

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMAEKFFIOOAF3A

MODÈLE

MC122A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 24xGN I/I avec groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1100
PROFONDEUR (mm):	1080
HAUTEUR (mm):	1860
POIDS (Kg):	295
VOLUME (m ³):	2.85
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	6.5
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x930x880(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	3307
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	44/28/22
INTERAXIS (mm):	75
TYPE DE GAZ:	R290
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	2300
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	100
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	60
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	100
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	60

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide multifonction, refroidissement à air. Capacité (GN I/I) 44/28/22 avec pas 38 / 57 / 75 mm. Tableau de contrôle à écran tactile de 7" avec 5 fonctions : refroidissement rapide positif+ phase de conservation ; surgélation rapide + phase de conservation ; désurgélation ; ferme levage; cuisson à basse température + phase de refroidissement rapide ; cuisson lente. Plage de fonctionnement +85 /-18°C. Groupe tropicalisé (43°C). Rendement par cycle (+65/+10°C) Kg 90. Rendement par cycle (+65/-18°C) Kg 60. Résistance anti-condensation. Système de dégivrage par gaz chaud. Gaz réfrigérant écologique R290. Serpentin d'évaporation en cuivre-aluminium, peinte par cataphorèse avec une résine époxy atoxique. Serpentin de condensation en cuivre avec ailettes en aluminium à haute isolation thermique. Dimensions de la chambre interne 670x930x880mm. La distance minimale entre les guides des plateaux est de 18,75 mm. Isolation en mousse de polyuréthane haute densité (environ 42kg/m³), sans HCFC. Epaisseur panneaux 60mm. Épaisseur du dos 60mm.



GAMME

CODE

MODÈLE

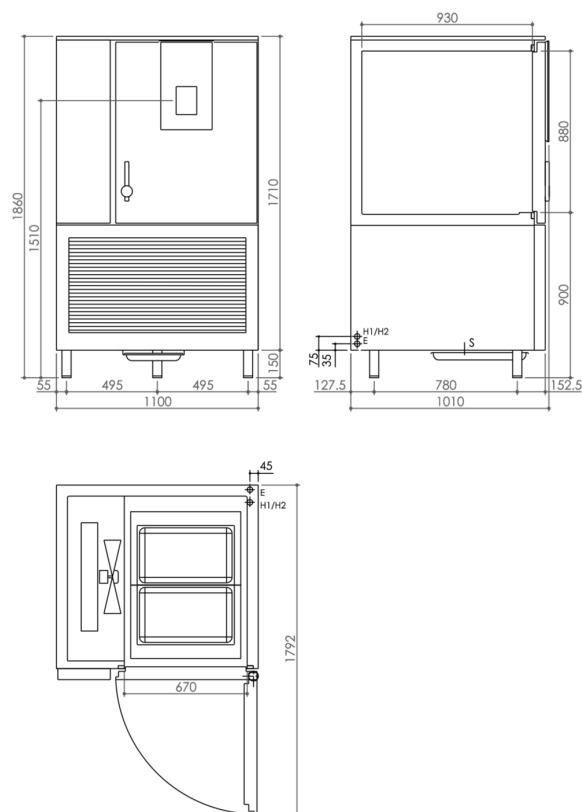
Cellules de refroidissement rapide

RF42BMAEKFF100AF3A

MC122A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 24xGN I/I avec groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique:	400V-3N+PE 50 Hz
(S):	Raccord de vidange
(H1):	Raccordement de l'arrivée d'eau
(H2):	Raccordement de la sortie d'eau
(H3):	Raccordement de l'arrivée d'eau

