

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Groupe frigorifique "By-block" T° -15°-25°**

**Caractéristiques techniques**

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 (H-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (H-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (H-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C.

Panneaux aisément amovibles permettant un accès facile en cas d'intervention.

Dégivrage par résistance électrique.

Tous les groupes sont fournis de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.

Description	Caractéristiques																				
<p>Puissance frigorifique rendue 1258 (W/f) pour chambre volume 10,2 m<sup>3</sup> / 10200 Lit (T° interne -20° C &amp; T° externe +32° C). Expansion réfrigérant par vanne thermostatique. Les groupes pour basse température (HN) sont fournis avec un câble pour la connexion de la résistance porte.</p> <p>Groupes frigorifiques "Bi-block". De par sa conception, l'unité de condensation est tout indiqué pour une installation extérieure et peut être placée partout, sol, plafond, mur,...</p> <p>Livré de série avec 2 consoles murales. Les tuyaux (préchargés) et les câbles sont fournis pour une connexion dans un rayon de 5 mètres (10 mètres en option). Tous les groupes sont fournis de série d'un pressostat haute pression et vanne KVL, ainsi que de câbles pour micro-interrupteur porte et lumière. Panneau de contrôle par microprocesseur à touches sensibles séparé, branché au groupe par un câble de 10 m. Dégivrage automatique par résistance électrique, écoulement d'eau situé en dessous de l'évaporateur. Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>négatif</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>hn201m-2s</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-15°C à -25°C</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,17</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>800(1106) x 560(433) x 460(188)</td> </tr> <tr> <td>Groupe</td> <td>Déporté</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Volume net (m3)</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></td> </tr> </table>	Type de froid	négatif	Référence constructeur	hn201m-2s	Températures	-15°C à -25°C	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1,17	Dimensions extérieures (en mm)	800(1106) x 560(433) x 460(188)	Groupe	Déporté	Classe climatique	5	Volume net (m3)	10,2	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
Type de froid	négatif																				
Référence constructeur	hn201m-2s																				
Températures	-15°C à -25°C																				
Type de branchement	Monophasé																				
Puissance totale (kW)	1,17																				
Dimensions extérieures (en mm)	800(1106) x 560(433) x 460(188)																				
Groupe	Déporté																				
Classe climatique	5																				
Volume net (m3)	10,2																				
<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>																					

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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> <p><b><u>Autres informations</u></b></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 (H-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (H-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (H-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C.</p> <p>Panneaux aisément amovibles permettant un accès facile en cas d'intervention. Dégivrage par résistance électrique. Tous les groupes sont fournis de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.</p>	