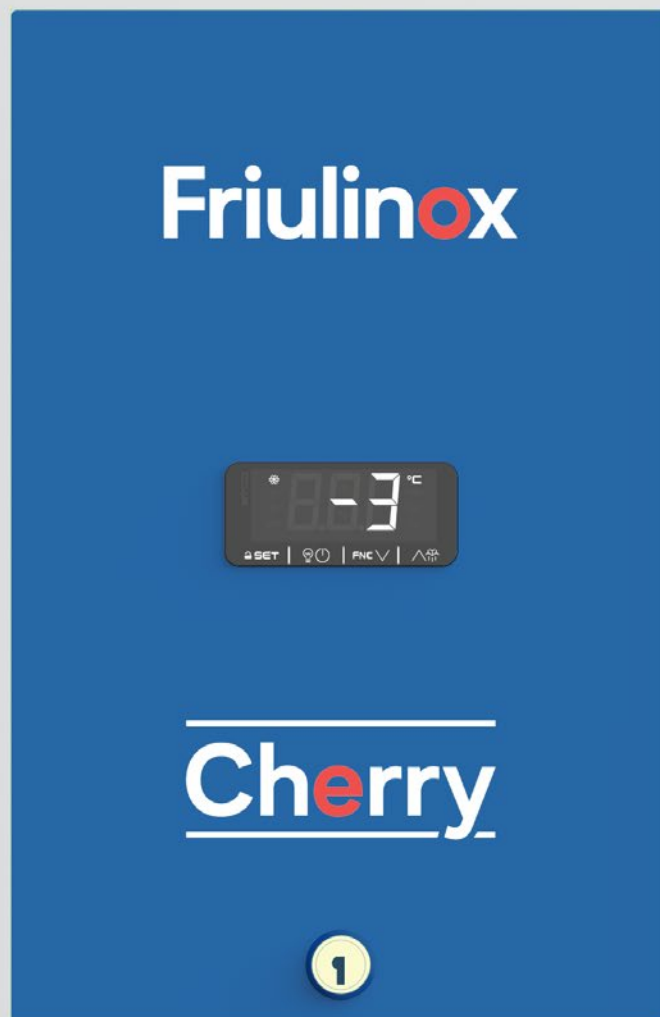


Cherry

Genuine freshness

Friulinox



DE



Frisch oder gefroren

Temperaturbereich: -25 °C / +8 °C



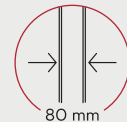
Easy to use

Befehlschnittstelle
mit kapazitivem Fernthermostat



Ideal für jede Installation

Tropenfest Kühleinheit (Klasse "T"
+43°C) mit hoher Leistungsfähigkeit



Hohe Dämmstärke

Weniger Wärmeverlust für geringeren
Energieverbrauch



Im Respekt der Umwelt

Klimaklasse 5
Ökologische Kältemittel R290

Von den Kältespezialisten kommt die neue Linie der Konservierungsgeräte **Cherry**, die der Welt der Konditorei und Eisdiele gewidmet ist und **je nach zu konservierenden Produkten in verschiedenen Temperaturen erhältlich ist**. Mit den Blechgrößen **EN1, EN2, ICE** garantieren sie dank der verschiedenen technologischen Lösungen für die Temperatur- und Feuchtigkeitskontrolle immer eine perfekte Konservierung der Produkte.

Combi-Ice ist hingegen ein **Schnellkühler und Positiver Lagerungsschrank**. Ein **All-in-One-Gerät**, das zahlreiche Vorteile für Eisdiele und Konditoreien bietet und verschiedene Aspekte der Produktion, Lagerung und Produktqualität vereinfacht und verbessert.

Cherry

Genuine freshness



Eigenschaften

- HACCP-Alarmanzeige.
- Bedienoberfläche mit kapazitivem Thermostat.
- Einteilige Konstruktion.
- Innenraum aus rostfreiem Stahl.
- Außenseite aus satinierem Edelstahl Scotch Brite.
- Isolierungsstärke: 80 mm.
- Hochdichte FCKW- und H-FCKW-freie PU-Isolierung (42 kg/m³).
- Selbstschließende Türen mit 100° Öffnungsverriegelung und 4-seitigen Magnetdichtungen.
- Zelle mit abgerundeten Ecken zur einfachen Reinigung.
- Indirekte Belüftung durch ein durchgehendes Kanalsystem für optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Integrierte LED-Beleuchtung auf dem Armaturenbrett.
- Das Armaturenbrett kann geöffnet werden, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern.
- Monoblock-Deckenanlage mit Verdampfer außerhalb der Zelle, um die Nutzung des gesamten gekühlten Volumens zu ermöglichen.

- Automatische Abtauung und Wasserverdampfungsvorrichtung von Kondensat ohne elektrische Energiezufuhr.
- Tropentaugliches Gerät (Klasse "T" 43°C).
- Klimaklasse 5.
- Umweltfreundliches Kältemittel R290.
- Ergonomischer Griff aus rostfreiem Stahl auf ganzer Höhe.
- Schloss.

Serienmäßige Ausstattung

- N.20 "L"-Schienenpaare.

Zubehör

- 2 Rollensätze mit Bremse.

Konditorei

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Fassungsvermögen Roste	Temperatur des Betriebs	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr* (V/Ph/Hz)
CRC11A	780 x 800 x 2090	20 x EN1	-2/+8 °C	R290	208	1,0	220-240/1N-/50
CFC11A	780 x 800 x 2090	20 x EN1	-25/-15 °C	R290	684	3,3	220-240/1N-/50
CRC21A	780 x 1080 x 2090	20 x EN2	-2/+8 °C	R290	295	1,4	220-240/1N-/50
CFC21A	780 x 1080 x 2090	20 x EN2	-25/-15 °C	R290	906	4,4	220-240/1N-/50

Vorbereitete Modelle und externe Verflüssigungssätze auf Anfrage erhältlich

* Spezielle Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Eiscafé

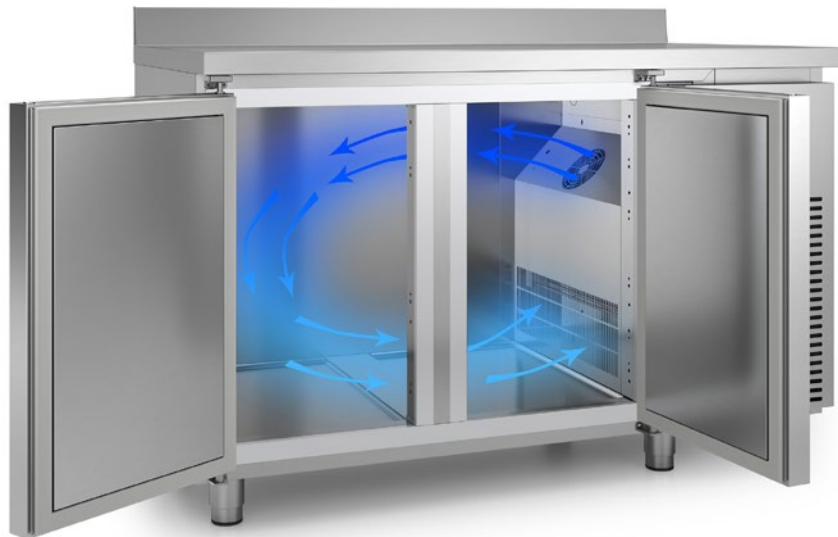
Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Fassungsvermögen Eiscreme-Schalen	Temperatur des Betriebs	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr* (V/Ph/Hz)
CGCG1A	780 x 965 x 2090	54 pz 165 x 360 x 120H mm	-25/-12 °C	R290	906	4,4	220-240/1N-/50

Vorbereitete Modelle und externe Verflüssigungssätze auf Anfrage erhältlich

* Spezielle Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Die Garantie für die Qualität Ihrer Produkte

Die Kühltische der Serie Cherry mit positiver oder negativer Temperatur ermöglichen vielfältige Lösungen in einer Kücheneinrichtung. Sie sind die idealen Partner sowohl in kleinen als auch großen handwerklichen Konditoreien, um sicherzustellen, dass die Produkte immer bei der richtigen Temperatur gelagert werden.



Frisch oder gefroren

Temperaturbereich:

-2 °C | +10 °C

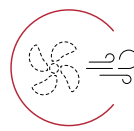
-20 °C | +10 °C

Ideal für jede Installation

Tropentaugliche Kühleinheit
(Klasse „T“ 43)

Easy to use

Bedienoberfläche mit kapazitivem
Thermostat, einfach und intuitiv.
HACCP-Alarmanzeige



Ghost Cooling System

Verdecktes Kühlsystem mit dem
Vorteil der einfachen Wartung und
Reinigung dank der abgerundeten
Innenecken



Automatische Abtaugung

Automatische
Kondenswasserverdunstung



Im Respekt der Umwelt

Klimaklasse 5 umweltfreundliches
Kältemittel R290 (nur Plug-in-
Version)

Konfiguration der Cherry-Serie



- **Mod. 660:** Tischhöhe ohne Platte 810 mm (Standard), mit Platte 850 mm (verstellbare FüÙe +10/-40 mm).
- **Mod. 710:** Tischhöhe ohne Platte 860 mm (Standard), mit Platte 900 mm (verstellbare FüÙe +10/-40 mm).

Maximale Vielseitigkeit für jede Installation dank der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten je nach Ihren betrieblichen Anforderungen.

Jedes Modell, vom Einzelfach bis zum größten Modell mit vier Fächern, stehen für die beiden Temperaturvarianten zur Verfügung, BT negative Temperatur für die Lagerung von Tiefkühlprodukten oder TN positive Temperatur für die Lagerung von gekühlten Produkten.

Sie sind standardmäßig mit eingebauten Verflüssigungssätzen auf der rechten Seite (auf Wunsch auch auf der linken Seite) ausgestattet oder können alternativ für den Anschluss an Remote-Einheiten vorbereitet werden.



MOD_82A



MOD_83A



MOD_84A

Die Produktpalette

Eigenschaften

- Einteilige Konstruktion mit Außenbeschichtung aus rostfreiem Stahl (Scotch-Brite satiniert).
- Gepresster Innenboden.
- Zelle mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung und perfekte Hygiene.
- Isolierstärke 60 mm ökologisches WBS mit hoher Dichte.
- Kupfer-Aluminium-Verdampferschlange mit Kataphorese-Behandlung.
- Verflüssigungssatz mit hohem thermischen Wirkungsgrad.
- Das Armaturenbrett kann geöffnet werden, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern (Reinigung des Kondensators).
- Magnetische Dichtung an allen vier Seiten der Tür.
- Ergonomischer Griff.
- Füße aus rostfreiem Stahl Ø 2".
- Umweltfreundliches Kältemittel R290 (nur Plug-in-Versionen).
- Indirekte Belüftung.
- Automatische Abtauvorrichtung.
- Kondenswasserverdunstung ohne Einsatz von Strom.
- Version vorbereitet für das Kältemittel R134a für TN-Geräte und

R452a für BT-Geräte.

- HACCP-Alarmverwaltung.
- Klimaklasse 5.
- Serienmäßiges Technikfach auf der rechten Seite (optional auf der linken Seite).
- Mod. 660: Tischhöhe ohne Platte 810 mm (Standard), mit Platte 850 mm (verstellbare Füße +10/-40 mm).
- Mod. 710: Tischhöhe ohne Platte 860 mm (Standard), mit Platte 900 mm (verstellbare Füße +10/-40 mm).
- Herausnehmbare Kondensatoreinheit.
- Seitengitterstützen, mit 55 mm Lochabstand.
- Selbstschließende Türen.

Serienmäßige Ausstattung

- 4x Paare "L"-Führungen pro Modul.

Zubehör

- 4-Rad-Set 2 mit Bremse.

Cherry 660

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Temperatur des Betriebs	Leistung der Kühlung (W)	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr ** (V/Ph/Hz)
TRNC682A	1450 x 785 x 810	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50
TFNC682A	1450 x 785 x 810	-20 / -10 °C	509	R290	455	2,76	220-240/1N-/50
TRNC683A	1985 x 785 x 810	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50
TFNC683A	1985 x 785 x 810	-20 / -10 °C	509	R290	474	2,87	220-240/1N-/50
TRNC684A	2520 x 785 x 810	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50

Cherry 710

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Temperatur des Betriebs	Leistung der Kühlung (W)	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr ** (V/Ph/Hz)
TRNC782A	1450 x 785 x 860	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50
TFNC782A	1450 x 785 x 860	-20 / -10 °C	509	R290	455	2,76	220-240/1N-/50
TRNC783A	1985 x 785 x 860	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50
TFNC783A	1985 x 785 x 860	-20 / -10 °C	509	R290	474	2,87	220-240/1N-/50
TRNC784A	2520 x 785 x 860	-2 / +10 °C	372	R290	317	1,92	220-240/1N-/50

Cherry 660 – Für Zentralkühlung

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Temperatur des Betriebs	Leistung der Kühlung (W)	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr ** (V/Ph/Hz)
TRNC682-P	1350 x 785 x 810	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC682-P	1350 x 785 x 810	-20 / -10 °C	465	R452A	647	3,92	220-240/1N-/50
TRNC683-P	1885 x 785 x 810	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC683-P	1885 x 785 x 810	-20 / -10 °C	465	R452A	666	4,04	220-240/1N-/50
TRNC684-P	2420 x 785 x 810	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC684-P	2420 x 785 x 810	-20 / -10 °C	465	R452A	685	4,15	220-240/1N-/50

Cherry 710 – Für Zentralkühlung

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Temperatur des Betriebs	Leistung der Kühlung (W)	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr ** (V/Ph/Hz)
TRNC782-P	1350 x 785 x 860	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC782-P	1350 x 785 x 860	-20 / -10 °C	465	R452A	647	3,92	220-240/1N-/50
TRNC783-P	1885 x 785 x 860	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC783-P	1885 x 785 x 860	-20 / -10 °C	465	R452A	666	4,04	220-240/1N-/50
TRNC784-P	2420 x 785 x 860	-2 / +10 °C	417	R134a	509	3,08	220-240/1N-/50
TFNC784-P	2420 x 785 x 860	-20 / -10 °C	465	R452A	685	4,15	220-240/1N-/50

** Spezielle Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Combi-Ice

Genuine freshness

Ein All-in-One-Gerät, das die Notwendigkeit separater Geräte für Schnellkühlung und Lagerung überflüssig macht und wertvollen Platz im Labor freigibt.

Eine Reihe von Vorteilen, darunter:

- Optimale Lagerung
- Verbesserte Produktqualität
- Energie- und Kosteneinsparungen
- Produktionsflexibilität
- Präzisere Kontrolle und gleichbleibende Qualität

Combi-Ice vereinfacht nicht nur das Produktionsmanagement, sondern steigert auch die Produktqualität, optimiert den Ressourceneinsatz und gewährleistet höchste Standards in der Lebensmittelsicherheit.

Die ideale Wahl für alle, die ein modernes, funktionales und besonders leistungsstarkes Labor wünschen!



Kühlschrank Eigenschaften

Siehe Merkmale des Schrankes Cherry (S. 3)

Schnellkühlschrank Eigenschaften

- Bedienerchnittstelle mit Touchscreen-Farbdisplay mit 5".
- Verbindungsfähigkeit auf Anfrage erhältlich.
- Durch Piktogramme und Text identifizierbare Prozesse.
- Bluetooth-Verbindung aktiviert über kostenlose App zur Überwachung und zum Herunterladen von HACCP-Daten (optional).
- Innenraum aus rostfreiem Stahl.
- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- Dicke der Isolierung: 60 mm.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m³).
- Magnetische Dichtung an allen 4 Seiten der Tür.
- Zelle mit abgerundeten Ecken zur einfachen Reinigung.
- Ergonomische Griemulde in voller Höhe.
- Stark belüfteter Verdampfer für maximale Kühleffizienz.
- Indirekt durchströmte Verbundlüfter am Produkt.

- Automatisch rückstellende thermische Schutzvorrichtung zum Schutz des Kompressors
- Verdampferschlange aus Kupfer-Aluminium, kataphoretisch lackiert
- Verfüssigerregister aus Kupfer mit Hochleistungs-Aluminiumlamellen.
- Anti-Kondensations Heizung am Karosserierahmen, unter dem Falz.

Serienmäßige Ausstattung

- N.3 Edelstahl-Ablagen (Kühlschrank).
- N.3 Paare "C"-Führungen (Kühlschrank).
- N.5 Herausnehmbare Doppelstegschienen aus Edelstahl (GN-EN) mit Kippenschutzsystem (Schnellkühlschrank).
- Beheizter Kernfühler mit 4 Messpunkten und Schnellanschluss (Schnellkühlschrank).
- USB-Anschluss für Upload und Download (Schnellkühlschrank).

Modell	Abmessungen (B x T x H mm)	Fassungsvermögen Eiscreme-Schalen Fassungsvermögen Roste	Temperatur des Betriebs	Kältemittelgas	Leistung (W)	Absorption (A)	Stromzufuhr* (V/Ph/Hz)
CGIRB-2A	790 x 1025 x 2200	<ul style="list-style-type: none"> • 30 pz 165 x 360 x 120H mm • 5 x GN 1/1 - EN1 (600 x 400) 	<ul style="list-style-type: none"> • -25 / -12 °C • +3 / -40 °C 	R290	<ul style="list-style-type: none"> • 906 • 1405 	<ul style="list-style-type: none"> • 4,4 • 8,29 	220-240/1N-/50

• Positiver Lageringsschrank • Schnellkühlschrank

* Spezielle Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

FRIULINOX – ALI GROUP Srl a Socio Unico
Via Treviso 4 – 33083 Taiedo di Chions (PN) ITALY
Tel. +39 0434 635411 – Fax +39 0434 635414

info@friulinox.com | www.friulinox.com



Die Daten und Informationen können sich aufgrund der ständigen Weiterentwicklung der Produkte ändern.
Das gesamte Angebot finden Sie unter: www.friulinox.com

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence