

DESIDERIO2VNEU

Семейство продуктов	Профессиональные кофемашины
Подсемейство продуктов	Автоматические кофемашины
Электрическое подключение по умолчанию	400/3/50-60Hz
Количество групп	2
EAN-код	8010072246338



Эстетика

Эстетика	Desiderio	Расположение логотипа	На панели управления и сзади
Цвет	Антрацит	Задняя панель	Нержавеющая сталь матовая
Панель управления	Электронный	Боковая панель	Нержавеющая сталь
Цветной дисплей	Синий	Материал рамы	Нержавеющая сталь
Логотип	La Pavoni		

Функции

Контроль температуры бойлера	Да
Программируемое количество доз на группу	4

Аксессуары в комплекте

Портафильтр	Стандартный	Количество одинарных портафильтров	1
Количество портафильтров	3	Количество двойных портафильтров	2

Электрическое подключение

Общее потребление энергии	4370 Вт	Тип электрической вилки	Нет
---------------------------	---------	-------------------------	-----

Интерфейс

Подача пара	Рычаг	Индикация температуры для каждой группы	Да
Кнопка Горячая вода	Да	Интерфейс	2-значный сенсорный дисплей
Кнопка питания	Да	Автоматическое прерывание дозирования	Да
Кнопка пролива с подсветкой	Да	Счетчик расходных материалов	Да
Сигнал времени заваривания для каждой группы	Да		

Конструкция

Электрический нагрев	Да	Светодиодная подсветка рабочей поверхности	Да
Тип помпы	Объемный	Антивакуумное устройство	Да
Медный бойлер	Да	Кран подачи горячей воды	Да
Кнопка залива воды	Да	Функция Stand-by	Да
Электрический подогрев чашек	Да	Манометр бойлера	Да
Количество бойлеров	1	Манометр помпы	Да
Индикатор уровня воды в бойлере	Да	Регулируемые по высоте ножки	MAX 11.5 мм
ПИД-система для контроля температуры каждой группы	Да	Высота группы	100 мм

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм)	870 мм	Глубина	537 мм
Глубина упаковки (мм)	710 мм	Высота	550 мм
Высота упаковки (мм)	640 мм	Вес нетто	70,000 кг
Ширина	781 мм		

Оборудование

Глухой резиновый фильтр	1	Темпер из нержавеющей стали	Да
Мерный стакан	Да	Количество подставок-решеток для чашек для кофемашины	1
Чистящий порошок	Да	Заливная трубка	Да
Трубка подачи пара	2	Сливная помпа	Да