

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Armoire de congélation ventilée 1400 Lit. 2 portes vitrées GN 2/1, sur roues**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1358 x 856 x 2145

Températures : -15° -22°

Puissance en kw : 0.75

Largeur (mm) : 1358

Profondeur (mm) : 856

Hauteur (mm) : 2145

 Volume (m<sup>3</sup>) : 2,9

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 244

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe énergétique: F (Classe climatique 4 « T° ambiante +30°C – Humidité relative 55% »)</li> <li>• Evaporateur surdimensionné, ventilé</li> <li>• En dotation: 3 grilles GN 2/1 (530x650 mm) par porte</li> <li>• Réfrigérant R290</li> <li>• Contre porte avec résistance chauffante</li> <li>• Valve de dépression de série</li> <li>• Livrée avec 4 roues, 2 avec freins.</li> <li>• Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304, extérieure AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque</li> <li>• Joues latérales internes embouties</li> <li>• Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités)</li> <li>• Fond munis d'un bouchon de drain (gros entretien)</li> </ul>	Type de froid négatif
	Poids (en kg) 244
	Référence constructeur IE140/R9G
	Volume (en L) 955
	Nombre de portes 2 portes
	Taille des grilles (en mm) GN2/1
	Températures -15° -22°
	Type de branchement Monophasé
	Groupe tropicalisé non
	Puissance totale (kW) 0,75
	Tranche de Volume en litres 1400
	Dimensions extérieures (en mm) 1358 x 856 x 2145
	Classe climatique 4
	dimensions 1358 x 856 x 2145
<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• Portes avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clés), fermeture assurée par joint magnétique "à pression" (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec arrêt à 100° et fermeture porte avec rappel automatique</li><li>• Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte</li><li>• Groupe compresseur traditionnel, condenseur ventilé.</li><li>• Evaporateur ventilé traité contre le sel et acides alimentaires "coating"</li><li>• Expansion réfrigérant par capillaire</li><li>• Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche) en façade avec affichage LED "Wide"</li><li>• Eclairage interne, avec interrupteur</li><li>• Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait)</li><li>• Evaporation automatique du condensat</li><li>• Isolation en polyuréthane sans CFC (80 mm)</li><li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.</li><li>• Composants haute efficacité et basse consommation énergétique</li><li>• Isolation en polyuréthane sans CFC (80 mm = super-isolé), moins de dispersion thermique, avec à la clés des économie énergétiques</li><li>• Groupe frigorifique (Classe climatique 4 « T° ambiante +30°C – Humidité relative 55% »)</li><li>• Des prestations exceptionnelles et une température uniforme, garantissant la bonne conservation des produits.</li><li>• Joints latéraux internes embouties</li></ul>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique</li><li>• Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche), en façade avec affichage LED "Wide"</li><li>• Livrée avec roues de série, déplacement aisé pour l'entretien te SAV.</li></ul> <p>PLUS - HIGH EFFICIENCY :</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1358 x 856 x 2145 Températures : -15° -22° Puissance en kw : 0.75 Largeur (mm) : 1358 Profondeur (mm) : 856 Hauteur (mm) : 2145 Volume (m<sup>3</sup>) : 2,9 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 244</p>	