

Коммерческое предложение

№ 74 от 27-05-2026

Встраиваемая кофемашина Miele CVA 3660 сталь

7960.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматические программы промывки и очистки от накипи	Да
Возможность встраивания	Да
Выбор языка для сообщений на дисплее	Да
Высота (см)	37
Габариты ниши для встраивания (см) (ШхВхГ)	35-35.2x46-46.8x31
Глубина (см)	29
Дисплей	Да
Дополнительные параметры	Программирование 10 профилей пользователей
Индикатор заполнения контейнера с отработанной гущей	Да
Индикатор уровня воды	Да
Используемый кофе	Молотый / зерновой
Комплектация	Съемная кассета для 20 капсул Nespresso Контейнер для 25 отработанных капсул Капучинатор
Напряжение (В)	220-240
Объем резервуара для воды (мл)	1500
Переключатели	Сенсорные
Переставляемая по высоте насадка для чашек	До 9 см
Подсветка	Зоны приготовления Эспрессо
Порции кофе	Маленькая чашка Средняя чашка Большая чашка
Потребляемая мощность (Вт)	2.3
Предварительное смачивание	Да
Приготовление капучино	Автоматическое Эспрессо
Приготовление напитков	Капучино Горячее молоко
Программирование включения/выключения	Да
Раздельные бойлеры	Да
Регулирование размера чашки	Да
Регулировка порции горячей воды	Да

Сохранение в памяти рецептов пользователя	Да
Таймер	Да
Тип нагревателя	Бойлер
Тип	Автоматическая
Цвет	Нержавеющая сталь
Частота тока (Гц)	50
Часы	Да
Ширина (см)	59

Описание товара

Многофункциональная кофемашина Miele CVA 3660 позволит за считанные минуты приготовить ваш любимый напиток. Среди основных преимуществ модели можно отметить возможность выбора одного из четырех базовых размеров порций. Любителей кофе с молоком порадует функция параллельного приготовления кофе-эспрессо и горячего молока/пены.

Встроенная машина с фасадом из нержавеющей стали и покрытием CleanSteel может использовать не только зерновой и молотый кофе, но и капсулы Nespresso. Время старта или окончания приготовления можно задать заранее. Насадка для подачи кофе может регулироваться для использования чашек высотой до 9 см.

- Многоязычный дисплей
- Программирование
- Насадка для выхода кофе