

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Groupe frigorifique "à chevauchement" T° -5°+5°


Description	Caractéristiques						
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique rendue 2003 (W/f) pour chambre volume 23,9 m³ / 23900 Lit (T° interne 0° C & T° externe +32° C) • Expansion réfrigérant par vanne thermostatique • 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 R290. • Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série) 	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>AP122M-2C-R2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>670 x 828</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	AP122M-2C-R2	Dimensions extérieures (en mm)	670 x 828	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	AP122M-2C-R2						
Dimensions extérieures (en mm)	670 x 828						
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. <p>INFO: Attention: de série, la température ambiante idéale de fonctionnement ne peut être inférieure à 5°C. Placé à l'extérieur, le groupe doit être protégé des intempéries.</p> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Groupes de 420mm 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. Tous les groupes sont dotés d'une vanne thermostatique. <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 670-Hauteur en mm : 828-Poids en KG : 100-Puissance électrique : 1.2-Températures Positives : -5°+5°	