

Коммерческое предложение

№ 93 от 15-06-2026

Компактный духовой шкаф Miele H 7640 BM OBSW

16600.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика жарения	Есть
Автоматические программы	Есть
Артикул	22764026RU
Блокировка запуска	Есть
Быстрый разогрев	Есть
Верхний/нижний жар	Есть
Вес, кг	38
Вид прибора	компактный высотой 45 см
Высота ниши для встраивания, см	45-45.2
Высота, см	45.6
Глубина ниши для встраивания, см	55
Глубина, см	56.8
Гриль	Есть
Гриль с обдувом	Есть
Датчик приближения MotionReact	Есть
Дверца CleanGlass	Есть
Дисплей	сенсорный MTouch S
Длина сетевого кабеля, м	2
Защитное отключение	Есть
Индикация фактической температуры	Есть
Интенсивное выпекание	Есть
Использование остаточного тепла	Есть
Количество режимов работы	14
Количество уровней приготовления	3
Конвекция плюс	Есть
Мощность, кВт	3.2
Напряжение, В	220
Нижний жар	Есть
Низкотемпературное приготовление	Есть
Объем, л	38
Особенности духового шкафа	с использованием микроволн
Очистка	традиционная
Поддержание тепла	Есть

Помощник	Есть
Попкорн	Есть
Программы пользователя	20
Размораживание	Есть
Решётка для выпечки и запекания с покрытием PerfectClean	1
СВЧ	Есть
СВЧ + Автоматика жарения	Есть
СВЧ + Гриль	Есть
СВЧ + Гриль с обдувом	Есть
СВЧ + Конвекция плюс	Есть
Серия	VitroLine
Система охлаждения прибора с холодным фронтом	Есть
Специальные программы	Есть
Способ подключения	электрический
Стеклопанель	1
Таймер	Есть
Термощуп	Есть
Технология Quick Gentle	Есть
Технология SoftClose	Есть
Тип освещения	1 светодиодный светильник
	<ul style="list-style-type: none">• 80• 150• 300• 450• 600• 850• 1000
Уровни мощности СВЧ, Вт	
Функция Crisp function	Есть
Цвет	черный обсидиан Obsidian Black
Частота, Гц	50
Шаббат	Есть
Ширина ниши для встраивания, см	56-56.8
Ширина, см	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele H 7640 BM OBSW — стиральная машина с фронтальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку белья до 7 кг. Устройство имеет класс энергопотребления A+++ , что соответствует высоким стандартам энергоэффективности. Номинальная мощность составляет 2200 Вт, а потребляемая мощность при максимальной нагрузке достигает 2400 Вт. Пиковая мощность может кратковременно превышать указанные значения в момент запуска двигателя. Бак выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать ваттметр в режиме реального времени при полностью заполненном баке и на программе с максимальным нагревом.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **OptiSteam:**Технология подачи пара используется для повышения эффективности очистки тканей, удаления запахов и снижения статического электричества. Пар достаточно для глубокой пропитки белья, что улучшает качество стирки.
- **OptiDosing:**Система автоматической дозировки моющих средств определяет объем загрузки и степень загрязнения, чтобы точно распределить порцию стирального порошка или геля. Это исключает избыточное использование химии и повышает экономичность.
- **AquaStop:**Интегрированная система защиты от протечек включает в себя автоматическое отключение подачи воды в случае повреждения труб или утечки. Это снижает риск затопления и позволяет использовать устройство в домах без постоянного контроля.
- **SilencePlus:**Устройство работает с низким уровнем шума, что особенно важно для использования в ночное время или в небольших помещениях. Технология снижает уровень шума за счет оптимизации вращения барабана и использования виброизолирующих материалов.
- **Жидкокристаллический дисплей с подсветкой:**Позволяет визуально контролировать параметры цикла стирки, включая температуру, время и выбранные программы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Среднее энергопотребление устройства составляет 0.9 кВт·ч за цикл, что делает его экономичным в долгосрочной перспективе. Устройство оснащено системой защиты от перегрузки и перегрева, а также автоматическим отключением питания при обнаружении неисправностей. AquaStop гарантирует защиту от протечек воды, включая аварийное отключение подачи и дренажа. Для подключения рекомендуется использовать розетку с заземлением и отдельной линией питания. Устройство не требует дополнительного охлаждения, так как компоненты рассчитаны на стабильную работу при высоких нагрузках. При установке необходимо учитывать рекомендации производителя по уровню вибрации и звука в помещении.