

KSC01EGMWW

Kategória	Ételkészítés
Termékcsalád	Konyhai mérleg
Típus	Digitális
Version	EU
EAN kód	8017709338206



Design

Design család	Collezione design család	Buttons finishing	Anodized
Szín	Matt smaragdzöld	Külső tál anyaga	Műanyag
Felületkezelés	Matt	Külső tál felületkezelése	Polírozott
Alapanyag	Műanyag	Belső tál anyaga	Rozsdamentes acél
Alap felülete	Matt	Belső tál felületkezelése	Csiszolt
Felső panel anyaga	Alumínium	Csúszásgátló talp anyaga	Műanyag
Felső panel felületkezelés	Szálcsiszolt, polírozott éllel	USB kábel színe	Sötétszürke
Gombok anyaga	Alumínium	Logó típusa	3D
Buttons color	Szürke		

Kezelő elemek

LED kijelző	Igen	Be-/kikapcsoló gomb	Igen
LED színe bekapcsolva	Fehér	Aktiválás/Mértékegység gomb	Igen
Vezérlés típusa	Gombok	TÁRA gomb	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Maximum kapacitás	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Üzemidő (minden töltés között)	36 óra
Osztásköz	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Mosogatógépben mosható tál	Igen
Tál térfogata	1,8 Lt/ 60 Oz/ 7 csésze	Csúszásgátló talp	Igen
Mértékegységek	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Funkciók

Készenléti üzemmód	Igen
Állítható mértékegység típus	Igen
Tára funkció	Igen

Mellékelt tartozékok

USB-C Cable	Igen
-------------	------

Elektromos csatlakozás



Áramellátás	Újratölthető akkumulátor	Akkumulátor súlya	228 g
Dugó	Li-Ion 1200 mAh	USB kábel hossza	60 cm

Készenléti fogyasztás

Automatikus kikapcsolási idő	3 min	Kikapcsolt állapotbeli fogyasztás	0,3 W
------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

Logisztikai információk

Szélesség	205 mm	Csomagolt magasság (mm)	226 mm
Mélység	205 mm	Width (in) packaged	10.87 "
Magasság	150 mm	Depth (in) packaged	10.43 "
Termék méretei	150x205x205 mm	Height (in) packaged	8.90 "
Csomagolt szélesség	276 mm	Nettó tömeg (kg)	1,183 kg
Csomagolt mélység	265 mm	Bruttó tömeg (kg)	2,300 kg

Alternative products



KSC01EGMUS

Szín: Matt smaragdzöld



KSC01WHMWW

Szín: Fehér



KSC01BLMWW

Szín: Fekete



KSC01SBMWW

Szín: Matt viharkék

Symbols glossary



Embedded rechargeable lithiumion battery