

KSF01RDWW

Produktkategorie	Speisenzubereitung
Produktfamilie	Küchenwaage
Produkttyp	Analog und Digital
Version	WW
EAN-Code	8017709344559



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Oberfläche Gehäuse	Hochglanz
Farbe	Rot	Material	Edelstahl
Oberfläche	Hochglanz	Aktivierungshebel mit Kugelgriff	
Farbe Gehäuse	Rot	Material Wiegeschüssel	Edelstahl
Material Gehäuse	Kunststoff	Material Anti-Rutsch	Silikon
Farbe Basismaterial	Chrom	Stellfüße	
		Farbe USB-C - Ladekabel	Grau
		Logo	3D

Bedienelemente

LED Display	Ja	EIN/AUS - Schalter	Ja
Farbe LED-Display	Weiß	Aktivierungshebel	Ja
Typ Bedienelemente	Aktivierungshebel mit Kugelgriff	UNIT/TARE-Funktion	

Technische Eigenschaften

Max. Tragkraft	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Akkuleistung	36 Std.
Messschritte	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Wiegeschüssel spülmaschinengeeignet	Ja
Max. Füllmenge	1,8 L / 60 Oz/ 7 Tassen	Rutschfeste Stellfüße	Ja
Wiegeschale			
Gewichtseinheiten	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Funktionen

Stand-by Funktion	Ja
Unit Wiegeeinheit-Funktion	Ja
Tara-Funktion	Ja

Serienzubehör

USB-C - Ladekabel	Ja
--------------------------	----

Elektrischer Anschluss

			
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Akku	Battery weight	228 g
Typ Batterie	Li-Ion 1200 mAh	Länge USB-C - Ladekabel	60 cm

Energieverbrauch Stand-by

Zeit bis zur Abschaltung	3 min	Produkt ausgeschaltet	0,3 W
---------------------------------	-------	------------------------------	-------

Logistik-Informationen

Produktbreite	180 mm	Höhe	385 mm
Produkttiefe	250 mm	Transportverpackung	
Produkthöhe	315 mm	Breite	12.17 "
Abmessungen Produkt (HxBxT)	315x180x250 mm	Transportverpackung (Zoll)	
Breite	309 mm	Tiefe	10.87 "
Transportverpackung		Transportverpackung (Zoll)	
Tiefe	276 mm	Höhe	15.16 "
Transportverpackung		Transportverpackung [Zoll]	
		Nettogewicht	1,590 kg
		Bruttogewicht	3,370 kg

Alternative Produkte



KSF01CRWW

Farbe: Creme



KSF01PBWW

Farbe: Pastellblau



KSF01PGWW

Farbe: Pastellgrün



KSF01BLWW

Farbe: Schwarz



KSF01WHWW

Farbe: Weiß

Symbols glossary



Embedded rechargeable lithium**ion** battery