

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): 765 x 500 x 350(480)

T° : -15° -25°

Puissance en kw: 0.6

Longueur (mm): 765

Largeur (mm): 500

Hauteur(mm): 350(480)

 Volume: (m³): 0,37

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																						
<ul style="list-style-type: none"> Puissance frigorifique rendue 586 (W/f) pour chambre volume 2,8 m³ / 2800 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>0,6</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>SN120M-1H</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>350(480)</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>500</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>0,6</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>765</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>765 x 500 x 350(480)</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,6	Référence constructeur	SN120M-1H	Hauteur (mm)	350(480)	Profondeur (mm)	500	Largeur (mm)	500	Températures	-15° -25°	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,6	Longueur	765	Dimensions extérieures	765 x 500 x 350(480)	voltage	230/1N 50HZ
	Puissance (kW)	0,6																					
	Référence constructeur	SN120M-1H																					
	Hauteur (mm)	350(480)																					
	Profondeur (mm)	500																					
	Largeur (mm)	500																					
	Températures	-15° -25°																					
	Type de branchement	Monophasé																					
	Puissance totale (kW)	0,6																					
	Longueur	765																					
	Dimensions extérieures	765 x 500 x 350(480)																					
	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): 765 x 500 x 350(480) T° : -15° -25° Puissance en kw: 0.6 Longueur (mm): 765 Largeur (mm): 500 Hauteur(mm): 350(480) Volume: (m³): 0,37 Branchement: Monophasé</p>	