

**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"> <li>◦ Groupe largeur 400 mm, faible encombrement.</li> <li>◦ Puissance frigorifique rendue 975 (W/f) pour chambre volume 6 m<sup>3</sup> / 6000 Lit. (T° interne 0° C &amp; T° externe +32° C).</li> <li>◦ Expansion réfrigérant par capillaire.</li> <li>◦ Groupes frigorifiques "à chevauchement".</li> </ul>	Type de froid	positif
	Puissance (kW)	0,83
	Référence constructeur	AP50M-1A
	Hauteur (mm)	714
	Profondeur (mm)	320(796)
	Largeur (mm)	320(796)
	Type de chambre	Groupe frigorifique
	Températures	-5°+5°
	Type de branchement	Monophasé
	Puissance totale (kW)	0,83
	Longueur	400
	Dimensions extérieures	400 x 320(796) x 714
	voltage	230/1N 50HZ
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>		

**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"><li>◦ Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).</li> <li>◦ Tous les groupes sont fournis de série avec un pressostat haute pression et vanne KVL.</li> <li>◦ Dégivrage automatique à gaz chaud avec auto-évaporation, ainsi qu'un trop-plein.</li> <li>◦ Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace.</li> <li>◦ Gaz réfrigérant R452a.</li> <li>◦ Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série).</li> <li>◦ Contrôle par microprocesseur à touches sensibles.</li></ul> <p>INFO: 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>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Groupes de 400mm de longueur à faible encombrement, placement possible sur toutes nos chambres (panneau de minimum 600mm).</li><li>◦ Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></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: (m<sup>3</sup>): 0,38 Branchement: Monophasé</p>	