

Modell: BCB/24

# **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

## **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

**NEW RUNNER** 

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 12 BLECHE GN 2/1 / 600X800 - Schnellkühler / Schockfroster zur schnellen Abkühlung der Kerntemperatur von Lebensmitteln: Schnellkühlleistung von +90°C auf +3°C in 90 Minuten und Schockfrostleistung von +90°C auf -18°C in 240 Minuten. Betriebstemperatur bis zum -40°C.

- Bauart: Edelstahl
- inklusive Kerntemperatur
- Interne Kapazität 12 Bleche GN 2/1 oder Roste/Bleche 600x800
- Position des Technikfachs: Installationsfach unten montiert
- Kühlart: schnellkühlleistung von +90°C auf +3°C in 90 Minuten und Schockfrostleistung von +90°C auf -18°C in 240 Minuten, betriebstemperatur bis zum -40°C
- Schalttafel: 2,8" LCD digitale Steuerung mit Touchscreen
- Spezialzyklen: Eishärten, Fischdesinfektion, Vorkühlen, Auftauen. Rezeptbuch.
- · Abtausystem: automatische Heißgasabtauung
- · Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A), GEMM-Cloud Wi-Fi
- · Lieferumfang: Rostaufnahmegestell, abstand 80 mm
- · Nicht im Lieferumfang enthalten: Roste/Bleche



Code: 45100025





## Technische Daten

Türe	Nr	1	
Bruttokapazität	1	592	
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	12 GN 2/1 o 12 EN (600x800)	
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	80 x 120 x 200	
Isolierung Stärke	mm	60	
Steckplatz	mm	80	
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN	
Eis-Behalter Fassungvermögen	Nr	36 (5 I - 360x160x120h mm)	
Schloss Ausführung		NEIN	
Beleuchtung		NEIN	
Schockkühlung / Schockfrosten Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 70 +90/-18°C = Kg 60	
Motor		steckerfertig	
Kühlmittel		R290	
Lüftungssteuerung		NEIN	
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN	
Max. aufgenommene Leistung	W	2906*	
Kühlleistung	W	3172**	
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz	
Klima Klasse		5	
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 132 x 220	
Bruttovolumen	mc	2,52	
Nettogewicht	kg	235	
Bruttogewicht	kg	264	

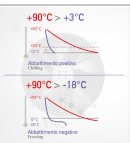
\*Verd. -10°C, Kond. +45°C / \*\*Verd. -23,3 Kond. +54,4°C Daten mit Umgebungstemperatur +30°C wird die Probe gemäß EN 17032:2018



## **EIGENSCHAFTEN**











Abkühlzyklus

Kerntemperaturfühler standardmaßig

Details zur internen Belüftung









Schnellkühlzyklus

Besondere voreingestellte Zyklen

Türdetail

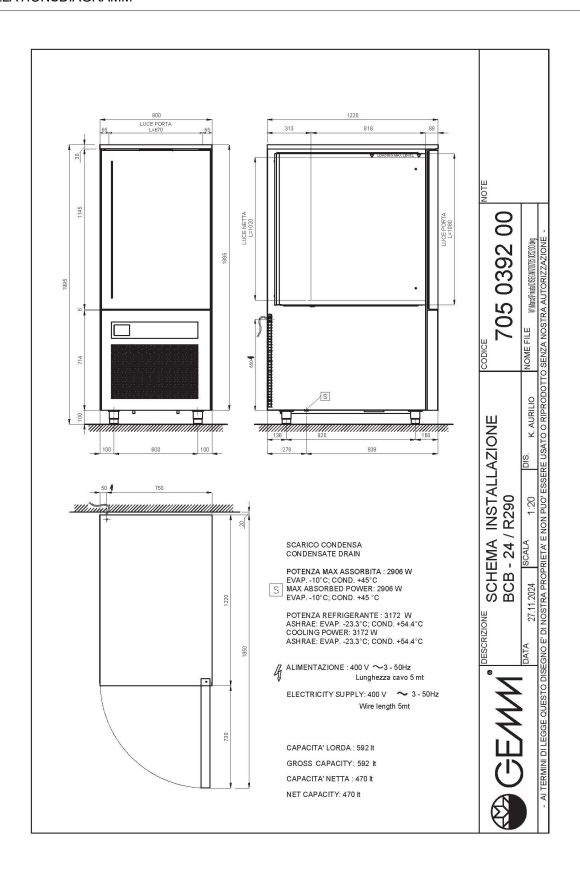
Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

#### ZUBEHÖR

**GAS R290** 

	Backgestell für BCB(T)/24 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)	45100206
	Schienenpaar für Gitter cm 60x80	45020511
	CNS Gitter cm 60x80	45020515
86 86	Kit n. 4 Rollen Ø 100	45000540
	Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB(T)/10-15-24 (Mehrpreis)	45100237
4	Frequenz 60Hz	40200560
<b>?</b>	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565

#### **INSTALLATIONSDIAGRAMM**



BCB/24 NEW