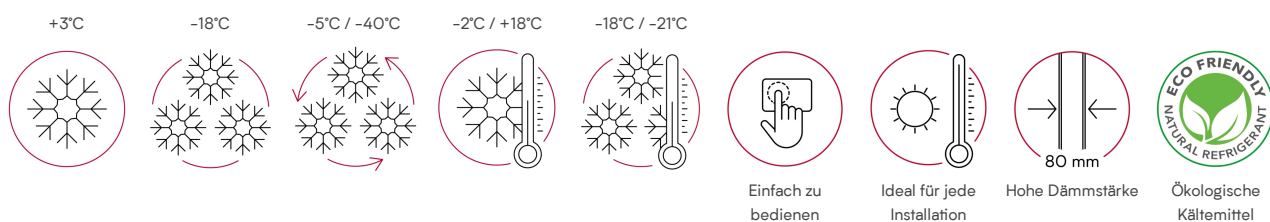




Modell: **CGIRB-2A**

Combi-Ice

SPEISEEIS TIEFKÜHLSCHRÄNKE - KAPAZITÄT 30 STK ZU 5 LITER, 165 X 360 X 120 MM. LUFTGEKÜHLTE EINHEIT - TEMP. $-25 / -12\text{ }^{\circ}\text{C}$ + SCHNELLKÜHLER FÜR KLEINE, MITTELGROSSE GASTRONOMIE UND KONDITOREI. SUPER VERSION. KAPAZITÄT BLECHE 5 x GN 1/1 - 5 x EN1 (600 x 400). LUFTGEKÜHLTE EINHEIT - KÜHLMITTEL R290 - TEMP. $+3 / -40\text{ }^{\circ}\text{C}$



NUTZUNGSMODEN

- Positive Abschwächung +90 / +3°C am Kern SOFT und HARD
- Lagerung bei +3°C am Ende des Zyklus
- Schnelles Gefrieren +90 / -18°C am Kern SOFT und HARD
- Lagerung bei -18°C am Ende des Zyklus
- Automatischer Härtungszyklus für Speiseeis

KONTROLLGERÄTE

- HACCP-Alarmanzeige
- Mikroschalter zum Unterbrechen der Belüftung beim Öffnen der Tür.
- Bedienerchnittstelle mit Touchscreen-Farbdisplay mit 5" (Schnellkühler).
- Befehlsschnittstelle mit kapazitivem Fernthermostat (Kühlschränke).
- Verbindungsfähigkeit auf Anfrage erhältlich (Schnellkühler).
- Beheizter Kernfühler mit 4 Messpunkten und Schnellanschluss (Schnellkühler).
- Durch Piktogramme und Text identifizierbare Prozesse (Schnellkühler).
- Bluetooth-Verbindung aktiviert über kostenlose App zur Überwachung und zum Herunterladen von HACCP-Daten (optional)
- Individuell anpassbare Programme für Ihre eigenen Rezepte

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Aus Edelstahl innen.
- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m³).
- Selbstschließtüren und Magnetdichtungen.
- Zelle mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung
- Schloß.
- Ergonomische Griffmulde in voller Höhe
- 80 mm Dämmstärke (Kühlschränke).
- Dicke der Isolierung: 60 mm (Schnellkühler).
- Integrierte LED-Beleuchtung auf dem Maschinenfachblende (Kühlschränke).
- Maschinenfachblende Aus Edelstahl Klappbare, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern - Reinigung des Kondensators (Kühlschränke).
- Stark belüfteter Verdampfer für maximale Kühleffizienz (Schnellkühler).
- Indirekt durchströmte Verbundlüfter am Produkt (Schnellkühler).
- Automatisch rückstellende thermische Schutzvorrichtung zum Schutz des Kompressors (Schnellkühler).
- Verdampferschlange aus Kupfer-Aluminium, kataphoretisch lackiert (Schnellkühler).
- Verflüssigerregister aus Kupfer mit Hochleistungs-Aluminiumlamellen (Schnellkühler).
- Anti-Kondensations Heizung am Karosserierahmen, unter dem Falz (Schnellkühler).
- Indirekte Belüftung dank der Luftleitblechen für die gesamte Höhe für eine optimale Luftzirkulation und einheitliche Temperatur (Kühlschränke).
-
- Herausnehmbare Doppelstegschienen aus Edelstahl (GN-EN) mit Kippschutzsystem (Schnellkühler).

REINIGUNG UND WARTUNG

- Einfache Reinigung gemäß den Hygienevorschriften UNI EN 14159.

SERIENAUSSTATTUNG

- Beheizter Kernfühler mit 4 Messpunkten und Schnellanschluss
- USB-Anschluss für Upload und Download
- 5x Edelstahl-Ablagen
- 5x Paare "C"-Führungen
- 2x Paare "C"-Führungen
- 2x Roste aus Edelstahl rostfrei

OPTIONEN BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

SRI-ICE2: Regal aus Edelstahl, komplett mit C-Führungen

ICEK-051: Eiscreme-Set - 2 Schienenpaare + 2 GN 1/1 Roste

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

SMU07: Mehrpunktfühler - 0,7 m

CGM: Ein Paar mehrstufige Führungen

GRI-GN11: Gitter Edelstahl - GN 1/1

SXIA3: Abnehmbarer Sterilisator

RI-ICE2: Regal aus Edelstahl, komplett mit C-Führungen

IOTK-R: Verbindungskit

IOTC-1: Verbindungsgebühr Coldcloud - 1 Jahr

IOTC-3: Verbindungsgebühr Coldcloud - 3 Jahre

KAPAZITÄT

Kapazität	n. 30 – 5 lt. (360 x 165 x 120) + 5 x GN 1/1 5 x EN1 (600 x 400)		
-----------	--	--	--

MASSE

Breite	mm	790	inch	31.1
Tiefe	mm	1025	inch	40.4
Höhe	mm	2200	inch	86.6
Breite der Verpackung	mm	830	inch	32.7
Verpackungstiefe	mm	1080	inch	42.5
Höhe der Verpackung	mm	2280	inch	89.8
Nettogewicht	kg	204	lbs	449.8
Bruttogewicht	kg	214	lbs	471.9
Volumen	m ³	1,6	ft ³	NaN
Verpackungsvolumen	m ³	2	ft ³	70.6
Anzahl der Türen		2		

TECHNISCHE DATEN

Arbeitstemperatur	°C	-25 / -12 ÷ +3 / -40	
Motor		An Bord	
Typ Kühlung		Luft	
Klimaklasse		5	
Energieklasse		D	
EEL - Energie-Effizienz-Index		52,11	
GWP - Global Warming Potential		3	
Kühlmittel - Typ		R290	

VERSORGUNG

Versorgungsspannung		1N-AC 230 V	
Elektrische Absorption	A	4,4 + 8,29	
Frequenz	Hz	50	
Elektrische Gesamtleistung	kW	0,906 + 1,405	
Kühlleistung *	kW	0,834 + 1,017	

KÜHLLLEISTUNG

Kapazität Schock-Kühlung in 90' +90 / +3°C	kg	30	lbs	66.2
Kapazität Schock-Gefrierung in 240' +90 / -18°C	kg	20	lbs	44.1
Kapazität Schock-Kühlung in 120' +65 / +10°C - BC-Norm ISO 22042	kg	25	lbs	55.1
Kapazität Schock-Gefrierung in 270' +65 / -18°C - BF-Norm ISO 22042	kg	15	lbs	33.1
Schock-Kühlung Zykluszeit - BC-Norm ISO 22042	min	95	ftin	
Schock-Gefrierung Zykluszeit - BF-Norm ISO 22042	min	253	ftin	
Energieverbrauch bei Schock-Kühlung - BC-Norm ISO 22042	kW h / kg	0,069	h / lbs	
Energieverbrauch bei Schock-Gefrierung BF-Norm ISO 22042	kW h / kg	0,219	h / lbs	

HYDRAULIKANSCHLUSS

Ablauf - ø	mm	1/2"	inch	NaN
EMISSIONEN				
Lärm	db	< 70		

* Tiefkühlung: Verdampfungstemperatur -25°C / Kondensationstemperatur +45°C

