

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42IMABKYCIOEF3A

MODÈLE

MST08IA-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 8xGN I/I avec groupe à air.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42IMABKYCIOEF3A

MODÈLE

MST081A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 8xGN I/I avec groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	790
PROFONDEUR (mm):	870
HAUTEUR (mm):	1460
POIDS (Kg):	190
VOLUME (m ³):	1.39
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	1.73
TENSION (V):	220V-IN+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x450x730(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	1212
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	40I65
INTERAXIS (mm):	73
TYPE DE GAZ:	R290
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	1200
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	30
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	20
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	25
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	15

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité (GN I/I) 18 / 12 / 9 avec pas 37 / 55 / 73 mm. Insertion plat côté 530 mm. Cellule programmable à contrôle électronique, équipé d'un système de dégivrage automatique, d'un système d'activation du stérilisateur et avec cloison porte-plats amovible. Groupe à air, gaz réfrigérant R452A. Porte à charnière à droite, avec joint magnétique et charnière à fermeture automatique, évaporateur visitable et lavable avec déflecteur ouvrant sur charnières, plateau inférieur avec drain pour collecter l'eau de lavage et les condensats, grille frontale condensateur amovible pour l'entretien et le nettoyage. Rendement par cycle 30 kg de +90°C à +3°C et 20 kg de +90°C à -18°C selon les normes EN17032, 25 kg de +65/+10°C et 15 kg de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

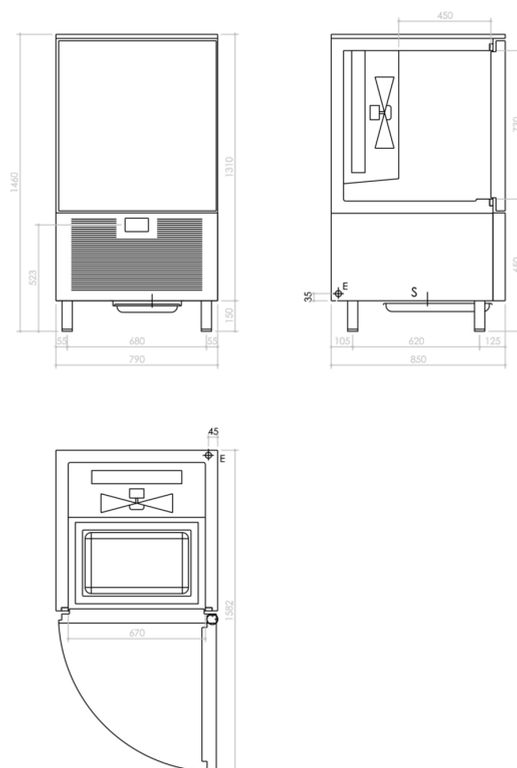
RF42IMABKYCIOEF3A

MODÈLE

MST08IA-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 8xGN I/I avec groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **220V-IN+PE 50 Hz**

(S): **Raccord de vidange**

