

# CJF11PKEU

Категория	Завтрак
Семейство продуктов	Соковыжималка для цитрусовых
Тип	Соковыжималка для цитрусовых
Версия	EU
EAN-код	8017709318918



## Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал носика	Нержавеющая сталь
Цвет	Розовый	Материал фильтра	Нержавеющая сталь
Отделка	Глянцевый	Материал конусов	Нержавеющая сталь
Цвет основания	Полированный хром	Материал крышки	Tritan™ Renew
Материал корпуса	Пластик	Материал чаши для сока	Tritan™ Renew
Материал основания	Пластик	Логотип	Накладной

## Технические характеристики

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

## Электрическое подключение

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

## Потребление в режиме ожидания

Время отключения питания	0 min.	Продукт выключен	0 W
--------------------------	--------	------------------	-----

## Логистическая информация

Длина изделия (мм)	166	Высота подарочной упаковки	348
Ширина изделия (мм)	166 мм	Ширина упаковки (мм)	242 мм
Высота изделия (мм)	281 мм	Глубина упаковки (мм)	220 мм
Размеры продукта (ВхДхШ)	281x166x166	Высота упаковки (мм)	348 мм
Ширина подарочной коробки	242	Вес нетто	2,560 кг
Глубина подарочной коробки	220 мм	Вес брутто	3,700 кг

---

## Alternative products

---



**CJF11PBEU**  
Пастельный голубой



**CJF11RDEU**  
Красный



**CJF11BLEU**  
Черный



**CJF11CREU**  
Кремовый



**CJF11WHEU**  
Белый

**CJF11YHEU**  
Желтый



**CJF11PGEU**  
Пастельный зеленый

---

## 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.

Для изготовления защитного чехла и съемного поддона для сбора капель компания Smeg выбирает материал Tritan™ Renew, на 50 % состоящий из сертифицированного переработанного материала\*.

Фильтр из нержавеющей стали для прочности и долговечности.