



GAMME

**Chambres de refroidissement rapide**

CODE

**RF42ZMAEEYJIO3ACIA**

MODÈLE

**MST192R**

ARTICLE

**Chambre de refroidissement rapide à chariots mixte 20xGN 2/1 prédisposé pour groupe à air**



#### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	<b>1100</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>1625</b>
HAUTEUR (mm):	<b>2180</b>
POIDS (Kg):	<b>480</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>3.69</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	<b>0.53</b>
TENSION (V):	<b>380-420 3N</b>
FREQUENCE (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIM. INTERNES (mm):	<b>900x1040x1820(h) mm</b>
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	<b>110</b>
TYPE DE DÉGIVRAGES:	<b>Porte ouverte</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	<b>60</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	<b>30</b>

#### DESCRIPTION

Cellule de refroidissement rapide, prédisposé pour groupe à air, refroidissement de +90°C à +3°C / de +90°C à -18°C. Capacité 20 x GN 2/1. 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. 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 90 kg de +90°C à +3°C et 50 kg de +90°C à -18°C selon les normes EN17032, 80 kg de +65/+10°C et 40 kg de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante. Compatibles avec les chariots mod. MKS 20I ou MCT20II pas inclus (à commander à part). Groupe à distance mod. RF45CNFEI011210019 pas logé.



GAMME

**Chambres de refroidissement rapide**

CODE

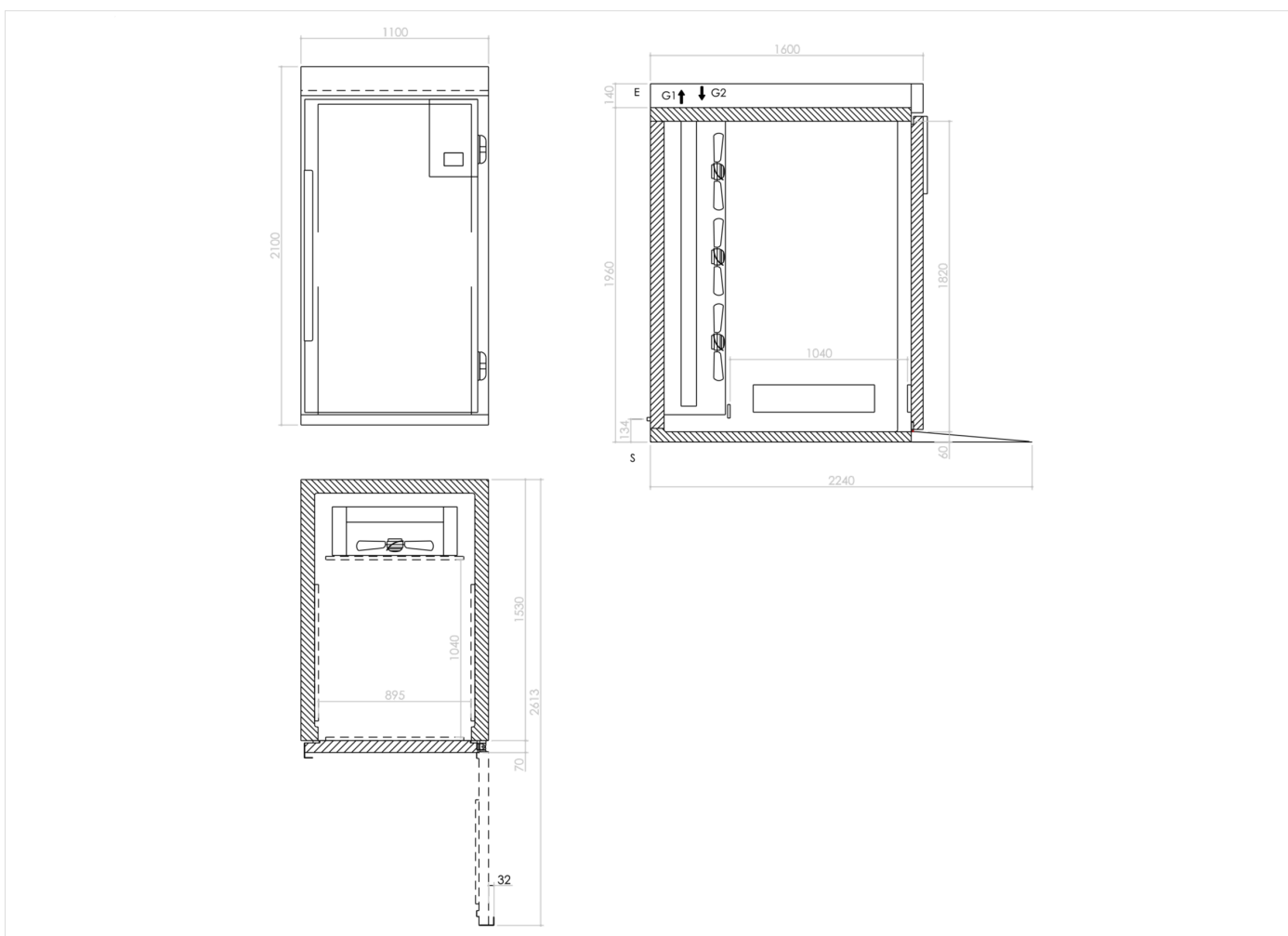
**RF42ZMAEEYJIO3ACIA**

MODÈLE

**MST192R**

ARTICLE

**Chambre de refroidissement rapide à chariots mixte 20xGN 2/1 préparé pour groupe à air**



### DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique:	380-420 3N 50 Hz
(S):	Raccord de vidange
(G1):	Raccordement de l'entrée du gaz réfrigérant
(G2):	Raccordement de sortie du gaz réfrigérant

