

LPLEXR01EU

Семейство продуктов

Эспрессо кофемашина

Тип

Рычажная эспрессо кофемашина



Эстетика

Эстетика	-	Материал рычага	Сталь
Материал бойлера	Латунный	Цвет рычага	Позолоченная
Цвет корпуса	Полированная нержавеющая сталь	Материал капучинатора	Хромированная латунь
Серия	-	Материал поддона	АВС-пластик (ударопрочный полимер)
Материал основания	Сталь	Материал рукояти рычага	Дерево
Цвет основания	Хромированный	материал крышки бойлера	Wood and Ryton
Материал заварочного блока	Латунный	Материал решетки держателя чашек	Нержавеющая сталь
Цвет заварочного блока	Хромированный	Материал кнопки подачи пара	Дерево

Технические характеристики

Объем емкости для воды	1,6 л	Внутренний диаметр рожка (с фильтром)	52 mm
Система нагрева	Бойлер	Световой индикатор температуры	Да
Предохранительный клапан	Да	Сброс защитного термостата	Да, вручную
Давление бойлера	0.8 bar	Прессостат	Да
Манометр бойлера	Да	Насадка для подачи пара	Да
Индикация уровня воды	Да		

Аксессуары в комплекте

Фильтры	1 чашка/ 2 чашки	Рожок	Стандартный, Бездонный
Пресс для утрамбовки кофе	Да	Насадка для подачи пара	3 форсунки Ø 1,2 мм
Мерная ложка	Да		

Электрическое подключение

Мощность	950 Вт	Длина электрического кабеля	1,5 м
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
Частота тока	50/60 Гц		

Логистическая информация

Глубина изделия (мм)	375 мм	Глубина упаковки (мм)	290 мм
Ширина изделия (мм)	200 мм	Высота упаковки (мм)	480 мм
Высота изделия (мм)	485 мм	Вес нетто (кг)	7,000 кг
Ширина упаковки (мм)	450 мм	Вес брутто (кг)	8,315 кг

Совместимые Аксессуары



LPAAPROBL01



LPAAQUDO01



LPABOTBC01

Бездонный рожок из черного хрома для рычажных кофемашин диаметром 54 мм, эргономичный и функциональный для точного профессиональной экстракции кофе.



LPACUPCE01



LPACUPGL01



LPAGPSTS01



LPAHANLBL01



LPAHANLRD01



LPAHANLWO01



LPAJUGSS01



LPAKEYBL01



LPAKEYRD01



LPAMUGCE01



LPAPRELE01

Премм для утрамбовки кофе кофе из нержавеющей стали диаметром 51 мм подходит для всех рычажных кофемашин.