

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Groupe frigorifique à chevauchement T -55

Caractéristiques techniques

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

T° : -5°+5°

Puissance en kw: 0.83

Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 320(796)

Hauteur(mm): 714

Volume: (m<sup>3</sup>): 0,38

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Groupe largeur 400 mm, faible encombrement. ◦ Puissance frigorifique rendue 975 (W/f) pour chambre volume 6 m³ / 6000 Lit. (T° interne 0° C & T° externe +32° C). ◦ Expansion réfrigérant par capillaire. ◦ Groupes 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. ◦ Gaz réfrigérant R452a. ◦ Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série). 	Type de froid positif
	Référence constructeur AP50M-1A
	Températures -5°C à +5°C
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,83
	Dimensions 400 x 320(796) x 714 extérieures (en mm)
	Groupe A chevauchement
	Classe climatique 5
	Volume net (m3) 6
	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">◦ 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° : -5°+5° Puissance en kw: 0.83 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 320(796) Hauteur(mm): 714 Volume: (m³): 0,38 Branchement: Monophasé</p>	