

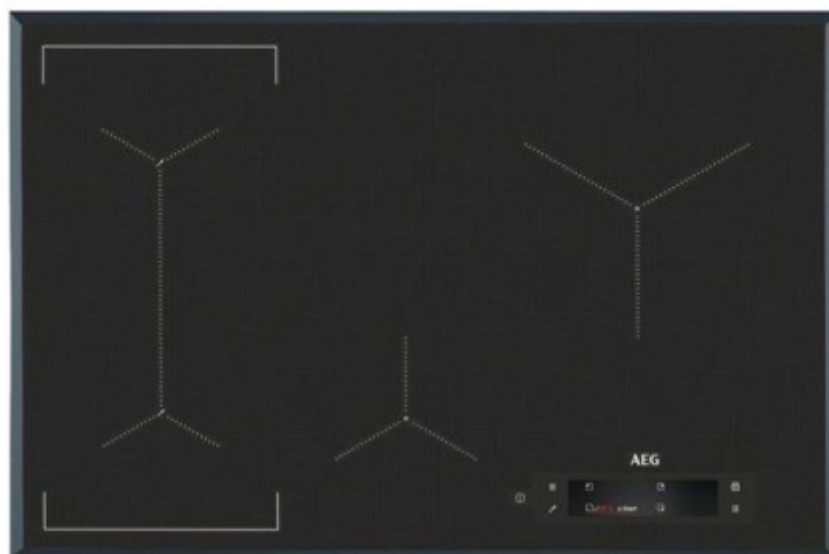
Коммерческое предложение

№ 95 от 24-06-2026

Индукционная панель AEG IAE84881FB

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматические программы	Да
Блокировка от детей	Да
Вес	12.12
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	2 года
Глубина	52
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Дата выхода на рынок	2019
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	125 — 240 мм
Дополнительные функции	пауза в приготовлении, управление вытяжкой Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Изготовитель	
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	9
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Стеклокерамика
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	IAE84881FB
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Да

Подробная информация о конфорках

Поставщик

Разновидность сенсорного управления

Рамка панели [Основные]

Расположение органов управления

Ретродизайн [Основные]

Свободные зоны нагрева

Страна производства

Таймер

Тип варочной поверхности

Тип установки

Трёхуровневые конфорки

Удаленное управление (Wi-Fi)

Управление

Цвет

Ширина

Ширина [Размеры ниши для встраивания]

Левая ближняя зона

нагрева: Индукция,

2300/3200W/210mm;

Левая дальняя зона

нагрева: Индукция,

2300/3200W/210mm;

Средняя передняя

зона нагрева:

Индукция,

1400/2500W/145mm;

Правая дальняя зона

нагрева: Индукция,

2300/3600W/240mm

ООО "Домотехника"

сенсорный ЖК-

дисплей

скошенные края

спереди

Нет

Да

Германия

Да

индукционная

независимая

Нет

Нет

Сенсорное

антрацит

780

75

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG IAE84881FB — посудомоечная машина, рассчитанная на 12 стандартных комплектов посуды. Устройство имеет компактную конструкцию, обеспечивающую эффективное использование пространства на кухне. Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии. Внутренняя камера также изготавливается из прочного материала, выдерживающего высокие температуры и агрессивные моющие средства. Уровень шума составляет 44 дБ, что делает модель подходящей для использования в домах и квартирах. Для установки требуется стандартная розетка и подключение к водопроводу и дренажной системе.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- EcoSilence Drive — двигатель с прямым приводом, обеспечивающий стабильную работу и снижающий уровень шума до 44 дБ. Отсутствие ремней и подшипников минимизирует износ и риск поломок.
- AquaStop — система автоматической защиты от протечек воды. Включает в себя двойной клапан и сливной насос, которые предотвращают утечки и обеспечивают безопасность эксплуатации.
- 6 программ мойки — включают базовые режимы, а также специализированные циклы для деликатной посуды, интенсивной мойки и экономии ресурсов.
- 3D drying — трехступенчатая система сушки, обеспечивающая равномерное распределение горячего воздуха внутри камеры. Это позволяет ускорить процесс сушки и уменьшить влажность посуды.
- 3-й уровень фильтрации — гарантирует эффективное очищение воды от остатков пищи и загрязнений, что повышает качество мойки и продлевает срок службы машины.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет 0.85 кВт·ч электроэнергии за цикл, что соответствует классу энергопотребления А. Расход воды составляет 10.5 литров за один цикл мойки, что также относится к категории А. Это делает модель экономичной и экологичной. Система AquaStop включает в себя автоматическое отключение подачи воды при обнаружении утечки, что предотвращает возможные повреждения помещения. Устройство также оснащено защитой от перегрева, включающей термopедохранитель и систему охлаждения электронных компонентов. Для подключения требуется соблюдение стандартных требований к электрической сети и водопроводу. Рекомендуется провести предварительную проверку состояния водопроводной системы и убедиться в наличии отдельной розетки с заземлением.