

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire frigorifique 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 : -2° +8°

Puissance en kw : 0.21

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: C (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 • 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) • Portes avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure à clés), fermeture assurée par joint magnétique "a pression" (remplacement 	Poids (en kg) 240
	Classe énergétique C
	Type de froid positif
	Référence constructeur ID140/R9
	Volume (en L) 955
	Nombre de portes 2 portes
	Taille des grilles (en mm) GN2/1
	Températures -2° +8°
	Type de branchement Monophasé
	Groupe tropicalisé non
	Puissance totale (kW) 0,21
	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	Garantie 1 an sur les pièces incluse Caractéristiques
<p>aisé, sans outillage), charnières avec arrêt à 100° et fermeture porte avec rappel automatique</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 a 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.• Joutes laterales internes embouties• Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique	

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">• 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>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1358 x 856 x 2145 Températures : -2° +8° Puissance en kw : 0.21 Largeur (mm) : 1358 Profondeur (mm) : 856 Hauteur (mm) : 2145 Volume (m³) : 2,75 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 240</p>	