

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42IMAEYFIOEF3A

MODÈLE

MST122R

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 12xGN 2/1 ou 24xGN 1/1 , prédéposé pour groupe à distance à air. Sans groupe logé.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1100
PROFONDEUR (mm):	1080
HAUTEUR (mm):	1860
POIDS (Kg):	295
VOLUME (m ³):	2.85
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	3.74
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	670x930x880(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	60
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	2724
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	44/28/22
INTERAXIS (mm):	75
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	2300
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:	45

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité (GN I/I) 44 / 28 / 22 avec pas 38 / 57 / 75 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. Prédéposé pour groupe à distance. 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 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 45 kg da +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante. Groupe à distance pas logé.



GAMME

CODE

MODÈLE

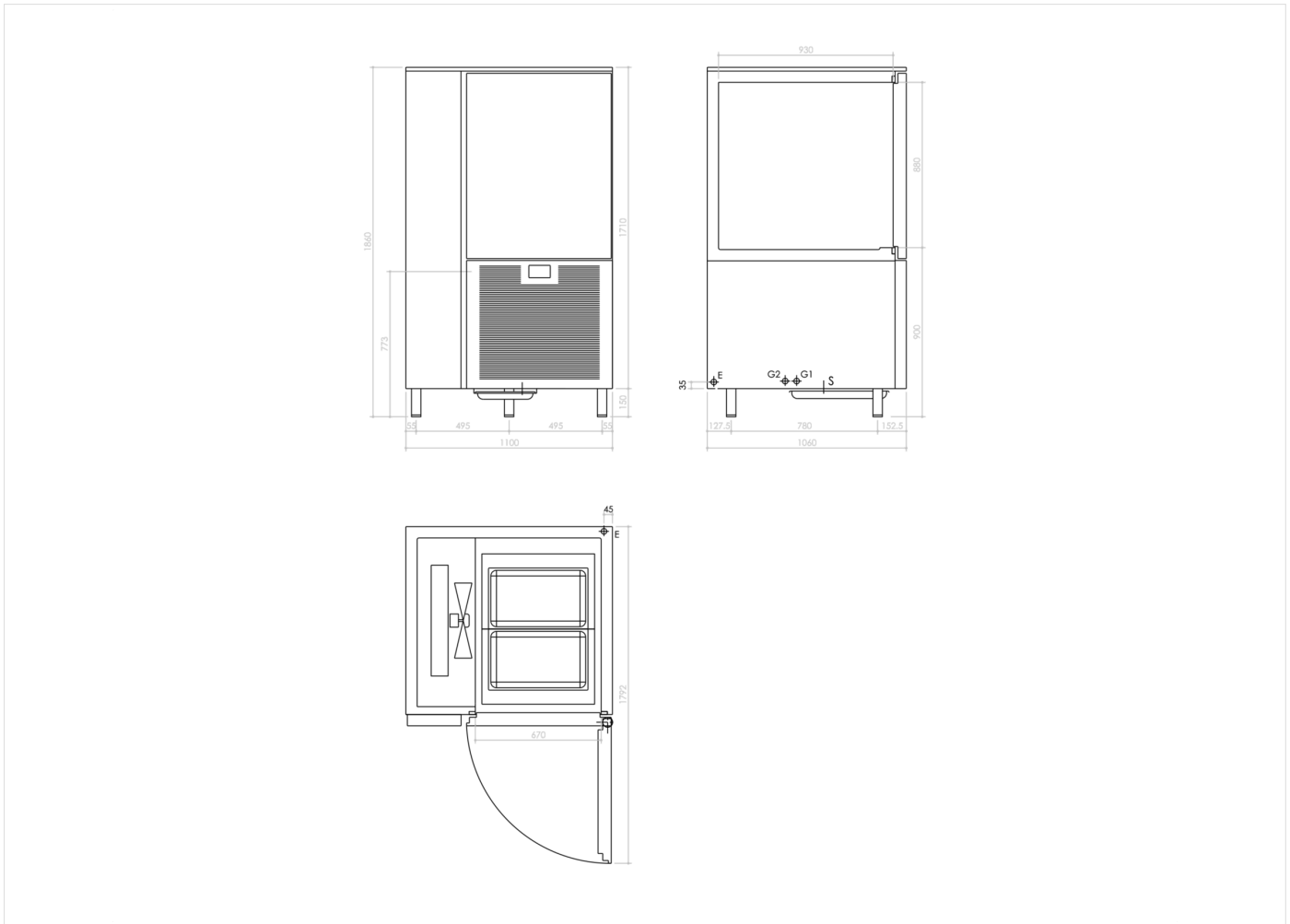
Cellules de refroidissement rapide

RF42IMAEYFIOEF3A

MST122R

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 12xGN 2/1 ou 24xGN 1/1 , 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
(G1):	Raccordement de l'entrée du gaz réfrigérant
(G2):	Raccordement de sortie du gaz réfrigérant

