

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

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 1.12

Dimensions L x P X H en mm : 1440x850x2070

Températures : -15° -22°

Poids en KG : 258

Description	Caractéristiques						
Armoire de congélation ventilée 1400 Lit. 2 portes vitrées GN 2/1, sur roues - Classe énergétique: D (très important, armoires "HEAVY DUTY" certifiée en classe climatique 5 "40°C Température - 40% Humidité" - Évaporateur surdimensionné, ventilé - En dotation: 3 grilles GN 2/1 (530x650 mm) par porte, 3 grilles de raccord centrale (entre les grilles) - Réfrigérant R290 - Contre porte avec résistance chauffante - Valve de dépression de série. - Livrée avec 6 roues, 2 avec freins. - Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304, extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque - Crémaillères et glissières en inox (anti basculantes), permettant des positionner les grilles a souhait - Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités) - Fond munis d'un bouchon de drain (gros entretien) - Porte vitrée (double vitrage) avec poignée (prédisposition pour serrure a clés), fermeture assurée par joint magnétique "a pression" (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique - Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte - Panneau supérieure pour accessibilité au groupe compresseur, sur charnières, facilité d'inspection	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IE140G/R2-LIQ</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1440 x 850 x 2070</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	IE140G/R2-LIQ	Dimensions extérieures (en mm)	1440 x 850 x 2070	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	IE140G/R2-LIQ						
Dimensions extérieures (en mm)	1440 x 850 x 2070						
Garantie 1 an sur les pièces incluse							

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"> - Groupe compresseur a "Tampon" tropicalisé, condenseur ventilé. - Evaporateur ventilé traité contre le sel et acides alimentaires "coating" , complètement caché (non apparent) - Expansion réfrigérant par capillaire - Régulateur électronique(sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu - 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 (75 mm) - Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur. <p>PLUS - HIGH EFFICIENCY:</p> <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 à la clés des économie énergétiques - Groupe frigorifique à "Tampon" sous caisson isolé, tropicalisé (Classe climatique 5 " T° ambiante +40°C - Humidité relative 40% ") - Des prestations exceptionnelles, et une température uniforme grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré (flux d'air 100% optimisé) , garantissant la bonne conservation des produits. - Glissières double coulisses (permettant de grille et des bacs GN au même temps !!) - Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique - Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) avec fonctions HACCP - Livrée avec roues de série, déplacement aisé pour l'entretien te SAV. - 2 évaporateurs ventilés. - 2x3 grilles GN 2/1. - 3 grilles de raccord centrale. - 6 pieds en inox réglables. - Valve de dépression. <p>Autres informations</p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 1.12 Dimensions L x P X H en mm : 1440x850x2070 Températures : -15° -22° Poids en KG : 258</p>	