

CGF11CREU

Categoria	Preparação de café
Família	Moinho de café
Tipo	Moinho de café
Versão do país	EU
Código EAN	8017709317973



Design

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

Comandos

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

Especificações técnicas

Capacidade do recipiente de grãos de café	350 g	Sistema anti estático integrado	Sim
		Pés antiderrapantes	Sim

Capacidade do recipiente de café moído	130 g	Base com espaço para enrolar cabo elétrico	Sim
Moinho removível	Sim		
Placa de suporte do jarro removível	Sim		

Acessórios incluídos

Suporte para recipiente do café moído	Sim	Escova de limpeza	Sim
Suporte para manípulo da máquina de café	Sim		

Ligação elétrica

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

Dados de logística

Largura	220 mm	Profundidade da embalagem (mm)	195 mm
Profundidade do moinho de café	150 mm	Altura da embalagem (mm)	470 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		

Alternative products



CGF11RDEU
Vermelho



CGF11WHEU
Branco



CGF11BLEU
Preto

Benefit (TT)

Moinhos cónicos em aço inoxidável para melhor consistência do tamanho de grão escolhido.

Moinhos cónicos em aço inoxidável para melhor consistência do tamanho de grão escolhido.

Versátil

Até 30 graus de moagem, adequados para vários tipos de extrações: mocha, prensa francesa, café de filtro ou para máquinas de café expresso.

Função de Moagem

Moinho de café: o verdadeiro aroma do café começa com a moagem efetuada no momento.

CGF11 HoC - Descrição de Marketing

CGF11 HoC - Descrição de Marketing

Existem muitos métodos para preparar uma excelente bebida à base de café, mas os verdadeiros conhecedores sabem que, independentemente do tipo de extração preferido, é importante moer os grãos de café na hora. O café acabado de moer tem um aroma e um sabor muito mais intensos do que o café moído. Quer utilize uma máquina de café expresso ou uma máquina de café de filtro, uma cafeteira moka ou uma prensa francesa: cada método requer o seu próprio grau de moagem, e o moinho de café multifunções CGF11 permite-lhe selecionar a moagem correta (Fina, Média, Grossa) entre 30 graus de moagem diferentes. Os seus moinhos cónicos em aço inoxidável garantem uma moagem uniforme que preserva todos os aromas do café sem alterar o seu sabor: basta selecionar o tipo de moagem e a quantidade de café desejada. Pára automaticamente assim que a quantidade de café moído estiver pronta.