

PBF01PGEU

Blenders, Vert d'eau, Années 50



TYPE

Puissance du moteur: 300 W • Catégorie: Préparation Culinaire • Famille: Blenders • Code EAN: 8017709313074 • Type: Blender de table BLENDER PERSONNEL

ESTHÉTIQUE

Couleur: Vert d'eau • Finition: Brillant • Esthétique: Années 50 • Matériau du corps: Inox • Matériau de la bague de blocage: Plastique • Couleur de la bague de blocage: Chromé • Couleur de la base: Chromée • Matériau de la base: Plastique • Couleur du câble d'alimentation: Gris

PROGRAMMES / FONCTIONS

Vitesses: 2

COMMANDES

Type de commandes: Manette de commande • Matériau de la manette: Plastique

TECH

Protection si surcharge moteur: Oui • Verrouillage commande moteur: Oui • Rotation maximale: 24000 giri/min • Rotation minimale: 20000 giri/min • Pieds antidérapants: Oui • Range-cordon intégré: Oui

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Tension (V): 220-240 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz • Puissance: 300 W • Longueur du câble d'alimentation: 1 m

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Dimensions du produit (H x L x P): HxLxP 325x140x140 mm • Hauteur du produit: 325 mm • Largeur du produit emballé (mm): 162 mm • Profondeur du produit emballé (mm): 256 mm • Hauteur du produit emballé (mm): 337 mm • Profondeur du produit: 140 mm • Largeur du produit: 140 mm • Poids net: 1.800 kg

ACCESSOIRES INCLUS

Matériau du corps: Plastique sans BPA Capacité nette: 420ml / 14 Oz / 2 Cups BOUTEILLE: Oui Matériau de la double lame: Inox Couleur du couvercle: Gris Lavable au lave-vaisselle: Bol, couvercle, lames Double lame: Oui Hachoir: Oui Forme des lames: Esse S Capacité nette de la bouteille: 600ml / 20 Oz / 3 Cups Lavable au lave-vaisselle: Oui Matériau du contenant: Plastique sans BPA Dimension du hachoir: HXL 150x91mm Matériau du support de lames: Plastique Lames amovibles: Oui Matériau du bouchon et du couvercle de la bouteille: Plastique sans BPA Couvercle: Oui, en silicone Dimensions du blender avec la bouteille: HxLxP 325x140x140 mm Couvercle avec joint: Oui, en silicone Bouchon avec bec verseur: Oui Matériau des lames: Inox Support de lames: Oui