

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire de congélation ventilée, 400 litres, 1 porte


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions (L x P x H) mm : 620 x 620 x 1910

Températures : -10°-22°

Puissances en kW : 0.38

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids Brut (kg) : 106

Volume (m³): 0.87

Description	Caractéristiques
DÉTAILS DU PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique: D. • En dotation: 3 grilles (472x435 mm) • 4 pieds en inox réglables • Réfrigérant R290. 	Puissance (kW) 0,38
	Classe énergétique D
	Température -10°-22°
	Type de froid négatif
	Référence constructeur IE40-R9
	Volume (en L) 400
	Hauteur (mm) 1910
	Nombre de portes 1 porte
	Profondeur (mm) 620
	Largeur (mm) 620
	Températures -10°-22°
	Type de branchement Monophasé
	Groupe tropicalisé non
	Puissance totale (kW) 0,38
	Tranche de Volume en litres 400
	Longueur 620
	Dimensions 620 x 620 x 1910
<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304/441 et extérieur AISI 441 (arrière en acier traité, de couleur gris), châssis monocoque. • Crémaillères et glissières en inox (antibasculante), permettant des positionner les grilles à souhait. • Fond intérieur emboutit et angles et coins arrondis (sans aspérités). • Porte avec poignée ergonomique (non saillante) et réversible (prédisposition pour serrure a clés), fermeture assurée par joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage). • Charnières avec arrêt à 100°, fermeture 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. • Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED rouge. 	

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">• Evaporateur à serpentin en cuivre, placé à l'arrière (complètement caché, non apparent), couplé à un ventilateur et à des déflecteurs en inox perforé qui sont la garantie d'une distribution homogène du froid.• Dégivrage automatique, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait) bac inférieure de récolte du condensât.• Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température - 55% d'humidité), condenseur ventilé.• Isolation en polyuréthane expansé 60mm, sans CFC.• Pieds en inox, réglables.• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur. <p>LES +</p> <p>Plus :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Une capacité de stockage très importante (grâce à son évaporateur placé à l'arrière) un système "innovatif" de faible encombrement, l'idéal pour toutes activités, contraintes a des espaces fort réduits.2. Travail aisé grâce au charnières avec arrêt à 100° et fermeture portes avec rappel automatique.3. Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche). <p>Autres informations</p> <p>Dimensions (L x P x H) mm : 620 x 620 x 1910 Températures : -10°-22° Puissances en kW : 0.38 Voltage : 230/1N 50HZ Poids Brut (kg) : 106 Volume (m³): 0.87</p>	<p>extérieures</p> <hr/> <p>voltage 230/1N 50HZ</p> <hr/> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>