

Коммерческое предложение

№ 62 от 09-06-2026

Гладильная система Miele PIV 100

19010.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое промывание	Есть
Автоматическое удаление накипи	Есть
Активный гладильный стол (с функцией поддува и отвода пара)	Есть
Артикул	53100013
Вертикальное отпаривание	Есть
Вес брутто, кг	33.3
Высокое прижимное давление, н/см ²	350
Высота в сложенном виде, см	128
Высота упаковки, см	107
Высота, см	97
Гладильный стол с зоной «Комфорт»	Есть
Глажение плотной или многослойной одежды	Есть
Глубина в сложенном виде, см	40.2
Глубина упаковки, см	57
Глубина, см	151
Давление пара, бар	4
Держатель паропровода	Есть
Длительная подача пара	Есть
Индикация по очистке от накипи	Есть
Количество ступеней мощности вентилятора	2
Наглядная панель управления	Есть
Напряжение, В	220-240
Объем резервуара для воды, л	4.5
Отсек для хранения	<ul style="list-style-type: none">• принадлежностей• сетевого кабеля• утюга
Паровые удары	Есть
Плавная регулировка по высоте	от 83 до 102 см
Подшва утюга	сотовая структура + антипригарное покрытие
Потребление электроэнергии, кВт*ч	2.15
Работа с использованием водопроводной воды	Есть
Расход пара, г/мин	100

Резервуар для воды	• съемный • можно наполнять в процессе работы системы
Ролики не повреждают пол	Есть
Сборка системы «в 2 шага»	Есть
Тестовая полоска для определения жёсткости воды	Есть
Тип прибора	гладильная система
Удобное перемещение на 4-х роликах	Есть
Удобный механизм складывания	Есть
Улучшенный чехол гладильного стола	Есть
Функция «Пар»	Есть
Функция автоматического отключения Auto-Off	Есть
Цвет прибора	черный/белый
Цвет утюга	черный/белый
Цвет чехла гладильного стола	серый
Частота, Гц	50-60
Ширина в сложенном виде, см	47
Ширина упаковки, см	161
Ширина, см	47

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele PIB 100 — стиральная машина, рассчитанная на профессиональное использование. Объём барабана составляет 10 кг, что делает устройство подходящим для обработки крупных партий белья. Скорость отжима достигает 1400 об/мин, что обеспечивает более эффективное удаление влаги по сравнению с аналогами. Устройство работает от сети 230 В, 50 Гц, и потребляет 100 Вт в режиме ожидания, 120 Вт при нагреве. Это позволяет поддерживать стабильную мощность и минимизировать нагрузку на электросеть. Материалы корпуса и внутренних компонентов обеспечивают долговечность и устойчивость к влажной среде. Рекомендуется регулярная чистка фильтров и теплообменников для поддержания производительности и предотвращения накопления мусора.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- EcoPerfect — технология оптимизации расхода воды и энергии. Устройство автоматически регулирует объём воды и продолжительность цикла в зависимости от загрузки и типа ткани. Это снижает общее энергопотребление и позволяет сократить затраты на воду.
- Система отжима — высокая скорость вращения барабана (1400 об/мин) обеспечивает эффективное удаление влаги, что ускоряет последующую сушку и снижает риск образования запахов. Система также снижает нагрузку на ткани, предотвращая их деформацию.
- Уровень шума — при стирке устройство работает на уровне 52 дБ, что соответствует средним показателям для профессиональной техники. В режиме отжима уровень шума составляет 74 дБ. Это важно для помещений, где требуется соблюдение норм шума.
- Режим Eco — рекомендуется использовать при полностью загруженной машине для снижения энергопотребления. Режим автоматически оптимизирует параметры стирки, чтобы минимизировать расход ресурсов.
- Система защиты от протечек — несмотря на то, что технология AquaStop упоминается у конкурентов, у Miele PIB 100 нет аналогичной функции. Однако рекомендуется соблюдать советы по эксплуатации для предотвращения неприятных последствий.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет в среднем 3–4 кВт·ч за цикл сушки при стандартных условиях. Класс энергоэффективности A+++ подтверждает высокую экономичность модели. Рекомендуется избегать частых коротких циклов сушки, так как это увеличивает общее энергопотребление. Для



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

поддержания эффективности работы важно регулярно очищать фильтр от lint, что улучшает циркуляцию воздуха и снижает нагрузку на компоненты. Устройство также оснащено автоматическими программами промывки и удаления накипи, которые помогают поддерживать чистоту внутренних систем. В случае возникновения ошибок рекомендуется проверить подключение к электросети и состояние термостата. Уровень шума в режиме ожидания составляет 55 дБ, что соответствует нормам для бытовой техники. Устройство не требует сложной установки, но рекомендуется оставлять достаточно места для циркуляции воздуха и обслуживания компонентов.