

KSC01WHMWW

Categoria	Cucina
Famiglia	Bilance da Cucina
Tipologia	Digitale
Versione	WW
Codice EAN	8017709338190



Estetica

Estetica	Collezione	Finitura pulsanti	Spazzolata
Colore	Bianco	Materiale ciotola esterna	Plastica
Finitura	Opaca	Finitura ciotola esterna	Opaca
Materiale base	Plastica	Materiale ciotola interna	Acciaio inox
Colore base	Bianco	Finitura ciotola interna	Lucida
Finitura base	Opaca	Materiale piedini antiscivolo	Plastica
Materiale pannello superiore	Alluminio	Colore cavo USB-C	Grigio scuro
Finitura pannello superiore	Spazzolata con bordo lucido	Tipologia logo	Applicato
Materiale pulsanti	Alluminio		

Comandi

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

Caratteristiche Tecniche

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

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	205 mm	Profondità del prodotto imballato	265 mm
Profondità del prodotto	205 mm	Altezza del prodotto imballato	226 mm
Altezza del prodotto	150 mm	Peso netto (kg)	1,183 kg
Dimensioni del prodotto	150x205x205 mm	Peso lordo (kg)	2,300 kg
Larghezza del prodotto imballato	276 mm		

Prodotti alternativi



KSC01EGMUS

Colore: Verde smeraldo



KSC01BLMWW

Colore: Nero



KSC01SBMWW

Colore: Storm Blue



KSC01EGMWW

Colore: Verde smeraldo

Glossario simboli



Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata