

# KSF01CRWW

Categoría	Preparación de alimentos
Familia producto	Básculas de cocina
Tipo	Analógico y digital
Versión	WW
Código EAN	8017709344535



## Estética

Estética	50's Style	Color base	Cromado
Color	Crema	Color base	Brillante
Decoración/Color especial	NA	Material de la palanca	Acero inoxidable
Acabado	Brillante	Material Bol	Acero inoxidable
Serie	NA	Material base antideslizante	Silicona
Colaboraciones	NA	Color del cable USB	Gris
Color del cuerpo	Crema	Tipo de logo	Aplicado
Material base	Plástico		

## Mandos

LED Display	Sí	ON/OFF switch	Sí
Color del LED	Blanco	Palanca para Activación	Sí
Tipo de controles	Palanca	/ UNIDAD / TARA	

## Características técnicas

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

## 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	Bateria 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	180 mm	Altura (mm) embalada	385 mm
Ancho	250 mm	Anchura del producto embalado (in)	12.17 "
Ancho	315 mm	Profundidad del producto embalado (in)	10.87 "
Ancho	315x180x250 mm	Altura del producto embalado (in)	15.16 "
Ancho embalaje	309 mm	Peso neto (kg)	1,590 kg
Profundidad del embalaje	276 mm	Peso bruto (kg)	3,370 kg

---

## Alternative products

---



**KSF01BLWW**

Color: Negro



**KSF01PBWW**

Color: Azul celeste



**KSF01PGWW**

Color: Verde agua



**KSF01RDWW**

Color: Rojo



**KSF01WHWW**

Color: Blanco

---

## Symbols glossary

---



Embedded rechargeable lithium**ion** battery