

CGRE-751-SPF

GN2/1 ARMOIRE DE REFROIDISSEMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Arrière en acier galvanisé.
- Intérieur en acier inoxydable avec angles arrondis et fond embouti.
- Côtés en acier inoxydable avec des angles arrondis pour supporter les étagères
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité (maintien de l'ouverture au-delà de 90°).
- Étagères intérieures GN 2/1 en acier plastifié rilsan.
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur ventilé traité anti-corrosion.
- Arrêt de la ventilation lors de l'ouverture de la porte.
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Spécial économie d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe climatique	Gaz réfrigérant
660	850	2110 - 2185	645	502	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

CGRE-751-SPF

GN2/1 ARMOIRE DE REFROIDISSEMENT

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condenseur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	244 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro GWP et ODP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Arrière extérieur	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Led
Nombre d'étagères	3 GN 2/1
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 mm x 650 mm

