

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire frigorifique gn 2/1, ventilée, 600 litres. acier inox

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.4

Dimensions L x P X H en mm : 780x740xh1925

Températures : -1° +6°

Poids en KG : 98

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------|----------------|-----|------------------------|-----------|---------|------|--------------|--------|---------------------|-----------|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------|------------------|---|--|
| Armoire frigorifique GN 2/1, ventilée, 600 litres. acier inox - Température -1° +6° C - Réfrigérant R600a - Évaporateur de type Roll bond, ventilé. - Dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. - Livré avec 3 grilles (très robustes) GN 2/1 (651x510 mm), réglables ainsi que grille de fond (651x380 mm). - Réalisation extérieure en acier inox AISI 430, intérieure blanc en ABS moulé (congélateur: tôle d'acier laqué). - Porte (réversible) avec fermeture par joint magnétique (à pression) remplacement aisé sans outils, poignée ergonomique. - Serrure a clés de série - Régulation électronique, affichage digital - Isolation (60 mm) en polyuréthane expansé, sans CFC. - Groupe frigorifique en classe climatique 4 (logé à l'arrière). - 4 pieds réglables, en acier inox - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en 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" - Sur demande casiers de rangement en PVC (Réf: CBP1/1). - 3 grilles GN 2/1 (651x510 mm), réglables. | <table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>PV600X-R6</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>inox</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-1°+6°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>780 x 740 x 1925</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table> | Type de froid | positif | Puissance (kW) | 0,4 | Référence constructeur | PV600X-R6 | Couleur | inox | Températures | -1°+6° | Type de branchement | Monophasé | Puissance totale (kW) | 0,4 | Tranche de Volume en litres | 600 | Dimensions extérieures | 780 x 740 x 1925 | Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse | |
| Type de froid | positif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance (kW) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | PV600X-R6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Couleur | inox | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Températures | -1°+6° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tranche de Volume en litres | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 780 x 740 x 1925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Autres informations</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|------------------|
| Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.4 Dimensions L x P X H en mm : 780x740xh1925 Températures : -1° +6° Poids en KG : 98 | |