

Modell: BCB/05

# **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

## **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

**NEW RUNNER** 

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 5 BLECHE GN 1/1 / 600X400- 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. Kältemittel R290. Betriebstemperatur bis zum -40°C.

- · Bauart: Edelstahl
- inklusive Kerntemperatur
- Interne Kapazität 5 Bleche GN 1/1 oder Roste/Bleche 600x400 (nein GN 1/1 Roste)
- 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 67 mm
- · Nicht im Lieferumfang enthalten: Roste/Bleche



Code: 45100019





## Technische Daten

Türe	Nr	1	
Bruttokapazität	1	102	
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	5 GN 1/1 o 5 EN (600x400)	
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	80 x 75 x 90	
Isolierung Stärke	mm	60	
Steckplatz	mm	67	
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN	
Eis-Behalter Fassungvermögen	Nr	6 (5 I - 360x160x120h mm)	
Schloss Ausführung		NEIN	
Beleuchtung		NEIN	
Schockkühlung / Schockfrosten Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 22 +90/-18°C = Kg 15	
Motor		steckerfertig	
Kühlmittel		R290	
Lüftungssteuerung		NEIN	
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN	
Max. aufgenommene Leistung	W	930*	
Kühlleistung	W	1039**	
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz	
Klima Klasse		5	
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 84 x 107	
Bruttovolumen	mc	0,78	
Nettogewicht	kg	90	
Bruttogewicht	kg	106	

\*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

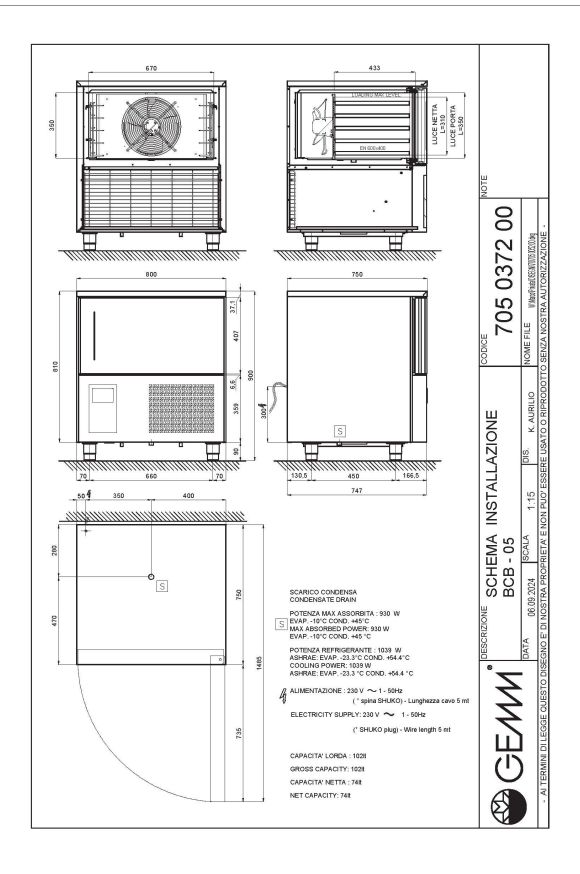
Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

#### ZUBEHÖR

**GAS R290** 

	Backgestell für BCB(T)/05 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)	45100200
	Schienenpaar für Gitter cm 60x40	45020503
66 60	Kit n. 4 Rollen Ø 100	45000540
*	Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB(T)/05 BCB/10E (Mehrpreis)	45100235
	CNS Rost GN 1/1	45100240
	CNS Rost cm 60x40	45100242
4	Frequenz 60Hz	40200560
<b></b>	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565

#### **INSTALLATIONSDIAGRAMM**



BCB/05 NEW