

# CGF01CREU

Категория	Кофе
Семейство продуктов	Кофемолка
Тип	Кофемолка
EAN-код	8017709282998



## Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал жерновов	Нержавеющая сталь
Цвет	Кремовый	Тип жерновов	Конические
Отделка	Глянцевый	Материал кнопок	Пластик
Также доступны цвета	Черный, Красный, Пастельный голубой, Пастельный зеленый, Белый	Материал переключателя	Пластик
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Материал основания	Сталь
Цвет основания	Хромированное	Материал ручки	Сталь SUS304
Материал основания	Пластик	Материал суппорта фильтра	Пластик
Материал контейнера для кофе в зернах	Пластик без BPA	Щетка для чистки	Пластик
Материал крышки контейнера для зерен кофе	Пластик без BPA	Цвет электрического кабеля	Серый
Материал контейнера для молотого кофе	Пластик без BPA	Логотип	Накладной
Материал контейнера для молотого кофе	Силикон и пластик		

## Управление

Тип управления	Ручка + кнопки + рычаг
----------------	------------------------

## Технические характеристики

Контейнер для кофе в зернах	350 г	Антистатическая система	Да
		Нескользящие ножки	Да

Съемный верхний жернов	Да	Электрический кабель	Да
Съемная опорная плата	Да		

## Программы/ функции

Регулировка грубости помола	Да
Количество степеней помола	30
Доступные степени помола	Тонкий, средний, грубый
Помол кофе для эспresso	Одинарная, двойная
Помол кофе для американо и френч пресса	6
Ручная регулировка	Да
Регулировка количества кофе	Да
Контейнер для молотого кофе с системой Twist & Lock	Да

## Аксессуары в комплекте

Емкость для молотого кофе	Да	Щетка для чистки	Да
Держатель центрального фильтра	Да		

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	150 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Длина электрического кабеля	1 м
Напряжение	220-240 В		

## Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	150 мм	Глубина упаковки (мм)	195 мм
Глубина изделия (мм)	220 мм	Высота упаковки (мм)	495 мм
Высота изделия (мм)	385 мм	Вес нетто (кг)	3,100 кг
Размеры продукта (ШхВхГ)	220 x 385 x 150 мм	Вес брутто (кг)	4,780 кг
Ширина упаковки (мм)	275 мм		