

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF421MAEKYEIOOEF3A

MODÈLE

MST161A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 16xGN I/I avec groupe à air.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42IMAEKYEIOOEF3A

MODÈLE

MST161A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 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):	2.9
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x450x1130(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	1940
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	28/18/14
INTERAXIS (mm):	73
TYPE DE GAZ:	R290
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	1800
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	75
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	50
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	70
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	40

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité (GN I/I) 28 / 18 / 14 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 réfrigérant à air, gaz réfrigérant R290. Porte à charnière à droite, avec joint magnétique et charnière à fermeture automatique, évaporateur visible et lavable avec déflecteur ouvrant sur charnières, plateau inférieur avec drain pour collecter l'eau de lavage et les condensats, grille frontale condenseur amovible pour l'entretien et le nettoyage. Rendement par cycle 75 kg de +90°C à +3°C et 50 kg de +90°C à -18°C selon les normes EN17032, 70 kg de +65/+10°C et 40 kg de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante.



GAMME

CODE

MODÈLE

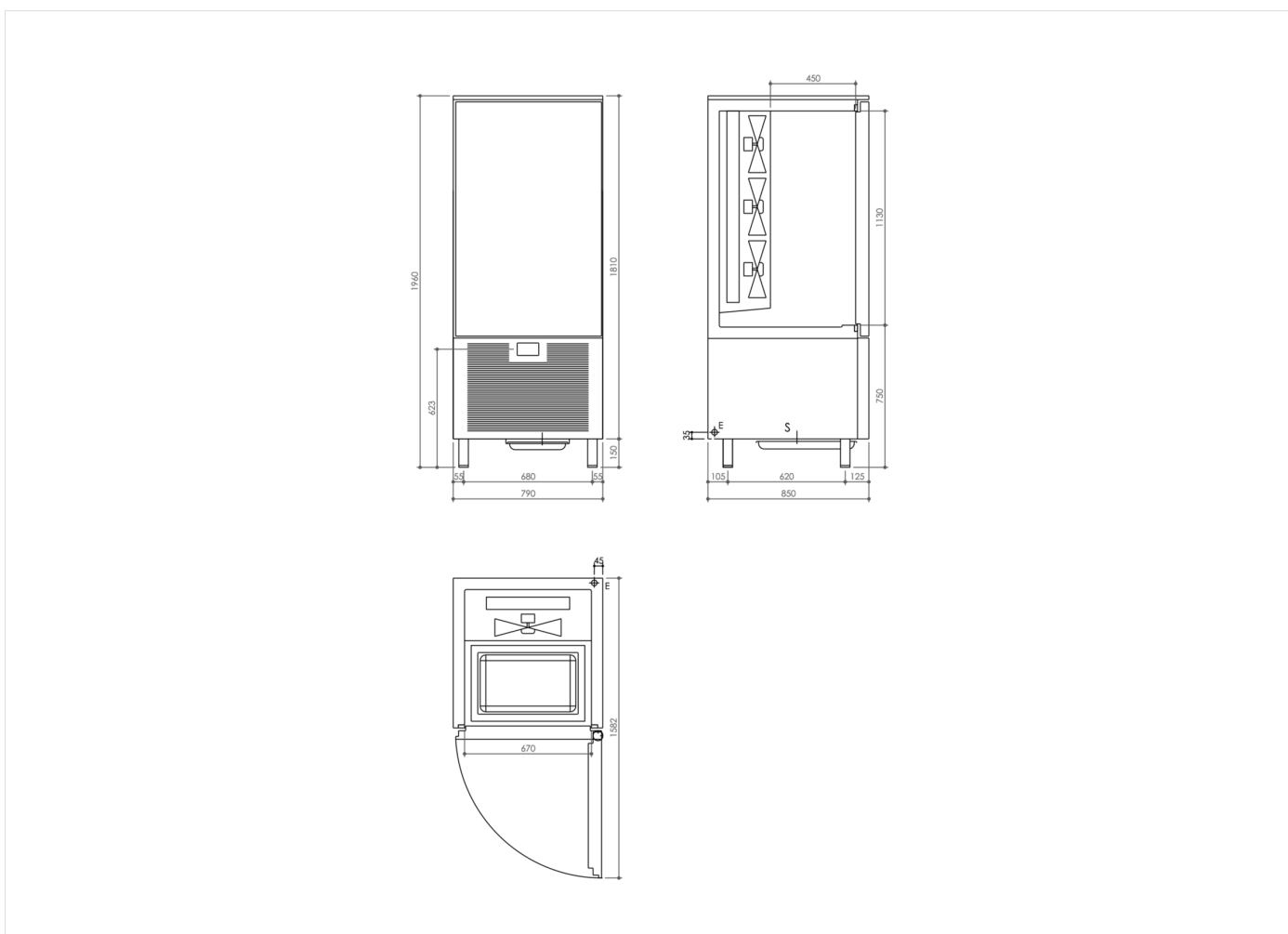
Cellules de refroidissement rapide

RF421MAEKYE10OEF3A

MST161A-R290

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 16xGN I/I avec groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **400V-3N+PE 50 Hz**
(S): **Raccord de vidange**

