

MFF01DGBEU

Categoria

Família

Tipo

Versão do país

Código EAN

Preparação de café

Batedor de leite

Batedor de leite

EU

8017709323790



Design

Design

Cor

Decoração especial

Acabamentos

Design

Material do corpo

Co-branding

Material da tampa

Material jarro

Material do jarro

Cor do pega

Material do puxador

Cor do colar

Material do colar

Cor da base de apoio

Material da base de apoio

Tipologia do logótipo

Cor do cabo de alimentação

Anni 50

Decoração especial

Blu Mediterraneo

Polido

Blu Mediterraneo

Aço inox

Smeg & Dolce&Gabbana

Tritan BPA Free

Tritan BPA Free

Aço inox

Cinza e cromado polido

Plástico

Cromado

Plástico

Cromado

Plástico

Logótipo aplicado

Cinza

Comandos

Comandos

Material dos comandos

Material dos botões

Botões e comando rotativo com funções pré-definidas

Plástico

Plástico

Especificações técnicas

Aquecimento por indução com desligar automático	Sim
Jarro removível	Sim
Copo medidor/tampa removível	Sim
Capacidade do jarro para aquecer leite ou chocolate	600 ml/ 2.5 chávenas
Potência do motor	500 W
Pés antiderrapantes	Sim
Base com espaço para enrolar cabo elétrico	Sim

Programa/ Funções

Chocolate quente	Sim
Leite quente	Sim
Espuma quente leve	Sim
Espuma quente densa	Sim
Espuma fria leve	Sim
Espuma fria densa	Sim
Manual quente	Sim
Manual frio	Sim

Acessórios incluídos

Disco liso para leite quente e funções manuais	Sim
Disco entalhado para espuma e funções manuais	Sim
Material do disco	Plástico
Cor do disco	Cinza

Ligação elétrica

Potência nominal	500 W
Tensão	220-240 V
Frequência (Hz)	50/60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação	1 m
Ficha elétrica	(F;E) Schuko

Standby

Tempo para ativação do modo Standby	15 min	Potência Modo Standby	0,5 W
-------------------------------------	--------	-----------------------	-------

Dados de logística

Largura	184 mm
Profundidade	142 mm
Altura	251 mm
Dimensão	AxLxP 251x184x142 mm

Largura da embalagem (mm)	366 mm
Profundidade da embalagem (mm)	224 mm
Altura da embalagem (mm)	248 mm
Peso líquido (kg)	2,000 kg
Peso bruto (kg)	3,000 kg