

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42BMAEKFEIOOAF3A

MODÈLE

MCI61A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 16xGN I/I avec groupe à air.**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	790
PROFONDEUR (mm):	870
HAUTEUR (mm):	1960
POIDS (Kg):	250
VOLUME (m ³):	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
TYPE DE GAZ:	R290
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, 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. Groupe tropicalisé (43°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. 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 670x450x1130 mm. 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

Cellules de refroidissement rapide

CODE

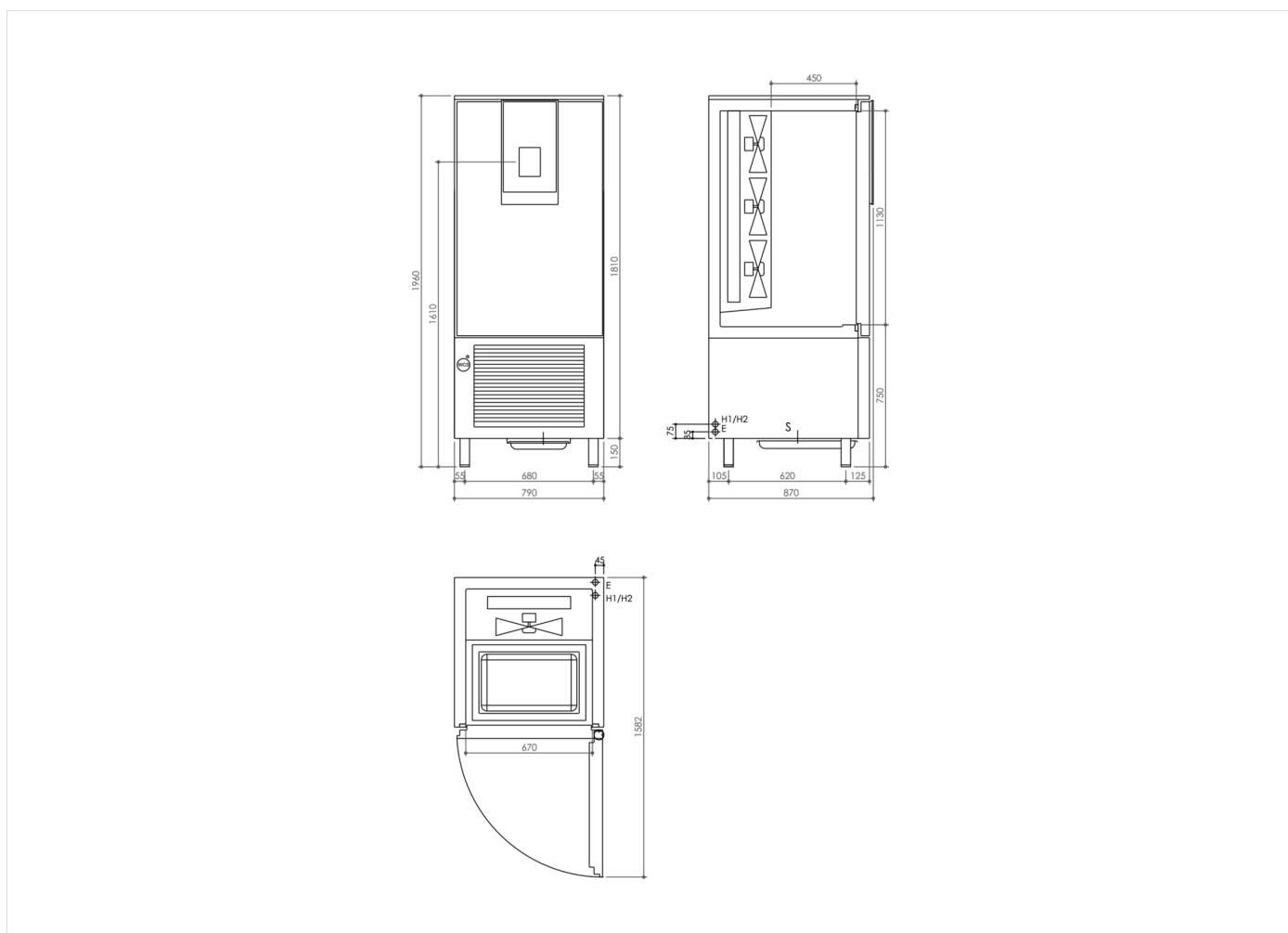
RF42BMAEKFEIOOAF3A

MODÈLE

MC161A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction 16xGN 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

