

**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): 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> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Puissance (kW)</td> <td>1,43</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>AN203T-2F</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>814</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>390(887)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>390(887)</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-15°-25°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,43</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>650 x 390(887) x 814</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1,43	Référence constructeur	AN203T-2F	Hauteur (mm)	814	Profondeur (mm)	390(887)	Largeur (mm)	390(887)	Températures	-15°-25°	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	1,43	Longueur	650	Dimensions extérieures	650 x 390(887) x 814
	Puissance (kW)	1,43																			
	Référence constructeur	AN203T-2F																			
	Hauteur (mm)	814																			
	Profondeur (mm)	390(887)																			
	Largeur (mm)	390(887)																			
	Températures	-15°-25°																			
	Type de branchement	Triphasé																			
	Puissance totale (kW)	1,43																			
	Longueur	650																			
Dimensions extérieures	650 x 390(887) x 814																				
<p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>																					

**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): 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>	