

MFF11PBEU

Kategori	Kaffe
Produktfamilie	Mælkeskummer
Type	Induktionsmælkeskummer
Landeversion	EU
EAN-kode	8017709316105



Æstetik

Æstetik	50's Style
Farve	Pastelblå
Finish	Blank
Hoveddel, materiale	Rustfrit stål
Låg-materiale	Tritan™ Renew
Målekop, materiale	Tritan™ Renew
Kandemateriale	Rustfrit stål
Håndtagsfarve	Grå indvendig/poleret krom udvendig
Håndtagmateriale	Plast
Krave, farve	Poleret krom
Kravemateriale	Plast
Grundfarve	Poleret krom
Grundmateriale	Plast
Type af logo	Benyttet
Ledningsfarve	Grå
Alternative farver kan leveres	Crème, Sort, Rød, Lyserød, Pastelgrøn, Hvid

Betjeninger

Type af betjeninger	Knap, drejeknap
Betjeningsknapper materiale	Plast
Knap, materiale	Plast

Tekniske egenskaber

Induktionssystem med automatisk sluk	Ja
--------------------------------------	----

Aftagelig kande	Ja
Aftageligt målebæger/låg	Ja
Mælke- og chokoladeopvarmningskande, kapacitet	600 ml / 2.5 kop
Maks. mælkeskumningskapacitet	250 ml
Min. kapacitet	125 ml
Motoreffekt	500 W
Skridsikre fødder	Ja
Integreret ledning	Ja

Program / Funktioner

Varm chokolade	Ja
Varm mælk	Ja
Varmt let skum	Ja
Varmt tykt skum	Ja
Koldt let skum	Ja
Koldt tykt skum	Ja
Manuel funktion, varm	Ja
Manuel funktion, kold	Ja

Medfølgende tilbehør

Glat piskeris til varm mælk og manuelle funktioner	Ja
Piskeris med riller til skum og manuelle funktioner	Ja
Piskeris, materiale	Plast
Piskeris, farve	Grå

Elektrisk tilslutning

Effekt	500 W
Spænding	220-240 V
Frekvens	50/60 Hz
Kabellængde	1 m
Stik	(F;E) Schuko

Standby-forbrug

Sluk aktiveringstid	15 min	Produkt slukket strøm	0.5 W
---------------------	--------	-----------------------	-------

Logistiske oplysninger

Bredde (mm)	184 mm
Dybde	142 mm
Produktets højde	251 mm
Produktdimensioner B x H x D	HxLxB 251 x 184 x 142 mm
Bredde (mm) emballeret	233 mm

Dybde (mm) emballeret	233 mm
Højde (mm) emballeret	337 mm
Nettovægt (kg)	1.780 kg
Bruttovægt (kg)	3.000 kg

Alternative products



MFF11PGEU
Pastelgrøn



MFF11PKEU
Lyserød



MFF11CREU
Creme



MFF11WHEU
Hvid



MFF11RDEU
Rød



MFF11BLEU
Sort