

KSC01WHMWW

Categorie	Food Preparation
Productfamilie	Keukenweegschaal
Type	Tafel blender
Version	WW
EAN-code	8017709338190



Design

Esthetiek	Collezione	Buttons finishing	Brushed
Kleur	Wit	Behuizing materiaal	Kunststof
Afwerking	Mat	Afwerking behuizing	Mat
Materiaal onderkant	Kunststof	Materiaal onderkant	Roestvrij staal
Base colour	Wit	Basis kleur	Glanzend
Basis kleur	Mat	Antislip basismateriaal	Kunststof
Materiaal frontpaneel	Aluminium	USB Cable colour	Antraciet
Afwerking frontpaneel	Geborsteld met gepolijste rand	Type logo	Geassembleerd
Materiaal knoppen	Aluminium		

Bediening

LED Display	Ja	AAN/UIT knop	Ja
LED kleur	Wit	Activation/UNIT button	Ja
Soort bediening	Toetsen	TARE button	Ja

Technische specificaties

Maximum capacity	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Battery life	36 hours
Increments	1 g / 0.1 oz	Vaatwasserbestendige kom	Ja
Bowl capacity	1,8 Lt/ 60 Oz/ 7 Cups	Antislipvoet	Ja
Weighing unit	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Functions

Stand-by modus	Ja
Unit measurement function	Ja
Tare function	Ja

Meegeleverde accessoires

USB-C Cable	Ja
-------------	----

Elektrische aansluiting

Stekker	Oplaadbare batterij	Lengte voedingskabel	60 cm
Stekker	Li-Ion 1200 mAh		

Logistieke informatie

Breedte product	205 mm	Hoogte verpakt product (mm)	226 mm
Breedte product	205 mm	Width (in) packaged	
Breedte product	150 mm	Depth (in) packaged	
Breedte product	150x205x205 mm	Height (in) packaged	
Breedte verpakt product	276 mm	Netto gewicht (kg)	1,183 kg
Diepte verpakt product (mm)	265 mm	Bruto gewicht (kg)	2,300 kg

Alternative products



KSC01BLMWW

Kleur: Zwart



KSC01EGMWW

Kleur: Emerald Green

Benefit (TT)

Altijd zichtbaar LCD-display voor nauwkeurige gewichtswaardering.

Verwijderbare roestvrijstalen kom, maximale capaciteit 5 kg.

Gemakkelijke conversie naar vier verschillende meeteenheden om elk recept voor te bereiden: g/ml lb.oz/fl.oz

Snelladen via meegeleverde USB-kabel. De weegschaal werkt zelfs tijdens het opladen.

Tarrafunctie, om het individuele gewicht van toegevoegde ingrediënten te berekenen.