

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Groupe frigorifique à chevauchement T -15-25

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 320(796) x 714

T° : -15°-25°

Puissance en kw: 1

Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 320(796)

Hauteur(mm): 714

Volume: (m³): 0,38

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Groupe largeur 400 mm, faible encombrement Puissance frigorifique rendue 953 (W/f) pour chambre volume 6,1 m³ / 6100 Lit (T° interne -20° C & T° externe +32° C) Expansion réfrigérant par vanne thermostatique. Fournis avec un câble pour la connexion de la résistance porte. Groupe frigorifiques "à chevauchement". Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité). Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression et vanne KVL. Dégivrage automatique à gaz chaud avec auto-évaporation, ainsi qu'un trop-plein. Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace. 	Type de froid négatif
	Référence constructeur AN201M-1E
	Températures -15°C à -25°C
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 1
	Dimensions extérieures (en mm) 400 x 320(796) x 714
	Groupe A chevauchement
	Classe climatique 5
	Volume net (m3) 6,1
	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">• Gaz réfrigérant R452a.• Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série).• Contrôle par microprocesseur à touches sensibles.• Groupes de 400mm de longueur à faible encombrement, placement possible sur toutes nos chambres (panneau de minimum 600mm).• Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique. <p>PLUS:</p> <p>INFO:</p> <p>Attention: de série, la température ambiante idéale de fonctionnement ne peut être inférieure à 10°C, dans le cas contraire, prévoir : un préchauffage du compresseur (A-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (A-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (A-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C. Placé à l'extérieur, le groupe doit être protégé des intempéries.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 320(796) x 714 T° : -15°-25° Puissance en kw: 1 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 320(796) Hauteur(mm): 714 Volume: (m³): 0,38 Branchement: Monophasé</p>	