



GAMME

**Cellules de refroidissement rapide**

CODE

**RF421MAEHYFIOEF3A**

MODÈLE

**MST122A**

ARTICLE

**Cellule de refroidissement mixte programmable 12xGN 2/1 ou 24xGN1/1 avec groupe à air.**



#### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	<b>1100</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>1080</b>
HAUTEUR (mm):	<b>1860</b>
POIDS (Kg):	<b>295</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>2.85</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	<b>3.74</b>
TENSION (V):	<b>400V-3N+PE</b>
FREQUENCE (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIM. INTERNES (mm):	<b>670x930x880(h) mm</b>
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	<b>60</b>
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	<b>2724</b>
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	<b>44/28/22</b>
INTERAXIS (mm):	<b>75</b>
TYPE DE GAZ:	<b>R452A</b>
QUANTITÉ DE RÉFRIGÉRANT (g):	<b>2300</b>
CLASSE CLIMATIQUE:	<b>5</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	<b>75</b>
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	<b>50</b>
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	<b>70</b>
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	<b>45</b>

#### 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. Groupe réfrigérant 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 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 de +65/-18°C. Équipé avec une sonde de température chauffante.



GAMME

CODE

MODÈLE

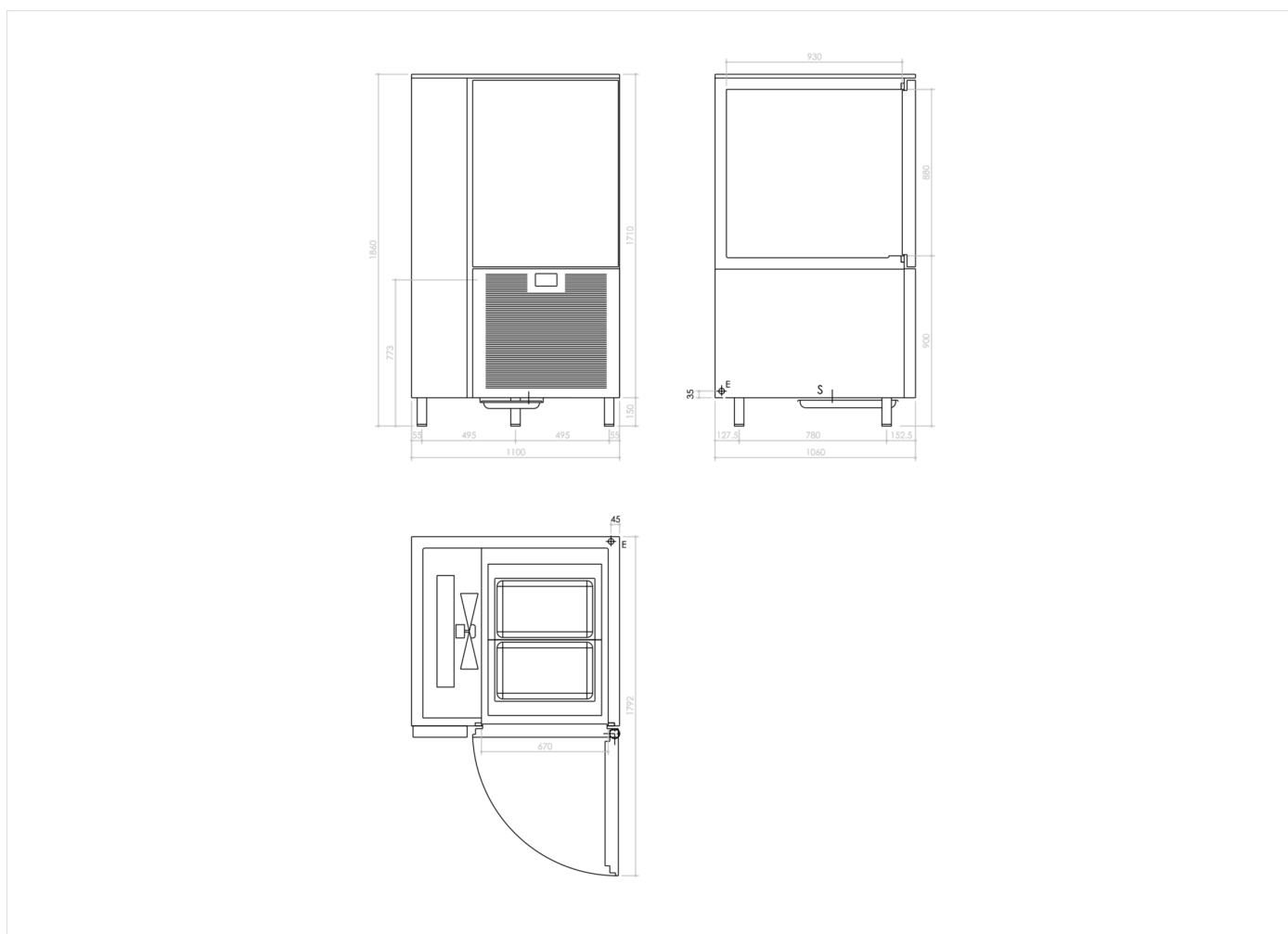
Cellules de refroidissement rapide

RF421MAEHYFIOEF3A

MST122A

ARTICLE

Cellule de refroidissement mixte programmable 12xGN 2/1 ou 24xGN1/1 avec groupe à air.



### DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

