

# CGF02SSEU

Категория	Кофе
Семейство продуктов	Кофемолка
Тип	Кофемолка
Версия	Евросоюз
ЕАН-код	8017709339883



## Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Тип жерновов	Конические
Цвет	Алюминий	Материал кнопок	Пластик
Отделка	Матовая	Материал переключателя	Пластик
Материал корпуса	Литой алюминий	Материал основания	Сталь
Цвет основания	Хромированное	Материал ручки	Сталь SUS304
Материал основания	Пластик	Материал держателя портафильтра	Сталь
Материал контейнера для кофе в зернах	Пластик без BPA	Материал дозирующей воронки	Алюминий
Материал крышки контейнера для зерен кофе	Пластик без BPA	Цвет электрического кабеля	Серый
Материал жерновов	Нержавеющая сталь	Логотип	Накладной

## Управление

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

## Технические характеристики

Контейнер для кофе в зернах	240 г	Антистатическая система	Да
Съемный верхний жернов	Да	Нескользящие ножки	Да
Съемная опорная плата	Да	Электрический кабель	Да

## Программы/ функции

Регулировка грубости помола	Да
Количество степеней помола	15 макро 50 микро
Доступные степени помола	Супертонкий, тонкий, средний (SUPERFINE, FINE, MEDIUM)
Помол кофе для эспresso	Одинарная, двойная
Предустановленные функции	2
Ручная регулировка	Да
Регулировка количества кофе	Да
Контейнер для молотого кофе с системой Twist & Lock	Да

## Аксессуары в комплекте

Держатель портафилтра	Да	Дозирующая воронка 58 мм	Да
Щетка для чистки	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		

## Потребление в режиме ожидания

Время отключения питания	2 min	Продукт выключен	0.2 W
--------------------------	-------	------------------	-------

## 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)	345 мм	Вес нетто (кг)	3.010 кг
Размеры продукта (ШхВхГ)	150 x 345 x 220 мм	Вес брутто (кг)	4.300 кг
Ширина упаковки (мм)	275 мм		