

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire de congélation ventilée 700 Lit. 1 porte vitrée GN 2/1, sur roues

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.48

Dimensions L x P X H en mm : 693 x 856 x 2145

Températures : -15° -22°

Poids en KG : 156

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique : F (Classe climatique 4 « T° ambiante +30°C – Humidité relative 55% ») • En dotation: 3 grilles GN 2/1 (530x650 mm) • Réfrigérant R290 • Contre porte avec résistance chauffante • Valve de dépression de série • Livrée avec 4 roues, 2 avec freins. 	Classe énergétique F
	Type de froid négatif
	Référence constructeur IE70/R9G
	Volume (en L) 700
	Nombre de portes 1 porte
	Caisson lumineux Non
	Taille des grilles GN 2/1
	Températures -15°C à -22°C
	Puissance totale (kW) 0.48
	Tranche de Volume en litres 700
	Dimensions extérieures 693 x 856 x 2145
	Classe climatique 4
LES + PLUS - HIGH EFFICIENCY : <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Joes laterales internes embouties • Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique • Régulateur digital (sous boîte fermée, étanche), en façade 	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>avec affichage LED "Wide"</p> <ul style="list-style-type: none">• Livrée avec roues de série, déplacement aisé pour l'entretien te SAV. • Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304, extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur 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 clés), fermeture assurée par joint magnétique "a 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. <p>Autres informations</p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.48 Dimensions L x P X H en mm : 693 x 856 x 2145 Températures : -15° -22° Poids en KG : 156</p>	