

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Presse-agrumes



Garantie 5 ans sur les pièces



Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H : 205 x 305 x 490

Poids : 10 kg

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

Puissance : 230 W en voltage 220 - 240 V

260 W en voltage 100 - 120 V

Description	Caractéristiques
La rolls des presse-agrumes, fabriquée en France-	Fonctionnement Electrique
Disponible également en socle chromé -	Type de branchement Monophasé
Parties amovibles lavables au lave-vaisselle -	Puissance totale (kW) 0,23
Grande stabilité en fonctionnement grâce aux patins amortisseurs en caoutchouc -	Dimensions 205 x 305 x 490 extérieures (en mm)
Etanchéité parfaite du bloc moteur -	voltage 220 - 240 V - 50/60 Hz
Accepte tous les types de verre, hauteur de bec 212 mm -	Vitesse (trs/min) 1500
Corps incliné pour une meilleure évacuation du jus -	Garantie 5 ans sur les pièces incluse
Extraction maximale du jus à la vitesse de rotation -	Garantie 1 an sur les pièces incluse
3 ogives amovibles : une pour les citrons, une pour les orange et une pour les pamplemousses -	
Moteur asynchrone monophasé, robuste et silencieux -	
Corps monobloc sans aspérités -	
Dôme anti-éclaboussures en polycarbonate -	
Tout l'ensemble bol (cuve, grille filtre, ogive, enjoliveur) se sépare instantanément du socle en un seul mouvement -	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Cuve et grille filtre en acier inoxydable -</p> <p>Socle en alliage d'aluminium alimentaire -</p> <p>Capacité de 20 à 40 litres de jus par heure, environ 200 oranges par heure -</p> <p>Modèle particulièrement adapté à la production de jus en continu -</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions extérieures L x P x H : 205 x 305 x 490</p> <p>Poids : 10 kg</p> <p>Vitesse : 1500 tr/mn en voltage 50 Hz ou 1800 tr/mn en voltage 60 Hz</p> <p>Puissance : 230 W en voltage 220 - 240 V</p> <p>260 W en voltage 100 - 120 V</p>	