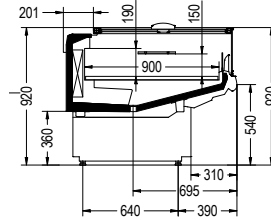
Danaos® .S 85H

COOLtec

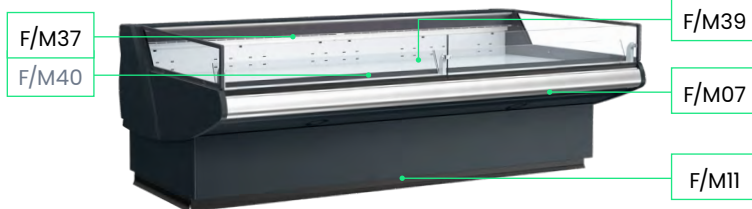


Danaos® .S.90H
(nur für Ecken)

COOLtec



Danaos® .S.90H B GS



Typcode

Danaos® S 250 90H B GS

Produktname

Namenszusatz (falls angegeben)

Modullänge/-typ

Anzeige Decktiefe

Anzeige Deckhöhe

Revisionsindex

Schiebedeckel aus Glas

Verfügbare Modelle

- Remote
- Selbstbedienung
- Innen- und Außenecken

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Danaos® S.	Module						Ecken**			
	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90
	Gesamtfläche (m ²)									
Danaos® .S.75H B	-	-	0,93	1,40	1,87	2,81	-	-	-	-
Danaos® .S.85H B	0,54	0,81	1,08	1,63	2,17	3,26	0,98	1,6	1,09	2,18
Danaos® .S.90H B GS	-	-	1,09	1,64	2,18	3,28	-	-	-	-
Danaos® .S.90H B	-	-	-	-	-	-	1,04	1,7	1,16	3,2
Temperaturbereich* (°C)	3M1 (-1/+1)									

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1 /+1 °C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂ - Remotekühltechnologie.

Danaos® Convertible Counter



Stilvolles, geradliniges Design für flexiblen und multifunktionalen Einsatz



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- Einfach von Bedienung zu Selbstbedienung umstellbar
- Hochtransparent ohne Säulen/Scharniere
- Flexibilität für eine Vielzahl von Anwendungen im Einzelhandel
- Exklusives Erscheinungsbild mit modernem und trendigem Flachglasdesign
- Intelligente Lösung, zugeschnitten auf die Verfügbarkeit der Mitarbeiter
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 1 Display-Deck (mm): 780
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- 4 Längen (mm): 1250, 1880, 2500, 3750
- Verwandelbarer Glasaufbau
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Verschiedene Ausführungen (CB / Total Inox / Flat / Wood)
- Produktteiler
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Danaos®. CC 00H²



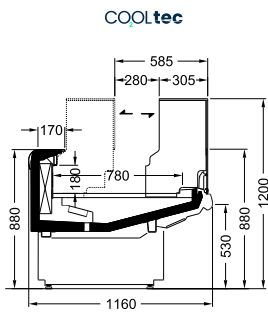
Marktinstallation



Marktinstallation

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Danaos®. CC 00H C

Typcode

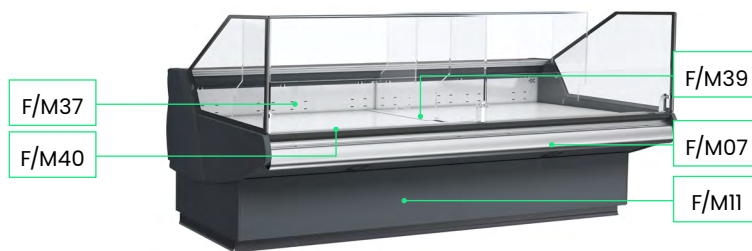
	Danaos®	CC	188	00H	C
Produktname					
Namenszusatz (falls angegeben)					
Modullänge/-typ					
Anzeige Deckentiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung / Selbstbedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung



Individualisierung	
F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

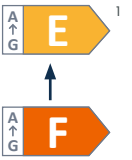
Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Danaos® Umwandelbarer Zähler	Module					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m²)					
Danaos®. CC 00H	-	-	1.09	1.64	2.18	3.17
Temperaturbereich* (°C)	3M2 (0 /+2)					

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1 /+1 °C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

1 Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Danaos® TT



Transparenz ist der Schlüssel, dank nahtloser Säulen



Vorteile auf einen Blick

COOLtec FlexCOOL AirCOOL

- Flachglasdesign – Eleganz neu definiert
- Volle Transparenz
- Hervorragende Produktsichtbarkeit mit auffälliger Wirkung
- Remote und steckerfertige Ausführungen für maximale Anpassungsfähigkeit
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 3 Ausstellungsflächen (mm): 750, 850, 900
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Vollverglaste gerade Aufbauten mit unten angeschlagenem Klappglas, Glaszahlplatte 270mm
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Verschiedene Ausführungen (Standard / Total Inox / Flat / Holz)
- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation

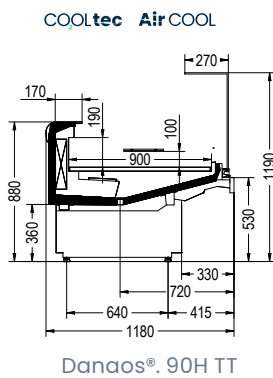
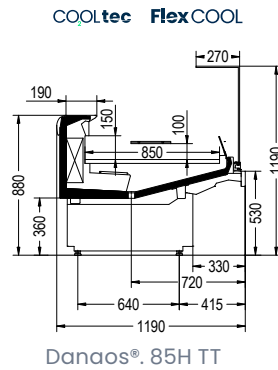
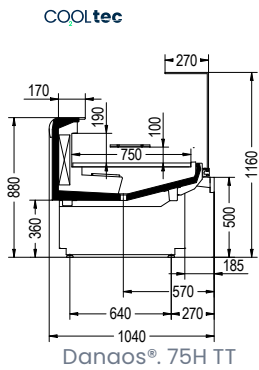


Marktinstallation

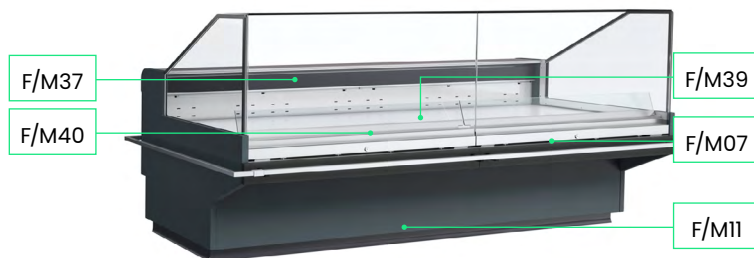


Marktinstallation

Grundmodelle



Individualisierung



Typcode

Danaos® S 250 90H TT A

Produktname	Danaos®
Namenszusatz (falls angegeben)	S
Modullänge/-typ	250
Anzeige Decktiefe	90H
Anzeige Deckhöhe	TT
Völlige Transparenz (abgerundete Ecken)	A
Revisionsindex	

Verfügbare Modelle

- Remote / Steckfertig
- Bedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Danaos® TT	Module					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m ²)					
Danaos® 75H TT	-	-	0.93	1.40	1.87	2.81
Danaos® 85H TT	-	-	1.08	1.63	2.17	3.26
Danaos® 90H TT	-	-	1.09	1.64	2.18	3.27
Danaos® X 90H TT	-	0.82	1.09	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3MI (-1/+1)					

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlchränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1°C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Danaos® TT S

Transparenz ist der Schlüssel, dank nahtloser Säulen



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- **Flachglasdesign – Eleganz neu definiert**
- **Volle Transparenz**
- **Hervorragende Produktsichtbarkeit mit auffälliger Wirkung**
- **Remote und steckerfertige Ausführungen für maximale Anpassungsfähigkeit**
- **Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien**

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 2 Ausstellungsflächen (mm): 750, 850
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Vollverglaste gerade Aufbauten mit unten angeschlagenem Klappglas, Glaszahlplatte 270mm
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche
- KTL-beschichtete Verdampfer

Optionen

- Verschiedene Ausführungen (Standard / Total Inox / Flat / Holz)
- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation²



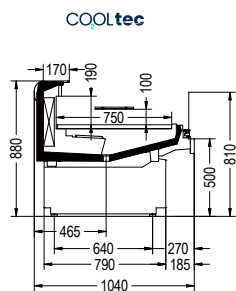
Marktinstallation²



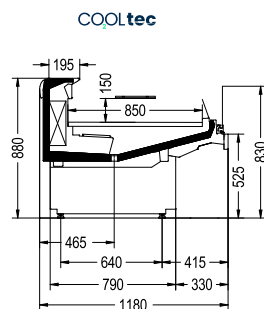
Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Danaos® S. 75 H TT



Danaos® S. 85 H TT

Typcode

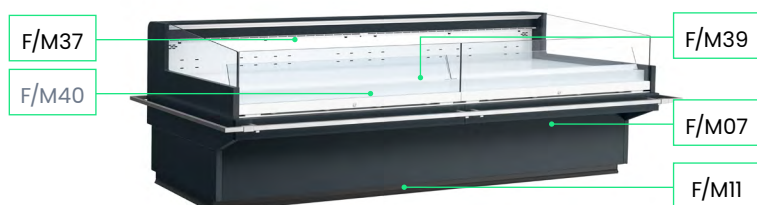
Danaos®	S	250	90H	TT	S
Produktname					
Namenszusatz (falls angegeben)					
Modullänge/-typ					
Anzeige Decktiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Völlige Transparenz (abgerundete Ecken)					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/Querschnitte finden Sie auf Seite 18.

Individualisierung



Individualisierung	
F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Danaos® S TT	Module					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m ²)					
Danaos® S. 75H TT	-	-	0,93	1,40	1,87	2,81
Danaos® S. 85H TT	0,54	0,81	1,08	1,63	2,17	3,26
Temperaturbereich* (°C)	3M1 (-1/+1)					

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1 °C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Danaos® Hot

Stilvolles, geradliniges Design, das Ihre warme Speisepräsentation aufwertet



Vorteile auf einen Blick

- **Vielseitige Lösung, geeignet für eine Vielzahl von Gerichten, von Saucen bis hin zu kompletten Mahlzeiten**
- **Gewährleistet Lebensmittelsicherheit durch Aufrechterhaltung optimaler Serviertemperaturen**
- **Attraktives Flachglasdesign**
- **Hochwertiges, leicht zu reinigendes Material**

Standardkonfiguration

- Warmhalteschrank mit Bain-Marie oder Kochplatte und Wärmelampen für die Präsentation von gekochten Speisen
- Plexiglas-Schiebetüren
- 1 Display-Deck (mm) 850
- 1 Sockelhöhe (mm) 600
- Oben angeschlagene Frontscheibe
- KTL-beschichtete Verdampfer

Option

- Stoßstange
- Preisschiene
- Hängeschiene für Schiebezubehör (Serviceseite)
- Taschenhalter, Papierhalter, Becherhalter, rund oder quadratisch
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation



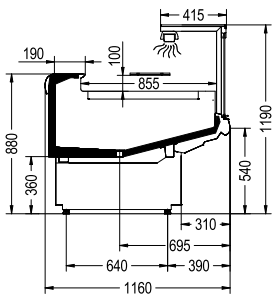
Marktinstallation



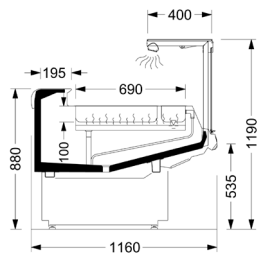
Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Danaos®. 85H GW B



Danaos®. 85H BW

Typcode

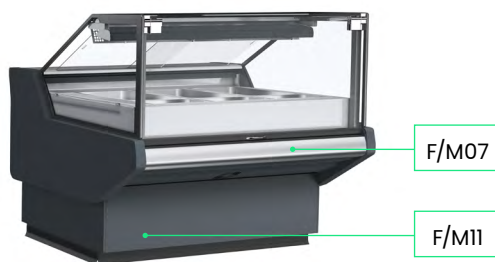
Danaos®	125	85H	BW/GW	B
Produktname				
Modullänge/-typ				
Anzeige Decktiefe				
Anzeige Deckhöhe				
Namenszusatz				
Revisionsindex				

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung



Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Danaos®	Module**					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m²)					
Danaos®. 85H BW	-	0,5	0,71	-	-	-
Danaos®. 85H GW	-	0,54	0,78	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	BW/GW 30 – 90°					

BW Heißtheke, Bain-Marie mit Wärmelampe

GW Heißzähler, beheizte Platte mit Wärmelampe

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

Danaos® Fish

Danaos® Fish – für die praktische Präsentation von frischem Fisch und Meeresfrüchten auf Eis



Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Präsentation von frischem Fisch und Meeresfrüchten auf zerstoßenem Eis
- Guter Überblick über den frischen Fisch und die Meeresfrüchte dank der geneigten Auslage
- Ideale Lösung für verschiedene Arten von Meeresfrüchten, die Qualität und Geschmack bewahren.
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Gekühlte Verkaufstheke mit statische Kühlung
- Hochwertige Innenteile aus Edelstahl, Fischablage, Luftrückführungsgitter und Rückwand
- Oben angeschlagene Frontscheibe
- 1 Display-Deck-Tiefe (mm): 810
- 1 Sockelhöhe (mm): 600

Optionen

- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- LED-Beleuchtung
- Möbel mit Sockeln
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation

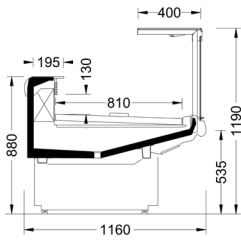


Marktinstallation



Marktinstallation

Grundmodelle



Danaos®.00H GC B

Typcode

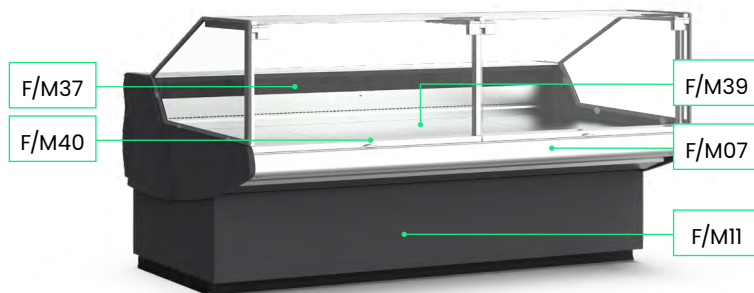
	Danaos®	125	00H	GC	B
Produktname					
Modullänge/-typ					
Anzeige Decktiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Namenszusatz					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.

Individualisierung



Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Danaos®	Module**					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m ²)					
Danaos®. 00H GC B			0,96	1,44	1,93	
Temperaturbereich* (°C)	0 / +2 °C					

GC Fischzähler, Schwerekraftspule

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

Danaos® Invite

Der Blickfang in Ihrem Sortiment an geraden Zählern



COOLtec

Vorteile auf einen Blick

- Auffällige Speisenpräsentation mit Schwenkplattenfunktion
- Das halbrunde Glasdesign setzt einen auffälligen Akzent in Ihrer Thekenzeile.
- Variabilität der Verwendung für alle Produktgruppen
- Leicht kombinierbar mit Danaos®Straight Line
- Moderner Look mit großen Glasflächen und Edelstahlfront
- Einfache Reinigung dank kippbarem Glaskopf und abnehmbarer Drehplatte

Standardkonfiguration

- Halbkreisförmige Designpräsentation
- Manuell drehbare Schwenkplatte
- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- Eine Länge (mm): 1250
- Kippbare Glas-Zahlplatte
- Stoßstange aus Edelstahl
- Frontsockel aus Edelstahl
- Innenausstattung aus Edelstahl

Optionen

- Ausstellungsregale
- Drehplatte in verschiedenen Materialien und Farben
- Fishtablett
- Tablett-Set für Drehplatte (17 Teile)
- Zusätzliches Tablett-Set für seitliche Positionierung (8 Stück)
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation

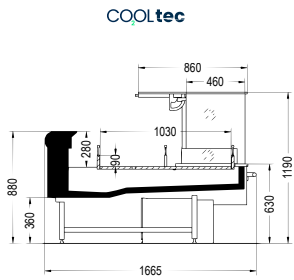


Marktinstallation

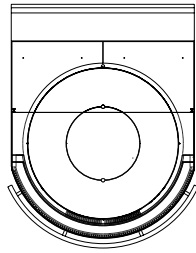


Marktinstallation

Grundmodelle



Danaos® Invite



Danaos® Invite – Draufsicht

Typcode

	Danaos® Invite	125	A
Produktname			
Modullänge/-typ			
Index / Suffix			

Individualisierung

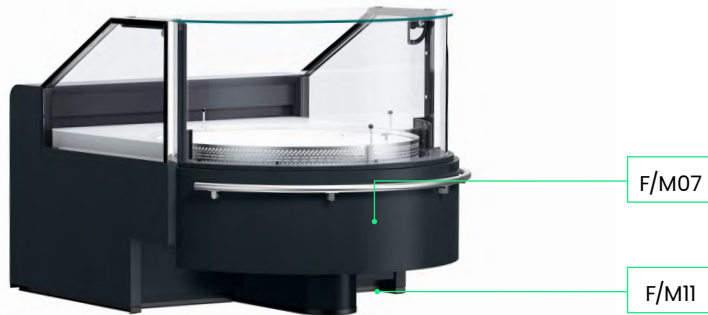
- Danaos® Invite kann mit Danaos® erweitert werden.

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedientheke

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf den Seiten 48–49.



Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

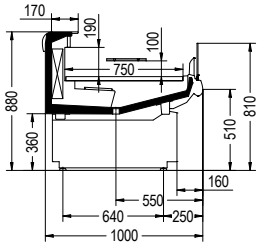
Technische Daten

Danaos® Invite	Module**					
	63	94	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m²)					
Danaos® Invite	-	-	1.31	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3M1 (-1/+1)					

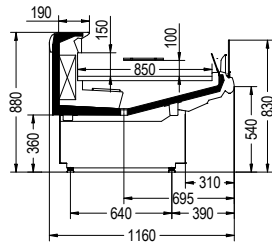
* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1 °C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

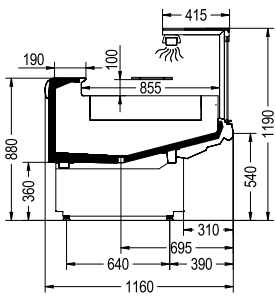
Selbstbedienung



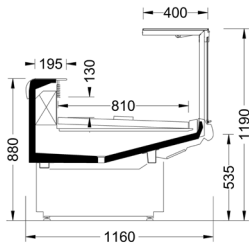
Danaos®. S 75H



Danaos®. S 85H

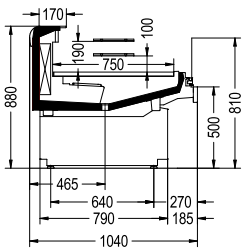


Danaos®. 85H BW B

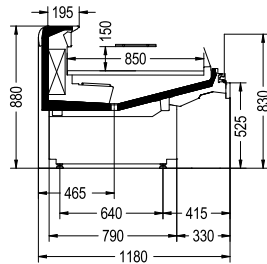


Danaos®. 00H GC B

Selbstbedienung



Danaos®. S 75H TT



Danaos®. S 85H TT

Danaos® X 375 90H _ A

Produktname

Je nach Aufbauten-Typ

Namenszusatz

S Selbstbedienungs-Einzelbildschirm
X Steckverbindergehäuse

Modullänge

Länge in cm Für gerade Kühlmöbel
EC45, EC90 Für Außenecken
IC45, IC90 Für Innenecken
CE Für Kopfmöbel

Anzeige Decktiefe

75 Extra klein	750 mm	00 Die Tiefe des Display-Decks ist kein Unterscheidungsmerkmal für die Definition des Gehäuses.
85 Mittel	850 mm	
90 Groß	900 mm	
95 Extra groß	950 mm	

Anzeige Deckhöhe

E Extra	700 mm	M Mittel	540 mm
H Hoch	600 mm	L Niedrig	400 mm

Ergänzende Angaben

BW- Heiß mit Wasserbad und Wärmelampe
GW- Heizplatte mit Wärmelampe
NR- Nicht gekühlt
Kein Suffix für belüfteten NT-Möbel

Ergänzender Index

Kennzeichnet größere Überarbeitungen: A, B, C ...

Alle Energieetiketten für die beste Energiekonfiguration dargestellt.

Bitte beachten Sie die Danaos® und die Danaos® TT. Versionen können nicht direkt miteinander verbunden (erweitert) werden.

sajtok

felvágottak

Curved Line

Marktinstallation



baromfi

grill

Marktinstallation

Curved Linen für hohe Sichtbarkeit der Waren



Vorteile auf einen Blick

COOLtec Air COOL

- Geschwungene Linien & Rundverglasung
- Hohe Transparenz
- Nach unten klappbares Glas mit Scharnier an der Unterseite
- Panoramablick durch die Glasfront auf die ausgestellten Produkte
- Verschiedene Display-Tiefen für eine optimierte Warenplatzierung
- Optimierte Temperaturleistung
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 2 Ausstellungsflächen (mm): 850, 900
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Nach unten klappbare Frontscheibe
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche

Optionen

- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation²



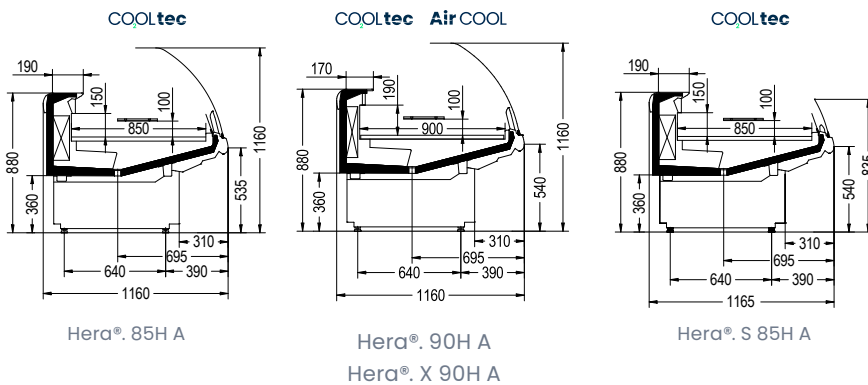
Marktinstallation²



Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Typcode

Hera®	S	250	90H	A
Produktname				
Namenzusatz (falls angegeben)				
Modullänge/-typ				
Anzeige Decktiefe				
Anzeige Deckhöhe				
Revisionsindex				

Verfügbare Modelle

- Remote / Steckfertig
- Bedienung / Selbstbedienung
- Innen-, Außenecken und Kopfmöbel

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf Seite 60.

Individualisierung



Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Hera® Remote	Module						Ecken**				CE***
	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	
Gesamtfläche (m ²)											
Hera®. 85H A	0.54	0.81	1.08	1.63	2.17	3.26	0.98	1.60	1.09	2.18	1.92
Hera®. S 85H A	-	-	1.08	1.63	2.17	3.26	-	-	-	-	-
Hera®. 90H A	0.54	0.82	1.09	1.64	2.18	3.27	1.04	1.70	1.16	2.32	1.98
Steckerfertig	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	CE***
Hera®. X 90H A	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3M1 (-1/+1)										

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1°C: 100 mm.

Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

*** Kopfmöbel als Selbstbedienungsversion erhältlich.

¹ Die Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂- Remotekühltechnologie.

Apollo

Gebogenes, flexibles Design für optimale Vielseitigkeit



Vorteile auf einen Blick

COOLtec Air COOL

- Geschwungene Linien & Rundverglasung
- Hohe Transparenz
- Oben angeschlagenes, aufklappbare Frontscheibe
- Flexibilität bei der Platzierung von sekundären, nicht gekühlten Produkten
- Einfacher Zugang zu den Produkten von vorne und von hinten
- Verbesserte Sichtbarkeit durch integrierte Beleuchtung
- Optimierte Temperaturleistung
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 1 Ausstellungsfläche (mm): 900
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Nach oben schwenkbare Frontscheibe
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche

Optionen

- Produktteiler
- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- LED-Beleuchtung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Apollo²



Marktinstallation²

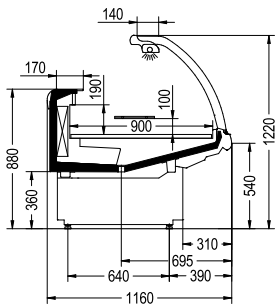


Apollo²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

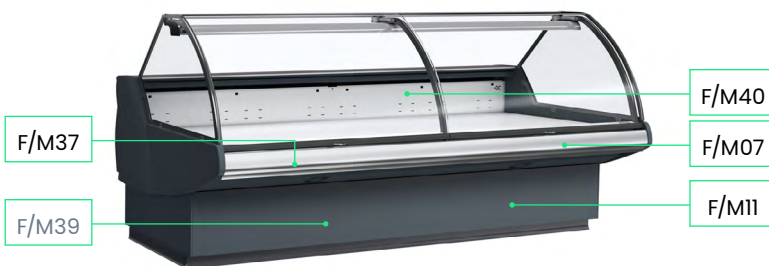
Grundmodelle

COOLtec Air COOL



Apollo. 90H A

Individualisierung



Typcode

	Apollo	S	250	90H	A
Produktname					
Namenszusatz (falls angegeben)					
Modüllänge/-typ					
Anzeige Deckentiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote / Steckerfertig
- Bedienung / Selbstbedienung
- Innen-, Außenecken und Kopfmöbel

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf Seite 60.

Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Apollo-Remote	Module						Ecken**				CE***
	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	
Gesamtfläche (m ²)											
Apollo. 90H A	0.40	0.62	0.84	1.25	1.68	2.52	1.04	1.7	1.16	2.32	1.98
Steckerfertig	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	CE***
Apollo. X 90H A	-	0.62	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3MI (-1/+1)										

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1°C: 100 mm.

Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

*** Kopfmöbel als Selbstbedienungsversion erhältlich.

¹ Die Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Apollo Sonderanwendung

Gebogenes, flexibles Design für optimale Vielseitigkeit



Vorteile auf einen Blick

- **Geschwungene Linien & Rundverglasung**
- **Hohe Transparenz**
- **Oben angeschlagenes, aufklappbare Frontscheibe**
- **Stilvolles, geradliniges Design, das Ihre warme Speisepräsentation aufwertet**
- **Vielseitige Lösung, geeignet für eine Vielzahl von Gerichten, von Saucen bis hin zu kompletten Mahlzeiten**
- **Gewährleistet Lebensmittelsicherheit durch Aufrechterhaltung optimaler Serviertemperaturen**
- **Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien**

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 1 Ausstellungsfläche (mm): 900
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Nach oben schwenkbare Frontscheibe
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche

Option

- Hängeschiene für Schiebezubehör (Serviceseite)
- Taschenhalter, Papierhalter, Becherhalter, rund oder eckig
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation²



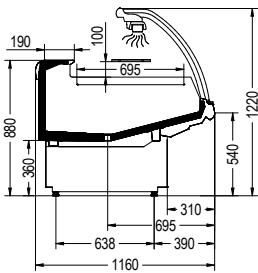
Marktinstallation²



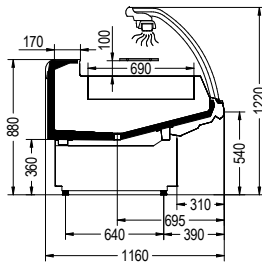
Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Apollo 90H GW A



Apollo 90H BW A

Individualisierung



Technische Daten

Apollo-Remote Sonderanwendung**	Module						Ecken**				CE***
	63	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	
Gesamtfläche (m ²)											
Apollo. 90H BW A	-	0.50	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
Apollo. 90H GW A	-	0.50	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	BW / GW 30 - 90°										

BW Heißtheke, Bain-Marie mit Wärmelampe

GW Heißzähler, beheizte Platte mit Wärmelampe

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1 °C: 100 mm. Die richtigen Temperaturen für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

*** Kopfmöbel als Selbstbedienungsversion erhältlich.

Typcode

Produktname	Apollo	125	90H	BW/GW	A
Modullänge/-typ					
Anzeige Decktiefe					
Anzeige Deckhöhe					
Revisionsindex					

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung / Selbstbedienung
- Innen-, Außenecken und Kopfmöbel

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf Seite 60.

Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Geschwungene Form für eine breite Vielfalt an Waren und jede Marktsituation



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- Multifunktionales Design
- Einfach von Bedienung zu Selbstbedienung umstellbar
- Flexibilität, um den Anforderungen verschiedener Ladenanwendungen gerecht zu werden
- Ergonomisches Design für Komfort und Zugänglichkeit für das Personal
- Intelligente Lösung, zugeschnitten auf die Verfügbarkeit der Mitarbeiter

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- 1 Display-Deck (mm): 850
- 1 Sockelhöhe (mm): 600
- Feste obere Abdeckung, Rückenstützen, ausgestattet mit Bedien- und Selbstbedienungsfrontscheiben
- Horizontale oder geneigte Ausstellungsfläche

Optionen

- Preisschiene
- Schneidbrett, Messerhalter, Waage- / Aufschnittmaschinenablage
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen
- Klemmschiene für Fremdsteuerung
- LED-Beleuchtung
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



Marktinstallation²



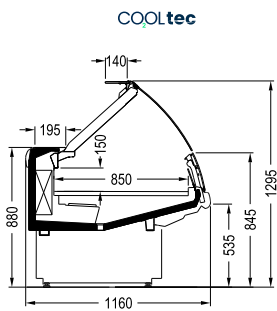
Marktinstallation²



Marktinstallation²

² Bilder KI-generiert; Endprodukt kann geringfügig abweichen

Grundmodelle



Cabrio. 85H A

Typcode

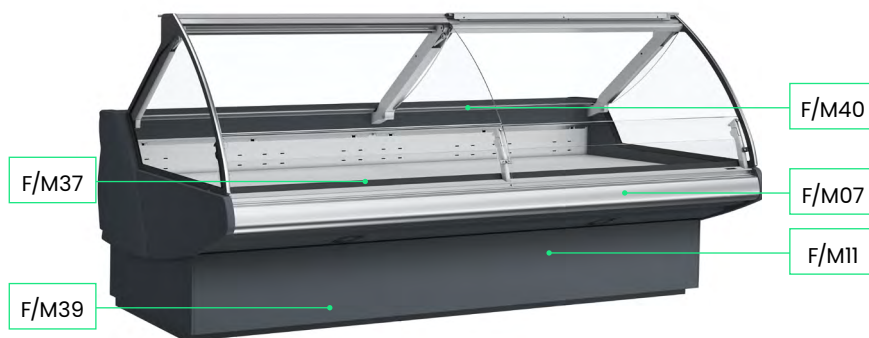
	Cabrio	250	85H	A
Produktname				
Modullänge/-typ				
Anzeige Decktiefe				
Anzeige Deckhöhe				
Revisionsindex				

Verfügbare Modelle

- Remote
- Bedienung / Selbstbedienung

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf Seite 60.

Individualisierung



Individualisierung

F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Cabrio-Remote	Module			
	125	188	250	375
	Gesamtfläche (m ²)			
Cabrio. 85H A	1,08	1,63	2,17	3,26
Temperaturbereich* (°C)	3M2 (0 /+2)			

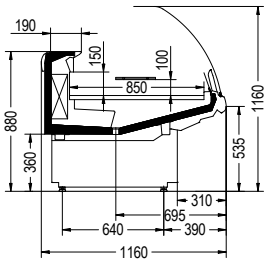
* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1 /+1 °C: 100 mm.
Die richtigen Temperaturbereiche für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂ - Remotekühltechnologie.

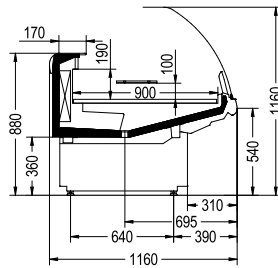
Hera®



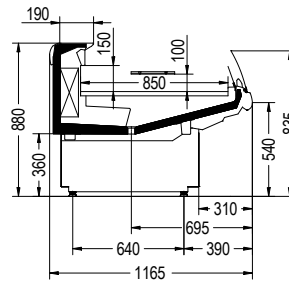
Selbstbedienung



Hera®. 85H A



Hera®. 90H A
Hera®. X 90H A

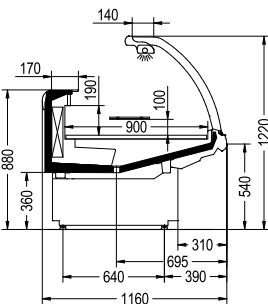


Hera®. S 85H A

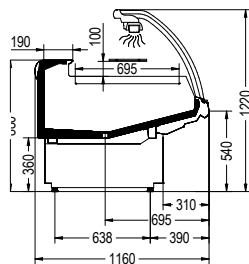
Apollo



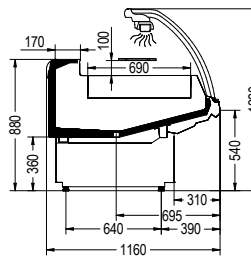
Spezialschränke*



Apollo. 90H A
Apollo. X 90H A

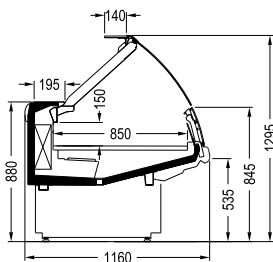


Apollo. 90H GW



Apollo. 90H BW

Cabrio



Cabrio. 85H A

Hera® X 375 90H _ A

Produktname

Je nach Aufbauten-Typ

Namenszusatz

S Selbstbedienungs-Einzelbildschirm
X Steckverbindergehäuse

Modullänge

Länge in cm Für gerade Kühlmöbel
EC45, EC90 Für Außenecken
IC45, IC90 Für Innenecken
CE Für Kopfmöbel

Anzeige Decktiefe

75 Extra klein	750 mm	00 Die Tiefe des Display-Decks ist kein Unterscheidungsmerkmal für die Definition des Gehäuses.
85 Mittel	850 mm	
90 Groß	900 mm	

Anzeige Deckhöhe

E Extra	700 mm	M Mittel	540 mm
H Hoch	600 mm	L Niedrig	400 mm

Ergänzende Angaben

BW- Heiß mit Wasserbad und Wärmelampe
GW- Heizplatte mit Wärmelampe
NR- Nicht gekühlt
Kein Suffix für belüfteten NT-Möbel

Ergänzender Index

Kennzeichnet größere Überarbeitungen: A, B, C ...

* Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

Alle Energieetiketten für die beste Energiekonfiguration dargestellt.

Carrucio range
 Straight Line
 Straight Line specials
 Curved Line
 Semi-Vertikal
 Zubehör
 Äußere Ästhetik
 Sonderlösungen
 Technische Informationen



Marktinstallation



Marktinstallation

Technische
Informationen

Sonderlösungen

Äußere Ästhetik

Zubehör

Semi-Vertikal

Curved Line

Straight Line specials

Straight Line

Carrucco range



Semi-Vertikal

Marktinstallation



Technische
Informationen

Sonderlösungen

Äußere Ästhetik

Zubehör

Semi-Vertikal

Curved Line

Straight Line specials

Straight Line

Carruco range

Marktinstallation

Halbvertikale Kühlmöbel sind die perfekte Wahl für die Selbstbedienungspräsentation. Die Produkte werden vertikal präsentiert, um die Aufmerksamkeit der Kunden optimal auf sich zu ziehen.



Vorteile auf einen Blick

COOLtec FlexCOOL Air COOL

- **Stilvoller Selbstbedienungstresen für die Präsentation von leicht zugänglichen Speisen**
- **Verbesserte Temperaturleistung und Effizienz**
- **Verbesserte Ladekapazität und hohe Flächenausnutzung durch bis zu vier Displayebenen**
- **Flexible Ladenplanung dank unterschiedlicher modularer Längen und Höhen**
- **Verschiedene Designs, die auf die Bedürfnisse jedes Geschäfts zugeschnitten sind**

Standardkonfiguration

- Belüfteter Umluftkühlung mit pulverbeschichteter Oberfläche
- 4 verschiedene Längen, 2 Tiefen, 3 Fronthöhen und 4 Schrankhöhen, Kopf Möbel und Ecken (Tiefe 90)
- Remote – Kühlregale mit Absenkmöglichkeit (0 °C / -8 °C / -18 °C)
- Kunststofffront als integrierter Stoßfänger
- Geschlossene Basis mit lackierten Paneelen
- Solarthermometer
- Scheibenentfeuchtungssystem (mit Ventilatoren)
- Verdampfer mit Aluminiumlamellen und Kataphorese-Schutz
- Thermostatventil R448/449a
- Manuelle Nachtblende (Medea® SQ)

Individualisierung

- LED-Beleuchtung für Möbeldecke und Regal
- Manuelle Nachtblende (Medea® SD, ST)
- Rückwand aus Edelstahl
- Innenraum, Innenteile und Ausstellungsregale aus Edelstahl
- Kunststoffbeschichtete Rückwand
- Sockel
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen



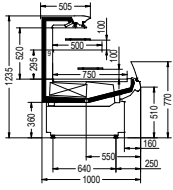
Marktinstallation



Marktinstallation

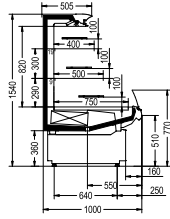
Grundmodelle

COOLtec FlexCOOL



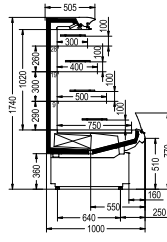
Medea®
75 / 90H SD

COOLtec FlexCOOL



Medea®
75 / 90H ST

COOLtec



Medea®
75 / 90H SQ

Typcode

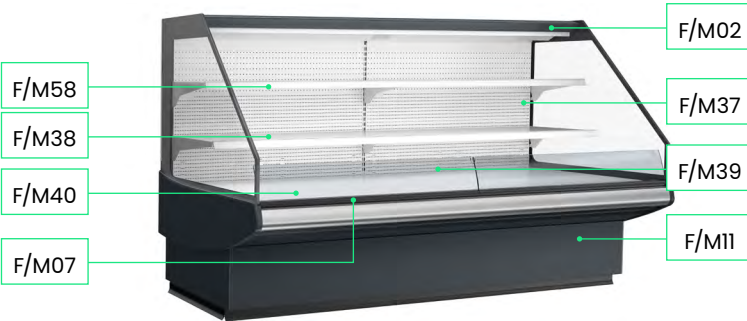
	Medea®	SD	375	90H	M2	1
Produktname						
Namenszusatz						
Modullänge/-typ						
Anzeige Decktiefe						
Anzeige Deckhöhe						
Temperaturklasse						
Revisionsindex						

Verfügbare Modelle

- Remote / Steckerfertig
- Selbstbedienung
- Außenecken & Kopfmöbel

Eine Übersicht aller verfügbaren Modelle/ Querschnitte finden Sie auf Seite 66.

Individualisierung



Individualisierung

F/M02	Möbeldecke
F/M07	DECOR-FRONTBLENDE
F/M11	Sockelplatte
F/M37	LUFTLEITPLATTE
F/M38	AUSSTELLUNGSHALTERUNGEN
F/M39	Bodenauslage
F/M40	RÜCKLUFTGITTER
F/M58	PREIS RAIL F AUSSTELLUNGSHALTERUNG

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Medea® Remote	Module					Ecken**				
	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	CE
	Gesamtfläche (m ²)									
Medea® SD 75H	-	1,11	1,66	2,21	3,32	-	-	-	-	1,90
Medea® ST 75H	-	1,49	2,23	2,97	4,46	-	-	-	-	2,57
Medea® SQ 75H	-	1,74	2,60	3,47	5,21	-	-	-	-	3,02
Medea® SN 90H	-	1,07	1,61	2,14	3,21	-	-	-	-	-
Medea® SD 90H	-	1,25	1,88	2,51	3,76	0,51	0,93	0,56	1,02	2,21
Medea® ST 90H	-	1,64	2,45	3,27	4,91	0,61	1,11	0,66	1,23	2,89
Medea® SQ 90H	-	1,88	2,83	3,77	5,65	0,84	1,52	0,89	1,68	3,33
Temperaturbereich* (°C)	3M2 (0...+2)									
Steckerfertig	94	125	188	250	375	EC45	EC90	IC45	IC90	CE
Medea® X ST 90H	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich* (°C)	3M2 (0...+2)									

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1 / +1 °C: 100 mm.

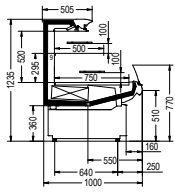
Die richtigen Temperaturbereiche für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

** Diese Kühlmöbel fallen nicht in den Anwendungsbereich der „Delegierten Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369“ hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

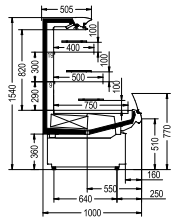
Grundmodelle

COOLtec FlexCOOL



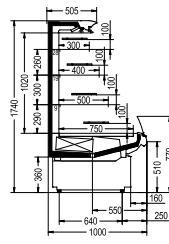
Medea® 75H SD

COOLtec FlexCOOL



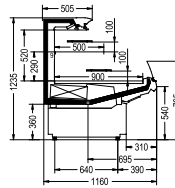
Medea® 75H ST

COOLtec



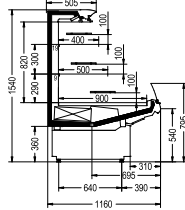
Medea® 75H SQ

COOLtec FlexCOOL



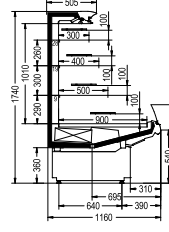
Medea® 90H SD

COOLtec FlexCOOL



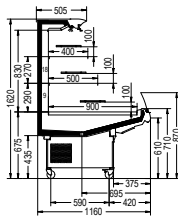
Medea® 90H ST

COOLtec



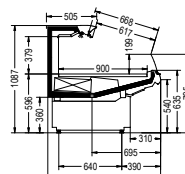
Medea® 90H SQ

Air COOL



Medea® X ST 94,90 H M2-1

COOLtec



Medea® SN 90H

Medea® SD 375 90H M2 1

Produktname	
Namenszusatz	
SN = Keine Ausstellungsfläche	
SD = Doppelt	
ST = Dreifach	
SQ = Vierfach	
Modullänge/-typ	
Länge in cm	Für gerade Kühlmöbel
EC45, EC90	Für Außenecken
IC45, IC90	Für Innenecken
CE	Für Kopfmöbel
Anzeige Deckentiefe	
75 Extra klein	750mm
90 Groß	900mm
Anzeige Deckhöhe	
L Niedrig	400mm
M Mittel	540mm
H Höhe	600mm
Temperaturklasse	
3M2 (0...+2)	
Revisionsindex	
Identifiziert wesentliche Überarbeitungen	

Alle Energieetiquetten für die beste Energiekonfiguration dargestellt.



Marktinstallation



Marktinstallation

Carrucco range

Straight Line

Straight Line specials

Curved Line

Semi-Vertikal

Zubehör

Äußere Ästhetik

Sonderlösungen

Technische Informationen

Äußere Ästhetik & Zubehör

Marktinstallation



Carruco range

Straight Line

Straight Line specials

Curved Line

Semi-Vertikal

Zubehör

Äußere Ästhetik

Sonderlösungen

Technische Informationen

Marktinstallation

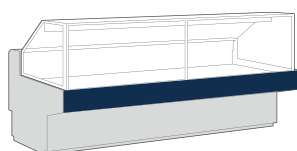
Optionen & Zubehör

Perfekte Passform: Zusätzlich zu Ihrer ausgewählten Verkaufstheke gibt es eine Vielzahl von Optionen und Zubehöerteilen, mit denen Sie Ihre Theke zu einem Kundenmagneten machen können. Das richtige Design, die richtige Auswahl an Optionen und Zubehöerteilen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen, können Kaufanreize fördern und das Einkaufserlebnis angenehmer gestalten. Der Marktbetreiber sollte in der Lage sein, seine Arbeit effizient zu erledigen. Je weniger Belastung auf das Marktpersonal lastet, desto mehr Aufmerksamkeit kann es den Kunden widmen. Sie haben die Wahl!

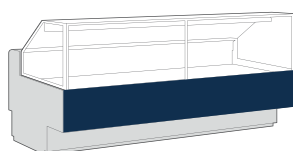
Äußere Ästhetik

Frontdesign

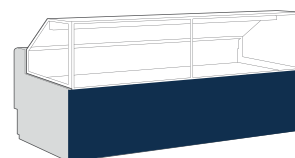
- **Frontästhetik:** CCR bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Gestaltung der Theken. Frontästhetik, Seitenwände und Sockel sind in vielen Designs, Materialausführungen und Farben erhältlich.



Grundlegend



Verbessert



Flach

Die oben gezeigten Frontdesigns beziehen sich auf die Verkleidungsvarianten. Weitere ästhetische Ausführungen wie CB-Design und Total Inox sind ebenfalls erhältlich.

Verkleidungen

- Laminatverkleidungen bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten, von der Holzoptik bis hin zu Stein und Beton – wie Sie auf den folgenden Seiten sehen werden.
- CCR empfiehlt die Verwendung von 18mm wasserfestem MDF als Innenmaterial mit einer beidseitigen Beschichtung von 0,8mm oder 1mm. Dies gewährleistet die richtige Festigkeit und Haltbarkeit, eine einfache Reinigung und Schutz vor Feuchtigkeit.
- Eine ästhetische und langlebige Alternative ist die Verwendung von Keramikfliesen, die auf einer ebenen Fläche angebracht werden. Mit einer individuellen und kreativen Kombination können Sie Fliesen miteinander kombinieren, um Ihr einzigartiges Design zu kreieren.



Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

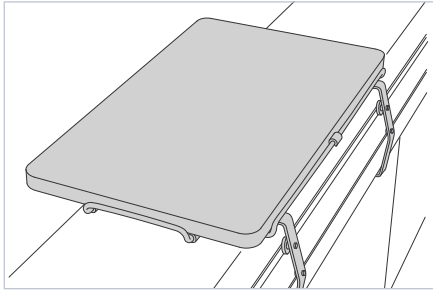


Zubehör

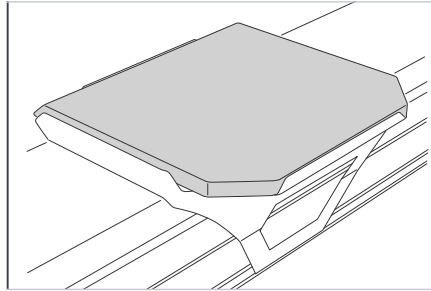
Neben Ihrer Auswahl an CCR-Theken gibt es eine Vielzahl von Zubehörteilen, die Kaufanreize fördern und das Einkaufserlebnis angenehmer gestalten können. Der Marktbetreiber sollte in der Lage sein, seine Arbeit effizient zu erledigen. Je weniger Belastung auf den Marktmitarbeiter lastet, desto mehr Aufmerksamkeit können sie den Kunden widmen.

Gleitende und feste Zubehörteile

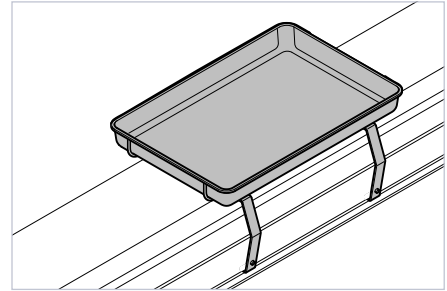
Ergonomische Nutzung und Flexibilität bei der Platzierung des Zubehörs werden in dieser Lösung kombiniert.



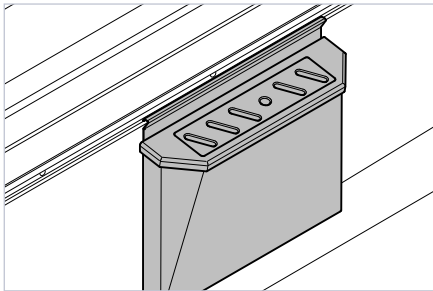
Schneidebrett, feststehend



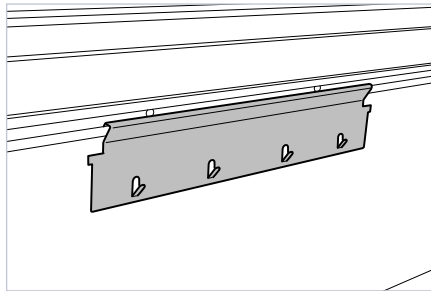
Schneidebrett, verschiebbar



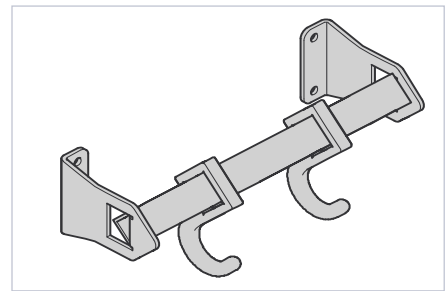
Papierfach, herausnehmbar



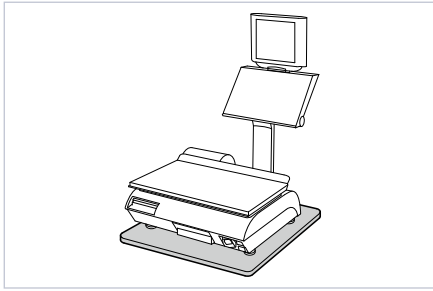
Messerhalter, feststehend



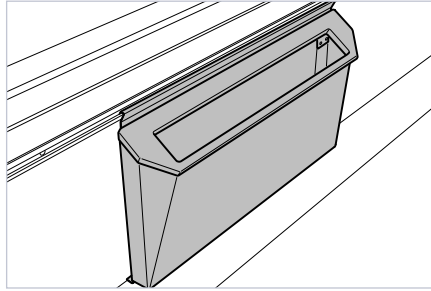
Beutelhalter, verschiebbar



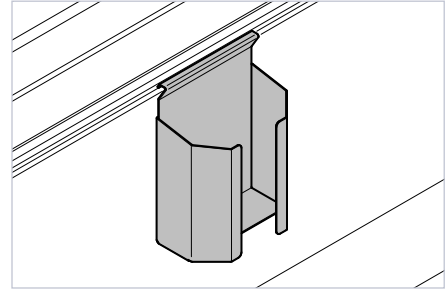
Taschenhalter, Haken, feststehend



Integrierte Waage, feststehend



Papierhalter, verschiebbar



Getränkhalter

Innenausstattung und energieoptimiert



Werden Sie Ihre Produkte mit einem Stufendisplay mit 2 oder 3 Ebenen auf. Erhältlich in Edelstahl oder lackierter Ausführung.



Nachtabdeckungen bieten eine kostengünstige Möglichkeit, Kühlvitrinen abzuschirmen und verderbliche Lebensmittel im Inneren vor der Umgebungswärme und dem Licht im Laden zu schützen

* Weitere Informationen zu verfügbarem Zubehör finden Sie in unserem Zubehörkatalog.

Zubehör: Straight Line / Curved Line

Straight Line

Danaos® 75H

Danaos® S. 75H

Danaos® 85H

Danaos® S. 85H

Danaos® 85H B M0-1

	Danaos® 75H	Danaos® S. 75H	Danaos® 85H	Danaos® S. 85H	Danaos® 85H B M0-1
Panorama-Seitenwände					
Seitenwand mit Isolierglas links/rechts	•		•		•
Seitenwand mit Isolierglas für Selbstbedienung, links/rechts		•		•	
Seitenwand mit Isolierglas (TOTAL INOX) links/rechts	•		•		•
Seitenwand mit Isolierglas Selbstbedienung (TOTAL INOX), links/rechts		•		•	
Seitenwand mit Isolierglas (CROSBANC) links/rechts	•		•		•
Rückwand mit Isolierglas für Rücken-an-Rücken-Schrank, links/rechts					
Seitenwand mit Isolierglas Selbstbedienung (CRIOSBANC), links/rechts		•		•	
Seitenwand mit Isolierglas Selbstbedienung (BASIC/FLAT DESIGN), links/rechts				•	
Intern verspiegelte Seitenwände					
Seitenwand mit verspiegeltem Isolierglas, links / rechts			•		•
Seitenwand Sonstiges					
Spezielles flaches Design aus Metallblech Seitenwand, links/rechts	•	•	•	•	•
Endwandanpassung für höhere geschlossene Basis, +100 mm, links/rechts			•	•	•
Seitliche Sockelblende für Rücken-an-Rücken-Theken					
Panorama-Trennwände					
Trennwand mit Isolierglas, links/rechts			•		•
Trennwand mit Isolierglas, Selbstbedienung, links/rechts				•	
Intern verspiegelte Trennwände					
Trennwand mit verspiegeltem Isolierglas, links/rechts			•		•
Multiplexing					
Multiplexing-Kit	•	•	•	•	•
Multiplexing-Kit Selbstbedienung / Bedienung über, links / rechts	•		•		•
Multiplexing-Kit zwischen gleichem Zähler mit CX-Zwischenwand, links/rechts	•	•	•	•	•
Multiplexing-Kit PL/Hot Counter, links/rechts					
Multiplexing-Kit zwischen Serve Over/Semi-Vertikal mit CX (Zwischen-)Wand links/rechts			•	•	•
Lückenabdeckung					
Fugendeckleiste für Selbstbedienungsschalter Rücken an Rücken, Länge 94					
Fugendeckleiste für Selbstbedienungsschalter Rücken an Rücken, Länge 125					
Individualisierung des Schrankbodens					
Schrank mit höherem geschlossenem Sockel, +100 mm			•	•	•
Trennwandanpassung für höhere geschlossene Basis, +100 mm			•	•	•
Frontplatten					
Holzverkleidung im Flat + Inox Stripes Design			•	•	•
Holzverkleidung in verbessertem Design			•	•	•
Holzverkleidung im Flat-Design			•	•	•
Verkleidung			•	•	•
Verkleidung, Seitenwand links/rechts			•	•	•
Schrankfront andere					
Spezielles flaches Design aus Blech			•	•	•
Trittblech					
Fußleiste für Sockel, Durangrey	•	•	•	•	•
Trittblech für Sockel, tiefschwarz	•	•	•	•	•

Zubehör: Straight Line / Curved Line

Straight Line

Danaos® 75H

Danaos® S. 75H

Danaos® 85H

Danaos® S. 85H

Danaos® 85H B M0-1

	Danaos® 75H	Danaos® S. 75H	Danaos® 85H	Danaos® S. 85H	Danaos® 85H B M0-1	
Frontstoßstange						
Stoßstange	Frontstoßstange, ø 20 mm	•	•	•	•	
	Frontstoßstange 20x20 mm, Edelstahl			•	•	
	Frontstoßstange, CRNI gebürstet 20x20 mm			•	•	
	Frontstoßstange, ø 30 mm	•	•	•	•	
	Stoßfänger für Seitenwand, 20 mm, links/rechts	•	•	•	•	
	Stoßfänger für Seitenwand, 20x20 mm, Edelstahl, links/rechts			•	•	
	Stoßfänger für Seitenwand, CRNI gebürstet 20x20 mm, links/rechts			•	•	
	Stoßfänger für Seitenwand bei Rücken-an-Rücken-Schränken 20 mm, links/rechts			•	•	
	Stoßfänger für Seitenwand, 30 mm, links/rechts	•	•	•	•	
	Stoßfänger-Seitenwand für Rücken-an-Rücken-Kühlmöbel 30 mm, links/rechts			•	•	
Aufbautenbeleuchtung LED						
Beleuchtung	LED-Aufbauleuchte, 1 Reihe Premium-LED	•		•	•	
	LED-Aufbauleuchte, 1 Reihe Premium-LED, Slime Line	•		•	•	
	LED-Lichtfarbe Überbau, COOL WHITE 5700K	•		•	•	
	LED-Lichtfarbe Überbau, FRESH RED	•		•	•	
	LED-Lichtfarbe Aufbau, NEUTRALWEISS	•		•	•	
	LED-Lichtfarbe Überbau, WARMWEISS 3000K	•		•	•	
Sockelbeleuchtung						
Beleuchtung	LED, Sockelbeleuchtung, Premium-LED			•	•	
	LED-Lichtfarbe Kaltweiß 5700K, Sockel			•	•	
Scanner-Preisschild, Frontscheibe						
Preisauszeichnung	Scanner-Preisschiene (hinter der Frontscheibe), 40 mm, schwarz	•	•	•	•	
	Preisgestaltung Schienenhalter, CrNi (hinter der Frontscheibe)	•	•	•	•	
	Scanner-Preisschiene, Arbeitsplatte					
	Scanner-Preisschiene (vorne an der Arbeitsplatte) 40 mm, schwarz	•	•	•	•	
Preisgestaltung für Schienenhalter CrNi (auf der Vorderseite der Arbeitsplatte)	•	•	•	•		
Glasregale						
Innenausstattung	Zwischenglasboden (nicht gekühlter Boden)			•	•	
	Produktteiler für Verkaufsregale					
	Produktteiler, hoch	•		•	•	
	Partition, hoch 2-3 Stufen	•		•	•	
	Partition, niedrig	•	•	•	•	
	Produktteiler, niedrig, 2-3 Stufen	•	•	•	•	
	Regalebenen, lackiert					
	Regalebenen, 2-stufiges Ausstellungsdeck, lackiert	•	•	•	•	
	Regalstufen, 3-stufiges Ausstellungsdeck, lackiert	•	•	•	•	
	Regalebenen, CrNi					
Regalebenen, 2-stufig, Ausstellungsfläche, CrNi	•	•	•	•		
Regalstufen, 3-stufig, Ausstellungsfläche, CrNi	•	•	•	•		
Produktstopp						
Produktstopp Sekundärglas	•	•	•	•		
Unterdecks, Sonstiges						
Trennwand transparent, feststehend, links/rechts	•		•	•		
Trennwand transparent, feststehend, Selbstbedienung links/rechts		•		•		

Zubehör: Straight Line / Curved Line

Straight Line

Danaos® 75H

Danaos® S. 75H

Danaos® 85H

Danaos® S. 85H

Danaos® 85H B M0-1

Energiesparpaket

Nachtdeckung, Set

• • • • •

Plexiglas-Schiebetüren (Rückseite)

• • • • •

Plexiglas-Schiebetüren für Warmhaltetheke LG 94/125 (Rückseite)

• • • • •

Schneidebrett

Schneidebrett 400 x 600 mm, abnehmbar

• • • • •

Schneidebrett 300 x 500 mm, mit Drahtbegrenzer/Rahmen

• • • • •

Messerscheide

Messerscheide, feststehend L 300 x H 270 mm

• • • • •

Waage / Aufschnittmaschinenablage

Waage/Aufschnittmaschinenablage, 450 x 390 mm

• • • • •

Waage/Aufschnittmaschinenablage, 540 x 440 mm

• • • • •

Waage/Aufschnittmaschinenablage, 450 x 390 mm, mit Loch für Kabel

• • • • •

Hängestange für Taschen-/Papierhalter

Halterung für Papierhalter

• • • • •

Papierhalter, L = 900 – – mm, verschiebbar

• • • • •

Hängestange für Taschen, 1000 mm

• • • • •

Hängestange für Taschen, 150 mm

• • • • •

Beilage

Papierbox, feststehend, 687 mm

• • • • •

Wickelablage auf Arbeitsplatte (415 x 280 x 40 mm)

• • • • •

Beutel- und Verpackungsfolienhalter, 590 mm

• • • • •

Zubehör für die Serviceseite

Kundenseite (nur für criosbanc CB-Version)

Multiplexing-Kit für vordere Korbschiene

• • • • •

Endkappe für vordere Korbschiene, links/rechts

• • • • •

Vordere Gepäckablage (horizontal), aus 4 INOX-Rohren, D. 30 mm

• • • • •

Zubehör

Farbige Außenbeschichtung

Frontblende (CB), lackiert

• • • • •

Farbige Außenverkleidung, Sockelblende

Sockel für Seitenwand, lackiert

• • • • •

Sockelblende, lackiert CB

• • • • •

Farbige Innenausstattung

Innenausstattung, lackiert

• • • • •

Farbige Innenausstattung Luftleitblech /Curver Line

Luftleitblech, lackiert in Standardfarbe statt CrNi (Spiegeleffekt)

• • • • •

Luftleitblech, lackiert

• • • • •

Set Bodenauslage lackiert

• • • • •

Basiswanne + Innenausstattung lackiert

• • • • •

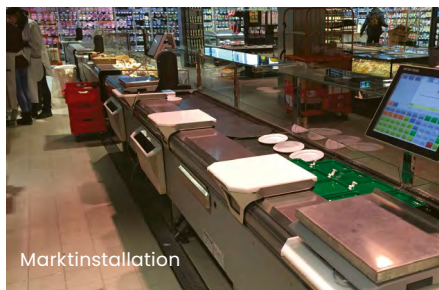
Farbige Seitenwand

Außenwand gestrichen

• • • • •

Zubehör – Straight / Curved Line

Neben Ihrer Auswahl an CCR-Theken gibt es eine Vielzahl von Zubehörteilen, die Kaufanreize fördern und das Einkaufserlebnis angenehmer gestalten können. Der Marktbetreiber sollte in der Lage sein, seine Arbeit effizient zu erledigen. Je weniger Belastung auf den Marktbetreiber lastet, desto mehr Aufmerksamkeit können sie den Kunden widmen.



Gleitendes Zubehör

Ergonomische Nutzung und Flexibilität bei der Platzierung des Zubehörs werden in dieser Lösung kombiniert.

Integrierte Waagen

In den Serviceschalter integrierte Waagen, die Platzersparnis mit Ergonomie verbinden

Integriertes Schneidebrett und Messerhalter

Schneidebretter mit seitlich integrierter Messerscheide sind platzsparend und bieten eine ergonomische Lösung.



Schneidebrett

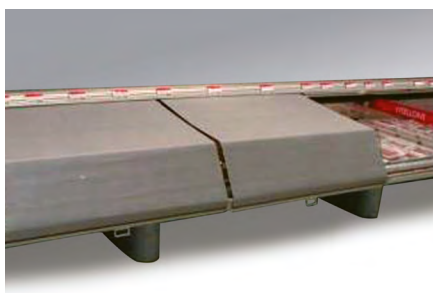
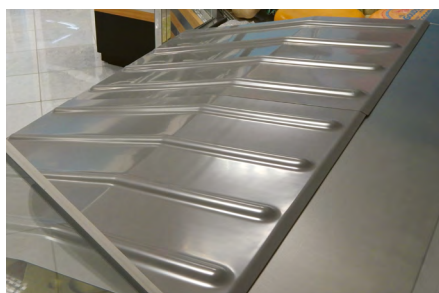
Schneidebretter aus Polyethylen werden häufig in Verkaufstheken verwendet und sind in verschiedenen Farben erhältlich: weiß für Milchprodukte, blau für Meeresfrüchte, rot für Fleisch, gelb für Käse oder Geflügel.

Papierfach

Stilvolle Papierablage für die optimale Aufbewahrung von Papier auf Ihrer Servicetheke.

Stufenförmige Anzeige

Werten Sie Ihre Produkte in den Theken mit einem Stufendisplay mit 2 oder 3 Ebenen auf. Erhältlich in Edelstahl oder lackierter Ausführung.



Nachtabdeckung

Nachtabdeckungen bieten eine kostengünstige Möglichkeit, Kühlvitrinen abzuschirmen und verderbliche Lebensmittel im Inneren vor der Umgebungswärme und dem Licht im Laden zu schützen.

Nachtblende

Die Nachtblende wird häufig für offene Kühlvitrinen verwendet und ist eine ideale Lösung, um dabei zu helfen Energie einzusparen.

* Weitere Informationen zu verfügbarem Zubehör finden Sie in unserem Zubehörkatalog unter

Zubehör: Semi-Vertikal Medea®

	Medea® SD 75H M2-I	Medea® ST 75H A M2-I	Medea® SQ 75H A M2-I	Medea® SN 90H	Medea® SD 90H A M2-I	Medea® ST 90H A M2-I	Medea® SQ 90H A M2-I	Medea® X ST 90H	
Seiten-/Trennwände	Panorama-Seitenwand								
	Seitenwand mit Isolierglas SN links/rechts				•				
	Seitenwand mit Isolierglas SD links/rechts	•				•			
	Seitenwand mit Isolierglas ST links/rechts		•				•	•	
	Seitenwand mit Isolierglas SQ links / rechts			•				•	
	Intern verspiegelte Seitenwand								
	Seitenwand mit verspiegeltem Isolierglas, SN links/rechts				•				
	Seitenwand mit verspiegeltem Isolierglas, SD links/rechts	•				•			
	Seitenwand mit verspiegeltem Isolierglas, ST links/rechts		•				•	•	
	Seitenwand mit verspiegeltem Isolierglas, SQ links/rechts			•				•	
	Stoßfänger für Seitenwände 20 mm								
	Stoßfänger für Seitenwand, 20 mm, links/rechts	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stoßfänger für Seitenwand bei Rücken-an-Rücken-Schränken 20 mm, links/rechts	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stoßfänger für Seitenwände 30 mm								
	Stoßfänger-Seitenwand, 30 mm, links/rechts	•	•	•	•	•	•	•	•
	Seitenwand Sonstiges								
	Seitliche Sockelblende für Rücken-an-Rücken-Theken	•	•	•	•	•	•	•	•
	Panorama-Trennwand								
	Trennwand mit Isolierglas, links/rechts – SN				•				
	Trennwand mit Isolierglas, links/rechts – SD	•				•			
	Trennwand mit Isolierglas, links/rechts – ST		•				•	•	•
Trennwand mit Isolierglas, links/rechts – SQ			•				•		
Panorama-Trennwand									
Spezielle Isolierglas-Trennwand links/rechts zu Danaos®					•	•	•		
Spezielles Isolierglas-Spiegel links/rechts Trennwand zu Danaos®					•	•	•		
Intern verspiegelte Trennwand									
Trennwand mit verspiegeltem Isolierglas, links/rechts – SD					•				
Trennwand mit verspiegeltem Isolierglas, links/rechts – SN				•					
Trennwand mit verspiegeltem Isolierglas, links/rechts – ST						•	•	•	
Trennwand mit verspiegeltem Isolierglas, links/rechts -SQ							•		
Multiplexing / Fugendeckleiste	Multiplexing								
	Multiplexing-Kit mit CE-Schrank, links/rechts	•	•	•		•	•	•	
	Multiplexing-Kit	•	•	•		•	•	•	•
	Multiplexing-Kit zwischen gleichem Zähler mit CX-Zwischenwand, links/rechts	•	•	•		•	•	•	
	Fugendeckleiste								
	Fugendeckleiste für Selbstbedienungsschalter Rücken an Rücken	•	•	•	•	•	•	•	
	Schrankfront andere								
	Frontverglasung gerade	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kunststoffrückwand	•	•	•		•	•	•	
	Trittblech								
Fußleiste für Sockel, Durangrey	•	•	•		•	•	•		
Trittblech für Sockel, tiefschwarz	•	•	•		•	•	•		
Sockel / Verkleidungen	Frontplatten								
	Holzverkleidung in Flat + Edelstahlstreifen-Design				•	•	•	•	
	Holzverkleidung in verbessertem Design	•	•	•		•	•	•	
	Holzverkleidung im Flat-Design				•	•	•	•	
	Frontverkleidung / Frontblende								
Frontblende (CB), lackiert	•	•	•	•	•	•	•	•	

Zubehör: Semi-Vertikal Medea®

	Medea® SD 75H M2-1	Medea® ST 75H A M2-1	Medea® SQ 75H A M2-1	Medea® SN 90H	Medea® SD 90H A M2-1	Medea® ST 90H A M2-1	Medea® SQ 90H A M2-1	Medea® X ST 90H	
Stoßstange	Frontstoßstange, 20mm								
	Frontstoßstange, D.20	•	•	•	•	•	•	•	•
	Frontstoßstange 20 x 20, Edelstahl				•	•	•	•	
	Frontstoßstange, CRNI gebürstet 20x20				•	•	•	•	
	Frontstoßstange, 30mm								
	Frontstoßstange, D. 30	•	•	•	•	•	•	•	
Beleuchtung	Kopfbeleuchtung LED								
	Kopfbeleuchtung, Premium-LED	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, KÜHLES WEISS 5700K – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, FRESH RED – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, NEUTRALWEISS 4000K – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, WARMWEISS 3000K – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	Regalbeleuchtung LED								
	Regalbeleuchtung, Premium LED	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, KÜHLES WEISS 5700K – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, FRESH RED – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED-Lichtfarbe, NEUTRALWEISS – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Lichtfarbe, WARMWEISS 3000K – Kopf	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sockelbeleuchtung									
	LED, Sockelbeleuchtung, Premium-LED				•	•	•		
Preisauszeichnung	Scanner-Preisleiste 40 mm (Regal)								
	Scanner-Preishalter, 40 mm (Regal), schwarz	•	•	•	•	•	•	•	•
	Scanner-Preisschild, Frontscheibe								
	Scanner-Preisleiste (hinter der Frontscheibe), 40 mm, schwarz	•	•	•	•	•	•	•	•
	Preisgestaltung Schienenhalter, CrNi (hinter der Frontscheibe)	•	•	•	•	•	•	•	
Innenausstattung	Ausstellungsregale								
	1 Reihe Displayregale, CrNi (gebürstet), H25, 300 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 Reihe Displayregale, lackiert, H25, 300 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 Reihe Ausstellungsregale, CrNi (gebürstet), H25, 400 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 Reihe Displayregale, lackiert, H25, 400 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 Reihe Ausstellungsregale, CrNi (gebürstet), H25, 500 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	1 Reihe Displayregale, lackiert, H25, 500 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	Produktteiler								
	Plexiglas-Trennwand für Regal 300, 400, 500 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
	Plexiglas-Trennwand 750 mm	•	•	•					
Plexiglas-Trennwand 900 mm				•	•	•	•	•	
Halterung für Produktteiler	•	•	•	•	•	•	•	•	
Produktstopp									
	Produktstopp	•	•	•	•	•	•	•	
Energie-sparend	Nachtblende								
	Manuelle Nachtblende	•	•	•	•	•	•	•	•

Zubehör: Semi-Vertikal Medea®

		Medea® SD 75H M2-I	Medea® ST 75H A M2-I	Medea® SQ 75H A M2-I	Medea® SN 90H	Medea® SD 90H A M2-I	Medea® ST 90H A M2-I	Medea® SQ 90H A M2-I	Medea® X ST 90H
Farben	Farbige Außenbeschichtung								
	Möbeldecke gestrichen	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sockel für Seitenwand, lackiert	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sockelblende, lackiert CB	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sockel bemalt	•	•	•	•	•	•	•	•
	Innenausstattung, lackiert (halbvertikal)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Farbige Innenausstattung								
	Luftleitblech CrNi (Spiegeleffekt)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Luftleitblech, lackiert (Standardfarbe --> Option)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Set Bodenauslage CrNi	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bodenwanne + Innenausstattung CrNi	•	•	•	•	•	•	•	•
	Farbige Seitenwand								
	Außenwand gestrichen	•	•	•	•	•	•	•	•

Counter Sonderlösungen

Marktinstallation



Carrucco range

Straight Line

Straight Line specials

Curved Line

Semi-Vertikal

Zubehör

Äußere Ästhetik

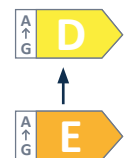
Sonderlösungen

Technische Informationen

Marktinstallation

Marché Fresh

Die ideale Selbstbedienungstheke für Impulskäufe



Marché Fresh-Theken bieten ein großartiges Erscheinungsbild. Edelstahlmaterialien und moderne Linien fügen sich mühelos in die Inneneinrichtung zeitgemäßer Geschäfte ein. Marché Fresh schafft einen Highlight-Bereich, der die Aufmerksamkeit der Kunden auf die ausgestellten Produkte lenkt.



Vorteile auf einen Blick

COOLtec

- Flexibilität durch verschiedene modulare Längen und Höhen
- Optimierte Energieeffizienz und Leistung mit EC-Ventilatoren
- Hochwertige, leicht zu reinigende Materialien
- Einfacher Zugang zu internen Komponenten für Reinigung und Wartung

Standardkonfiguration

- Lüfterunterstützte Luftzirkulation
- Verschiedene Ausstellungsflächen und Höhen
- Geneigter Anzeigebereich
- Geschlossener Sockel
- Außenrückwand mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Ein Regal mit pulverbeschichteter Oberfläche, 300 mm
- Schwarzer Preis-Schienenhalter
- Transparenter Produktstopper
- Energieoptimierte Ventilatoren
- Digitales Thermometer
- Manuelle Nachtblende

Optionen

- Glasregale
- Integrierte Nachtblende
- Große Auswahl an Verkleidungsoptionen
- Panorama-Seitenwände
- Front- und Heckstoßstange
- CO₂-Verdampfer
- Verschiedene Schranksteuerungen
- Verschiedene RAL-Farben verfügbar



Marktinstallation

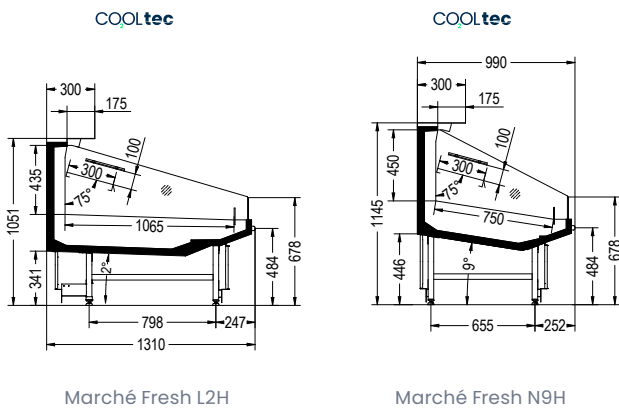


Marktinstallation



Marktinstallation

Grundmodelle



Typcode

Produktname	Marché Fresh	L2H	125	A4
Namenszusatz				
Modullänge/-typ				
Revisionsindex				

Verfügbare Modelle

- Remote
- Selbstbedienung

Individualisierung



Individualisierung

F/M01	AUSSENBEREICH
F/M03	SEITENWAND; AUSSEN
F/M35	INNENAUSSTATTUNG

Weitere Informationen zum Design finden Sie in unserem COUNTER AESTHETICS CATALOGUE, der einen Überblick über die verfügbaren Materialien, Farben und Dekorvarianten bietet.

Technische Daten

Marché Fresh	125	188	192	250	375
	Gesamtfläche (m²)				
Marché Fresh L2H	1.59	2.38	–	3.18	4,76
Marché Fresh N9H	1.33	1.99	2.04	2.66	3.98
Temperaturbereich* (°C)	3M2 (0...+2)				

* Diese Temperaturbereiche gelten allgemein für Kühlschränke. Begrenzung der Beladungshöhe für -1/+1°C: 100mm.
Die richtigen Temperaturbereiche für die verschiedenen Ausführungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch.

¹ Energieeffizienzklassen können je nach Konfiguration variieren und basieren auf der CO₂-Remotekühltechnologie.

Technische Informationen



Die Ökodesign-Verordnung

Die Umsetzung der Ökodesign-Verordnung für „Kühlvitrinen mit Direktverkaufsfunktion“ wurde im Oktober 2019 von der Europäischen Kommission mit der Verordnung (EU) 2019/2019 verabschiedet und durch die Verordnung (EU) 2019/2019 für Energieverbrauchskennzeichnungsanforderungen geändert.

Das Datum für die Anwendung der Anforderungen war der 1. März 2021, wobei die erste Überarbeitung gemäß ab dem 1. September 2023 gilt und die Energieeffizienzklasse G abgeschafft wird.

Die Richtlinie gilt nur für neu hergestellte Kühlkühlmöbel – die Systeme, Gestelle und Kondensatoreinheiten fallen unter andere produktspezifische Ökodesign-Verordnungen. Die Konformität wird vom Hersteller durch die Konformitätserklärung und die Bereitstellung technischer Daten in einer europäischen Datenbank namens EPREL sowie durch die CE-Kennzeichnung erklärt. Die Mitgliedstaaten wenden ein Überprüfungsverfahren an.

Im Jahr 2025 hat die Überarbeitung der Ökodesign-Verordnung für „Kühlvitrinen mit Direktverkaufsfunktion“ im Rahmen der neuen „Ökodesign-Verordnung für umweltbewusste Produkte (ESPR)“ begonnen, die die bisherige Ökodesign-Richtlinie ersetzt.

Alle in diesem Katalog vorgestellten CCR-Produkte sind EcoDesign-konform.

Energieverbrauchskennzeichnung

Das Ziel der Energieverbrauchskennzeichnung besteht darin, klare und leicht verständliche Informationen über die Energieeffizienz von Produkten zu liefern und Produkte nach ihrem Effizienzniveau (von G bis A) zu klassifizieren, um insgesamt eine Verlagerung des Marktes hin zu energieeffizienteren Produkten zu bewirken. Produkte, die vor März 2021 auf den Markt gebracht wurden, sind davon nicht betroffen.

Seit dem 1. September 2023 dürfen nur noch Kühlmöbel mit einem EEI < 80 verkauft werden.

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	ENERGIEEFFIZIENZINDEX
A	EEI < 10
B	10 ≤ EEI < 20
C	20 ≤ EEI < 35
D	35 ≤ EEI < 50
E	50 ≤ EEI < 65
F	65 ≤ EEI < 80
G	100 > EEI ≥ 80

Das Etikett

Jedes neue Kühlgerät wird mit einem gedruckten Etikett geliefert, auf dem energiebezogene Informationen zusammengefasst sind:

Name des Lieferanten — **SUPPLIER'S NAME** **MODEL IDENTIFIER** — **Modellkennzeichnung des Lieferanten**

Jährlicher Energieverbrauch in kWh — **XYZ kWh/annum** — **Festgelegte Energieeffizienzklasse**

Summe der Anzeigeflächen mit gekühlten Betriebstemperaturen in m² — **XYZ L or m²** **XY°C** **XY°C** — **Die höchste/niedrigste Temperatur des wärmsten/kältesten M-Pakets des Fachs/der Fächer mit gekühlten Betriebstemperaturen**

Summe der Anzeigeflächen mit gefrorenen Betriebstemperaturen in m² — **XYZ m²** **XY°C** **XY°C** — **Die höchste/niedrigste Temperatur des wärmsten/kältesten M-Pakets des Fachs/der Fächer mit gefrorenen Betriebstemperaturen**

2019/2018

Compact Line trifft Counter Line

Nutzen Sie die Synergien unserer Compact- und Counter-Linie, um Ihren Umsatz zu fördern!

Carruco range

Straight Line

Straight Line specials

Curved Line

Semi-Vertikal

Zubehör

Äußere Ästhetik

Sonderlösungen

Technische
Informationen



Schaffen Sie eine einladende Ladenatmosphäre für Ihre Kunden und fördern Sie Ihren Umsatz! Die Kombination aus hochtransparenten und flexiblen steckerfertigen Kühlmöbeln sowie einer modernen, einheitlichen und vielseitig einsetzbaren Thekenlinie mit harmonischem Design sorgt für ein herausragendes und attraktives Einkaufserlebnis.

CCR bietet eine große Auswahl an verschiedenen Farben und Materialien für die Kühlmöbel seiner Counter- und Compact-Linie – so wird jedes Geschäft zu einem Unikat!



Auswahlhilfe für Pulverlacke

In puncto Individualisierung bietet CCR eine Vielzahl von Möglichkeiten bei der Gestaltung jedes einzelnen Produkts – von der Frontoptik bis hin zu den Seitenwänden und Sockeln. Diese sind in verschiedenen Designs, Materialausführungen und Farben erhältlich. Durch den kreativen Einsatz von Farben können Sie eine einladende und angenehme Atmosphäre schaffen, die positive Emotionen weckt. Rottöne können Leidenschaft, Begeisterung und Energie ausdrücken, während Blau und Grün für Natur und Frische stehen.

Grundfarben

Profitieren Sie von einem ansprechenden Design zum besten Preisniveau.



Intelligente Farben



























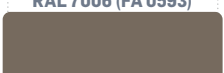








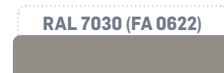


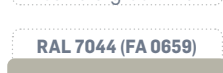



Gestalten Sie den Schrank ganz nach Ihrem Geschmack zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.



Heben Sie sich vom Markt ab und gestalten Sie Ihr Kühlmöbel individuell in einer breiten Palette von Farben. Heben Sie sich vom Markt ab und gestalten Sie Ihr Kühlmöbel individuell in einer breiten Palette von Farben.

Exklusive Farben

Tauchen Sie ein in eine Vielzahl von Farben und beginnen Sie mit der Gestaltung Ihres Produkts – ganz nach Ihren Vorstellungen.

RAL 1003 (FA 0460)  Signalgelb	RAL 1018 (FA 0487)  Zinkgelb	RAL 1019 (FA 0594)  Graubeige	RAL 1023 (FA 0526)  Verkehrsgelb	RAL 2004 (FA 0523)  Reine Orange
RAL 3002 (FA 0531)  Karminrot	RAL 3000 (FA 0409)  Flammenrot	RAL 3020 (FA 0411)  Verkehrsampel rot		
RAL 5010 (FA 0521)  Enzianblau	(FA 0628)  Hellblau	RAL 5013 (FA 0455)  Kobaltblau	RAL 5017 (FA 0428)  Verkehrsblau	
RAL 6002 (FA 0489)  Blattgrün	RAL 6018 (FA 0407)  Gelbgrün	RAL 6019 (FA 0498)  Pastellgrün	RAL 6025 (FA0668)  Farn-Grün	RAL 6029 (FA 0417)  Opalgrün
RAL 6029 (FA 0417)  Minzgrün				
S 3500 N (FA 0373)  Herlitgrau	6500 (FA 0374)  Durangrey	RAL 7001 (FA 0606)  Silbergrau	RAL 7004 (FA 0520)  Signalgrau	RAL 7005 (FA 0618)  Mausgrau
RAL 7006 (FA 0593)  Beige-Grau	RAL 7011 (FA 0662)  Eisengrau	(FA 0613)  Silber-Schwarz		
(FA 0635)  Kensington-Blau	7015 (FA 0617)  Schiefergrau 30 %	7015 (FA 0458)  Schiefergrau 60 %	(FA 0589)  GRIS908 GRAINE700	RAL 7030 (FA 0622)  Steingrau
RAL 7037 (FA 0590)  Staubgrau	RAL 7042 (FA 0560)  Verkehrsgrau A	RAL 7044 (FA 0659)  Seidengrau	RAL 7046 (FA 7046)  Telegrey 2	RAL 7047 (FA 0483)  Telegrey 4
(FA 0634)  Schokoladenbraun	RAL 8016 (FA 0604)  Mahagonibraun	RAL 8017 (FA 0664)  Schokoladenbraun 25 %	RAL 8022 (FA 0656)  Schwarzbraun	
RAL 9001 (FA 0414)  Cremeweiß	RAL 9002 (FA 0463)  Grauweiß			

ACHTUNG!

Für die hierin enthaltenen Farbangaben wird keine Gewähr übernommen. Farben können je nach verwendetem Monitortyp, Anzeigeeinstellungen und Blickwinkel des Benutzers unterschiedlich wahrgenommen werden. Darüber hinaus können Details wie Glanzgrad, Textur und Metallic-Charakter, sofern vorhanden, in diesem Format nicht wiedergegeben werden. Je nach verwendetem Drucker, Druckeinstellungen und Papierart können beim Ausdrucken dieses Dokuments ebenfalls Abweichungen auftreten. Die Farbfelder basieren auf RAL-Spezifikationen. Wo keine RAL-Spezifikationen verfügbar waren, wurden Lab-Werte verwendet. Diese wurden mit Adobe Photoshop 7.0 in RGB (Rot-Grün-Blau) umgewandelt. Im Zweifelsfall haben die RAL- oder NCS-Nummern Vorrang.

Exzellenz bei Prüfung und Qualifizierung von Kühlmöbeln

Hervorragende Technologie basierend auf 60 Jahren Entwicklungserfahrung

Mit rund zwanzig Testräumen ist CCR einer der am besten ausgestatteten Hersteller in Europa. Die meisten Testräume sind gemäß der Norm ISO 23953 (Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen für Kühlvitrienen) ausgestattet, um eine vergleichbare und gute Produktleistung zu gewährleisten. Neben der Erfüllung der Anforderungen der ISO 23953 verfügt CCR über eigene interne Tests, Standards und Anforderungen, die jede Vitrine vor der Markteinführung erfüllen muss. Dies gewährleistet die richtige Qualität und spiegelt sich in robusten, zuverlässigen Produkten wider, die die Lebensdauer jeder Kühlvitriene maximieren.

Messung der Temperaturleistung

CCR gibt die Temperaturleistung des Schrankes gemäß der Norm ISO 23953 an, in der die Anforderungen an Kühlmöbel und die Prüfbedingungen festgelegt sind.

ISO 23953 – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen für Kühlvitrienen

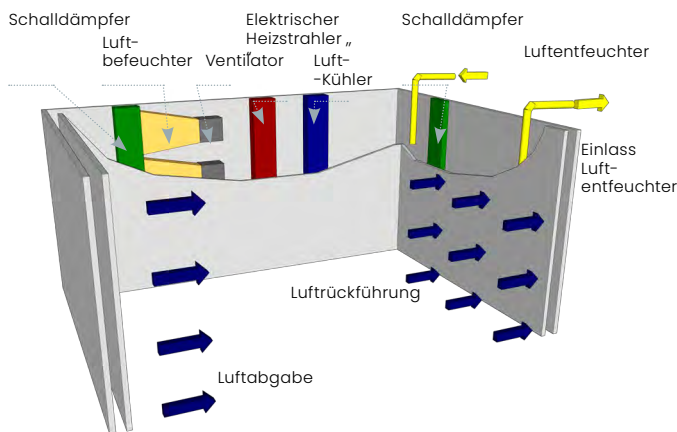
Die Kühlvitrienen sind gemäß der Norm ISO 23953 klassifiziert. Diese Norm definiert die Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen für repräsentative Kühlvitrienen, darunter: Mindestgröße des Prüfraums, seitlicher Luftstrom, Lichtintensität, Temperatur- und Befeuchtungsregelung, kalibrierte Messungen usw.

Dank ISO 23953 können Kunden die Temperaturklassifizierung nach dem gleichen Prüfverfahren für alle Hersteller in Europa vergleichen, die sich strikt an die Norm halten.

Anforderungen an den Klimaraum und dessen Einrichtung

ISO 23953 definiert genau die Anforderungen und Toleranzen eines Klimaraums, darunter:

- Größe des Raums
- Geschwindigkeit und Richtung des seitlichen Luftstroms relativ zum Gehäuse
- Kalibrierung der Messgeräte
- Wo soll der Schrank im Klimaraum aufgestellt werden?
- Farbe des Raums und Lichtintensität



Beispiel für einen CCR-Prüfraum. Das obige Bild zeigt, wie ein Klimaraum für die Prüfung von Kühlmöbeln aussieht.

Klimaklasse – beschreibt die Umgebung außerhalb des Kühlmöbels

Von den verschiedenen Klimaklassen, die gemäß der Norm verfügbar sind, wird bei gewerblichen Kühlmöbeln in der Regel die Klasse 3 verwendet, um die Temperaturleistung zu messen und anzugeben.

Beispiel: „Klimaklasse 3“
Temperatur: 25 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 60 %

Temperaturklasse – beschreibt das Temperaturverhalten im Inneren des Schrankes

Die Temperaturleistung wird in einem Schrank mit Produktsimulationsmodellen getestet, die als M-Paket bezeichnet werden. Das M-Paket simuliert die thermischen Eigenschaften von Fleischprodukten.

Die Temperaturleistung des Gehäuses bedeutet:

- Wie gut hält der Schrank die Temperatur eines gekühlten oder gefrorenen Produkts – Simulationsmodelle unter Laborklimabedingungen
- Wie gering die Temperaturabweichung im Schrank des Produkts ist – Simulationsmodelle unter Laborklimabedingungen
- Die Temperaturleistung wird durch Simulation verschiedener Anwendungsfälle getestet: Geschäft geschlossen (Licht aus, Nachtvorhang heruntergelassen, keine Türöffnung), Geschäft geöffnet und Inbetriebnahme des Schrankes (Türen/Deckel lange geöffnet), Geschäft geöffnet, Verbraucher nehmen Produkte (regelmäßiges Öffnen der Türen/Deckel).

Es gibt drei Haupttemperaturklassen: niedrige, mittlere und hohe Temperaturen. Diese Hauptgruppen sind in verschiedene Temperaturklassen unterteilt, die durch eine Zahl hinter dem Gruppenbuchstaben gekennzeichnet sind: Beispiel M2. Je höher die Zahl, desto größer ist der Unterschied zwischen der niedrigen M-Paket-Temperatur und der höchsten M-Paket-Temperatur.

Beispiel: „Temperaturklasse M2“
(Mittlere Temperaturklasse 2)
Wärmstes M-Paket: max. +7 °C
Kältestes M-Paket: min. -1 °C

Zusammenhang zwischen Klimaklasse und Temperaturklasse

Da die Temperatur im Inneren eines Schrankes stark von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung beeinflusst wird, ist die Temperaturklasse nur dann aussagekräftig, wenn sie mit einer Klimaklasse verknüpft ist. Aus diesem Grund besteht eine vollständige Schrankanzeige immer aus einer Klimaklasse und einer Temperaturklasse.

Beispiel „3M2“ (Bei Klimaklasse 3 erreicht der Schrank die Temperaturleistung M2)
3= Klimaklasse (bestimmte Umgebungsbedingungen während der Prüfung)
M2= Temperaturklasse (angegebene höchste und niedrigste Temperatur des M-Pakets)

Labor vs. Betrieb in einer realen Ladenumgebung

Gemäß Anhang B der Norm ISO 23953-2 gibt es erhebliche Unterschiede zwischen den Betriebsbedingungen im Labor und denen im Laden, insbesondere bei Remote-Kühlmöbel. Im folgenden Abschnitt werden die Unterschiede zur Anwendung in der Praxis beschrieben und erläutert.

Unterschied zwischen Labor- und Marktdaten für Remote-Kühlmöbel

Die Bedingungen eines Remote-Schranks im Laden unterscheiden sich stark von den Laborbedingungen. In der Regel sind die Kühlmöbel in einem Laden erweitert worden, an einer Wand aufgestellt und die Umgebungsbedingungen sind niedriger. Die Verwendung direkter Labordaten für Remote-Kühlmöbel würde zu einer Überdimensionierung der Rohrleitungen und Verbundkälteanlage führen. Aus diesem Grund liefert CCR für E6-Remote-Kühlmöbel in den technischen Datenblättern Verbund-Dimensionierungsdaten für die Standardkonfiguration bei Ladenbedingungen von 25 °C / 60 % rel. H. und 22 °C / 55 % rel. h. Diese Daten sind für jede Investition und jeden Lebenszyklus verfügbar und optimiert.

Aufgrund der führenden Expertise von CCR im Bereich der Kältemittelsystemkonstruktion lautet unsere allgemeine Empfehlung:

- Verbund Auslegungsdaten 25/60 Anwendung: Geschäfte in warmen Klimazonen, Geschäfte mit schwierigen klimatischen Bedingungen, Kühlmöbel an ungünstigen Standorten (hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperaturen, in der Nähe einer Tür usw.)
- Verbund Auslegungsdaten 22/55 Anwendung: Geschäfte in Mittel- und Nordeuropa, Geschäfte mit gemäßigttem Klima (mit Klimaanlage, Remote-Erweiterungs-Kühlmöbel)

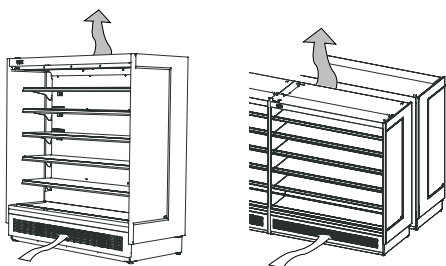
Technische Daten für steckerfertige Kühlmöbel

Um einen vergleichbaren Energieverbrauch innerhalb des CCR-Bereichs zu erzielen, geben wir den Energieverbrauch für die Standardkonfiguration von steckerfertigen Kühlmöbeln gemäß ISO 23953 und Klimaklasse 3 an. Dadurch sind die Daten vergleichbar, allerdings ist der tatsächliche Energieverbrauch in einem Geschäft in der Regel geringer.

Einfluss der Schrankinstallation auf die Leistung

Die Installation kann erhebliche Auswirkungen auf die Energie- und Temperaturleistung haben. Es gibt einige Anforderungen, die eingehalten werden müssen, um sicherzustellen, dass die Kühlmöbel ordnungsgemäß funktionieren.

- Installieren Sie den Schrank nicht im Freien oder in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen.
- Halten Sie den in der Bedienungsanleitung angegebenen Abstand zur Wand ein.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie den Bereich um den Lufteinlass und -auslass frei (nur Steckverbindung).



Beispiel für einen steckerfertige Kühlmöbel, der vorne und oben einen freien Luftstrom benötigt.

Interne Tests bei CCR

Um eine lange Lebensdauer und einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, hat CCR interne Standards für die Robustheit und Belastbarkeit von Kühlmöbeln und Komponenten festgelegt.

Statischer Robustheitstest

Um die Stabilität und Festigkeit des Schranks und der Regalböden zu testen, werden alle Regalböden mehrere Tage lang mit einem bestimmten Gewicht belastet. Die Durchbiegung der Halterungen und Regalböden wird unter Belastung und nach Entlastung des Schranks überprüft. Nur wenn die Durchbiegung und Verformung des Schranks innerhalb der vom CCR-Qualitätsmanagement festgelegten geringen Toleranzen bleiben, wird der Schrank für den Markt freigegeben. Mit hohen Anforderungen an die Stabilität und Festigkeit der Kühlmöbel gewährleistet CCR ein qualitativ hochwertiges Produkt, das über Jahre hinweg sicher und stabil ist.

Dynamische Prüfung von Türen und Deckeln

Der Türöffnungstest ermöglicht es, mehrere Jahre der Nutzung, denen unsere Türen, Scharniere und Griffe wahrscheinlich ausgesetzt sind, innerhalb weniger Wochen zu simulieren. Während des Tests wird das System kontinuierlich überwacht und auf Abrieb, Bruch/Beschädigung und Verformung überprüft. Das System besteht die interne Qualifizierung nur, wenn es mehreren simulierten Jahren im harten Alltag eines Supermarkts standhält. Bei Doppeltüren aus Glas verlangt CCR zusätzliche Tests, um sicherzustellen, dass die Dichtung ordnungsgemäß funktioniert und sich nach einigen Jahren keine Kondensation zwischen den Scheiben bildet.

Verpackungs- und Versandtest

Vor jeder Serienauslieferung führt CCR einen speziellen Verpackungs- und Transporttest durch. Dabei werden ein oder mehrere Kühlmöbel in einem Lkw auf einer festgelegten Strecke mit unterschiedlichen Straßenverhältnissen transportiert. Nach dem Transport werden der Schrank und die Verpackung einer Sichtprüfung unterzogen. So wird sichergestellt, dass die Kühlmöbel unsere Kunden in demselben Zustand erreichen, in dem sie im Werk verpackt wurden.

CE-Zertifizierung (Conformité Européenne)

Die CCR-Kühlmöbel entsprechen den einschlägigen Normen oder Teilen davon, wie durch die CE-Konformitätserklärung bestätigt:

- ISO 23953-1 (Kühlvitriolen, allgemein)
- ISO 23953-2 (Kühlvitriolen, Anforderungen)
- EN 60335-1 (Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen)
- EN 60335-2-89 (Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, insbesondere für gewerbliche Kühlgeräte)

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, sind alle steckerfertigen Kühlmöbel mit brennbarem Kältemittel zusätzlich von einer unabhängigen Stelle CE-zertifiziert.

Werkzertifizierungen

Alle CCR-Schrankfabriken verfügen über zertifizierte Qualitätsmanagement- und Umweltmanagementsysteme.

- EN ISO 9001 (Allgemeines Qualitätsmanagementsystem)
- EN ISO 14001 (Umweltmanagementsysteme)



Welcome to the
Climate Control Revolution

Counter Line

2026

Every
degree
matters

ccr.com



Licensed by Carrier Corporation