

KLF04SSEU

Catégorie	Petit-déjeuner
Famille	Bouilloire
Type	Bouilloire avec réglage de la température
Version	EU
Code EAN	8017709231743



Esthétique

Esthétique	Années 50	Matériau du corps	Inox
Couleur	Acier	Matériau de la base	Plastique
Finition	Brillant	Matériau du couvercle	Inox
Couleur du couvercle	Acier	Matériau du bec verseur	Inox
Couleur de la base	Chromé mat	Matériau de la poignée	Plastique
Couleur de la poignée	Chromé	Afficheur LED de la température	Oui
Couleur du bec verseur	Inox brillant	Type de logo	Appliqué
Couleur du câble	Gris		

Commandes

Type de commandes	Touches; Levier	Matériau du levier	Inox
Matériau des touches	Plastique		

Technologie

Capacité maximale	1,7 litres / 7 tasses	Arrêt automatique de sécurité	Oui
Indication du niveau de l'eau	Oui	Commandes rétro-éclairées	Oui
Couvercle à ouverture progressive	Oui	Signal sonore fin de cycle	Mise sous tension, mise hors tension, début et fin du cycle
Filtre	Oui	Éléments chauffants dissimulés	Oui
Matériau du filtre	Inox	Range-cordon intégré	Oui
Filtre anticalcaire	Oui	Base antidérapante	Oui
Filtre amovible	Oui		
Arrêt automatique	Oui, lorsque la température est atteinte		

Base avec connexion à 360° Oui

Programmes / Fonctions

Contrôle de température	Oui	
Niveaux de température		
50°C	60°C	70°C
80°C	90°C	95°C
100°C		
Maintien au chaud	Oui	
Fonction silence	Oui	

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance	2400 W	Longueur du câble d'alimentation	1 m
Tension	220-240 V		

Informations logistiques

Largeur du produit	226 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	228 mm
Profondeur du produit	171 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	260 mm
Hauteur du produit	275 mm	Largeur de l'emballage secondaire	11.57 "
Dimensions du produit (H x L x P)	275x226x171 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	8.98 "
Largeur de l'emballage principal	288 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	10.24 "
Profondeur de l'emballage principal	222 mm	Poids net	1,800 kg
Hauteur de l'emballage principal	254 mm	Poids brut	2,700 kg
Largeur de l'emballage secondaire	294 mm		