

GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42TMAEEFG3I2CCIA

MODÈLE

MCP20I

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN I/I prédisposé pour groupe à air.



GAMME

Cellules de refroidissement rapide

CODE

RF42TMAEEFG3I2CCIA

MODÈLE

MCP20I

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN I/I prédisposé pour groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1300
PROFONDEUR (mm):	1275
HAUTEUR (mm):	2300
POIDS (Kg):	567
VOLUME (m ³):	5.77
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	5
TENSION (V):	400V-3N+PE
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNES (mm):	680x910x1820(h) mm
ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION (mm):	80
PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W):	37300
CAPACITÉ DU PLATEAU GN:	20x GN I/I (1 rack trolley)
TYPE DE GAZ:	R290
CLASSE CLIMATIQUE:	5
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (+3°C) - Kg:	150
RENDEMENT DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (-18°C) - Kg:	100
RENDEMENT PAR CYCLE +65/+10°C - Kg:	140
RENDEMENT PAR CYCLE +65/-18°C - Kg:	80

DESCRIPTION

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN I/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 140. Rendement par cycle (+65/-18°C) Kg 80. Résistance anti-condensation. Système de dégivrage par gaz chaud. Gaz réfrigérant écologique R452A. Dimensions de la chambre interne 680x950x1820 mm. Epaisseur panneaux 80mm. Épaisseur du dos 60mm. Groupe à distance pas logé.



GAMME

CODE

MODÈLE

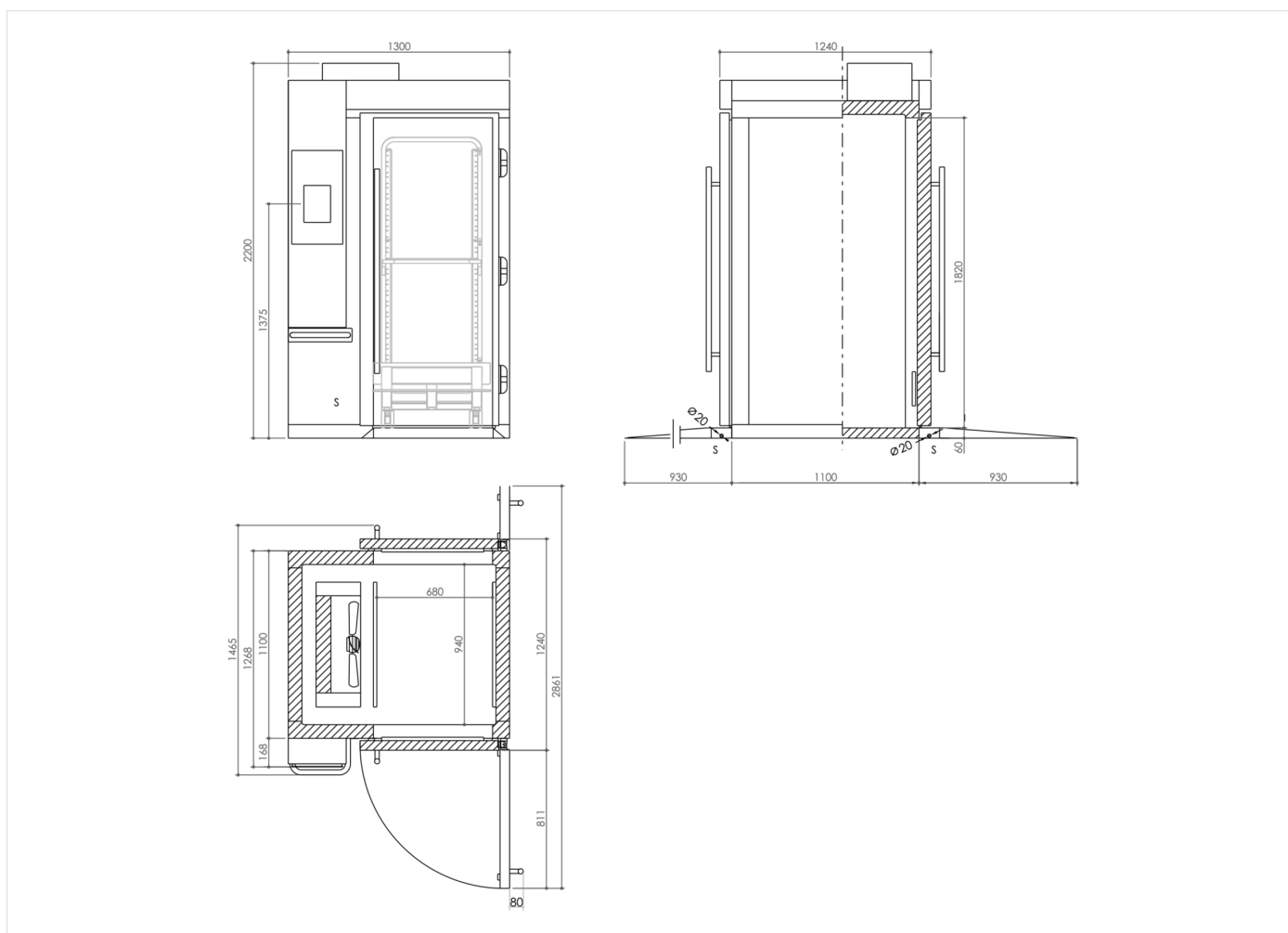
Cellules de refroidissement rapide

RF42TMAEEFG312CCIA

MCP20I

ARTICLE

Cellule de refroidissement multifonction traversante 20xGN I/I prédisposé pour groupe à air.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

(S): **Raccord de vidange**

