

Modell: BCB/10

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE NEW RUNNER

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 10 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. Betriebstemperatur bis zum -40°C.

- Bauart: Edelstahl
- inklusive Kerntemperatur
- Interne Kapazität Nr. 10 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: 45100022





Technische Daten

Türe	Nr	1	
Bruttokapazität	1	234	
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	10 GN 1/1 o 10 EN (600x400)	
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	80 x 82 x 170	
Isolierung Stärke	mm	60	
Steckplatz	mm	67	
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN	
Eis-Behalter Fassungvermögen	Nr	15 (5 I - 360x160x120h mm)	
Schloss Ausführung		NEIN	
Beleuchtung		NEIN	
Schockkühlung / Schockfrosten Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 43 +90/-18°C = Kg 33	
Motor		steckerfertig	
Kühlmittel		R290	
Lüftungssteuerung		NEIN	
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN	
Max. aufgenommene Leistung	W	1902*	
Kühlleistung	W	2078**	
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz	
Klima Klasse		5	
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 91 x 220	
Bruttovolumen	mc	1,74	
Nettogewicht	kg	165	
Bruttogewicht	kg	172	

^{*}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

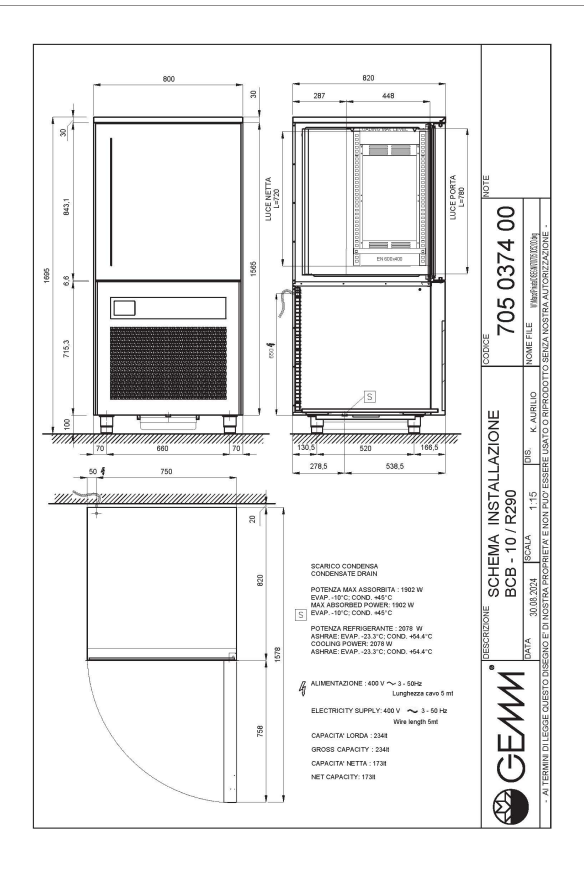
Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

ZUBEHÖR

	Backgestell für BCB(T)/10 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)	45100202
	Schienenpaar für Gitter cm 60x40	45020503
<u>66</u>	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
	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565



INSTALLATIONSDIAGRAMM



BCB/10 NEW