

CJF11BLEU

Категория	Завтрак
Семейство продуктов	Соковыжималка для цитрусовых
Тип	Соковыжималка для цитрусовых
Версия	EU
EAN-код	8017709318871



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал носика	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный	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

CJF11YNEU

Желтый



CJF11CREU

Кремовый



CJF11WNEU

Белый



CJF11PKEU

Розовый



CJF11PGEU

Пастельный зеленый

Benefit (ТТ)

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.