

KLF05RDEU

Категория Завтрак Семейство продуктов Чайники Чайник Тип EU Версия

EAN-код 8017709302177



Эстетика

Стиль 50-х г.г. Эстетика Красный Цвет Глянцевый Отделка Цвет крышки Красный Цвет основания

Цвет ручек Хромированный Полированная Цвет носика нержавеющая сталь

Цвет электрического

кабеля

Полированный хром

Серый

Материал корпуса

Материал внутреннего корпуса

Материал основания Материал крышки

Материал ручки

крышки

Материал носика

Материал ручки Логотип

Пластик

Нержавеющая сталь

Пластик Пластик

Цинковый сплав и пластик

Нержавеющая сталь

Пластик Накладной

Управление

Тип управления Рычаг Материал рычага Нержавеющая сталь

Технические характеристики

Максимальный объем 0,8 л/ 3 чашки **Автоматическое** Да, при 100°C отключение

Индикация уровня воды Да **Автоматическое** Да Двойные стенки Конструкция корпуса

отключение Мягкое открывание Ручная Скрытый Да крышки

нагревательный Фильтр элемент

Материал фильтра от Нержавеющая сталь Электрический кабель Да накипи Нескользящие ножки Да Поворотная база 360° Да

SMEG SPA 03.12.2025



Электрическое подключение

Номинальная мощность 1400 Вт 220-240 B Напряжение

Частота тока 50/60 Гц Длина электрического

кабеля

Тип электрической

вилки

(F;E) Schuko

1 M

Потребление в режиме ожидания

Время отключения

питания

0 min

237 мм

Продукт выключен

0,1 W

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 200 мм Глубина изделия (мм) 152 MM Высота изделия (мм) 200 мм

Размеры изделия (B x Ш 200x200x152 mm

Ширина подарочной 232 мм

коробки

Глубина подарочной 203 мм

коробки

Высота подарочной

упаковки

Ширина упаковки (мм) 247 MM Глубина упаковки (мм) 218 мм Высота упаковки (мм) 257 мм Ширина упаковки 9.72 " [дюймы] 8.58 "

Глубина упаковки

[дюйми]

Высота упаковки

[дюйми]

Вес нетто (кг) Вес брутто (кг) 10.12 "

1,000 кг 1,900 кг

SMEG SPA 03.12.2025



Alternative products



KLF05BLEU Черный



KLF05PKEU Розовый



KLF05PBEU Пастельный голубой



KLF05CREU Кремовый



KLF05PGEU Пастельный зеленый



KLF05WHEU Белый

SMEG SPA 03.12.2025