

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



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


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. 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 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Puissance (kW)</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">AN201M-1E</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td style="text-align: right;">714</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">320(796)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">320(796)</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td style="text-align: right;">-15°-25°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td style="text-align: right;">400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">400 x 320(796) x 714</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230/1N 50HZ</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1	Référence constructeur	AN201M-1E	Hauteur (mm)	714	Profondeur (mm)	320(796)	Largeur (mm)	320(796)	Températures	-15°-25°	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1	Longueur	400	Dimensions extérieures	400 x 320(796) x 714	voltage	230/1N 50HZ
	Puissance (kW)	1																					
	Référence constructeur	AN201M-1E																					
	Hauteur (mm)	714																					
	Profondeur (mm)	320(796)																					
	Largeur (mm)	320(796)																					
	Températures	-15°-25°																					
	Type de branchement	Monophasé																					
	Puissance totale (kW)	1																					
	Longueur	400																					
	Dimensions extérieures	400 x 320(796) x 714																					
	voltage	230/1N 50HZ																					
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																						

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>résistance évitant toute formation de glace.</p> <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. <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> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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><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>	