

Modell: BCT/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. 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 Nr. 10 Bleche GN 1/1 oder Roste/Bleche 600x400 (nein GN 1/1 Roste)
- Position des Technikfachs: Installationsfach unten montiert
- Kühlart: scheda elettronica TOUCH screen 7"
- 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



Code: 45100122





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		JA
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

*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



Bildschirm für spezielle Zyklen



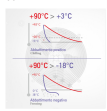
Edelstahlkonstruktion mit einer Isolationsstärke von 60 mm



Vollständig kundenspezifische 7" GEMM-Touchscreen-Schnittstelle



Lüftungssteuerung in allen Phasen



Abkühlzyklus



Umweltfreundliches Gas (R290)



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

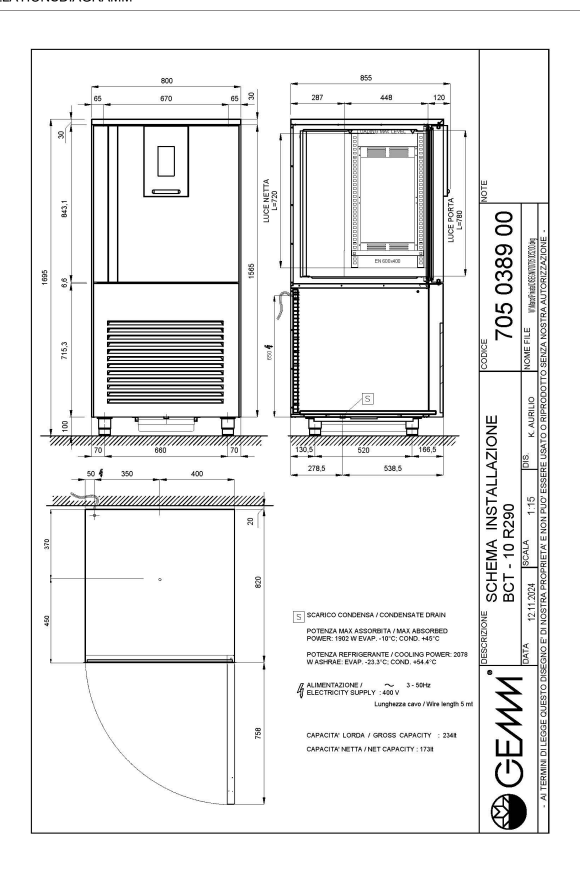


ZUBEHÖR

	Backgestell für BCB(T)/10 60x40 cm; Steckplätze mm 16,5mm (Mehrpreis)	45100202
	Schienenpaar für Gitter cm 60x40	45020503
	CNS Rost cm 60x40	45100242
<u>0</u> 0	Kit n. 4 Rollen Ø 100	45000540
O _s	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
4	Frequenz 60Hz	40200560



INSTALLATIONSDIAGRAMM



BCT/10 NEW