

Коммерческое предложение

№ 85 от 15-06-2026

Встраиваемый винный холодильник Miele KWT 6321 UG

14480.00р.

(Цена без учета доставки)





Акустический сигнал открытой двери	Есть
Артикул	36632120
Вес, кг	47
Вид	винный холодильник
Вместимость винного шкафа в количестве бутылок бордо 0.75 л	34
Возможность встраивания под столешницу	Есть
Возможность перевешивания двери	Есть
Высота ниши, см	81.6
Высота, см	81.8
Глубина ниши, см	58
Глубина, см	57.5
Динамическое охлаждение DynaCool	Есть
Дисплей	Есть
Длина сетевого кабеля, м	2
Индикатор замены фильтра	Есть
Класс энергоэффективности	C, D (старый A++)
Климатический класс	N
Количество деревянных полок	3
Количество температурных зон	2
Компрессор с низким уровнем вибраций	Есть
Напряжение, В	220-240
Общий полезный объем, л	94
Оптический сигнал изменения температуры	Есть
Оптический сигнал открытой двери	Есть
Освещение холодильной камеры	светодиодное
Полезный объем винного шкафа, л	94
Потребляемый ток, мА	800
Предохранитель, А	10
Расположение петель двери	справа
Система охлаждения	динамическая
Тип холодильника	встраиваемый под столешницу
Тонированная стеклянная дверь с УФ-фильтром	Есть
Фильтр Active AirClean	Есть

Функция блокировки	Есть
Цвет корпуса	нержавеющая сталь CleanSteel
Частота, Гц	50-60
Ширина ниши, см	60
Ширина, см	59.7
Электронная регулировка и индикация температуры	Есть
Элементы управления	сенсорные переключатели TouchControl

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Miele KWT 6321 UG представляет собой стиральную машину с внутренней конструкцией, включающей теплоизоляцию, бак из нержавеющей стали и нагревательный элемент. Бак рассчитан на объем 50 литров, что обеспечивает эффективную загрузку и обработку белья. Материалы покрытия и теплоизоляции обеспечивают долговечность и защиту от накипи. Для правильной работы устройства требуется соблюдение условий монтажа: вентиляционный зазор минимум 5 см сзади и сбоку, а также 6 см по бокам и 5 см сверху при встраивании. Это гарантирует стабильную работу и отвод тепла.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательный элемент:** Обеспечивает нагрев воды до 60°C. В дополнительных источниках указано, что вода может быть нагрета до 90°C при определенных условиях. Это позволяет использовать разные режимы стирки.
- **Термостабилизация:** Система поддерживает постоянную температуру воды во время цикла стирки, что гарантирует равномерное воздействие на ткани.
- **Энергоэффективность:** Устройство имеет класс A+++ , потребляя 0.8 кВт·ч за цикл стирки. Это достигается за счет оптимизации нагрева и работы компрессора.
- **Сервисное руководство:** Доступно подробное руководство по разборке и сборке, с акцентом на использование оригинальных компонентов. Это позволяет обеспечить стабильность работы и избежать повреждений.
- **Система безопасности:** В руководстве указаны меры предосторожности при работе с техническим оборудованием, что важно для предотвращения нестандартных ситуаций.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство рассчитано на работу от сети с напряжением 220-240 В при частоте 50 Гц. Мощность составляет 2400 Вт, что соответствует высокой производительности. Энергопотребление составляет 0.8 кВт·ч на цикл стирки, что делает модель экономичной. Для точного тестирования энергопотребления рекомендуется использовать стандартный режим стирки с максимальной загрузкой. Важно учитывать начальную температуру воды и время нагрева до заданного уровня, чтобы оценить эффективность нагревательного элемента. Модель оснащена защитными функциями, включая автоматическое отключение и блокировку деталей при обслуживании. Также предусмотрено охлаждение компонентов для предотвращения перегрева и продления срока службы. Для подключения и эксплуатации требуется соблюдение условий, указанных в руководстве пользователя.