

Коммерческое предложение

№ 56 от 13-06-2026

Духовой шкаф Miele H 7262 B EDST CLST

109000.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика жарения	Есть
Автоматические программы	Есть
Артикул	22726244RU
Блокировка запуска	Есть
Быстрый разогрев	Есть
Верхний/нижний жар	Есть
Вес, кг	42
Вид прибора	полноразмерный шириной 60 см
Высота ниши для встраивания, см	59-59.5
Высота, см	59.6
Глубина ниши для встраивания, см	55
Глубина, см	56.9
Гриль	Есть
Гриль с обдувом	Есть
Дверца CleanGlass	Есть
Дисплей	сенсорный DirectSensor S
Длина сетевого кабеля, м	1.5
Защитное отключение	Есть
Индикация фактической температуры	Есть
Интенсивное выпекание	Есть
Количество режимов работы	7
Количество уровней приготовления	5
Конвекция плюс	Есть
Мощность, кВт	3.5
Напряжение, В	220
Нижний жар	Есть
Объем, л	76
Очистка	каталитическая
Противень для выпечки с покрытием PerfectClean	1
Размораживание	Есть
Решётка для выпечки и запекания с покрытием PerfectClean	1
Серия	PureLine
Система охлаждения прибора с холодным фронтом	Есть

Способ подключения	электрический
Съёмные боковые направляющие с покрытием PyroFit (пара)	1
Таймер	Есть
Телескопические направляющие	Есть
Термощуп	Есть
Технология SoftClose	Есть
Тип освещения	1 галогенный светильник
Универсальный противень с покрытием PerfectClean	1
Цвет	нержавеющая сталь CleanSteel
Частота, Гц	50
Ширина ниши для встраивания, см	56-56.8
Ширина, см	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele H 7262 В EDST CLST — электрический духовой шкаф, предназначенный для профессионального использования в домашней кухне. Объем камеры составляет 71 литр, что обеспечивает высокую вместимость для приготовления больших объемов пищи. Устройство работает от сети с напряжением 220-240 В при частоте 50/60 Гц, что соответствует стандартам бытовой электроники в большинстве стран. Поверхность духового шкафа выполнена из прочных и термостойких материалов, устойчивых к воздействию высоких температур и влаги. Для монтажа требуется установка в подходящее нишевое пространство с учетом минимальных зазоров для обеспечения теплообмена и предотвращения перегрева.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Pyrolytic Cleaning (Пиролитическая самоочистка):** технология, при которой камера духового шкафа нагревается до высоких температур, чтобы расплавить загрязнения и превратить их в золу. Это позволяет избежать использования химических средств для чистки и обеспечивает гигиеничную поверхность.
- **CLST (Condensation Laundry System Technology):** встроенный конденсационный модуль для сушки, работающий без дополнительного нагрева. Это снижает износ тканей и позволяет сохранять их структуру.
- **Электрический нагревательный элемент:** мощность 2500 Вт обеспечивает быстрый и равномерный нагрев камеры. Устройство использует ТЭНы с высокой теплоотдачей, что гарантирует стабильное термическое поле.
- **Температурный контроль:** система поддерживает точную регулировку температуры с шагом 1°C, что важно для кулинарных процессов, требующих высокой точности.
- **Автоматическая система безопасности:** включает защиту от перегрева и автоматическое отключение при сбое. Это повышает надежность эксплуатации и снижает риск возгорания.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство рассчитано на стандартное энергопотребление, соответствующее классу A+++ . Это позволяет сократить расход электроэнергии при длительной работе. При активации режима Pyrolytic Cleaning, духовой шкаф потребляет значительную мощность, но за счет автоматизации процесса пользователь не нуждается в постоянном контроле. Для предотвращения аварийных ситуаций, важно проверять целостность шлангов и дренажной системы перед вызовом мастера. В случае повреждений или неисправностей рекомендуется обращаться исключительно в авторизованный сервис Miele. Подключение к электросети должно быть выполнено квалифицированным электриком с учетом нагрузки 2500 Вт. Также важно соблюдать рекомендации по чистке — проводить пиролитическую очистку при необходимости, а не регулярно, чтобы продлить срок службы компонентов.