

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Presse-agrumes



Garantie étendue à 5 ans


Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H : 200 x 300 x 350

Poids : 5 kg

Vitesse : 1500 tr/mn en voltage 50 Hz ou 1800 tr/mn en voltage 60 Hz

Puissance : 130 W en voltage 220 - 240 V

155 W en voltage 100 - 120 V

| Description | Caractéristiques |
|---|---|
| La rolls des presse-agrumes, fabriquée en France- | Puissance (kW) 0,13 kW |
| Le modèle classique, indémodable depuis 1954 - | Avec levier non |
| Capacité de 20 à 40 litres de jus par heure - | Fonctionnement Electrique |
| Socle en alliage d'aluminium alimentaire - | Type de branchement Monophasé |
| Cuve en polycarbonate alimentaire incassable - | Puissance totale (kW) 0,13 kW |
| Tout l'ensemble bol (cuve, grille filtre, ogive, enjoliveur) se sépare instantanément du socle en un seul mouvement - | Dimensions 230 x 300 x 350 extérieures |
| Corps monobloc chromé, sans aspérités - | Garantie étendue à 5 ans incluse |
| Moteur asynchrone monophasé, robuste et silencieux - | Garantie constructeur 1 an incluse |
| Repose-verre amovible en plastique - | |
| 3 ogives amovibles : citrons verts - citrons et oranges - pamplemousses - | |
| Extraction maximale du jus à la vitesse de rotation - | |
| Corps incliné pour une meilleure évacuation du jus - | |
| Accepte tous les types de verre, hauteur de bec 125 mm - | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|--|------------------|
| <p>Etanchéité parfaite du bloc moteur -</p> <p>Grande stabilité en fonctionnement -</p> <p>Parties amovibles lavables au lave-vaisselle -</p> <p>Disponible également en socle peint vert ou gris -</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions extérieures L x P x H : 200 x 300 x 350</p> <p>Poids : 5 kg</p> <p>Vitesse : 1500 tr/mn en voltage 50 Hz ou 1800 tr/mn en voltage 60 Hz</p> <p>Puissance : 130 W en voltage 220 - 240 V</p> <p>155 W en voltage 100 - 120 V</p> | |