

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS

Modell: GT4/0580

Code: 45101100

SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER FÜR WAGEN

NEW RUNNER

SCHOCKFROST-TUNNEL FÜR 5 STIKKENWAGEN GN 2/1 - 600X800- Schockfrost-Tunnel 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 sowie die Interaktion mit dem Wi-Fi-Gerät (auf der Cloud-Plattform), um den Betrieb des Geräts zu überwachen und zu ändern oder Probleme aus der Ferne zu diagnostizieren (PC, Tablet oder Smartphone).



- Bauart: Edelstahl
- isolierter Edelstahlboden mit Wagen-Einstiegsrampe
- inklusive Kerntemperatur, USB, GEMM-Cloud
- Interne Kapazität Nr. 5 Stikkenwagenen GN 2/1 oder 600x800
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: scheda elettronica TOUCH screen 7"
- Schalttafel: elektronische Steuerung mit 7"-Touchscreen
- pezialzyklen: Dauerbetrieb, Fischdesinfektion, Vorkühlung, Trocknung. Rezeptbuch
- Abtausystem: automatisch Abtauung mit Heißgas
- Kondenswasserverdunstung: Kondenswasserablaufrohr (Wasserablauf vorsehen)
- Zelle wird zerlegt geliefert
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Wagen





Technische Daten

Türe	Nr	2
Wagenkapazität	Nr	5 GN 2/1/60x80
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	160 x 425 x 243
Isolierung Stärke	mm	100
Interne Abmessungen (WxDxH)	cm	90 x 374 x 200
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Schockkühlung / Schockfrost Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 820 +90/-18°C = Kg 750
Motor		vorbereitet für Fernmotor
Kompressorleistung	Hp	18,0 + 18,0
Lüftungssteuerung		JA
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	2910 / 37320*
Kühlleistung	W	34520**
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz
Klima Klasse		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

ZUBEHÖR

	Winter kit for remote condensing unit BCC/8027P GT2/ GT3/ GT4/ GT5/ (overprice)	45100919
	60Hz frequency	40200560