

# CJF01DGBEU

<b>Категория</b>	Завтрак
<b>Семейство продуктов</b>	Соковыжималка для цитрусовых
<b>Тип</b>	Соковыжималка для цитрусовых
<b>Версия</b>	EU
<b>EAN-код</b>	8017709301743



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Материал основания</b>	Пластик
<b>Серия</b>	Blu Mediterraneo	<b>Материал носика</b>	Нержавеющая сталь
<b>Цвет</b>	Декорированный / Специальный	<b>Материал фильтра</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Материал конусов</b>	Нержавеющая сталь
<b>Декорированный/ специальный цвет</b>	Blu Mediterraneo	<b>Материал крышки</b>	Пластик
<b>Коллаборации</b>	Smeg & Dolce&Gabbana	<b>Материал чаши для сока</b>	Пластик
<b>Цвет основания</b>	Полированный хром	<b>Логотип</b>	Накладной
<b>Материал корпуса</b>	Литой алюминий		

## Технические характеристики

<b>Система отжима</b>	Ручной отжим	<b>Нескользящие ножки</b>	Да
<b>Универсальный конус</b>	Да	<b>Электрический кабель</b>	Да
<b>Носик с защитой против капель</b>	Да	<b>Вращение конуса</b>	Против часовой стрелки

## Электрическое подключение

<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Номинальная мощность</b>	70 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1 м
<b>Напряжение</b>	220-240 В		

## Потребление в режиме ожидания

---

**Время отключения  
питания** 0 min.

**Продукт выключен** 0 W

## Логистическая информация

---

**Длина изделия (мм)** 166  
**Ширина изделия (мм)** 166 мм  
**Высота изделия (мм)** 281 мм  
**Размеры продукта  
(ВхДхШ)** 281x166x166  
**Ширина подарочной  
коробки** 242  
**Глубина подарочной  
коробки** 220 мм

**Высота подарочной  
упаковки** 348  
**Ширина упаковки (мм)** 242 мм  
**Глубина упаковки (мм)** 220 мм  
**Высота упаковки (мм)** 348 мм  
**Вес нетто** 2.900 кг  
**Вес брутто** 4.000 кг

## Benefit (TT)

---

Излив из нержавеющей стали с функцией «антикапля»: останавливает поток и предотвращает капание.

Универсальная соковыжималка из нержавеющей стали, предназначенная для наилучшего отжима сока из всех видов цитрусовых: апельсинов, лимонов, грейпфрутов.

Фильтр из нержавеющей стали для прочности и долговечности.