

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

Modell: BCT/10

Code: 45100122

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

NEW RUNNER

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 10 BLECHE GN 1/1

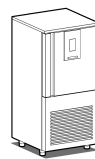
/ 600X400- Schnellkühler / Schockfroster zur schnellen

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. Die
multifunktionale und mehrsprachige elektronische Platine
ermöglicht dank des grafischen 7-Zoll-Farb-Touchscreens die
einfache Organisation von Arbeitszyklen, die Einstellung
mehrerer Funktionen und die vollständige Kontrolle über die
Schockkühlung. Betriebstemperatur bis zum -40°C.



- Bauart: Edelstahl
- inklusive Kerntemperatur, USB
- Interne Kapazität 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: elektronische Steuerung mit 7"-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



Technische Daten

Türe	Nr	1
Bruttokapazität	I	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 Fassungvermögen	Nr	15 (5 l - 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		JA
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	1902*
Kühlleistung	W	2078**
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 91 x 190
Bruttovolumen	mc	1,5

*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



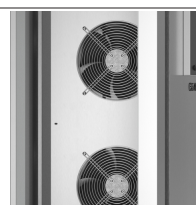
Spezielles Lüftungspaneel für eine einfache Reinigung



Edelstahlkonstruktion mit einer Isolationsstärke von 60 mm



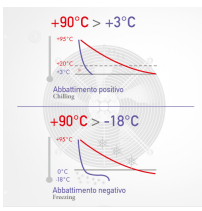
Vollständig kundenspezifische 7" GEMM-Touchscreen-Schnittstelle



Lüftungssteuerung in allen Phasen



Bildschirm für spezielle Zyklen



Abkühlzyklus



Umweltfreundliches Gas (R290)



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung

ZUBEHÖR



Backgestell für BCB(T)/10 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis) 45100202



Schienenpaar für Gitter cm 60x40 45020503



CNS Rost cm 60x40 45100242



Kit n. 4 Rollen Ø 100 45000540



O. Ozon Sterilisator Kit für BCT/05-10-15-24 (Mehrpreis) 45100228



Beheizte Sonde BCT(Mehrpresis) 45100232



Multipunkte Sonde BCT (Mehrpreis) 45100233



Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB(T)/05 BCB/10E (Mehrpreis) 45100235

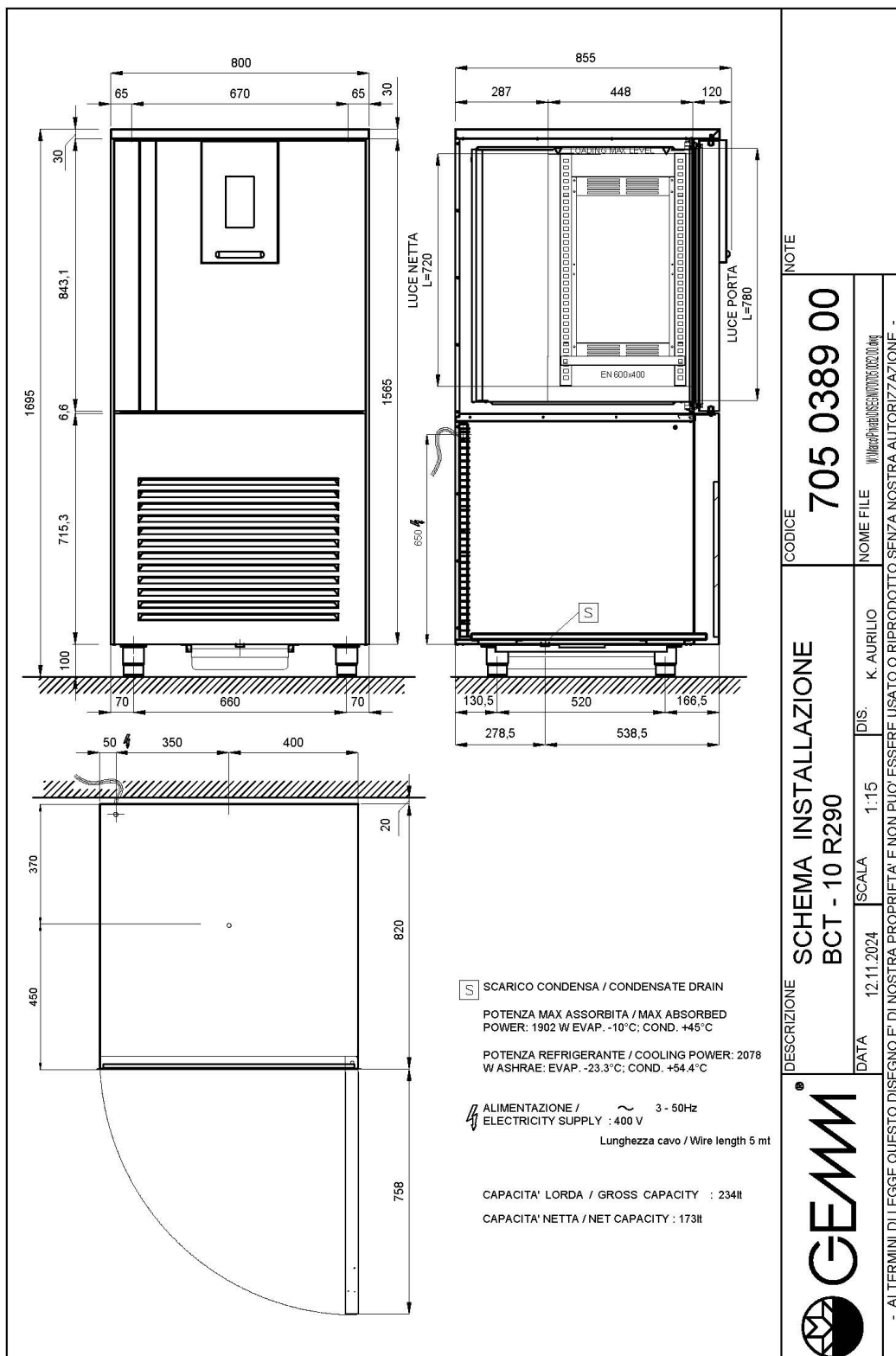


Überwachungssystem Wi-Fi für BCT, AFLV (Mehrpreis) 45000563



Frequenz 60Hz 40200560

INSTALLATIONSDIAGRAMM



BCT/10 NEW