

## BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

**BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

**Modell: BCT/15**

**Code: 45100124**

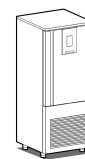
SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR BLECHE

*NEW RUNNER*

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER 15 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. 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 15 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: 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





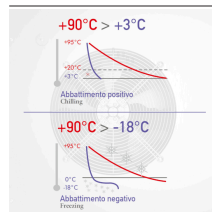
## Technische Daten

Türe	Nr	1
Bruttokapazität	l	321
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	15 GN 1/1 o 15 EN (600x400)
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	80 x 82 x 200
Isolierung Stärke	mm	60
Steckplatz	mm	67
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
Eis-Behälter Fassungsvermögen	Nr	21 (5 l - 360x160x120h mm)
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Schockkühlung / Schockfrosten Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 70 +90/-18°C = Kg 60
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		JA
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	2906*
Kühlleistung	W	3172**
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Bruttovolumen	mc	1,74

\*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



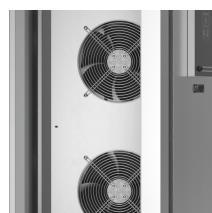
Bildschirm für spezielle Zyklen



Spezielles Lüftungspaneel für eine einfache Reinigung



Vollständig kundenspezifische 7" GEMM-Touchscreen-Schnittstelle



Lüftungssteuerung in allen Phasen



Edelstahlkonstruktion mit einer Isolationsstärke von 60 mm









Umweltfreundliches Gas (R290)

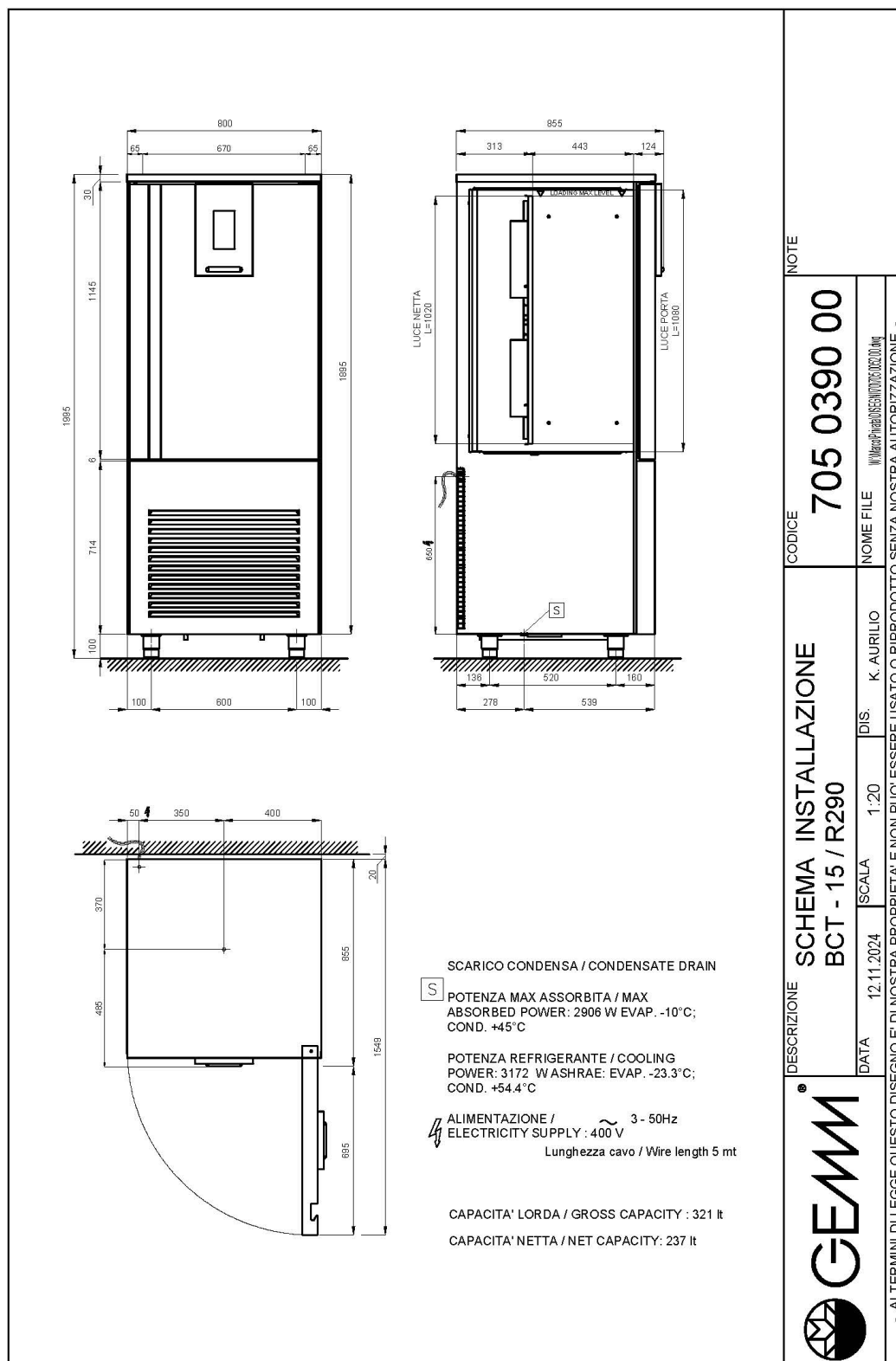


Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung

## ZUBEHÖR

	Backgestell für BCB(T)/15 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)	45100204
	Schienenpaar für Gitter cm 60x40	45020503
	CNS Rost cm 60x40	45100242
	Kit n. 4 Rollen Ø 100	45000540
	Ozon Sterilisator Kit für BCT/05-10-15-24 (Mehrpreis)	45100228
	Beheizte Sonde BCT(Mehrpreis)	45100232
	Multipunkte Sonde BCT (Mehrpreis)	45100233
	Kondensatoreinheit mit Wasser gekühlt für BCB(T)/10-15-24 (Mehrpreis)	45100237
	Überwachungssystem Wi-Fi für BCT, AFLV (Mehrpreis)	45000563
	Frequenz 60Hz	40200560

## INSTALLATIONS DIAGRAM



BCT/15 NEW