

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Bac de salage pour pommes frites -Top-


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 520

Puissance en kw: 1.35

Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 700(730)

Hauteur(mm): 520

 Volume: (m³): 0,2

Branchement: Monophasé

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|------|------------------------|-----------|--------------|-----|--------|---------|-----------------|----------|--------------|----------|---------------------|-----------|-----------------------|------|----------|-----|------------------------|----------------------|---------|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Dimensions cuve 310x510xh180 mm. Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables. Top (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5". Cuve emboutie en acier inox AISI 304, avec tous les coins et angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique, fond perforé permettant l'égouttage des aliments. Pont chauffant. Chauffage électrique par résistances blindées en acier inox, placées en dessous du fond de la cuve. Régulation de la température de 30°C à 90°C, par thermostat, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. <p>Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology" Une finition</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Puissance (kW)</td><td style="text-align: right;">1,35</td></tr> <tr><td>Référence constructeur</td><td style="text-align: right;">E7/SF4T-N</td></tr> <tr><td>Hauteur (mm)</td><td style="text-align: right;">520</td></tr> <tr><td>Modèle</td><td style="text-align: right;">A poser</td></tr> <tr><td>Profondeur (mm)</td><td style="text-align: right;">700(730)</td></tr> <tr><td>Largeur (mm)</td><td style="text-align: right;">700(730)</td></tr> <tr><td>Type de branchement</td><td style="text-align: right;">Monophasé</td></tr> <tr><td>Puissance totale (kW)</td><td style="text-align: right;">1,35</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td style="text-align: right;">400</td></tr> <tr><td>Dimensions extérieures</td><td style="text-align: right;">400 x 700(730) x 520</td></tr> <tr><td>voltage</td><td style="text-align: right;">230/1N 50-60Hz</td></tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p> | Puissance (kW) | 1,35 | Référence constructeur | E7/SF4T-N | Hauteur (mm) | 520 | Modèle | A poser | Profondeur (mm) | 700(730) | Largeur (mm) | 700(730) | Type de branchement | Monophasé | Puissance totale (kW) | 1,35 | Longueur | 400 | Dimensions extérieures | 400 x 700(730) x 520 | voltage | 230/1N 50-60Hz |
| Puissance (kW) | 1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | E7/SF4T-N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modèle | A poser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profondeur (mm) | 700(730) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 700(730) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 400 x 700(730) x 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| voltage | 230/1N 50-60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|------------------|
| <p>irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 520 Puissance en kw: 1.35 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 700(730) Hauteur(mm): 520 Volume: (m³): 0,2 Branchement: Monophasé</p> | |