

GAMME

**Cellules de refroidissement rapide**

CODE

**RF42BMAEEFEIOOAF3A**

MODÈLE

**MC161R**

ARTICLE

**Cellule de refroidissement multifonction 16xGN I/I prédisposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.**



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMAEEFEIOOAF3A

MODÈLE

MCI6IR

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 16xGN I/I prédisposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.



#### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	790
PROFONDEUR (mm):	870
HAUTEUR (mm):	1960
POIDS (Kg):	250
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	1.82
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	6.45
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x450x1130(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	2724
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	28/18/14
INTERAXIS (mm):	73
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	1700
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	90
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	70
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	80
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	55

#### DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide multifonction, prédisposé pour groupe refroidissement à air. Capacité (GN I/I) 28/ 18/ 14 avec pas 37 / 55 / 73 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 80. Rendement par cycle (+65/-18°C) Kg 55. 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 670x450x1130 mm. La distance minimale entre les guides des plateaux est de 18,75 mm. Isolation en mousse de polyuréthane haute densité (environ 42kg/m<sup>3</sup>), sans HCFC. Epaisseur panneaux 60mm. Épaisseur du dos 60mm. Groupe à distance pas logé.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

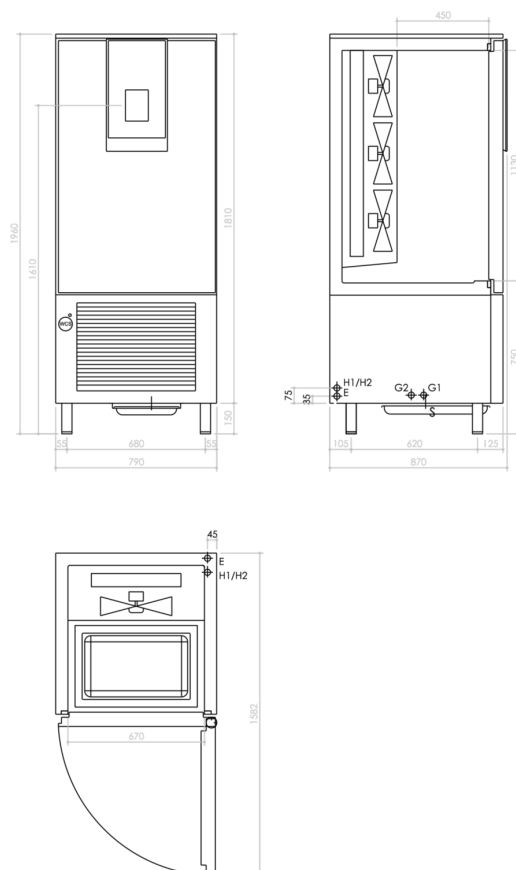
RF42BMAEEFEIOOAF3A

MODÈLE

MC161R

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 16xGN I/I prédisposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.



### 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
(G1):	Raccordement de l'entrée du gaz réfrigérant
(G2):	Raccordement de sortie du gaz réfrigérant

