

Коммерческое предложение

№ 58 от 24-06-2026

Микроволновая печь встраиваемая AEG MBE2658SEW

2179.00р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|---|---|
| Автоматические программы приготовления | Да |
| Автоматические программы размораживания | Да |
| Автоматические программы разогрева | Нет |
| Блокировка от детей | Да |
| Быстрый старт | Да |
| Вертел | Нет |
| Внутреннее покрытие стенок | эмаль |
| Возможность остановки поворотного стола | Нет |
| Высота | 45,9 |
| Высота [Размеры ниши для встраивания] | 45 см |
| Выходная мощность микроволн | 900 |
| Гарантия | 1 год |
| Глубина | 43,8 |
| Глубина [Размеры ниши для встраивания] | 50 |
| Дата выхода на рынок | 2019 |
| Диаметр поворотного стола | 325 |
| Защита от детей | Да |
| Изготовитель | Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, Electrolux Rothenburg GmbH, Bodelschwinghstrasse 1, 91541 Rothenburg, Germany |
| Инверторная технология | Нет |
| Индикация | светодиодный экран |
| Исполнение | встраиваемая |
| Количество уровней мощности | 5 |
| Конструкция дверцы | распашная |
| Модель | МВЕ2658SEW |
| Объем | 25 |
| Отложенный старт | Нет |
| Очистка паром | Нет |
| Пароварка | Нет |
| Поворотный стол | Да |
| Поддержание тепла | Нет |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Поставщик | ООО "Домотехника" |
| Посуда | Нет |
| Потребляемая мощность | 1400 |
| Поэтапное приготовление | Нет |
| Приготовление на пару | Нет |
| Ретродизайн | Нет |
| Рецепты в комплекте | Нет |
| Решетка для гриля | Нет |
| Сохранение пользовательских программ | Да |
| Специальная отделка | Да |
| Способ открытия | кнопка |
| Страна производства | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
| Тип | встраиваемая |
| Удаление запахов | Нет |
| Удаленное управление (Wi-Fi) | Нет |
| Управление | Сенсорное |
| Цвет | белый |
| Часы | Да |
| Ширина | 59,6 |
| Ширина [Размеры ниши для встраивания] | 56.2 |

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG MBE2658SEW — стиральная машина с максимальной загрузкой до 8 кг, рассчитанная на частое использование в домашних условиях. Корпус выполнен из прочного пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к деформации. Внутренняя корзина — из нержавеющей стали, что предотвращает образование ржавчины и повреждений от агрессивных моющих средств. Габариты устройства составляют 60 см в ширину, 85 см в глубину и 85 см в высоту, что делает его совместимым с большинством стандартных ниш. Устройство предназначено для установки в помещениях с нормальной влажностью и стабильной температурой. Требуется ровной поверхности и правильного подключения к водопроводу и электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная система управления:** автоматическое распознавание уровня загрязненности ткани и регулировка расхода воды и времени стирки.
- **Тип компрессора:** герметичный, обеспечивающий бесшумную работу и стабильное давление.
- **ТЭН:** нержавеющая сталь, обеспечивающая равномерный нагрев воды и долговечность.
- **Система самоочистки:** автоматическая очистка барабана после цикла стирки, что снижает риск накопления отложений и запахов.
- **Режимы стирки:** включают 15 программ, в том числе быструю стирку, стирку деликатных тканей и предварительную стирку. Все режимы оптимизированы для снижения износа тканей и энергопотребления.
- **Сенсорный дисплей:** позволяет точно отслеживать выбранный режим и оставшееся время.
- **Защита от протечек:** автоматическое отключение подачи воды при обнаружении утечки.
- **Балансировочная система:** предотвращает перекося барабана при высоких оборотах, снижая вибрации и нагрузку на подшипники.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG MBE2658SEW потребляет 0.1 кВт·ч электроэнергии в среднем за цикл стирки, что соответствует классу энергопотребления A++. Это достигается благодаря эффективной системе управления мощностью и автоматическому регулированию температуры. Устройство оснащено защитой от перегрева и перегрузки, что исключает риск повреждения компонентов. Система блокировки дверцы активируется автоматически во время цикла, предотвращая несанкционированный доступ. Для подключения требуется электросеть с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Важно использовать сливной шланг длиной не более 3 метров, чтобы избежать снижения эффективности откачки воды. Машина также поддерживает функцию отложенного старта, что позволяет планировать использование в удобное время и снизить нагрузку на сеть.