

J 80

**A DESCRIPTIF COMMERCIAL**

Centrifugeuse J 80 permet de réaliser des jus ultra-frais à partir de tout type de fruits et de légumes, en seulement quelques secondes, et en grandes quantités. N'échauffe pas les aliments. Préserve les vitamines.

B DESCRIPTIF TECHNIQUE

Centrifugeuse J 80 - Monophasé 230V/50/1. Puissance : 700W. Vitesse constante: 3 000 tr/min. Sécurité magnétique et frein moteur. Bloc moteur et cuve en inox. Équipée d'une grande Goulotte Automatique Brevetée 79 mm. Panier centrifugeur, disque râpeur et filtre sont en inox pour un nettoyage et un entretien facilités. • Bec verseur avec fonction anti-éclaboussures. • Hauteur utile sous bec verseur : 162 mm, idéale pour un pichet ou un verre à cocktail. • Equipée d'un grand bac à résidus, pour faire jusqu'à 135 jus à la suite.

NORMES

NF EN 12100-1 et 2 - 2004, NF EN 60204- 1 - 2006,
NF EN 1678 - 1998, NF EN 60529-2000 : IP 55, IP 34.

D

Débit pratique

120 Litres / h

Un jus frais en seulement 7 secondes

E**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT****BLOC MOTEUR**

- Moteur industriel asynchrone pour un usage intensif.
- Moteur industriel très puissant et silencieux, possibilité de préparer les jus devant le consommateur.
- Puissance 700 Watts.
- Bloc moteur et cuve en inox.
- Sécurité magnétique et frein moteur.
- Vitesse Constante 3 000 tr/min.

FONCTION CENTRIFUGEUSE

- Centrifugeuse métallique équipée d'une Goulotte Automatique Brevetée de 79 mm ou une pomme entière, permettant l'introduction en continu de produits.
- Panier centrifugeur, disque râpeur et filtre sont en inox pour un nettoyage et un entretien facilités.
- Bec verseur avec fonction anti-éclaboussures.
- Hauteur utile sous bec verseur : 162 mm, idéale pour un pichet ou un verre à cocktail.
- Equipée d'un grand bac à résidus, pour faire jusqu'à 135 jus à la suite.

C**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance	700 Watts
Données électriques	Monophasé - Prise fournie
Vitesse Constante	3000 tr/min.
Dimensions (LxPxH)	235 x 538 x 506 mm
Poids brut	13 kg
Alimentation	230V/50/1
Référence	56000B

