

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Armoire frigorifique 20x en 600x400 sauf bacs à pâtons, ventilé 500 lit. skinplate blanc


Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 725x625+44xh1970

Poids en Kg : 96

Puissance électrique en Kw/h : 0.36

Type de branchement : Monophasé 230/1N 50-60Hz

Températures : +2° +8°

Type de froid : Positif

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------|----------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|---------------|-----|--------------|------|------------------|---------|-----------------|-----|--------------|-----|--------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|-----------|--------------------|-----|-----------------------------|-----|----------|-----|
| <p>Armoire frigorifique 20x en 600x400, ventilé 500 lit. skinplate blanc 20 glissières thermoformées EN 600x400 (espacement 65 mm).</p> <p>Ne peut pas accueillir des bacs à patons. Température +2° +8° C Réfrigérant R600a. Évaporateur de type Roll bond, ventilé. Dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. En dotation : 5 grilles (600x400 mm), réglables. Structure monobloc, réalisation extérieure en Skinplate blanc, intérieure blanc en ABS moulé, l'arrière en PVC. Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles et coins arrondis. Porte réversible avec poignée intégrée (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte. Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé, logé sur la partie supérieure. Régulateur électronique programmable. Isolation 60 mm en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3). Pieds en inox réglables. Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>Puissance électrique en Kw/h : 0.36</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>WR-50WV-P</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>1970</td> </tr> <tr> <td>Nombre de portes</td> <td>1 porte</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles</td> <td>600 x 400</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>+2° +8°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>725</td> </tr> </table> | Type de froid | positif | Puissance (kW) | Puissance électrique en Kw/h : 0.36 | Référence constructeur | WR-50WV-P | Volume (en L) | 500 | Hauteur (mm) | 1970 | Nombre de portes | 1 porte | Profondeur (mm) | 625 | Largeur (mm) | 625 | Taille des grilles | 600 x 400 | Températures | +2° +8° | Type de branchement | Monophasé | Groupe tropicalisé | non | Tranche de Volume en litres | 500 | Longueur | 725 |
| Type de froid | positif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance (kW) | Puissance électrique en Kw/h : 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | WR-50WV-P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume (en L) | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 1970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de portes | 1 porte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profondeur (mm) | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taille des grilles | 600 x 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Températures | +2° +8° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groupe tropicalisé | non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tranche de Volume en litres | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur | 725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|--|--|
| vigueur. PLUS: Armoires (Made in Europe) "éco-responsable" réfrigérants écologiques R600a ou R290. Basse consommation énergétique, composants frigorifiques encore plus performants, régulateur électronique, ... Possibilité de les placer côte à côte "Side by Side" | Dimensions extérieures 725 x 625 x 1970 voltage 230/1N 50HZ |
| <u>Autres informations</u> Dimensions en L x P x H en mm : 725x625+44xh1970 Poids en Kg : 96 Puissance électrique en Kw/h : 0.36 Type de branchement : Monophasé 230/1N 50-60Hz Températures : +2° +8° Type de froid : Positif | Garantie constructeur 1 an incluse |