

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMABKFB100AE3A

MODÈLE

MCO5IA-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 6xGN I/I avec groupe à air.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMABKFB100AE3A

MODÈLE

MCO51A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 6xGN I/I avec groupe à air.



#### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	<b>790</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>820</b>
HAUTEUR (mm):	<b>900</b>
POIDS (Kg):	<b>150</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.86</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	<b>2.58</b>
TENSION (V):	<b>220V-IN+PE</b>
FREQUENCE (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIM. INTERNES (mm):	<b>670x430x400(h) mm</b>
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	<b>60</b>
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	<b>1212</b>
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	<b>38513</b>
INTERAXIS (mm):	<b>70</b>
TYPE DE GAZ:	<b>R290</b>
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	<b>1200</b>
CLASSE CLIMATIQUE:	<b>5</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	<b>35</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	<b>25</b>
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	<b>30</b>
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	<b>20</b>

#### DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide multifonction, refroidissement à air. Capacité (GN I/I) 10 / 6 / 5 avec pas 35 / 53 / 70 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 30. Rendement par cycle (+65/-18°C) Kg 20. Résistance anti-condensation. Système de dégivrage par gaz chaud. Gaz réfrigérant écologique R452A. 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 670x430x400mm. La distance minimale entre les guides des plateaux est de 17,5 mm. Isolation en mousse de polyuréthane haute densité (environ 42kg/m3), sans HCFC. Épaisseur panneaux 60mm. Épaisseur du dos 50mm.



GAMME

CODE

MODÈLE

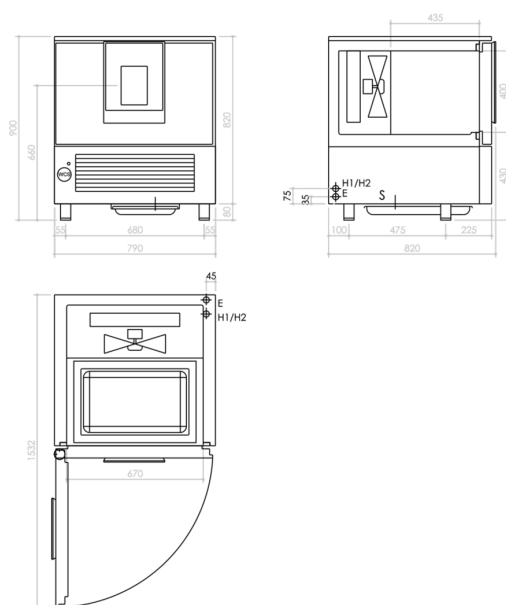
Cellules de refroidissement rapide

RF42BMABKFB100AE3A

MCO51A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 6xGN I/I avec groupe à air.



## DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique:	220V-IN+PE 50 Hz
(S):	Raccord de vidange
(H1):	Raccordement de l'arrivée d'eau
(H2):	Raccordement de la sortie d'eau

