

KSC01BLMWW

Ryhmä	Ruoan valmistus
Tuoteperhe	Keittiövaat
Tyyppi	Tehosekoitin
Versio	WW
EAN-koodi	8017709338220



Estetiikka

Estetiikka	Collezione	Buttons color	Grey
Väri	Musta	Buttons finishing	Anodized
Pinnan viimeistely	Matta	Ulkoisen kulhon materiaali	Muovi
Pohjan materiaali	Muovi	Ulkoisen kulhon viimeistely	Kiillotettu
Rungon väri	Kiillotettu kromi	Pohjan materiaali	Ruostumaton teräs
Rungon väri	Kiillotettu kromi	Rungon väri	Harjattu
Yläpaneelin materiaali	Alumiini	Jalat luistamatonta materiaalia	Muovi
Lämpölevyn materiaali	Ruostumaton teräs	USB-kaapelin väri	Tummanharmaa
Painikkeiden materiaali	Alumiini	Logon tyyppi	Lisätty

Säätimet

LED-näyttö	Kyllä	ON/OFF-kytkin	Kyllä
LED-väri päällä	Valkoinen	Aktivointi-/YKSIKKÖ-painike	Kyllä
Säätimien tyyppi	Painikkeet, säätimet	TARE-painike	Kyllä

Tekniset ominaisuudet

Maksimikapasiteetti	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Akun käyttöikä	36 tuntia
Kannun tilavuus	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Astianpesukoneessa pestävä kulho	Kyllä
Altaan kapasiteetti	1,8 l / 60 Oz / 7 kuppia	Ei liukuvat jalat	Kyllä
Kannun tilavuus	g, ml, lb.oz, fl.oz		

Toiminnot

Valmiustila	Kyllä
Yksikön mittaustoiminto	Kyllä
Tare function	Kyllä

Mukana tulevat lisävarusteet

USB-C Cable	Yes
-------------	-----

Sähköliitettä



Tehon syöttö	Ladattava akku	Akun paino	228 g
Sähköpistokkeen tyyppi	Litiumioni 1200 mAh	Johdon pituus	39"

Valmiustilan kulutus

Virran katkaisun aktivointiaika	3 min	Tuotteen virta katkaistu	0,3 W
---------------------------------	-------	--------------------------	-------

Logistiikkatiedot

Leveys	205 mm	Korkeus pakkauksessa	226 mm
Syvyys	205 mm	Leveys pakkauksessa	10.87 "
Korkeus	150 mm	Leveys pakattuna	10.43 "
Tuotteen mitat	150x205x205 mm	Korkeus pakkauksessa	8.90 "
Pakkauksen leveys	276 mm	Nettopaino	1,183 kg
Pakkauksen syvyys	265 mm	Bruttopaino (kg)	2,300 kg

Alternative products



KSC01EGMUS

Väri: Emerald Green



KSC01WHMWW

Väri: Valkoinen



KSC01SBMWW

Väri: Storm Blue



KSC01EGMWW

Väri: Emerald Green

Symbols glossary



Sisäänrakennettu ladattava litiumioniakku