

CGF02SSEU

Catégorie	Café
Famille	Broyeur à café
Type	Broyeur à café conique
Version	EU
Code EAN	8017709339883



Esthétique

Esthétique	Années 50	Type de broyeur	Conique
Couleur	Aluminium	Matériau de la touche	Plastique
Finition	Brossé	Matériau de la manette	Plastique
Matériau du corps	Aluminium coulé	Matériau de la plaque de support du récipient	Acier
Couleur de la base	Chromé brillant	Matériau du levier de réglage de la mouture	SUS 304
Matériau de la base	Plastique	Matériau de support du porte-filtre	Acier
Matériau du récipient à café en grains	Plastique sans BPA	Matériau de l'entonnoir de dosage	Aluminium
Matériau du couvercle du récipient à café en grains	Plastique sans BPA	Couleur du câble d'alimentation	Gris
Matériau du broyeur	Inox	Type de logo	Appliqué

Commandes

Type de commandes	Manette + Touche + Levier
-------------------	---------------------------

Technologie

Capacité du récipient à café en grains	240 g	Système antistatique	Oui
Broyeur supérieur amovible	Oui	Base antidérapante	Oui
Base amovible	Oui	Range-cordon intégré	Oui

Programmes / Fonctions

Niveau de broyage réglable	Oui
Niveaux de broyage disponibles	15 macro 50 micro
Possibilités de broyage disponibles	Très fin, Fin, Moyen
Fonction café Expresso	Simple, Double
Pre-set Functions	2
Fonction manuelle	Oui
Quantité de café réglable	Oui
Réservoir à grain avec système de verrouillage rotatif	Oui

Accessoires inclus

Centralisateur de porte- filtre	Oui	Entonnoir de dosage 58 mm	Oui
Brosse de nettoyage	Oui		

Raccordement électrique

Puissance	150 W	Fréquence	50-60 Hz
Type de prise	(F;E) Schuko	Longueur du câble d'alimentation	1 m
Tension	220-240 V		

Consommation en veille

Power off activation time	2 min	Product off power	0,2 W
---------------------------	-------	-------------------	-------

Informations logistiques

Largeur du produit	250 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	195 mm
Profondeur du produit	150 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	495 mm
Hauteur du produit	345 mm		
Dimensions du produit (L x H x P)	150 x 345 x 220 mm	Poids net	3,010 kg
Largeur de l'emballage secondaire	275 mm	Poids brut	4,300 kg