

**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**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 650 x 390(887) x 814

T° : -15°-25°

Puissance en kw: 1.43

Voltage : 400/3N 50Hz

Longueur (mm): 650

Largeur (mm): 390(887)

Hauteur(mm): 814

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,82

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance frigorifique rendue 1577 (W/f) pour chambre volume 16,3 m<sup>3</sup> / 16300 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> <li>• Gaz réfrigérant R452a.</li> </ul>	Type de froid négatif
	Référence constructeur AN203T-2F
	Températures -15°C à -25°C
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 1,43
	Dimensions extérieures (en mm) 650 x 390(887) x 814
	Groupe A chevauchement
	Classe climatique 5
	Volume net (m3) 16,3
	<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>• Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série).</li><li>• Contrôle par microprocesseur à touches sensibles.</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): 650 x 390(887) x 814 T° : -15°-25° Puissance en kw: 1.43 Voltage : 400/3N 50Hz Longueur (mm): 650 Largeur (mm): 390(887) Hauteur(mm): 814 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,82 Branchement: Triphasé</p>	