

**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): 690 x 430(1184) x 887

T° : -15° -25°

Puissance en kw: 1.78

Voltage : 400/3N 50Hz

Longueur (mm): 690

Largeur (mm): 430(1184)

Hauteur(mm): 887

 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,17

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance frigorifique rendue 2343 (W/f) pour chambre volume 29,2 m<sup>3</sup> / 29200 Lit (T° interne -20° C &amp; T° externe +32° C).</li> <li>• Expansion réfrigérant par vanne thermostatique.</li> <li>• Fournis avec un câble pour la connexion de la résistance porte.</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> </ul>	Puissance (kW) 1,78	
	Référence constructeur AN400T-3H	
	Hauteur (mm) 887	
	Profondeur (mm) 430(1184)	
	Largeur (mm) 430(1184)	
	Températures -15° -25°	
	Type de branchement Triphasé	
	Puissance totale (kW) 1,78	
	Longueur 690	
	Dimensions extérieures 690 x 430(1184) x 887	
	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement 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>• 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> <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>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 690 x 430(1184) x 887 T° : -15° -25° Puissance en kw: 1.78 Voltage : 400/3N 50Hz Longueur (mm): 690 Largeur (mm): 430(1184) Hauteur(mm): 887 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,17 Branchement: Triphasé</p>	