

MFF01DGBEU

Kategorie
Product Family
Typ
Country version
EAN kód

Káva
Milk Frother
Indukční napěňovač mléka
EU
8017709323790



Aesthetics

Estetika

Barva

Dekorace/speciální barva

Povrchová úprava

Serie

Materiál těla

spolupráce

Materiál víka

Materiál odměrky

Materiál karafy

Barva rukojeti

Materiál rukojeti

Barva objímky

Materiál objímky

Základní barva

Základní materiál

Typ loga

Barva vodičů

Styl 50. let

Zdobené/speciální

Středomořská modrá

Lesk

Středomořská modrá

Nerezová ocel

Smeg & Dolce&Gabbana

Plast bez obsahu BPA

Plast bez obsahu BPA

Nerezová ocel

Šedý vnitřní/leštěný chrom vnější

Plast

Leštěný chrom

Plast

Leštěný chrom

Plast

Aplikovaný

Šedivá

Ovládání

Typ ovládacích prvků

Materiál ovládacích knoflíků

Materiál tlačítek

Tlačítko, knoflík

Plast

Plast

Technické parametry

Indukční systém s automatickým vypnutím	Ano
Odnímatelná karafa	Ano
Odnímatelná odměrka/víčko	Ano
Kapacita nádoby na mléko a čokoládu	600 ml/2,5 šálku
Výkon motoru	500 W
Protiskluzová základna	Ano
Integrovaný návin kabelu	Ano

Program/funkce

Funkce horké čokolády	Ano
Funkce horkého mléka	Ano
Funkce horké lehké pěny	Ano
Funkce husté horké pěny	Ano
Funkce studené lehké pěny	Ano
Funkce husté studené pěny	Ano
Funkce ručního ohřívání	Ano
Funkce ručního chlazení	Ano

Přiložené příslušenství

Hladký disk pro funkce horkého mléka a manuální funkce	Ano
Kotouč se zářezy pro pěnové a manuální funkce	Ano
Materiál kotouče	Plast
Barva kotouče	Šedivá

Elektrické připojení

Napájení	500 W
Napětí	220-240 V
Kmitočet (Hz)	50/60 Hz
Délka napájecího kabelu	1 m
Zástrčka	(F; E) Schuko

Spotřeba v pohotovostním režimu

Doba aktivace vypnutí	15 min	Vypnutí výrobku	0,5 W
-----------------------	--------	-----------------	-------

Logistické informace

Šířka výrobku	184 mm
Hloubka výrobku	142 mm
Výška výrobku	251 mm
Rozměry výrobku Š x V x H	V x Š x H 251 x 184 x 142 mm
Šířka baleného výrobku	366 mm
Hloubka baleného výrobku	224 mm

Výška baleného výrobku	248 mm
Čistá hmotnost (kg)	2,000 kg
Hrubá hmotnost (kg)	3,000 kg