

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 GN 2/1, sur roues

Caractéristiques techniques

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

Températures : -15° -25°

Puissance en kw : 0.75

Largeur (mm) : 1358

Profondeur (mm) : 856

Hauteur (mm) : 2145

 Volume (m³) : 2,75

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 240

Description	Caractéristiques																												
<ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique: E (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, extérieure AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque • Jous latérales internes embouties • Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités) • Fond munis d'un bouchon de drain (gros entretien) 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Type de froid</td> <td>negatif</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IE140/R9</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>955</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>inox</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN2/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-15° -25°</td> </tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1358 x 856 x 2145</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>1358 x 856 x 2145</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Poids (en kg)	240	Classe énergétique	E	Type de froid	negatif	Référence constructeur	IE140/R9	Volume (en L)	955	Couleur	inox	Taille des grilles (en mm)	GN2/1	Températures	-15° -25°	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
Poids (en kg)	240																												
Classe énergétique	E																												
Type de froid	negatif																												
Référence constructeur	IE140/R9																												
Volume (en L)	955																												
Couleur	inox																												
Taille des grilles (en mm)	GN2/1																												
Températures	-15° -25°																												
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																												

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">• 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• 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), en façade avec affichage LED "Wide"• Eclairage interne, avec interrupteur• Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait)• Evaporation automatique du condensat• Isolation en polyuréthane sans CFC (80 mm)• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.• Composants haute efficacité et basse consommation énergétique• Isolation en polyuréthane sans CFC (80 mm = super-isolé), moins de dispersion thermique, avec à la clés des économie 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.• Joints latéraux internes embouties	

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">• Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique• Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche), en façade avec affichage LED "Wide"• Livrée avec roues de série, déplacement aisé pour l'entretien te SAV. <p>PLUS - HIGH EFFICIENCY :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1358 x 856 x 2145 Températures : -15° -25° Puissance en kw : 0.75 Largeur (mm) : 1358 Profondeur (mm) : 856 Hauteur (mm) : 2145 Volume (m³) : 2,75 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 240</p>	