

**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

Branchemet: 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> <li>◦ Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).</li> <li>◦ Tous les groupes sont fourni 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> </ul>	Type de froid positif Référence constructeur AP50M-1A Températures -5°C à +5°C Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,83 Dimensions extérieures (en mm) 400 x 320(796) x 714 Groupe A chevauchement Classe climatique 5 Volume net (m3) 6 <b>Garantie 1 an sur les pièces 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>◦ Contrôle par microprocesseur à touches sensitives.</li> <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>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><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 320(796) x 714</p> <p>T° : -5°+5°</p> <p>Puissance en kw: 0.83</p> <p>Longueur (mm): 400</p> <p>Largeur (mm): 320(796)</p> <p>Hauteur(mm): 714</p> <p>Volume: (m<sup>3</sup>): 0,38</p> <p>Branchement: Monophasé</p>	