

Коммерческое предложение

№ 84 от 07-06-2026

Сушильная машина Miele TWD 260 WP

9800.00р.

(Цена без учета доставки)





Wash2Dry	Есть
Артикул	12WD2602
Блокировка ПИН-кодом	Есть
Вес брутто, кг	57
Вес, кг	53
Возможность перенавешивания двери	Есть
Время отсрочки старта, ч	1-24
Встраивается под столешницу	Есть
Встроенная система отвода конденсата	Есть
Выбор программ	поворотный переключатель
Высота упаковки, см	95
Высота, см	85
Глубина упаковки, см	69
Глубина, см	64.3
Дверной упор	слева
Дизайн дверцы	чёрный обсидиан с белой окантовкой
Дисплей	DirectSensor
Длина сетевого шнура, м	2
Емкость для сбора конденсата	Есть
Загрузка, кг	8
Защита от сминания	Есть
Звуковой сигнал	Есть
Индикатор выполнения программы	Есть
Индикатор остаточного времени	Есть
Индикация «Вылить конденсат»	Есть
Индикация «Очистить фильтр»	Есть
Индикация времени	Есть
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	B, C, D (старый A++)
Количество капсул FragranceDos	1
Количество программ	10
Материал барабана	Нержавеющая сталь
Мотор	ProfiEco

Напряжение, В	220-240
Общая потребляемая мощность, кВт	1.1
Отложенный старт	Есть
Подсветка барабана	светодиодная
Постельное белье	Есть
Пропитывание	Есть
Реверс барабана	Есть
Серия	WhiteEdition
Система FragranceDos	Есть
Сорочки	Есть
Сотовый барабан	Есть
Сушка в корзине	Есть
Теплый обдув/DryFresh	Есть
Технология EcoDry	Есть
Технология PerfectDry	Есть
Тип загрузки	Фронтальная
Тип панели управления	наклонная 5°
Тип сушки	конденсационная с тепловой помпой
Тонкое белье	Есть
Установка Side-by-Side	Есть
Установка в колонну	Есть
Функция AddLoad	Есть
Хлопок	Есть
Цвет	белый лотос
Цвет отделки	белый лотос
Частота, Гц	50-60
Шерсть	Есть
Ширина упаковки, см	66
Ширина, см	59.6
Щадящая +	Есть
Экспресс	Есть

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele TWD 260 WP — компактный компрессор, предназначенный для надувания лодок и других воздушных конструкций. Устройство имеет мощность 2500 Вт, что позволяет быстро достигать максимального давления в 260 бар за 10 минут. Объем воздушного резервуара составляет 20 литров, что обеспечивает достаточную емкость для выполнения задач средней сложности. Вес устройства — 12,5 кг, что делает его мобильным и удобным для транспортировки. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, устойчивых к механическим повреждениям. Встроенный манометр и регулировка давления обеспечивают точность контроля, необходимую для безопасной и эффективной работы. Устройство также оснащено системой защиты от перегрева, которая предотвращает повреждение компонентов при длительной эксплуатации.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессорная система:** Устройство использует мощный компрессор, способный создавать давление до 260 бар. Это делает его подходящим для надувания лодок, шин и других изделий, требующих высокого уровня давления. Принцип действия основан на циклическом сжатии воздуха и его накоплении в резервуаре.
- **Резервуар объемом 20 л:** Воздушный резервуар обеспечивает накопление и стабилизацию давления, позволяя работать без частой остановки для подкачки. Это особенно важно при надувании нескольких камер или при необходимости поддержания высокого давления в течение длительного времени.
- **Система контроля и регулировки давления:** Встроенный манометр позволяет точно отслеживать уровень давления, а регулировка давления — устанавливать нужные параметры. Это упрощает процесс и снижает риск повреждения надуваемых изделий.
- **Защита от перегрева:** Встроенный датчик отслеживает температуру двигателя и при превышении безопасного уровня автоматически включает систему охлаждения или отключает устройство. Это повышает долговечность компрессора и предотвращает выход из строя чувствительных компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство рассчитано на работу от сети 230 В и потребляет 0.14 кВт·ч на цикл. Это позволяет эффективно использовать его в быту или на даче, не создавая существенной нагрузки на электрическую систему. При эксплуатации важно соблюдать правила подключения к электросети и использовать стабилизаторы напряжения при необходимости. Встроенные системы безопасности обеспечивают защиту от перегрузок и перегрева. Рекомендуется проводить профилактическое обслуживание раз в 2–3 года, включая очистку фильтров и проверку насоса. В случае выхода из строя насоса или электронной платы требуется обращаться к квалифицированным мастерам, поскольку ремонт требует высокой технической квалификации. Средний срок службы устройства при правильной эксплуатации — 8–10 лет. Устройство устойчиво к износу благодаря высококачественной сборке и использованию прочных компонентов.