

## BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

Modell: BCB/05E

Code: 4510026

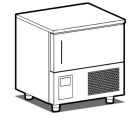
SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

*NEW RUNNER*

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 5 BLECHE GN 1/1 / 600X400 UNTERTISCH AUSFÜHRUNG - Schnellkühler / Schockfroster zur schnellen Abkühlung der Kerntemperatur von Lebensmitteln: Schnellkühlleistung von +90°C auf +3°C in 90 Minuten und Schockfroastleistung von +90°C auf -18°C in 240 Minuten. Betriebstemperatur bis zum -40°C.

- Bauart: Edelstahl
- Geeignet für die Untertischmontage
- 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 Schockfroastleistung 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: automatisch durch Pause
- Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss ( Kältemittel R452A), GEMM-Cloud Wi-Fi
- Lieferumfang: Rostaufnahmegestell, abstand 60 mm
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Roste/Bleche





## Technische Daten

Türe	Nr	1
Bruttokapazität	l	90
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	5 GN 1/1 o 5 EN (600x400)
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	80 x 70 x 83
Isolierung Stärke	mm	60
Steckplatz	mm	60
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
Eis-Behälter Fassungsvermögen	Nr	6 (5 l - 360x160x120h mm)
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Schockkühlung / Schockfrost Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 18 +90/-18°C = Kg 11
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	764*
Kühlleistung	W	791**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Bruttovolumen	mc	0,75
Nettogewicht	kg	82
Bruttogewicht	kg	94

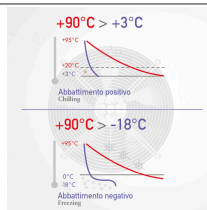
\*Verd. -10°C, Kond. +45°C / \*\*Verd. -23,3 Kond. +54,4°C

Daten mit Umgebungstemperatur +30°C wird die Probe gemäß EN 17032:2018

## EIGENSCHAFTEN



GAS R290



Abkühlzyklus



Kerntemperaturfühler standardmäßig



Details zur internen Belüftung



Schnellkühlzyklus



Besondere voreingestellte Zyklen



Türdetail



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

## ZUBEHÖR

---



Backgestell für BCB(T)/05 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)

45100200



Schienenpaar für Gitter cm 60x40

45020503

CNS Rost GN 1/1

45100240



CNS Rost cm 60x40

45100242



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB/05E (Mehrpreis)

45100234



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



Frequenz 60Hz

40200560

