

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: 0.79

Longueur (mm): 880

Largeur (mm): 700

Hauteur(mm): 390(520)

 Volume: (m³): 0,55

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																						
<ul style="list-style-type: none"> Puissance frigorifique rendue 895 (W/f) pour chambre volume 5,7 m³ / 5700 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 "plafond". 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. Panneau de commande séparé, branché au groupe par un câble de 5m, contrôle des fonctions par microprocesseur à touches sensibles. 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 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Puissance (kW)</td> <td>0,79</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>SN170M-2L</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>390(520)</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-15° -25°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,79</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>880 x 700 x 390(520)</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,79	Référence constructeur	SN170M-2L	Hauteur (mm)	390(520)	Profondeur (mm)	700	Largeur (mm)	700	Températures	-15° -25°	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,79	Longueur	880	Dimensions extérieures	880 x 700 x 390(520)	voltage	230/1N 50HZ
	Puissance (kW)	0,79																					
	Référence constructeur	SN170M-2L																					
	Hauteur (mm)	390(520)																					
	Profondeur (mm)	700																					
	Largeur (mm)	700																					
	Températures	-15° -25°																					
	Type de branchement	Monophasé																					
	Puissance totale (kW)	0,79																					
	Longueur	880																					
	Dimensions extérieures	880 x 700 x 390(520)																					
	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>formation de glace.</p> <ul style="list-style-type: none">• Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).• Gaz réfrigérant R452a.• Hublot lumières livré de série avec micro-interrupteur pour porte. <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 (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">• Groupe "Extra-Plat" pour une installation aisée.• Panneaux aisément amovible permettant un accès facile en cas d'intervention.• Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 880 x 700 x 390(520) T° : -15° -25° Puissance en kw: 0.79 Longueur (mm): 880 Largeur (mm): 700 Hauteur(mm): 390(520) Volume: (m³): 0,55 Branchement: Monophasé</p>	