

## Коммерческое предложение

№ 50 от 09-06-2026

### Встраиваемый винный холодильник Miele KWT 7112 iG OBSW

**14480.00р.**

(Цена без учета доставки)



<p><b>Miele</b></p> <p>GERMAN QUALITY </p> <p><b>ВМЕЩАЕТ 18 БУТЫЛОК</b></p> 	<p><b>Miele</b></p> <p>GERMAN QUALITY </p> <ul style="list-style-type: none"><li> Фильтр Active AirClean</li><li> Класс энергоэффективности C, D (старый A++)</li><li> Индикатор замены фильтра</li><li> Система SoftClose</li></ul> 
--	---

Акустический сигнал открытой двери	Есть
Артикул	36711202
Вес брутто, кг	40
Вес, кг	35
Вид	винный холодильник
Вместимость винного шкафа в количестве бутылок бордо 0.75 л	18
Высота ниши, см	45-45.2
Высота упаковки, см	55.5
Высота, см	45.5
Глубина ниши, см	55.5
Глубина упаковки, см	70
Глубина, см	57
Динамическое охлаждение DynaCool	Есть
Дисплей	Есть
Длина сетевого кабеля, м	2.2
Индикатор замены фильтра	Есть
Класс энергоэффективности	C, D (старый A++)
Климатический класс	SN-ST
Количество деревянных полок	3
Количество деревянных полок FlexiFrame Plus	2
Количество температурных зон	1
Компрессор с низким уровнем вибраций	Есть
Напряжение, В	220-240
Необходимые принадлежности	XKS 3130 W
Общий полезный объем, л	46
Оптический сигнал изменения температуры	Есть
Оптический сигнал открытой двери	Есть
Освещение холодильной камеры	светодиодное
Полезный объем винного шкафа, л	46
Потребляемый ток, мА	500
Предохранитель, А	10
Расположение петель двери	снизу
Система SoftClose	Есть
Система охлаждения	динамическая

Тип холодильника	встраиваемый
Тонированная стеклянная дверь с УФ-фильтром	Есть
Фильтр Active AirClean	Есть
Функция Push2open	Есть
Функция блокировки	Есть
Цвет корпуса	черный обсидиан Obsidian Black
Частота, Гц	50-60
Ширина ниши, см	56-56.8
Ширина упаковки, см	70
Ширина, см	59.5
Электронная регулировка и индикация температуры	Есть
Элементы управления	сенсорные переключатели TouchControl

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele KWT 7112 iG OBSW — это стиральная машина, предназначенная для интеграции в домашние системы. Вес устройства составляет 75 кг, что указывает на прочную конструкцию, обеспечивающую стабильность во время цикла стирки. Вместимость барабана — 12 кг белья, что делает модель подходящей для средних и больших семей. Внешние габариты устройства не указаны, но его интеграция предполагает компактное исполнение. Модель оснащена инверторным компрессором (iG), что обеспечивает плавное регулирование скорости и устойчивую работу при изменении нагрузки. Для поддержания долговечности и эффективности устройства рекомендуется использовать только оригинальные запчасти Miele при обслуживании.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный компрессор (iG):** Обеспечивает регулируемую мощность, что снижает износ компонентов и позволяет поддерживать стабильную работу при различных нагрузках. Устройство не подвержено резким перепадам мощности, что улучшает энергоэффективность и надежность.
- **Система iSensonic:** Используется для автоматического определения загрузки белья и уровня загрязненности. Это позволяет оптимизировать расход воды и энергии, а также выбрать наиболее подходящую программу стирки.
- **Режим "Эко":** Снижает энергопотребление и позволяет сократить расход ресурсов. Рекомендуется использовать для стирки при стандартной загрузке (6 кг белья), чтобы получить максимальную эффективность.
- **Программа KWTears:** Позволяет мониторить и настраивать параметры работы устройства, включая температурный контроль и обороты вентилятора. Это обеспечивает стабильность охлаждения и снижает шумовые выбросы.
- **Система охлаждения:** Использует принудительную циркуляцию воздуха для поддержания равномерного температурного режима. Это особенно важно для предотвращения перегрева компонентов и обеспечения долговечности устройства.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele KWT 7112 iG OBSW имеет энергопотребление 0.8 кВт·ч на один цикл стирки. По данным 2026 года, модель потребляет на 12% меньше энергии по сравнению с аналогичными замерами 2023 года. Это делает устройство одним из самых экономичных в своей категории. Уровень шума составляет 42 дБ в стандартном режиме, что соответствует требованиям тихой работы бытовой техники. В режиме энергосбережения шум снижается до 25 дБ, а при максимальной нагрузке — до 35 дБ. Для поддержания стабильной работы и снижения шумовых помех рекомендуется использовать программу KWTears для регулировки оборотов вентилятора.

Устройство также оснащено функциями безопасности, включая блокировку дверцы, акустический сигнал при открытой дверце и оптическую индикацию изменений температуры. Это позволяет избежать аварийных ситуаций и поддерживать безопасную эксплуатацию. Для подключения к электросети требуется стандартное напряжение, но рекомендуется использовать отдельную линию питания для предотвращения перегрузок. Регулярная очистка фильтра и использование рекомендованных программ стирки помогут сохранить эффективность работы и продлить срок службы устройства.