

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

Modell: BCB/10

Code: 45100022

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

NEW RUNNER

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 10 BLECHE GN 1/1

/ 600X400-Schnellkühler / Schockfroster zur schnellen

Abkühlung der Kerntemperatur von Lebensmitteln:

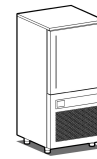
Schnellkühlleistung von +90°C auf +3°C in 90 Minuten und

Schockfroastleistung von +90°C auf -18°C in 240 Minuten.

Betriebstemperatur bis zum -40°C.



- Bauart: Edelstahl
- Inklusive Kerntemperatur
- Interne Kapazität 10 Bleche GN 1/1 oder Roste/Bleche 600x400 mm (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 Abtauen mit Heißgas
- Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale, herausziehbar
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A), GEMM-Cloud Wi-Fi
- Lieferumfang: Rostaufnahmegestell, abstand 67 mm
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Roste/Bleche



Technische Daten

Türe	Nr	1
Bruttokapazität	l	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-Behälter Fassungsvermögen	Nr	15 (5 l - 360x160x120h mm)
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Schockkühlung / Schockfrost 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	1,5
Nettogewicht	kg	154
Bruttogewicht	kg	172

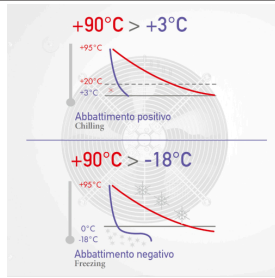
*Verd. -10°C, Kond. +45°C / **Verd. -23,3 Kond. +54,4°C

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

EIGENSCHAFTEN



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)/10 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)

45100202



Schienenpaar für Gitter cm 60x40

45020503



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

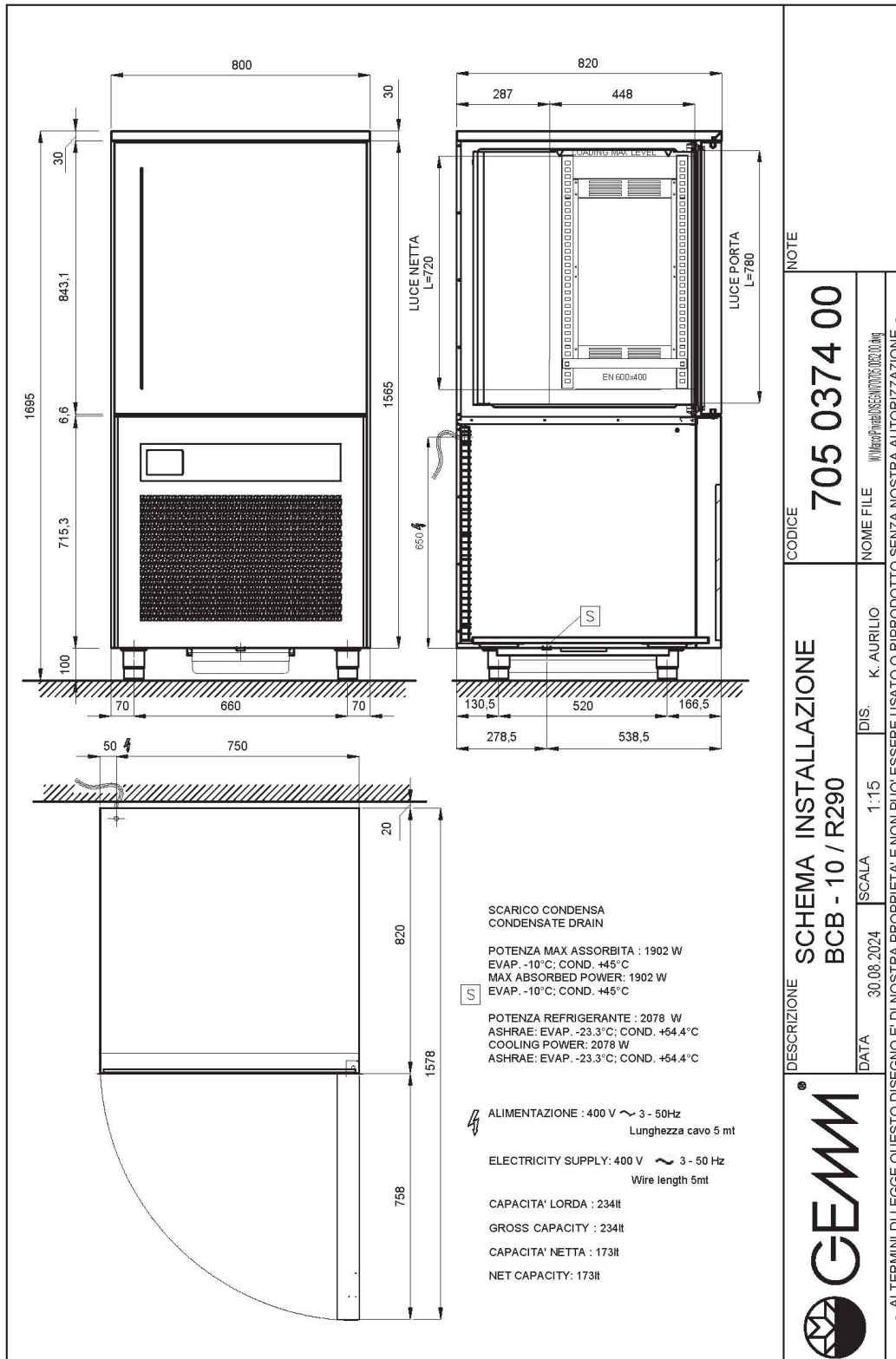
Frequenz 60Hz

40200560

Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565

INSTALLATIONS DIAGRAM



BCB/10 NEW