

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMABEFBIOOAE3A

MODÈLE

MCO5IR

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 6x GN I/I prédisposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMABEFBIOOAE3A

MODÈLE

MCO5IR

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 6x GN I/I prédisposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.



#### DONNÉES TECHNIQUES

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

#### DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide multifonction, prédisposé pour groupe 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. 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. 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/m<sup>3</sup>), sans HCFC. Epaisseur panneaux 60mm. Épaisseur du dos 50mm. Groupe à distance pas logé.



