

# TGRV-135-S

## MEUBLES GN 1/1 - 700

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Arrière en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable avec angles arrondis et fond embouti.
- Portes double vitrage à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (maintien de l'ouverture au-delà de 90° d'ouverture).
- Plan de travail en acier inoxydable avec dossier de 100 mm.
- 1 clayette Rilsan par porte, réglable en hauteur
- Eclairage intérieur LED.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et amovible
- Évaporateur ventilé, avec revêtement époxy anti-corrosion.
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Puissance frigorifique (W)	Gamme	Classe climatique	Réfrigérant
1345	700	850	255	488	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

# TGRV-135-S

## MEUBLES GN 1/1 - 700

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	307,28 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent gonflant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Arrière extérieur	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	17,28W
Nombre de clayette	2 GN1/1
Dimensions de la clayette (L x P)	325 mm x 530 mm (2 unités)

