

KSF01PBWW

Kategoria	Przygotowywanie posiłków
Rodzina produktów	Wagi kuchenne
Typ	Analogowe i cyfrowe
Wersja	WW
Kod EAN	8017709344511



Linia wzornicza

Linia wzornicza	50's Style	Materiał dźwigni	Stal nierdzewna
Kolor	Pastelowy błękit	Wykończenie dźwigni	Polerowana
Wykończenie	Połysk	Materiał miski	Stal nierdzewna
Kolor korpusu	Pastelowy błękit	Materiał nóżek antypoślizgowych	Silikon
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne	Kolor kabla USB	Szary
Kolor podstawy	Chromowany	Rodzaj logo	Wstawiane
Wykończenie podstawy	Połysk		

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	Jednostka pomiaru	g, ml, lb.oz, fl.oz
Dokładność pomiaru	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Czas pracy na baterii	36 godzin
Pojemność miski	1,8 l / 60 Oz / 7 filiżanek	Misa nadająca się do mycia w zmywarce	Tak

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	Głębokość opakowania	276 mm
Głębokość	250 mm	Wysokość opakowania	385 mm
Wysokość	315 mm	Głębokość opakowania (mm)	
Wymiary produktu	315x180x250 mm	Szerokość opakowania	12.17 "
Szerokość opakowania	285 mm	Głębokość opakowania (in)	10.87 "
Głębokość opakowania	294 mm	Wysokość opakowania (in)	15.16 "
Wysokość opakowania	367 mm	Waga netto (kg)	1,590 kg
Szerokość opakowania (mm)	309 mm	Waga brutto	3,370 kg

Dostępne wersje kolorystyczne



KSF01CRWW
Kolor: Kremowy



KSF01RDWW
Kolor: Czerwony



KSF01PGWW
Kolor: Pastelowa zieleń



KSF01BLWW
Kolor: Czarny



KSF01WHWW
Kolor: Biały

Słowniczek oznaczeń



Embedded rechargeable lithiumion battery