

**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: (m<sup>3</sup>): 0,37

Branchement: Monophasé

| Description   | Caractéristiques  |                      |     |                        |           |              |          |                 |     |              |     |              |           |                     |           |                       |     |          |     |                        |                      |         |             |
|---|---|----------------------|-----|------------------------|-----------|--------------|----------|-----------------|-----|--------------|-----|--------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----|----------|-----|------------------------|----------------------|---------|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance frigorifique rendue 586 (W/f) pour chambre volume 2,8 m<sup>3</sup> / 2800 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>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          |     |                        |           |              |          |                 |     |              |     |              |           |                     |           |                       |     |          |     |                        |                      |         |             |
|   | <b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>   |                      |     |                        |           |              |          |                 |     |              |     |              |           |                     |           |                       |     |          |     |                        |                      |         |             |

**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:</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"><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): 765 x 500 x 350(480)<br/>T° : -15° -25°<br/>Puissance en kw: 0.6<br/>Longueur (mm): 765<br/>Largeur (mm): 500<br/>Hauteur(mm): 350(480)<br/>Volume: (m<sup>3</sup>): 0,37<br/>Branchement: Monophasé</p> |                  |