

GLACERIE|PÂTISSERIE|RESTAURATION

REFROIDISSEURS RAPIDES MULTIFONCTION POUR
PLATEAUX

Modèle: BCM/15

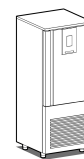
Code: 45101524

NEW RUNNER

REFROIDISSEUR RAPIDE MULTIFONCTION 15
PLATEAUX GN 1/1 / 600X400 - Cellule de refroidissement
rapide multifonction pour gérer différents cycles de travail, y
compris refroidissement rapide positif (hard/soft) et négatif,
fonction de lavage avec générateur d'humidité, fonction de
cuisson à basse température (+70 °C). La carte électronique
multifonctionnelle et multilingue, grâce à l'écran tactile 5" à
couleur, permet d'organiser facilement les cycles de travail,
de configurer plusieurs fonctions et d'avoir un contrôle total
sur le refroidissement rapide. Système de supervision Wi-Fi
via Gemm Cloud. Temperature minimale de l'air -40°C.



- Construction: en acier inox
- Porte USB, sonde al coeur, GEMM-Cloud inclus
- Capacité interne: 15 plateaux GN 1/1 ou grilles/plateaux 600x400 mm (non grilles GN 1/1)
- Position du compartiment technique : placé dessous
- Type de réfrigération: refroidissement rapide positif (hard/soft) et négatif, fonction de lavage avec générateur d'humidité, fonction de cuisson à basse température (+70 °C)
- Panneau de commande: carte électronique à écran tactile 7"
- Cycles spéciaux : cycle continu, assainissement du poisson, pré-refroidissement, séchage. Livre de recettes
- Système de dégivrage: automatique avec gaz chaud
- Évaporation de l'eau de condensation: bac manuelle
- Équipement optionnel: prédisposition pour groupe reportée (valve gaz R452A)
- Fournir avec: structure pour plateaux, pas 67 mm
- Non inclus: plateaux/grilles



Données techniques

Portes	nr	1
Capacité (brute)	l	321
Capacité plateaux/étagères	nr	15 GN 1/1 o 15 EN (600x400)
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	80 x 82 x 200
Épaisseur d'isolation	mm	60
Pas glissières	mm	67
Serrure		NON
Éclairage		NON
Température	°C	max +70°C
Rendement* positif / négatif	kg	+90/+3°C = Kg 70 +90/-18°C = Kg 60
Groupe frigorifique		groupe logé
Gaz		R290
Contrôle de la ventilation		NON
Contrôle de l'humidité		NON
Humidité relative	ur%	0-100%
Puissance maximale absorbée	W	2906*
Puissance de refroidissement	W	3172**
Tension d'alimentation		3x400V ~ 50Hz
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	87 x 91 x 220
Volume brut	mc	1,74
Poids net	kh	256
Poids brut	kg	266

*Evap. -10°C, Cond. +45°C / **Evap. -23,3 Cond. +54,4°C

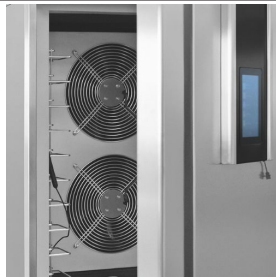
Avec température ambiante de +30°C charge d'échantillos selon normes EN 17032:2018

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET DES COMPOSANTS :

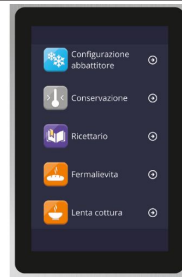
DÉTAILS:



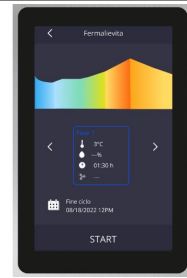
Interface écran tactile 7"



Contrôle de la ventilation à toutes les phases



Écran des cycles



Cycle de fermentation contrôlée



Système de surveillance à distance via la connexion Wi-Fi GEMM-Cloud



Gaz écologique (R290)

ACCESSOIRES:



Kit pâtisserie BCB(T)/15 pour plateaux 60x40 pas 16,5 mm (supplément)

45100204



Paire de glissières pour étagère cm 60x40

45020503



Kit. no. 4 roulettes Ø 100 (supplément)

45000540



Étagère en acier inox GN 1/1

45100240



Étagère en acier inox GN 60x40

45100242

Fréquence 60Hz

40200560

SCHÉMA D'INSTALLATION:

FRONT VIEW DIMENSIONS:
 Total height: 1885 mm
 Total width: 800 mm
 Net height: 1145 mm
 Net width: 670 mm
 Bottom clearance: 100 mm (left and right)
 Top clearance: 30 mm
 Middle section height: 714 mm
 Middle section width: 600 mm

SIDE VIEW DIMENSIONS:
 Total height: 1885 mm
 Total width: 855 mm
 Net height: 1145 mm
 Net width: 670 mm
 Bottom clearance: 100 mm (left and right)
 Top clearance: 30 mm
 Middle section height: 714 mm
 Middle section width: 600 mm
 Condensate drain height: 665 mm
 Water supply height: 177 mm

TOP VIEW DIMENSIONS:
 Total width: 855 mm
 Total depth: 1549 mm
 Water supply offset: 50 mm
 Water supply distance: 350 mm
 Water supply distance: 400 mm
 Condensate drain offset: 20 mm
 Condensate drain distance: 665 mm

INSTALLATION NOTES:

- ALIM. IDRICA / WATER SUPPLY : 2,5+5 Atm 250+500 KPa
- TEMPERATURA / TEMPERATURE 10+35 °C, DUREZZA / WATER HARDNESS 1+8 °F
- TUBO DI CARICO ACQUA / PIPE LENGTH L= 2 mt FUORI MACCHINA / EXTERNAL
- RACCORDO 3/4" FEMMINA / FEMALE 3/4" JOINT
- SCARICO CONDENSA / CONDENSATE DRAIN
- POTENZA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED POWER: 2906 W
- EVAP. -10°C; COND. +45°C
- POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER : 3172 W
- ASHRAE: EVAP. -23.3°C; COND. +54.4°C
- ALIMENTAZIONE / ELECTRICITY SUPPLY : 400 V
- (* spina SHUKO / SHUKO plug) - Lunghezza cavo / Wire length 5 mt
- CAPACITA' LORDA / GROSS CAPACITY: 321 lt
- CAPACITA' NETTA / NET CAPACITY : 237 lt

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE		NOTE
	BCM - 15 / R290		
DATA	02.09.2024	SCALA	1:20
DIS.	K. AURILIO		
NOME FILE		705 0375 00	
NOME FILE		www.gemm.it/scarichi/02/09/2024/000	
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			

BCM/15 NEW