

KSC01SBMWW

Categoría	Preparación de alimentos
Familia	Básculas de cocina
Tipología	Digital
Versión	WW
Código EAN	8017709351915



Estética

Estética	Collezione	Colores de los botones	Gris
Color	Azul Tormenta	Material bol externo	Plástico
Acabado	Mate	Acabado cuerpo	Pulido
Material base	Plástico	Material base	Acero inoxidable
Color base	Azul Tormenta	Color base	Cepillado
Color base	Cromo pulido	Material base antideslizante	Plástico
Material del panel superior	Aluminio	Color del cable USB	Antracita
Acabado panel frontal	Aluminio cepillado con borde pulido	Tipo de logo	Insertado
Material de los botones	Aluminio		

Mandos

Pantalla LED	Sí	ON/OFF switch	Sí
Color del LED	Blanco	Activación / Botón UNIDAD	Sí
Tipo de controles	Botonera y mandos	Botón TARA	Sí

Características técnicas

Capacidad máxima	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Vida de la batería	36 horas
Capacidad jarra	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Bol apto para lavavajillas	Sí
Capacidad bol	1,8 lt / 60 Oz / 7 Tazas	Base antideslizante	Sí
Capacidad jarra	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Funciones

Modo Stand-by	Sí
Función de medición de unidades	Sí
Función Smoothie	Sí

Equipo accesorios incluidos

USB-C Cable	Sí
-------------	----

Conexión eléctrica



Power Input	Batería recargable	Battery weight	228 g
Enchufe	Li-Ion 1200 mAh	Longitud del cable	60 cm

Consumo en modo standby

Tiempo de activación del apagado	3 min	Consumo con el producto apagado	0.3 W
----------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Datos logísticos

Ancho	205 mm	Altura embalada (mm)	226 mm
Profundidad	205 mm	Anchura embalado (in)	10.87 "
Altura	150 mm	Profundidad del producto embalado (in)	10.43 "
Ancho	150x205x205 mm	Altura del producto embalado (in)	8.90 "
Ancho embalaje	276 mm	Peso neto (kg)	1.650 kg
Profundidad del embalaje	265 mm	Peso bruto (kg)	2.000 kg

Productos alternativos



KSC01EGMUS

Color: Verde esmeralda



KSC01WHMWW

Color: Blanco



KSC01BLMWW

Color: Negro



KSC01EGMWW

Color: Verde esmeralda

Symbols glossary



Embedded rechargeable lithium ion battery