

KSF01PBWW

Categoria	Cucina
Famiglia	Bilance da Cucina
Tipologia	Analogica e digitale
Versione	WW
Codice EAN	8017709344511



Estetica

Estetica	50's Style	Materiale leva	Acciaio inox
Colore	Azzurro	Finitura leva	Lucido
Finitura	Lucido	Materiale ciotola	Acciaio inox
Colore corpo	Azzurro	Materiale piedini	Silicone
Materiale base	Plastica	antiscivolo	
Colore base	Cromato	Colore cavo USB-C	Grigio
Finitura base	Lucido	Tipologia logo	Applicato

Comandi

Display LED	Sì	Interruttore ON/OFF	Sì
Colore LED acceso	Bianco	Leva	Sì
Tipologia comandi	Leva	Attivazione/UNIT/TARE	

Caratteristiche Tecniche

Portata massima	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Unità di misura	g, ml, lb.oz, fl.oz
Incrementi	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Durata batteria	36 ore
Capacità ciotola	1,8 Lt/ 60 Oz/ 7 Cups	Ciotola lavabile in lavastoviglie	Sì

Funzioni

Modalità Stand-by	Sì
Funzione Unità di misura	Sì

Funzione Tara

Sì

Dotazione accessori Inclusi

Cavo USB-C

Sì

Collegamento Elettrico



Alimentatore	Batteria ricaricabile	Peso batteria	228 g
Tipologia batteria	Li-Ion 1200 mAh	Lunghezza del cavo USB-C	60 cm

Consumi in standby

Tempo di attivazione spegnimento	3 min	Consumo prodotto spento	0,3 W
-------------------------------------	-------	----------------------------	-------

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto	180 mm	Profondità del prodotto imballato	276 mm
Profondità del prodotto	250 mm	Altezza del prodotto imballato	385 mm
Altezza del prodotto	315 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	12.17 "
Dimensioni del prodotto	315x180x250 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	10.87 "
Larghezza della confezione	285 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	15.16 "
Profondità della confezione	294 mm	Peso netto (kg)	1,590 kg
Altezza della confezione	367 mm	Peso lordo (kg)	3,370 kg
Larghezza del prodotto imballato	309 mm		

Prodotti alternativi



KSF01CRWW

Colore: Panna



KSF01RDWW

Colore: Rosso



KSF01PGWW

Colore: Verde pastello



KSF01BLWW

Colore: Nero



KSF01WHWW

Colore: Bianco

Glossario simboli



Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata