

## ARMOIRES GN 2/1 PORTES PLEINES

### Modèles AGR-PF, ACG-PF

Côtés crémaillères - isolation 75 mm

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur inox AISI-304 18/10 (sauf partie arrière en galva)
- Intérieur inox AISI-304 18/10 avec angles arrondis et fond embouti
- Côtés crémaillères
- Crémaillères sur les batis centraux
- Porte à ouverture
- Serrure de série
- Eclairage intérieur LED
- Panneau de commande relevable pour faciliter l'accès au groupe
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture)
- Compresseur hermétique ventilé dotation
- Livrée avec 3 clayettes inox, GN 2/1 par porte
- Isolation en polyuréthane injecté - épaisseur 75 mm périmètre, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>, zéro GWP et zéro ODP
- Thermostat électronique avec affichage digital, dégivrages optimisés, alarme pour porte ouverte et pour haute et basse température de condensation, spécial économie d'énergie
- 230V/1/50 (60 Hz sur demande, PVP +5%)
- Régulation Dixell
- Conditions de travail ACG : 32°C
- Conditions de travail AGR : 40°C
- Pieds en acier inox réglables en hauteur 135 à 200 mm

Référence	Temp. °C	Largeur (mm)	Prof. (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Gaz	Puissance frig. (W)	Conso. (W)	CCE 2015/1094 EN16825	Classe 2015/1094 EN16825
AGR-2000	-2°C/+8°C	2055	850	2130	2197	R290	1702	897	D	5 40°C 40%
						R449A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACG-2000	-20°C/-15°C	2055	850	2130	2197	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
						R449A*	1630	1594	E	4 30°C 55%

\* Non disponible pour le marché européen



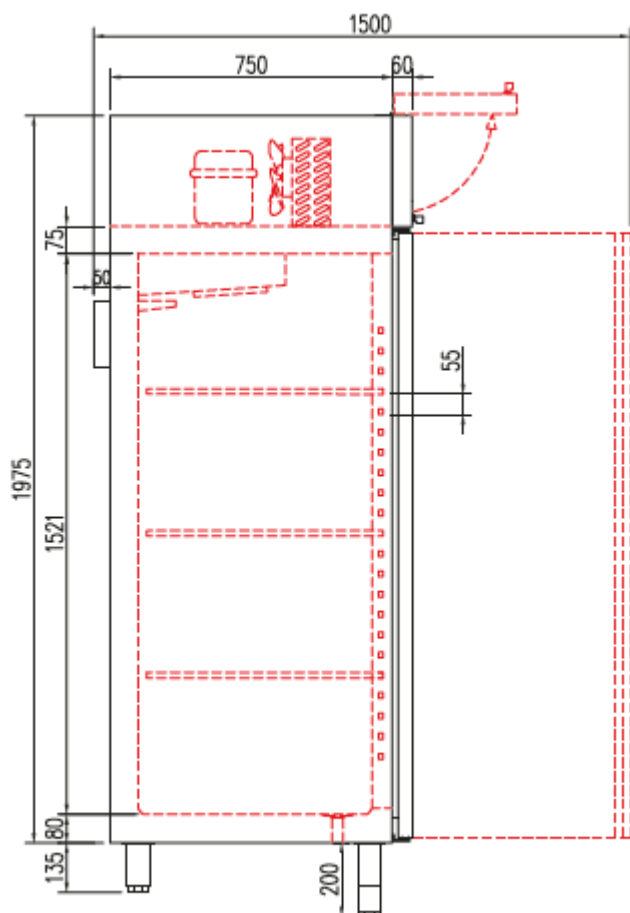
**OPTIONS :**

- Clayette inox GN 2/1
- Jeu de glissières GN 2/1 en U (L=660mm)
- Kit 4 ou 5 roulettes (dont 2 sans frein)
- Kit 6 roulettes (dont 3 sans frein)
- Arrière inox 3 portes
- Changement de gaz sur modèles négatifs (R-290a pour R-449a)
- Module HACCP
- Pédale (par porte)



Kit roulettes (en option)

**SCHEMAS TECHNIQUES**



AGR-2000  
ACG-2000

FABRICATION ESPAGNOLE