

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Groupe frigorifique "By-block" T° -5°+5°


Description	Caractéristiques						
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique rendue 3490 (W/f) pour chambre volume 34,3 m³/34300L (T° interne 0°C et T° externe +32°C). • Expansion réfrigérant par vanne thermostatique. • Doté en plus d'un pressostat haute pression (étalonnage fixe)(C-PMAX-R). • 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,... • 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 d'une vanne KVL, ainsi que de câbles pour le micro-interrupteur porte et lumière. 	<table border="0"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>HP200T-6R</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>460&350</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	HP200T-6R	Dimensions extérieures (en mm)	460&350	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	HP200T-6R						
Dimensions extérieures (en mm)	460&350						
Garantie 1 an sur les pièces incluse							

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• Panneau de contrôle par microprocesseur à touches sensibles séparé et branché au groupe par un câble de 10m.• 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.• Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C température - 40% humidité).• Gaz réfrigérant R452a.• Hublot lumière livré de série avec micro-interrupteur pour porte. <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 (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>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Hauteur en mm : 460&350-Poids en KG : 131-Puissance électrique : 1.65-Voltage : 400/3N 50Hz-Températures Positives : -5°+5°	