

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Centrifugeuse


**Caractéristiques techniques**

Dimensions extérieures L x P x H : 350 x 260 x 440

Poids : 14 kg

Vitesse : 6000 tr/mn

Puissance : 400 W

Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz

| Description   | Caractéristiques  |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
|---|---|------------------------|--------|--------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----|--------------------------------|-----------------|----------------|--------|
| <p>Production horaire : 20 Lit/h.<br/>                     Châssis en acier inox et "alliage d'aluminium".<br/>                     Disque en acier inox et panier filtre en acier inox et nylon, toutes les parties en contact avec les aliments sont démontables, entretien aisé.<br/>                     Orifice d'ouverture de diam 65 mm x40 mm, munie d'un poussoir en PVC.<br/>                     Moteur ventilé, 3000/6000 Tours/Minutes, muni d'un thermique.<br/>                     Bac récolteur à déchets en aluminium (diam.180 mm, hauteur 270 mm).<br/>                     Interrupteur On/Off, dispositif micro-interrupteur de sécurité.<br/>                     Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</p> <p>ADVANTAGE :</p> <p>Appareil pour usage professionnel, permet de réaliser tout type de boissons à base de fruits et légumes.<br/>                     Fonctionnement à vitesse réduite, permettant de conserver toutes les propriétés organoleptiques des produits utilisés.</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions extérieures L x P x H : 350 x 260 x 440<br/>                     Poids : 14 kg<br/>                     Vitesse : 6000 tr/mn<br/>                     Puissance : 400 W<br/>                     Voltage : 230 V 1/N - 50 Hz</p> | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Référence constructeur</td> <td>CPX-8L</td> </tr> <tr> <td>Débit en L/H</td> <td>20 litres</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>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>350 x 260 x 440</td> </tr> <tr> <td>Hauteur du bec</td> <td>270 mm</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></p> | Référence constructeur | CPX-8L | Débit en L/H | 20 litres | Type de branchement | Monophasé | Puissance totale (kW) | 0,4 | Dimensions extérieures (en mm) | 350 x 260 x 440 | Hauteur du bec | 270 mm |
| Référence constructeur  | CPX-8L  |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
| Débit en L/H  | 20 litres   |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
| Type de branchement   | Monophasé   |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
| Puissance totale (kW)   | 0,4   |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
| Dimensions extérieures (en mm)  | 350 x 260 x 440   |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |
| Hauteur du bec  | 270 mm  |                        |        |              |           |                     |           |                       |     |                                |                 |                |        |