

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Groupe frigorifique plafond T -15-25



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 880 x 700 x 390(520)

T° : -15° -25°

Puissance en kw: 1

Longueur (mm): 880

Largeur (mm): 700

Hauteur(mm): 390(520)

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,55

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance frigorifique rendue 1058 (W/f) pour chambre volume 7,6 m<sup>3</sup> / 7600 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 "plafond".</li> <li>• Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression et vanne KVL ainsi que de câbles pour micro-interrupteur porte et lumière.</li> <li>• Panneau de commande séparé, branché au groupe par un câble de 5m, contrôle des fonctions par microprocesseur à touches sensibles.</li> <li>• Dégivrage automatique à gaz chaud avec auto-évaporation, ainsi qu'un trop-plein, écoulement d'eau situé en-dessous de l'évaporateur. Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute</li> </ul>	<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;">SN201M-2M</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td style="text-align: right;">390(520)</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">700</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">700</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;">880</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">880 x 700 x 390(520)</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230/1N 50HZ</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1	Référence constructeur	SN201M-2M	Hauteur (mm)	390(520)	Profondeur (mm)	700	Largeur (mm)	700	Températures	-15° -25°	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1	Longueur	880	Dimensions extérieures	880 x 700 x 390(520)	voltage	230/1N 50HZ
	Puissance (kW)	1																					
	Référence constructeur	SN201M-2M																					
	Hauteur (mm)	390(520)																					
	Profondeur (mm)	700																					
	Largeur (mm)	700																					
	Températures	-15° -25°																					
	Type de branchement	Monophasé																					
	Puissance totale (kW)	1																					
	Longueur	880																					
	Dimensions extérieures	880 x 700 x 390(520)																					
	voltage	230/1N 50HZ																					
	<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
<p>formation de glace.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).</li><li>• Gaz réfrigérant R452a.</li><li>• Hublot lumières livré de série avec micro-interrupteur pour porte.</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 (S-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (S-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (S-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>• Groupe "Extra-Plat" pour une installation aisée.</li><li>• Panneaux aisément amovible permettant un accès facile en cas d'intervention.</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): 880 x 700 x 390(520) T° : -15° -25° Puissance en kw: 1 Longueur (mm): 880 Largeur (mm): 700 Hauteur(mm): 390(520) Volume: (m<sup>3</sup>): 0,55 Branchement: Monophasé</p>	