

CGF01PGEU

Categoria	Preparação de café
Família	Moinho de café
Tipo	Moinho de café
Versão do país	EU
Código EAN	8017709283032



Design

Design	Anni 50	Material do moinho	Aço inox
Cor	Verde água	Tipo de moinho	Cónico
Acabamentos	Polido	Material dos botões	Plástico
Outras cores disponíveis	Creme, Preto, Vermelho, Azul céu, Branco	Material dos comandos	Plástico
Material do corpo	Aço inox	Material da placa de suporte do jarro	Aço
Cor da base	Cromado polido	Material da alavanca	SUS 304
Material da base	Plástico	Material do suporte para o manípulo	Plástico
Depósito do grão	Tritan BPA Free	Material escovas de limpeza	Plástico
Material do funil de grão	PBA-free plastic	Cor do cabo de alimentação	Cinza
Depósito para café moido	Tritan BPA Free	Tipologia do logótipo	Logótipo aplicado
Material da tampa do depósito do café	Plástico e silicone		

Comandos

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

Especificações técnicas

Capacidade do recipiente de grãos de café	350 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	30
Tipos de moagem	fino, médio, grosso
Função café expresso	simples, duplo
Funções café americano e café prensa francesa	6
Função manual	Sim
Quantidade de café ajustável	Sim
Recipiente do café moído com fecho Twist & Lock	Sim

Acessórios incluídos

Suporte para recipiente do café moído	Sim	Escova de limpeza	Sim
Suporte para manípulo da máquina de café	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	385 mm	Peso líquido (kg)	3.100 kg
Dimensões AxLxP	385x220x150 mm	Peso bruto (kg)	4.780 kg
Largura da embalagem (mm)	275 mm		