

KSF01PGWW

Kategoria	Przygotowywanie posiłków
Rodzina produktów	Wagi kuchenne
Typ	Analogowe i cyfrowe
Wersja	WW
Kod EAN	8017709344528



Linia wzornicza

Linia wzornicza	50's Style	Wykończenie podstawy	Połysek
Kolor	Pastelowa zieleń	Materiał dźwigni	Stal nierdzewna
Wykończenie	Połysek	Materiał miski	Stal nierdzewna
Kolor korpusu	Pastel green	Materiał nóżek antypoślizgowych	Silikon
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne	Kolor kabla USB	Szary
Kolor podstawy	Chromowany	Rodzaj logo	Wstawiane

Sterowanie

Wyświetlacz LED	Tak	Przełącznik ON/OFF	Tak
Kolor LED	Biały	Dźwignia uruchamiania/UNIT/TARE	Tak
Sterowanie	Dźwignia		

Specyfikacja techniczna

Maksymalna pojemność	5 kg / 5000 ml / 11 funtów / 175 uncji	Czas pracy na baterii	36 godzin
Dokładność pomiaru	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Misa nadająca się do mycia w zmywarce	Tak
Pojemność miski	1,8 l / 60 Oz / 7 filiżanek	Podstawa antypoślizgowa	Tak
Jednostka pomiaru	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Funkcje

Tryb Standby	Tak
--------------	-----

Funkcja zmiany jednostek miary	Tak
--------------------------------	-----

Funkcja TARA	Tak
--------------	-----

Akcesoria w standardzie

Kabel USB-C	Tak
-------------	-----

Podłączenie elektryczne



Zasilanie	Akumulator	Waga baterii	228 g
Rodzaj baterii	Li-Ion 1200 mAh	Długość kabla USB	60 cm

Zużycie w trybie standby

Czas aktywacji trybu standby	3 min	Pobór mocy w trybie standby	0,3 W
------------------------------	-------	-----------------------------	-------

Informacje logistyczne

Szerokość	180 mm	Wysokość opakowania (mm)	385 mm
Głębokość	250 mm	Szerokość opakowania (in)	12.17 "
Wysokość	315 mm	Głębokość opakowania (in)	10.87 "
Wymiary produktu	315x180x250 mm	Wysokość opakowania (in)	15.16 "
Szerokość opakowania (mm)	309 mm	Waga netto (kg)	1,590 kg
Głębokość opakowania	276 mm	Waga brutto	3,370 kg

Dostępne wersje kolorystyczne



KSF01CRWW

Kolor: Kremowy



KSF01RDWW

Kolor: Czerwony



KSF01WHWW

Kolor: Biały



KSF01BLWW

Kolor: Czarny



KSF01PBWW

Kolor: Pastelowy błękit

Słowniczek oznaczeń



Embedded rechargeable lithiumion battery