

ARMOIRES GN 2/1

Modèles CGR-SPF, CGRE-SPF et CGN-SPF

Côtés emboutis inox – Isolation 60 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en inox AISI-304 (sauf partie arrière en galva)
- Intérieur en inox AISI-304 avec angles arrondis et fond embouti
- Côtés emboutis en acier inox AISI 304, 22 niveaux. Pas de 55 mm
- Thermostat électronique avec afficheur digital, spéciale économie d'énergie
- Serrure de série
- Eclairage intérieur LED
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital CAREL
- Vidange de la cuve
- 230 V/ 1/50
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte
- Porte à ouverture réversible avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité
- Isolation en polyuréthane injecté - épaisseur 60 mm périmètre, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro ODP
- Conditions de travail CGR : 40°C
- Conditions de travail CGN : 32°C
- Dégivrage automatique et évaporation automatique par résistance
- Evaporateur en saillie avec cache évaporateur
- 1 porte : côtés emboutis
- 2 portes : côtés emboutis et crémaillère centrale
- Livrée avec 3 clayettes rilsan GN 2/1 et glissières inox sur partie centrale en double porte
- Régulation Carel
- Pieds en acier inox réglables en hauteur 135 à 200 mm
- CGR-751-SPF+R : avec roulettes de série



CGR-SPF

| | Température | Dimensions (LxPxH mm) | Nb étagères | Nb de clayettes | Capacité (L) | Gaz | Puiss. frigo. (W) | Conso (W) | CCE 2015/1094 EN16825 | Classe 2015/1094 EN16825 |
|----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|--------------|--------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|
| CGR-751-SPF | -2°C/+8°C | 660x850x2130 | 3 | 3 | 645 | R134a* | 245 | 253 | E | 5 40°C 40% |
| | | | | | | R290 | 502 | 243 | C | 5 40°C 40% |
| CGN-751-SPF | -20°C/-15°C | 660x850x2130 | 3 | 3 | 645 | R290 | 606 | 553 | D | 4 30°C 55% |
| | | | | | | R449A* | 452 | 620 | D | 4 30°C 55% |
| CGRE-751-SPF | -2°C/+8°C | 660x850x2130 | 3 | - | 645 | R134a* | 245 | 264 | - | 4 30°C 55% |
| | | | | | | R290 | 502 | 260 | - | 4 30°C 55% |
| CGR-1002-SPF | -2°C/+8°C | 1350x850x2130 | 6 | 6 | 1404 | R134a* | 485 | 442 | D | 5 40°C 40% |
| | | | | | | R290 | 845 | 373 | D | 5 40°C 40% |
| CGN-1002-SPF | -20°C/-15°C | 1350x850x2130 | 6 | 6 | 1404 | R290 | 907 | 883 | D | 4 30°C 55% |
| | | | | | | R449A* | 1042 | 991 | E | 4 30°C 55% |
| CGRE-1002-SPF | -2°C/+8°C | 1350x850x2130 | 6 | 6 | 1404 | R134a* | 485 | 461 | - | 4 30°C 55% |
| | | | | | | R290 | 845 | 396 | - | 4 30°C 55% |

* Non disponible pour le marché européen

OPTIONS

- Clayette rilsan blanche GN 2/1. Réf : GRGAS50019
- Clayette inox GN 2/1. Réf : 200362IP
- Jeu de glissières GN 2/1 en U (L=660mm). Réf : GLISSIERES
- Changement de gaz sur modèles positifs (R290 → R134a). Réf : R134
- Changement de gaz sur modèles négatifs (R290 → R449A). Réf : R449



CGR-751-SPF / CGN-751-SPF



CGR-751-SPF+R

SCHEMAS TECHNIQUES

