

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF421MAEEYDIOOEF3A

MODÈLE

MST121R

ARTICLE

Abatteur mixte programmable 12xGN I/I prévu pour moteur à distance



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42IMAEYDIOOEF3A

MODÈLE

MST12IR

ARTICLE

Abatteur mixte programmable 12xGN I/I prévu pour moteur à distance**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	790
PROFONDEUR (mm):	870
HAUTEUR (mm):	1810
POIDS (Kg):	230
VOLUME (m ³):	1.7
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	2.18
TENSION (V):	220V-IN+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x450x930(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	1230
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	24/16/12
INTERAXIS (mm):	73
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	520
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	55
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	35
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	50
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	30

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité (GN I/I) 24 / 16 / 12 avec pas 35 / 53 / 70 mm. Insertion plat côté 530 mm. Cellule à contrôle électronique, avec cloison porte-plats amovible. Prédéposé pour groupe à distance. 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 condensateur amovible pour l'entretien et le nettoyage. Rendement par cycle 55 kg de +90°C à +3°C et 35 kg de +90°C à -18°C selon les normes EN17032, 50 kg de +65/+10°C et 30 kg de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante. Groupe à distance pas logé.



GAMME

CODE

MODÈLE

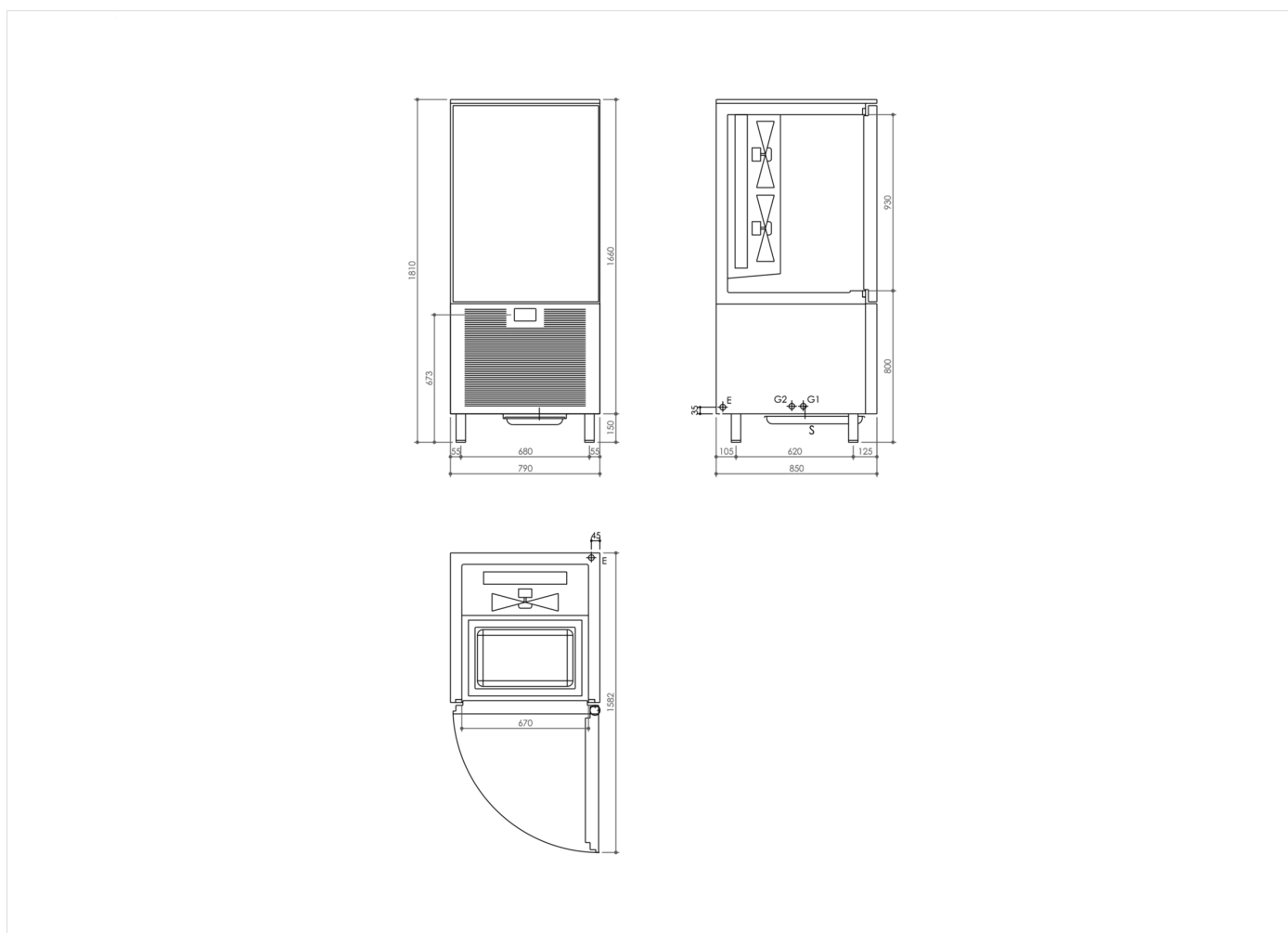
Cellules de refroidissement rapide

RF421MAEEYDIOOEF3A

MST121R

ARTICLE

Abatteur mixte programmable 12xGN I/I prévu pour moteur à distance



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique:	220V-IN+PE 50 Hz
(S):	Raccord de vidange
(G1):	Raccordement de l'entrée du gaz réfrigérant
(G2):	Raccordement de sortie du gaz réfrigérant

