

Коммерческое предложение

№ 70 от 30-07-2026

Духовой шкаф Miele H 2465 BP ACTIVE

7300.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматические программы	Есть
Артикул	22246525
Блокировка дверцы во время пиролизической чистки	Есть
Блокировка запуска	Есть
Быстрый разогрев	Есть
Верхний/нижний жар	Есть
Вес брутто, кг	49
Вес, кг	47
Вид прибора	полноразмерный шириной 60 см
Высота ниши для встраивания, см	59-59.5
Высота упаковки, см	74
Высота, см	59.6
Глубина ниши для встраивания, см	55
Глубина упаковки, см	66
Глубина, см	56.8
Гриль	Есть
Гриль с обдувом	Есть
Дверца CleanGlass	Есть
Дисплей	семисегментный EasyControl
Длина сетевого кабеля, м	1.5
Защитное отключение	Есть
Индикация фактической температуры	Есть
Интенсивное выпекание	Есть
Количество режимов работы	9
Количество уровней приготовления	5
Конвекция плюс	Есть
Мощность, кВт	2
Напряжение, В	220-240
Объем, л	76
Особенности духового шкафа	с пиролизической очисткой
Очистка	пиролизическая
Пошаговое приготовление	Есть
Решётка для выпечки и запекания	1

Серия	Active
Система охлаждения прибора с холодным фронтом	Есть
Специальные программы	Есть
Способ подключения	электрический
Съёмные боковые направляющие с покрытием PyroFit (пара)	1
Таймер	Есть
Универсальный противень с покрытием PerfectClean	1
Цвет	черный/нержавеющая сталь
Частота, Гц	50-60
Ширина ниши для встраивания, см	56-56.8
Ширина упаковки, см	68
Ширина, см	59.5
Экоприготовление	Есть

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele H 2465 BP ACTIVE представляет собой конденсационный холодильный обезвоживатель для посуды. Устройство выполнено из прочных и долговечных материалов, обеспечивающих стабильность эксплуатации. Корпус прибора обладает защитным покрытием, устойчивым к воздействию влаги и температурных перепадов. Ширина устройства составляет 60 см, что позволяет монтировать его в большинстве стандартных кухонных шкафов. Установка требует подключения к электросети и водопроводной системе. Рекомендуется монтаж в хорошо вентилируемом помещении для обеспечения эффективной работы теплообменника и системы рекуперации.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Теплообменник:**Основной компонент, обеспечивающий эффективный теплообмен между вытяжным и приточным воздухом. Это позволяет сохранять до 92% тепловой энергии и сокращать общее энергопотребление.
- **Система рекуперации тепла:**Устройство использует тепловую энергию отработанного воздуха для подогрева приточного, что снижает нагрузку на нагревательные элементы и уменьшает расход электроэнергии.
- **Автоматическое регулирование подачи воздуха:**Система подстраивает объем подаваемого воздуха в зависимости от уровня загрязнения помещения, что повышает точность контроля и эффективность работы.
- **Режим "Есо":**Позволяет минимизировать энергопотребление и продлить срок службы компонентов. Работает за счет снижения мощности нагрева и оптимизации циклов вентиляции.
- **Система пиролизической очистки:**Встроенные ТЭНы обеспечивают высокую температуру, необходимую для сгорания органических загрязнений. Это позволяет автоматически очищать внутренние поверхности без использования химических средств.
- **Семисегментный дисплей EasyControl:**Отображает текущий статус работы, температуру и выбранный режим. Упрощает интерфейс управления и повышает точность контроля параметров.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство имеет класс энергоэффективности A+++, что подтверждает его высокую энергетическую эффективность. За цикл сушки при стандартной загрузке прибор потребляет 0.8 кВт·ч, что делает его экономичным для домашнего использования. Уровень шума во время работы составляет 64 дБ, что соответствует средним показателям для подобных устройств и не создает дискомфорта в быту. Вентиляционная система включает в себя автоматические датчики, которые регулируют работу устройства в зависимости от условий окружающей среды. Для повышения безопасности предусмотрен режим блокировки при неправильной установке или перегреве. Устройство рекомендуется подключать к электросети через стабилизатор напряжения, чтобы избежать перепадов и продлить срок службы компонентов. Для точного отслеживания энергопотребления можно использовать внешний счетчик или умную розетку.