

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

Modell: BCB/24

Code: 45100025

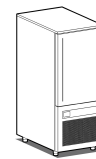
SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

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 Schockfroastleistung 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 mm
- 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 80 mm
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Roste/Bleche



Technische Daten

Türe	Nr	1
Bruttokapazität	l	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-Behälter Fassungsvermögen	Nr	36 (5 l - 360x160x120h mm)
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Schockkühlung / Schockfrost 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	2,53
Nettogewicht	kg	246
Bruttogewicht	kg	264

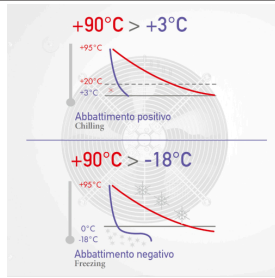
*Verd. -10°C, Kond. +45°C / **Verd. -23,3 Kond. +54,4°C

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

EIGENSCHAFTEN



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)/24 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)

45100206

Schienenpaar für Gitter cm 60x80

45020511

CNS Gitter cm 60x80

45020515



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540

Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB(T)/10-15-24 (Mehrpreis)

45100237



Frequenz 60Hz

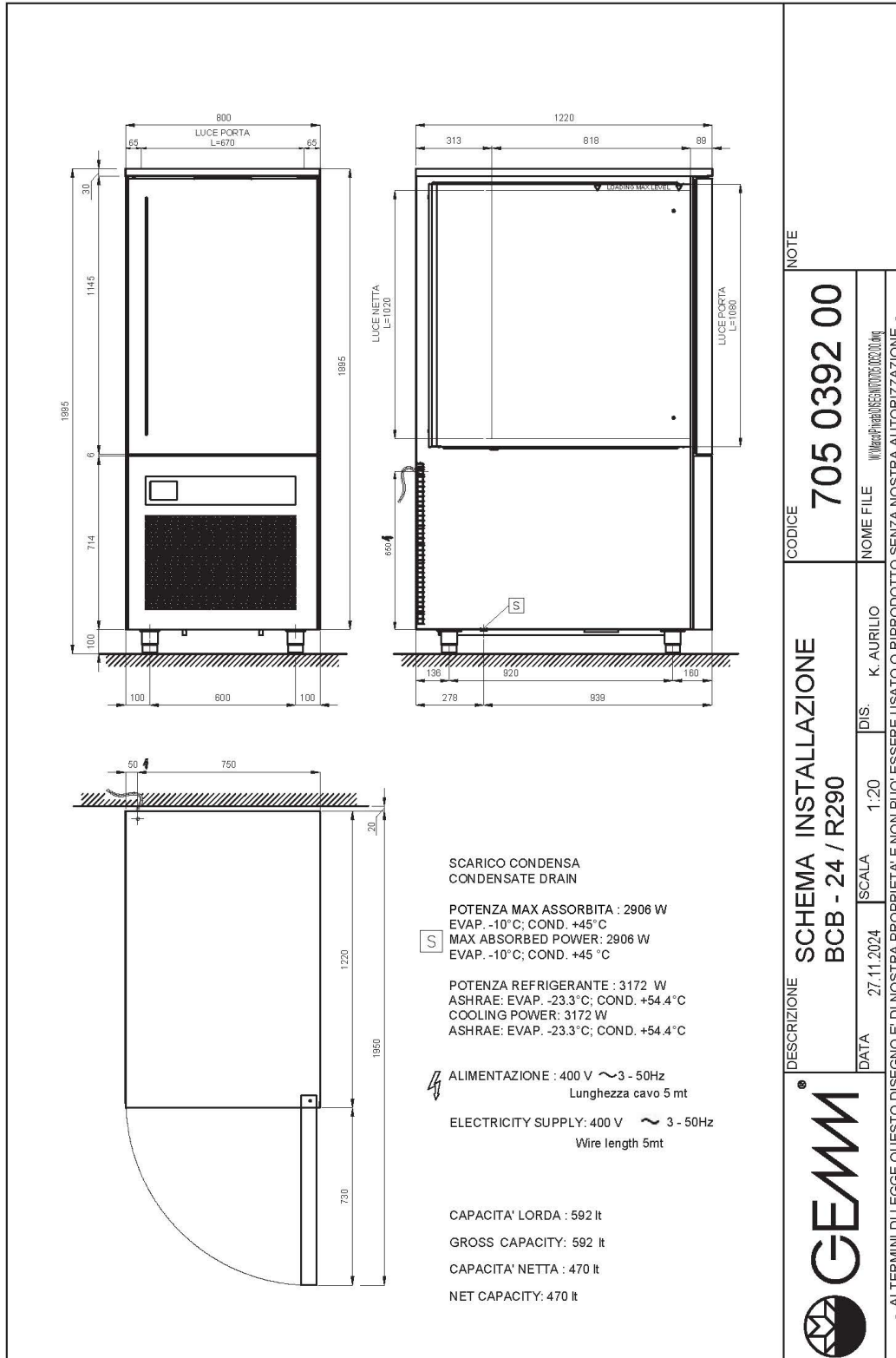
40200560



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565

INSTALLATIONS DIAGRAM



BCB/24 NEW