

? BEST CHOICE



## Armoire de congélation ventilée 1400 Lit. 2 portes vitrées GN 2/1, sur roues

IE140/R9G

### Descriptions

mm (L x P x H)	1358 x 856 x 2145
T°	-15° -22°
kW	0.75
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	244 kg
Volume (m <sup>3</sup> )	2.9 m <sup>3</sup>

Page catalogue : 538-Ed8

### Détails du produit

- Classe énergétique: F (classe climatique 4 «T° ambiante +30°C – humidité relative 55% »).
- Evaporateur surdimensionné, ventilé.
- En dotation: 3 grilles GN 2/1 (530x650 mm) par porte.
- Réfrigérant R290.
- Contre porte avec résistance chauffante.
- Valve de dépression de série.
- Livrée avec 4 roues, 2 avec freins.
  
- Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304, extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, gris), châssis monocoque.
- Joes latérales internes embouties.
- Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités).
- Fond munis d'un bouchon de drain (gros entretien).
- Portes avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clé), fermeture assurée par un joint magnétique "à pression" (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec arrêt à 100° et fermeture de la porte avec rappel automatique.
- Dispositif micro-interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur lors de l'ouverture porte.

- Groupe compresseur traditionnel, condenseur ventilé.
- Evaporateur ventilé traité contre le sel et acides alimentaires ("coating").
- Expansion réfrigérant par capillaire.
- Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche), affichage LED sur la face avant "Wide".
- Eclairage interne avec interrupteur.
- Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre de dégivrages selon le programme d'usine (modifiable à souhait).
- Evaporation automatique du condensat.
- Isolation en polyuréthane sans CFC (80mm).
- Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.

## Les +

---

### PLUS - HIGH EFFICIENCY :

- Composants haute efficacité et basse consommation énergétique.
- Isolation en polyuréthane sans CFC (80mm = super isolé), moins de dispersion thermique, avec à la clé des économies énergétiques.
- Groupe frigorifique (classe climatique 4 - T° ambiante +30°C – humidité relative 55%).
- Des prestations exceptionnelles et une température uniforme, garantissant la bonne conservation des produits.
- Jous latérales internes embouties.
- Travail aisé grâce aux charnières avec arrêt à 100° et fermeture de la porte avec rappel automatique.
- Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche), affichage LED sur la face avant "Wide".
- Livrée de série avec roues, déplacement aisé pour l'entretien du SAV.