

KSF01WHWW

Catégorie	Préparation Culinaire
Famille	Balances de cuisine
Type	Analogique et numérique
Version	WW
Code EAN	8017709344566



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur de la base	Chromé
Série	Non disponible	Finition de la base	Brillant
Couleur	Blanc	Matériau du levier	Inox
Finition	Brillant	Matériau de la cuve	Inox
Décoration / Couleur spéciale	Non disponible	Matériau de la base antidérapante	Silicone
Collaborations	Non disponible	Couleur du câble USB	Gris
Couleur du corps	Blanc	Type de logo	Appliqué
Matériau de la base	Plastique		

Commandes

Afficheur LED	Oui	Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT	Oui
Couleur des LED allumées	Blanc	Levier d'activation/UNITÉ/TARE	Oui
Type de commandes	Levier		

Technologie

Capacité maximale	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Durée de vie de la batterie	36 heures
Capacité du bol	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Cuve lavable au lave-vaisselle	Oui
Capacité du bol	1,8 Lt / 60 Oz / 7 tasses	Base antidérapante	Oui
Capacité du bol	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Programmes / Fonctions

Mode Veille	Oui
Fonction de mesure de l'unité	Oui
Fonction de tarage	Oui

Accessoires inclus

Câble USB-C	Oui
-------------	-----

Raccordement électrique

Alimentation électrique	Batterie rechargeable	Longueur du câble d'alimentation	39"
Type de prise	Li-Ion 1200 mAh		

Informations logistiques

Largeur du produit	180 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	276 mm
Largeur du produit	250 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	385 mm
Hauteur du produit	315 mm	Poids net	1,590 kg
Dimensions du produit (H x L x P)	315x180x250 mm	Poids brut	3,370 kg
Largeur de l'emballage secondaire	309 mm		

Alternative products



KSF01PBWW



KSF01CRWW



KSF01BLWW



KSF01PGWW



KSF01RDWW

Benefit (TT)

Cuve amovible en acier inox, capacité de charge maximale de 5 kg.

Conversion facile en quatre unités de mesure différentes pour préparer chaque recette : g/ml lb.oz/fl.oz

Chargement rapide via le câble USB inclus dans l'emballage. La balance fonctionne même lorsqu'il est en charge.

Afficheur LCD toujours visible, pour une restitution précise du poids.