

# KSF01BLWW

Categoria	Cucina
Famiglia	Bilance da Cucina
Tipologia	Analogica e digitale
Versione	WW
Codice EAN	8017709344542



## Estetica

Estetica	50's Style	Finitura base	Lucido
Colore	Nero	Materiale leva	Acciaio inox
Finitura	Lucido	Materiale ciotola	Acciaio inox
Colore corpo	Nero	Materiale piedini antiscivolo	Silicone
Materiale base	Plastica	Colore cavo USB-C	Grigio
Colore base	Cromato	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	Altezza del prodotto imballato	385 mm
Profondità del prodotto	250 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	12.17 "
Altezza del prodotto	315 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	10.87 "
Dimensioni del prodotto	315x180x250 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	15.16 "
Larghezza del prodotto imballato	309 mm	Peso netto (kg)	1.590 kg
Profondità del prodotto imballato	276 mm	Peso lordo (kg)	3.370 kg

---

## Prodotti alternativi

---



**KSF01CRWW**

**Colore: Panna**



**KSF01PBWW**

**Colore: Azzurro**



**KSF01PGWW**

**Colore: Verde pastello**



**KSF01RDWW**

**Colore: Rosso**



**KSF01WHWW**

**Colore: Bianco**

---

## Glossario simboli

---



Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata