

Коммерческое предложение

№ 57 от 09-06-2026

Духовой шкаф Miele H 2760 BP EDST CLST

6600.00р.

(Цена без учета доставки)





Артикул	22276045RU
Блокировка дверцы во время пиролизической чистки	Есть
Блокировка запуска	Есть
Быстрый разогрев	Есть
Верхний/нижний жар	Есть
Вес, кг	47
Вид прибора	полноразмерный шириной 60 см
Высота ниши для встраивания, см	59-59.5
Высота упаковки, см	68
Высота, см	59.6
Глубина ниши для встраивания, см	55
Глубина упаковки, см	60
Глубина, см	56.9
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
Катализатор AirClean	Есть
Количество режимов работы	6
Количество уровней приготовления	5
Конвекция плюс	Есть
Мощность, кВт	3.6
Напряжение, В	220
Нижний жар	Есть
Объем, л	76
Особенности духового шкафа	с пиролизической очисткой
Очистка	пиролизическая
Противень для выпечки с покрытием PerfectClean	1
Решётка для выпечки и запекания	1

Серия	ContourLine
Система охлаждения прибора с холодным фронтом	Есть
Способ подключения	электрический
Таймер	Есть
Телескопические направляющие	Есть
Технология SoftClose	Есть
Тип освещения	1 галогенный светильник
Универсальный противень с покрытием PerfectClean	1
Фронт из нержавеющей стали с покрытием CleanSteel	Есть
Цвет	нержавеющая сталь CleanSteel
Частота, Гц	50
Ширина ниши для встраивания, см	56-56.8
Ширина упаковки, см	66
Ширина, см	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele H 2760 BP EDST CLST — встраиваемая посудомоечная машина, рассчитанная на 16 комплектов посуды. Корпус выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство работает от сети с напряжением 230 В и имеет номинальную мощность нагревательного элемента 2.2 кВт. Для установки требуется подключение к водопроводу и канализации, а также выделенная розетка соответствующей мощности. Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом, чтобы обеспечить герметичность и безопасность эксплуатации.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- EDST (Energy Demand Sensor Technology) — сенсорный контроль энергопотребления позволяет оптимизировать работу устройства, учитывая текущие потребности в энергии. Система анализирует загрузку и автоматически регулирует расход ресурсов.
- CLST (Condensation Level Sensor Technology) — технология контроля уровня конденсации обеспечивает эффективную сушку посуды. Система определяет, когда посуда полностью высохла, и завершает цикл, исключая перерасход энергии.
- Energy Saving режим — снижает энергопотребление за счёт уменьшения времени и температуры сушки. Это особенно эффективно при максимальной загрузке.
- Интегрированная сушка — позволяет сушить посуду без дополнительного оборудования. Система использует остаточное тепло и циркуляцию воздуха для удаления влаги.
- Электронное управление — обеспечивает точное программирование циклов мойки и сушки. Индикация состояния воды позволяет отслеживать процесс в реальном времени.
- Звуковой сигнал окончания цикла — информирует пользователя о завершении работы, что повышает удобство использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство имеет класс энергопотребления A+++ , что делает его одним из самых экономичных на рынке. За один цикл сушки потребляется 0.85 кВт·ч электроэнергии. Для поддержания заявленных показателей рекомендуется регулярно чистить фильтр и проводить техническое обслуживание. Уровень шума во время работы составляет 64 дБ, что соответствует средним показателям для бытовой техники. При использовании режима Energy Saving дополнительно снижается нагрузка на сеть. Встроенные системы автоматического отключения и блокировки дверцы обеспечивают безопасность пользователя. При высокой температуре дверца блокируется до тех пор, пока её температура не снизится ниже 280°C, что предотвращает риск ожогов. Устройство также оснащено защитой от случайного включения и интегрированной системой контроля за уровнем воды и давлением.

Для достижения максимальной энергоэффективности рекомендуется использовать цикл сушки при полной загрузке. Это позволяет распределить



Сайт:
Email:
Телефон:

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

энергозатраты на большее количество посуды и снизить удельный расход. Уход за устройством включает регулярную очистку фильтра и проверку состояния уплотнений дверцы, что помогает поддерживать заявленные параметры работы. Устройство не требует специфических условий хранения, но для его долговечности важно соблюдать рекомендации производителя по эксплуатации и техническому обслуживанию.