

Modell: BCM/4008

# **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

## **BÄCKEREI|GASTRONOMIE|SPEISEEIS**

MULTIFUNKTIONSGERÄTE FÜR WAGEN

**NEW RUNNER** 

MULTIFUNKTIONSGERÄT FÜR 1 STIKKEN-/GÄRWAGEN GN 2/1 / 600X800 - Multifunktionsgerät für verschiedene Arbeitszyklen, einschließlich Schnellkühlung (hard/soft) und Schockfrosten, Gärung mit Befeuchtungssystem, NT-Garung (+70 °C). 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 das Gerät. Integriertes WLAN-Überwachungssystem über Gemm Cloud-Plattform. Betriebstemperatur bis zum -40°C.

- Bauart: innenausführung aus Edelstahl AISI 304
- 70 mm starke Isolierpaneele, hergestellt durch Einspritzung von FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethanschaum (43 kg/m³) zwischen zwei Edelstahlblechen aus AISI 304, mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von U = 0,23 W/m²K.
- Isolierter Zellenboden mit rutschhemmender Oberfläche in Reiskornstruktur, verstärkt mit Edelstahl AISI 304, stärke 15/10 und inklusive Auffahrrampe Transportwagen.
- Interne Kapazität Nr. 1 Stikkenwagen GN 2/1 oder 600x800
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: scheda elettronica TOUCH screen 7"
- Schalttafel: elektronische Steuerung mit 7"-Touchscreen
- Spezialzyklen: Dauerbetrieb, Fischdesinfektion, Vorkühlung, Trocknung. Rezeptbuch.
- Abtausystem: automatische Heißgasabtauung
- Kondenswasserverdunstung: Kondenswasserablaufrohr (Wasserablauf vorsehen)
- · Maschine wird montiert geliefert
- Ausrüstung geeignet für Bodenversenkung
- Lieferumfang: Kerntemperatursfühler, USB, GEMM-Cloud Wi-Fi Überwachungssystem
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Wagen, Rohrleitungen zur Verbindung mit der Kondensatoreinheit und Gasbefüllung



Code: 45102110





### Technische Daten

Türe	Nr	1
Wagenkapazität	Nr	1 GN 2/1/60x80
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	89 x 132 x 242
Isolierung Stärke	mm	70
Interne Abmessungen (WxDxH)	cm	71 x 86 x 187
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Temperatur	°C	max +70°C
Schockkühlung / Schockfrosten Leistung*	kg	+90/+3°C = Kg 95
Schockkulliding / Schockhosteri Leistung	ĸy	+90/-18°C = Kg 75
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R452A
Lüftungssteuerung		JA
Feuchtigkeitskontrolle		JA
Relative Luftfeuchtigkeit	ur%	0-100%
Max. aufgenommene Leistung	W	4999*
Kühlleistung	W	3980**
Nennspannung		3x400V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	100 x 155 x 256
Bruttovolumen	mc	3,97

\*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



Widerstandsfähiger Griff aus AISI 304 Edelstahl



Beheizte Sonde



Detail des Scharniers für Anschlagtür



Verstärkter Edelstahlboden mit integriertem Innenstoßschutz



Vollständig kundenspezifische 7" GEMM-Touchscreen-Schnittstelle



Zyklusbildschirm



Zyklus der Gärverzögerung



# O. Ozon Sterilisator Kit für BCC/4008-4011-4014-6015 (Mehrpreis) 45100912 ❖ 45100921 Bühne L=110 cm BCC/4008 BCC/4011 BCC/4014(P) (Mehrpreis) 45100961 ♣ Frequenz 60Hz 40200560