

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODÈLE

MCP202

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN 2/1 ou 40 GN 1/1 prédisposé pour groupe à air. Groupe à distance pas logé.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODÈLE

MCP202

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN 2/I ou 40 GN 1/I prédisposé pour groupe à air. Groupe à distance pas logé.



#### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1500
PROFONDEUR (mm):	1475
HAUTEUR (mm):	2300
POIDS (Kg):	630
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	7.35
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	5
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	880x1110x1820(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	80
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	37300
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	40x GN1/I (2 rack trolleys)
TYPE DE GAZ:	R290
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	180
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	120
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	170
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	110

#### DESCRIPTION

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN 2/I ou 40 GN 1/I pour chariots, constructions à panneaux. Prédisposé pour groupe à air. Tableau de contrôle à écran tactile de 7" avec 5 fonctions : refroidissement rapide positif+ phase de conservation ; surgélation rapide + phase de conservation ; désurgélation ; ferme levage; cuisson à basse température + phase de refroidissement rapide ; cuisson lente. Plage de fonctionnement +85 /-18°C. Groupe tropicalisé (43°C). Rendement par cycle (+65/+10°C) Kg 170. Rendement par cycle (+65/-18°C) Kg 110. Résistance anti-condensation. Système de dégivrage par gaz chaud. Gaz réfrigérant écologique R452A. Dimensions de la chambre interne 880x1110x1820 mm. Épaisseur panneaux 80mm. Épaisseur du dos 60mm. Groupe à distance pas logé.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

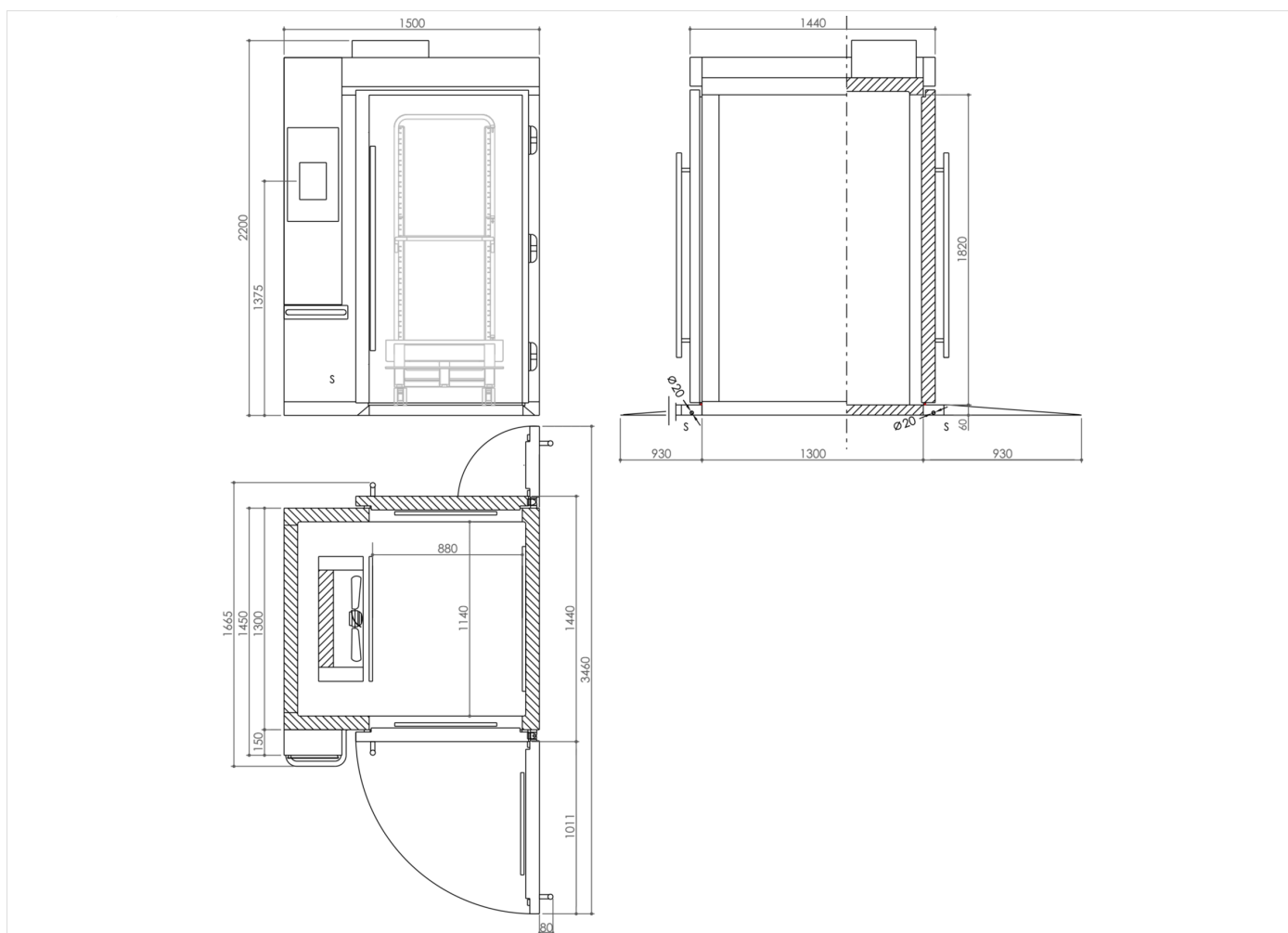
RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODÈLE

MCP202

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN 2/I ou 40 GN 1/I prédisposé pour groupe à air. Groupe à distance pas logé.



### DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

(S): **Raccord de vidange**

