

CGF02SSEU

Categoria	Preparação de café
Família	Moinho de café
Tipo	Moinho de café
Versão do país	EU
Código EAN	8017709339883



Design

Design	Anni 50	Tipo de moinho	Cónico
Cor	Alumínio	Material dos botões	Plástico
Acabamentos	Escovado	Material dos comandos	Plástico
Material do corpo	Alumínio fundido	Material da placa de suporte do jarro	Aço
Cor da base	Cromado polido	Material da alavanca	SUS 304
Material da base	Plástico	Material de suporte do portafiltro	Aço
Depósito do grão	Tritan BPA Free	Material do funil de dosagem	Alumínio
Material do funil de grão	PBA-free plastic	Cor do cabo de alimentação	Cinza
Material do moinho	Aço inox	Tipologia do logótipo	Logótipo aplicado

Comandos

Tipo de comandos	Botão, alavanca
-------------------------	-----------------

Especificações técnicas

Capacidade do recipiente de grãos de café	240 g	Sistema anti estático integrado	Sim
Moinho removível	Sim	Pés antiderrapantes	Sim
Placa de suporte do jarro removível	Sim	Base com espaço para enrolar cabo elétrico	Sim

Programa/ Funções

Níveis de moagem ajustáveis	Sim
Sectores de moagem	15 macro 50 micro
Tipos de moagem	Super fino, fino, médio
Função café expresso	simples, duplo
Funções predefinidas	2
Função manual	Sim
Quantidade de café ajustável	Sim
Recipiente do café moído com fecho Twist & Lock	Sim

Acessórios incluídos

Suporte para portafiltro	Sim	Funil de dosagem [58 mm	Sim
Escova de limpeza	Sim		

Ligação elétrica

Potência nominal	150 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Comprimento do cabo de alimentação	1 m
Tensão (Volts)	220-240 V		

Standby

Tempo para ativação do modo Standby	2 min	Potência Modo Standby	0.2 W
-------------------------------------	-------	-----------------------	-------

Dados de logística

Largura	220 mm	Profundidade da embalagem (mm)	195 mm
Profundidade	150 mm	Altura da embalagem (mm)	495 mm
Altura	345 mm	Peso líquido (kg)	3.010 kg
Dimensões AxLxP	345 x 150 x 220 mm	Peso bruto (kg)	4.300 kg
Largura da embalagem (mm)	275 mm		