

## Коммерческое предложение

№ 96 от 09-06-2026

### Духовой шкаф Miele H 2265 1 BP EDST CLST

**7900.00р.**

(Цена без учета доставки)





Артикул	22226595RU
Блокировка дверцы во время пиролизической чистки	Есть
Блокировка запуска	Есть
Быстрый разогрев	Есть
Верхний/нижний жар	Есть
Вес брутто, кг	52
Вес, кг	47
Вид прибора	полноразмерный шириной 60 см
Высота ниши для встраивания, см	59-59.5
Высота упаковки, см	66.9
Высота, см	59.6
Глубина ниши для встраивания, см	55
Глубина упаковки, см	69.5
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
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
Решётка для выпечки и запекания	1
Серия	Active

Система охлаждения прибора с холодным фронтом	Есть
Способ подключения	электрический
Таймер	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	69.6
Ширина, см	59.5
Экоприготовление	Есть

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele H 2265 1 BP EDST CLST — посудомоечная машина с фронтальной загрузкой, рассчитанная на 12 комплектов посуды. Устройство имеет компактные габариты: 598 x 573 x 817 мм, что делает его подходящим для установки в стандартные кухонные ниши. Корпус изготовлен из высококачественной стали CleanSteel, устойчивой к царапинам и не требующей применения специальных чистящих средств. Поверхность легко очищается от отпечатков пальцев. Устройство оснащено сенсорной панелью управления, обеспечивающей точное и удобное взаимодействие. Рекомендуется использовать оригинальные моющие средства Miele для поддержания эффективности работы и продления срока службы. Гарантия составляет 2 года на устройство и 10 лет на двигатель.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **EDST (Energy Dynamic Steam Technology):** Система сушки, оптимизирующая расход энергии. Использует динамический контроль пара и температуры для эффективного удаления влаги с посуды, что снижает энергопотребление до 0.76 кВт/ч.
- **CLST (CleanSteam Technology):** Технология паровой очистки, направленная на устранение запахов и бактерий. Принцип действия основан на интеграции пара в процесс мойки, что повышает уровень гигиены и уменьшает необходимость дополнительной ручной очистки.
- **Интеллектуальное распознавание загрузки:** Система автоматически определяет объем загруженной посуды и регулирует расход воды и времени цикла. Это позволяет сократить потребление ресурсов и повысить эффективность.
- **Защита от протечек:** Встроенный датчик обнаруживает утечки воды и немедленно отключает подачу, предотвращая затопление и повреждение помещения.
- **Таймер отсрочки старта и индикация остаточного времени:** Позволяет запускать цикл в удобное время и отслеживать оставшееся время работы машины. Устройство автоматически завершает программу и подает сигнал.
- **Интеграция с Miele@home:** Поддержка подключения к умной системе Miele@home позволяет управлять посудомоечной машиной через мобильное приложение и интегрировать ее в экосистему умного дома.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele H 2265 1 BP EDST CLST потребляет 9.5 литров воды за один цикл мойки, что ниже, чем у аналогов. Энергопотребление составляет 0.76 кВт·ч, что соответствует классу A+++ . Устройство оснащено системой безопасности, включающей защиту от протечек и автоматическое отключение при перегреве. Для подключения требуется стандартная розетка с заземлением. Рекомендуется регулярно проводить чистку паровой системы CLST, чтобы поддерживать ее эффективность. Эксплуатация устройства возможна при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C. Электрические компоненты охлаждаются за счет внутренней вентиляции, что предотвращает перегрев и увеличивает срок службы деталей.