

# GASTRONOMIE KÜHLTISCHE SERIE **AT**

---

NATURALLY COLD





# MADE IN ITALY

Coldline ist in einem der stärksten Industriegebiete Europas tätig und trägt täglich zur sozialen und wirtschaftlichen Entwicklung der Region bei.

Sich für Coldline zu entscheiden bedeutet, sich Werten der Seriosität, Modernität und Konkretheit zu verschreiben. Bei der Projektplanung wird der Schwerpunkt auf Qualität, Energieeinsparung und Umweltschutz gelegt. Zu diesem Zweck werden umweltfreundliche Materialien, eine geringe Anzahl an Bauteilen und Verpackungen verwendet, die sich gut recyceln lassen.

Effizienz in der Produktion hat höchste Priorität. Aus diesem Grund sind alle Verarbeitungsprozesse in dem Unternehmen konzentriert. Die laufende Kontrolle der Halbfertigprodukte in den verschiedenen Phasen gewährleistet Sicherheit für die Qualität des Endproduktes. Aus diesem Grund bringt jeder Techniker rund 10% seiner Zeit dafür auf, die Arbeit seines Vorgängers zu prüfen. Jedes einzelne Gerät wird am Ende der Produktionskette nach einem strengen internen Protokoll einer Abnahmeprüfung unterzogen, welche die Qualität zertifiziert.



Erfahrung, Leidenschaft, Hingabe und Teamgeist sind die Werte, die jeden Tag unsere Arbeit inspirieren.

Voraussetzung für die Führung eines Segelschiffes ist eine zuverlässige Mannschaft, um bestmöglich die Antriebskraft des Windes auszunützen. Coldline unterstützt aktiv die Athleten der internationalen Klasse Laser SB3, Profikreis des renommierten Volvo Cups, wo das Coldline Team Racing in spektakulären hochtechnischen Regatten um die Führung kämpft.

# NUN IST DIE KÄLTE DA

Coldline bietet Ihnen ein komplettes Programm an Kühlgeräten für **Gastronomie, Konditoreien, Bäckereien, Speiseeis und Pizzerien.**

Modelle, die sich durch Typologie, Dimension und Temperaturbereich unterscheiden, die entwickelt worden sind, um den speziellen Anforderungen Ihrer beruflichen Tätigkeit gerecht zu werden. Stabile, zuverlässige und effiziente Geräte zum Lagern, Schnellabkühlen und Schockfrostern Ihrer Spezialitäten.

Besuchen Sie [coldline.it](http://coldline.it) oder fordern Sie per  Infos an!





Kühlschränke,  
Kühltische und  
Schnellabkühler für  
Großküchen,  
Restaurants, Hotels  
und Gemeinschaftsküchen.

## GASTRONOMIE



Kühlschränke,  
Kühltische und  
Schnellabkühler für  
Konditoreien und  
Bäckereien.

## KONDITIONEIREI



Schränke und Tische  
Gärunterbrecher für  
Konditoreien  
Bäckereien.

## BÄCKEREIREI



Gefrierschränke  
und Schnellabkühler zur  
handwerklichen  
Eisproduktion.

## SPEISEEIS



Tische und Kühlvitri-  
nen für die Pizzeria.

## PIZZERIA




# CNS 1.4301

## Stahl höchster Güte, ohne Kompromisse

CNS DIN 1.4301 ist Stahl höchster Güte. Er zeichnet sich durch Stabilität aus, die Aussehen und Beständigkeit sowie absolute Hygiene und Rostbeständigkeit auf Dauer gewährleistet.

Überprüfen Sie, dass die von Ihnen gekauften Produkte mit diesem Symbol gekennzeichnet sind.





Sie wählen  
die Zutaten,  
Coldline hält  
sie frisch.

# TISCHE MERLIN

Bestens organisierter Raum





---

Die Tische von Coldline gewährleisten ein Innenvolumen mit hoher Lagerkapazität. Die Schubladen sind austauschbar und so entwickelt, dass sie sich jedem Raumbedarf anpassen können. Auf Wunsch ist der Technikbereich rechts oder links lieferbar. Ist der Motor von Wärmequellen entfernt aufgestellt, werden Energieverbrauch und mechanischer Stress vermindert.





# FAST SERVICE SYSTEM

Die exklusive Technologie von Coldline für einen wirtschaftlichen, prompten Service.

Coldline spielt in puncto Technologie und Innovation eine führende Rolle im Bereich professioneller Kältetechnik. Die Kühltische zeichnen sich durch das Symbol **FSS, Fast Service System**, aus. Jedes Gerät ist mit einem Kühlsystem ausgestattet, das vom Gehäuse unabhängig ist. Diese Besonderheit garantiert Flexibilität und den Servicefreundlichkeit.

## DEN VERWENDUNGSZWECK ÄNDERN

Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, ein Tisch mit 1 und 2 Türen, von einem Kühltisch zu einem Tiefkühltisch und umgekehrt, auch Jahre nach der Installation, ändern.

## DIE LEBENSDAUER EINES GERÄTES VERLÄNGERN

Sie können die Lebensdauer eines Kühltisches verlängern, indem Sie ein neues Kühlsystem anstelle des alten einbauen.

## EINFACHE WARTUNG UND SERVICEFREUNDLICHKEIT

Wartung und Service sind einfach, schnell und erfordern kein Fachpersonal



## PERFEKTE GLEICHMÄSSIGKEIT DER TEMPERATUR

Die Luftzirkulation im Innenraum ist effizient, dank des Luftleitblechs der einen regelmäßigen, sanften Luftstrom auf die Produkte, auch bei größeren Modellen mit 3 und 4 Türen, gewährleistet.

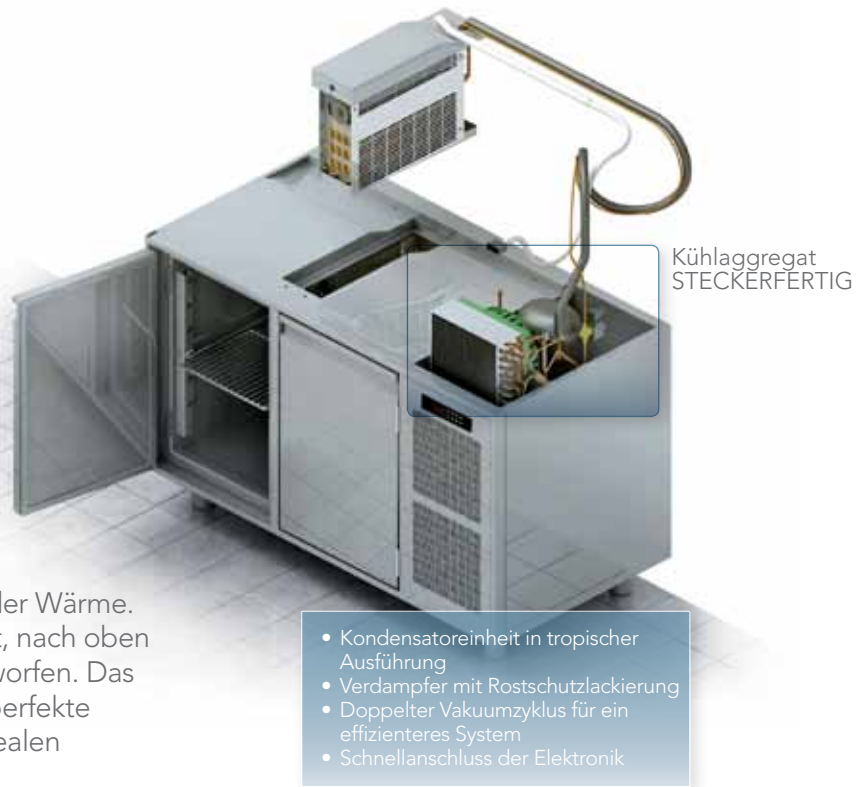
# STECKERFERTIG

## HOHE KÜHLEFFIZIENZ

Der Verdampfer im Raum sorgt für eine rasche Temperaturabkühlung, auch bei intensivem Gebrauch oder bei voll beladenen Schubladen. Die raschen Abtauzeiten verhindern schädigende Temperaturschwankungen, was sich vorteilhaft auf eine einwandfreie Aufbewahrung und geringen Energieverbrauch auswirkt.

## DAUERHAFTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Der groß dimensionierte Kondensator gewährleistet eine effiziente Ableitung der Wärme. Die kühle Luft wird von unten angesaugt, nach oben befördert und beim oberen Rost ausgeworfen. Das geräumige Technikfach garantiert eine perfekte Kühlung des Kompressors, der unter idealen Bedingungen arbeitet.



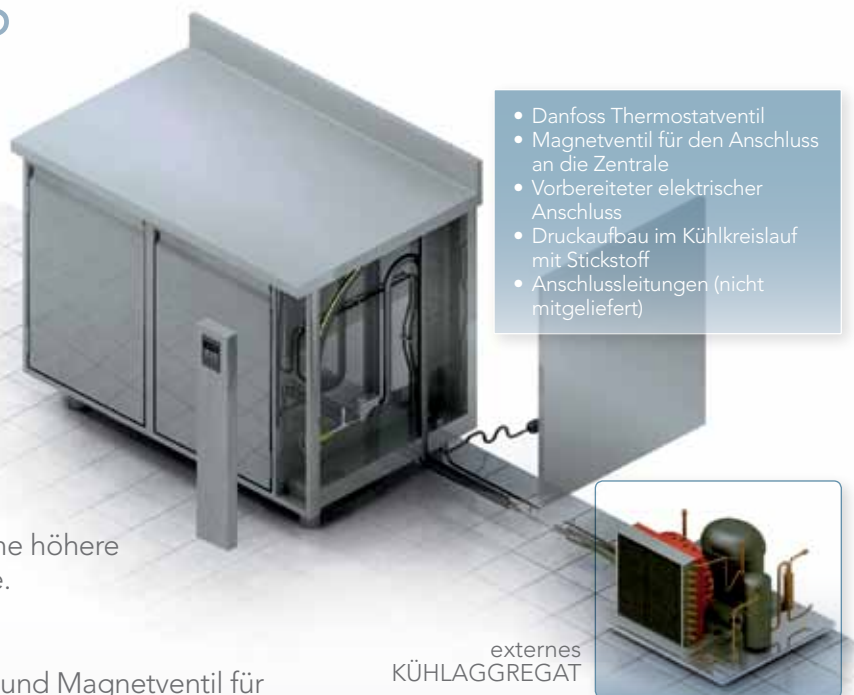
# ZK ANSCHLUSS

## LEISER UND ANGENEHMER ARBEITSPLATZ

Die Positionierung der ausgelagerten Kondensatoreinheit sorgt für einen ruhigen und angenehmen Arbeitsplatz für das Personal. Die vom Kondensator erzeugte Wärme wird ins Freie abgeleitet, wodurch die Räume angenehm kühl bleiben. Die besten Betriebsbedingungen für die Einheit sorgen für einen geringeren Energieverbrauch und eine höhere Lebensdauer der mechanischen Teile.

## EINFACHE INSTALLATION

Das Gerät ist mit einem Thermostat- und Magnetventil für den Anschluss an das zentrale Kühlaggregat ausgestattet. Der Druckaufbau im Kühlkreislauf erfolgt mit Stickstoff und die elektrischen Anschlüsse sind vorbereitet.



# TISCHE MERLIN

## -30% Verbrauch

Ein Kühltisch von Coldline verbraucht 30% weniger Energie als als ein herkömmliches Gerät.

**60**  
mm

### ISOLIERUNGSSTÄRKE

Die 60 mm dicke Isolation sorgt für geringere Wärmeverluste, weniger Einschaltzeiten des Kompressors und somit weniger Stromverbrauch.



### ABTAUEN MIT HEISSGAS

Das intelligente Abtauen ist variabel und erfolgt nur dann, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Das System läuft so wenig als möglich.



### TAUWASSERVERDAMPFUNG


Das Kondensverdampfungssystem aktiviert sich nur dann, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat.



### ASPERA KOMPRESSOREN

Die Aspera Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Energieverbrauches um 15% sowie des Schallpegels um 5 dBA.



A stainless steel coldline refrigerator is shown with its drawer pulled out, revealing a tray filled with fresh red tomatoes. The refrigerator has a modern, industrial design with a brushed metal finish. To the right, another section of the refrigerator is visible, featuring two digital control panels with small displays and buttons. The background shows some greenery, suggesting an outdoor or semi-outdoor setting.

Extrem robust, optisch  
ansprechend, unglaublich  
energieeffizient und  
perfekte Verarbeitung.  
Das sind die neuen  
Coldline Produkte.

# TISCHE MERLIN

Dank der raffinierten technischen Lösungen, der Qualität der verwendeten Bauteile sowie der Vielzahl an Personalisierungsmöglichkeiten nimmt der neue GN Tisch absolute Führungsposition ein.

## **STABILE, WIDERSTANDSFÄHIGE ARBEITSPLATTE**

Sie können sich auf die große, stabile und widerstandsfähige Arbeitsplatte verlassen, um in aller Ruhe zu arbeiten. Die Arbeitsplatte hat eine glatte vordere und rückwärtige Kante. Die Aufkantung ist rückseitig geschlossen, um Schmutzansammlungen zu vermeiden.

## **AGGREGAT RECHTS ODER LINKS**

Sie können den Motor rechts oder links in einem entsprechenden Abstand von den Wärmequellen positionieren. Dies bringt Vorteile in puncto Effizienz und Energieersparnis.

## **KONTROLLIERTER LUFTSTROM**

Das innovative doppelte Umluftsystem garantiert maximale Kühleffizienz sowie eine optimale Kälteverteilung, auch bei vollem Gerät.

## **ABTAUEN MIT HEISSGAS**

Das automatische Abtauen mit Heißgas (Steckerfertig positiv) ist nur solange aktiv, bis das Eis geschmolzen ist, wodurch der Energieverbrauch eingeschränkt wird.

## **SCHALLGEDÄMMTES TECHNIKFACH**

Das Technikfach ist integrierender Teil des Möbels, das mit dicken Isolierungsschichten gedämmt ist, um maximale Schalldichte zu gewährleisten.

## **AUSZIEHBARE SCHUBLADEN GN1/1**

Der Innenvolumen wird genutzt, um größtmöglichen Stauraum zu erzielen. Die Schubladen gestatten das Einführen von Wannen GN1/1, sind zum Austauschen konzipiert, so dass sie auch evtl. neuen zukünftigen Anforderungen angepasst werden können. Innenhöhen der Schubladen, Version H710: 1/3=150 mm - 1/2=205 mm - 2/3=310 mm.

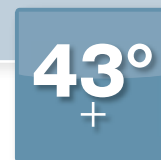
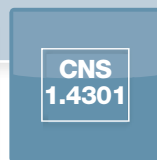
## **KOMFORT UND RAUM MIT AUSGELAGERTEM KÜHLAGGREGAT**

Die ausgelagerte Version hat dank der kompakten Dimensionen des Technikraumes ein sehr geringes Ausmaß. Durch die Außenanbringung des Motors gewinnt man mehr Raum und der Arbeitsplatz wird dementsprechend leise und angenehm.



# Eigenschaften

- Gehäuse außen/innen aus Edelstahl 1.4301
- Isolierungsstärke 60 mm, frei von FCKW und H-FCKW, geschäumt mit modernstem Hochdruckisoliervorgang. Die gesamte Isolierung für den ganzen Kühlkorpus wird an nur einem einzigen Punkt mit Hochdruck injiziert. Extrem hohe Dichte von 40kg/m<sup>3</sup>
- Abgerundete Innen- und Außenecken
- Griff aus Edelstahl, 2 mm Stärke
- Ohne Werkzeug austauschbare Magnetdichtung
- Anti-Kondensationssystem am Türrahmen (Version TK)
- Stelleisten und Auflageschienen aus Edelstahl AISI 304 können zur einfachen Reinigung schnell und einfach, ohne Werkzeug ausgebaut werden
- Durch die modernste Bauart sind serienmäßig alle Seiten SICHTSEITEN
- Umluftkühlung
- Doppelter Verdampfer bei den Modellen mit 3 oder 4 Türen (TK)
- Kondensatoreinheit mit tropischer Ausführung. Sicherer Betrieb bis zu +43°C Raumtemperatur
- Zur Wartung und Reinigung auf Schienen ausziehbarer Verdichtereinheit
- Schallgedämmter Motorraum
- Austauschbares FSS-Kühlsystem
- Automatisches Abtauen mit Heißgas (elektrisch bei ZK und TK)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- HACCP-Konformität
- Elektronischer Regler
  - Frontbündig
  - Alarm bei hoher Temperatur
  - Abspeicherung der Höchsttemperatur
  - Schnellprogrammierungssystem mit HOT-KEY-Schlüssel
  - Serieller Anschluss an Überwachungssysteme mit MODBUS-RTU
- Optional
  - Räder
  - Wanne für Saladette nach Maß
  - Sockelhöhe nach Maß
  - Stellfüße
  - Hygieneversionen H1, H2 oder H3 gemäß DIN 18865-9



## Technische Lösungen



Modernster, frontbündiger Regler, serienmäßig vorgesehen für externe Temperaturüberwachung.



Vollauszugsladen auf Teleskop-schienen aus Edelstahl.



Sauberste Verarbeitung, einfache Reinigung, viel Inhalt.

# TISCHE MERLIN

## Die Kälte als Partner

Sonderausführungen:  
seitliche Aufkantung

---



Schockfroster Vision **MERLIN**  
kompatibel mit dem Kühltablett

---



Tisch mit 2 Türen,  
mit Motor rechts

---

Neutraler Schranktisch

---



---

## Die Geräte von Coldline sind von der Größe und vom Design kompatibel, so dass sich ansprechende Lösungen finden lassen.


Sie können die Version ohne Arbeitstisch benutzen und Kombinationen mit anderen neutralen Kühlelementen schaffen. Wenn Sie neben dem Tisch den Schnellabkühler W5TGO aufstellen, optimieren Sie den Zyklus zum Abkühlen und Konservieren. Die stabile Arbeitsplatte mit glatter vorderer und rückwärtiger Kante ist aus Stahl mit hoher Stärke hergestellt und kann je nach Erfordernis personalisiert werden.



Einziges Arbeitsfläche  
für Baukastenmodelle

Aussparung für Behälter mit  
personalisierter Größe

Spülbecken über  
dem Maschinenfach



490 mm  
710 mm  
760 mm  
Korpshöhe

# GN SALADETTE

Spezialtische mit Ausschnitt und auf Wunsch auch gelochte Wannen nach Maß, besonders hohe Kälteleistung, tiefergesetzte Hochleistungs-Umluftverdampfer. Die optimale Platzierung des Ausschnitts bleibt Ihnen überlassen und hängt ganz von Ihren Bedürfnissen ab.





# TISCHE MERLIN

## TIEFE 700 MM

## KORPUSTIEFE 655 MM

### 1T Steckerfertig

Aggregatenfach - 340mm breit  
Roste GN1/1



### 2T Steckerfertig

Aggregatenfach – 340mm breit  
Roste GN1/1



Korpusabmessungen (mm)  
Ohne Oberplatte und Füßen

Modell  
Max. Leistung  
Max. Stromaufnahme  
Kühlleistung  
Spannung  
Varianten

	B 820 T 655 H 490 / 710 / 760		B 1300 T 655 H 490 / 710 / 760	
Modell	<b>-2°+8°C</b>	<b>-15°-20°C</b>	<b>-2°+8°C</b>	<b>-15°-20°C</b>
Max. Leistung	0,39kW	0,53kW	0,53kW	0,62kW
Max. Stromaufnahme	1.9A	3.2A	3.2A	3.8A
Kühlleistung	457W*	587W**	457W*	753W**
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>Motor Links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>Motor Links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>	

Standardausstattung: 1 Paar kipp sichere Auflageschienen und 1 Rost aus Edelstahl pro Tür

### 1T ZK Anschluss

mit I-fach 200mm breit  
Roste GN1/1



### 2T ZK Anschluss

mit I-fach 200mm breit  
Roste GN1/1



Korpusabmessungen (mm)  
Ohne Oberplatte und Füßen

Modell  
Kühlleistung  
Spannung  
Varianten

	B 680 T 655 H 490 / 710 / 760		B 1160 T 655 H 490 / 710 / 760	
Modell	<b>-2°+8°C</b>	<b>-15°-20°C</b>	<b>-2°+8°C</b>	<b>-15°-20°C</b>
Kühlleistung	420W*	753W**	457W*	753W**
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>	

Standardausstattung: 1 Paar kipp sichere Auflageschienen und 1 Rost aus Edelstahl pro Tür



## 3T Steckerfertig

Aggregatenfach – 340mm breit  
Roste GN1/1



**B 1780 T 655 H 490 / 710 / 760**

-2°+8°C	-15°-20°C
0,53kW	0,62kW
3.2A	3.8A
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
Motor Links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

## 4T Steckerfertig

Aggregatenfach – 340mm breit  
Roste GN1/1



**B 2260 T 655 H 490 / 710 / 760**

-2°+8°C	-15°-20°C
0,53kW	0.75kW
3.2A	4.6A
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
Motor Links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

\*Verdampf. -10°C Kond. 54,4°C \*\*Verdampf. -23,3°C Kond. 54,4°C

## 3T ZK Anschluss

mit I-fach 200mm breit  
Roste GN1/1



**B 1640 T 655 H 490 / 710 / 760**

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

## 4T ZK Anschluss

mit I-fach 200mm breit  
Roste GN1/1



**B 2120 T 655 H 490 / 710 / 760**

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

\*Verdampf. -10°C Kond. 54,4°C \*\*Verdampf. -23,3°C Kond. 54,4°C

## 1T ZK Anschluss

mit I-fach 130mm breit  
Roste GN1/1



## 2T ZK Anschluss

mit I-fach 130mm breit  
Roste GN1/1



Korpusabmessungen (mm)  
Ohne Oberplatte und Füßen

Modell  
Kühlleistung  
Spannung  
Varianten

	B 610 T 655 H 490 / 710 / 760		B 1090 T 655 H 490 / 710 / 760	
Modell	-2°+8°C	-15°-20°C	-2°+8°C	-15°-20°C
Kühlleistung	420W*	753W**	457W*	753W**
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte</li> <li>Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>	

Standardausstattung: 1 Paar kipp sichere Auflageschienen und 1 Rost aus Edelstahl pro Tür

## 1T ZK Anschluss

ohne I-fach  
Roste GN1/1



## 2T ZK Anschluss

ohne I-fach  
Roste GN1/1



Korpusabmessungen (mm)  
Ohne Oberplatte und Füßen

Modell  
Kühlleistung  
Spannung  
Varianten

	B 480 T 655 H 490 / 710 / 760		B 960 T 655 H 490 / 710 / 760	
Modell	-2°+8°C	-15°-20°C	-2°+8°C	-15°-20°C
Kühlleistung	420W*	753W**	457W*	753W**
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit Schubladen • Saladette</li> <li>I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm</li> <li>Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm</li> </ul>	

Standardausstattung: 1 Paar kipp sichere Auflageschienen und 1 Rost aus Edelstahl pro Tür

## 3T ZK Anschluss

mit I-fach 130mm breit  
Roste GN1/1



B 1570 T 655 H 490 / 710 / 760

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

## 4T ZK Anschluss

mit I-fach 130mm breit  
Roste GN1/1



B 2050 T 655 H 490 / 710 / 760

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte  
Arb. mit Aufkantung • Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

\*Verdampf. -10°C Kond. 54,4°C \*\*Verdampf. -23,3°C Kond. 54,4°C

## 3T ZK Anschluss

ohne I-fach  
Roste GN1/1



B 1440 T 655 H 490 / 710 / 760

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

## 4T ZK Anschluss

ohne I-fach  
Roste GN1/1



B 1920 T 655 H 490 / 710 / 760

-2°+8°C	-15°-20°C
457W*	753W**
230V/50Hz	230V/50Hz

Ausstattung mit Schubladen • Saladette  
I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100, 150mm  
Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190mm

\*Verdampf. -10°C Kond. 54,4°C \*\*Verdampf. -23,3°C Kond. 54,4°C



**DESIGN**  
Schlichtes, elegantes Design mit ausgezeichnetem Zugriff auf das Bedienfeld.



**ÜBERPRÜFBARER ABLAUF**  
Überprüfbarer Ablauf für eine eventuelle Reinigung



**ISOLIERUNG**  
Isolierungsstärke 60 mm.  
FCKW/H-FCKW FREI



**INDIREKTER LUFTSTROM**  
Indirekter Luftstrom für maximale Temperaturhomogenität auch wenn Schubladen vorhanden sind.



**DICHTUNG**  
Magnetdichtung ohne Werkzeug ganz einfach und leicht austauschbar. Schimmelresistent.



**HERAUSZIEHBARES KÜHLAGGREGAT**  
Das Kühlaggregat ist frontal herausnehmbar zur einfachen Reinigung und Wartung, schallgedämmtes Maschinenfach.



**FÜHRUNGEN UND HALTERUNGEN**  
Um das Reinigen zu erleichtern, können Schienen und Halterungen ohne Werkzeug ausgebaut werden.



**GLATTE KANTEN**  
Glatte vordere und rückwärtige Kante Aufkantung rückseitig geschlossen, um die Anhäufung von Schmutz zu vermeiden.



**EDELSTAHL-FÜSSE**  
Höhenverstellbare Edelstahl-Füße 100/150 mm.



**EDELSTAHL-RÄDER (OPTIONAL)**  
Edelstahl-Lenkrollen mit Bremse Ø100 - H137 mm.



**HYGIENEVERSIONEN H1, H2, H3**  
Gemäß der geltenden DIN Norm um eine Anhäufung von Schmutz zu vermeiden.



**3 KORPUSHÖHEN ERHÄLTICH**  
490 / 710 / 760 mm.



# SCHOCKFROSTER VISION MERLIN

Der multifunktionelle Schockfroster VISION **MERLIN** kühlt, gefriert, konserviert, bringt zum Gären und taut auf, dank einer Technologie, die dynamisch die Temperatur, Intensität der Belüftung und den Feuchtigkeitsgrad steuert.

Nutzen Sie das Gerät 24 Stunden lang; kühlen und tiefgefrieren Sie tagsüber, während Sie in den Nachtstunden Ihre Teige auftauen oder sie vorsichtig aufgehen lassen. So wird Ihre Arbeit einfacher und die Personalkosten geringer.

Mit VISION **MERLIN** werden die Rohstoffe und Ihre Kreationen rasch, effizient und präzise abgekühlt, weil für jede Funktion ein eigens entwickelter Zyklus vorgesehen ist. Sie sparen Zeit, verbrauchen weniger Energie und werden auch bald die finanziellen und qualitativen Verbesserungen bemerken.



Besuchen Sie [www.coldline.it](http://www.coldline.it) für mehr Infos zum Vision

## 7TS Steckerfertig

Aggregatfach - 390mm breit



## 7TS ZK Anschluss

Mit I-Fach 200mm breit



Korpusabmessungen (mm)  
Ohne Oberplatte und Füßen

**B 1350 T 700 H 710 / 760**

**B 1160 T 700 H 710 / 760**

Temperaturbereich	<b>-40°+40°C</b>	<b>-40°+40°C</b>
Max. Leistung	1,1kW	1,1kW
Max. Stromaufnahme	6.1A	6.1A
Kühlleistung	2084W*	2084W*
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz
Leistung pro Zyklus	25 kg +90° ⇒ +3°C 18 kg +90° ⇒ -18°C	25 kg +90° ⇒ +3°C 18 kg +90° ⇒ -18°C
Varianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte - Arb. mit Aufkantung I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100,150 mm, Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190 mm Feuchtigkeit regulierbar 40%-95%Hr (Version F) Feuchtigkeit regulierbar 40%-45%Hr (Version C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Arbeitsplatte • Mit Arbeitsplatte - Arb. mit Aufkantung I-fach links • Stabiler, dreiseitiger Sockel 50, 100,150 mm, Sockelblende, dreiseitig, abnehmbar 100, 150, 190 mm Feuchtigkeit regulierbar 40%-95%Hr (Version F) Feuchtigkeit regulierbar 40%-45%Hr (Version C)</li> </ul>

\*VT -10°C Kond. +45°C



Null Kompromisse in puncto Qualität,  
unsere Leidenschaft: die Kälte!



---

**Coldline Srl**

Via Enrico Mattei, 38  
35038 Torreglia  
Padova - Italy

Tel. +39 049.9903830

Fax +39 049.9903738

**[www.coldline.it](http://www.coldline.it)**

[info@coldline.it](mailto:info@coldline.it)

