

Коммерческое предложение

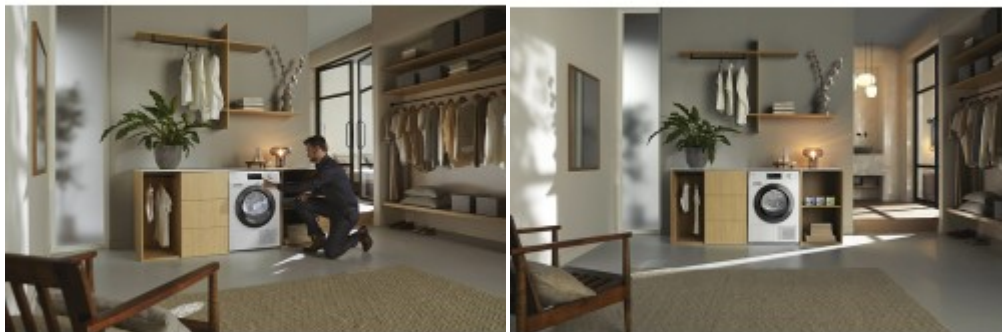
№ 66 от 13-06-2026

Сушильная машина Miele TCL 790 WP

14700.00р.

(Цена без учета доставки)





DryCare 40	Есть
EcoSpeed	Есть
HygieneDry	Есть
Wash2Dry	Есть
Автоматическая + Блокировка ПИН-кодом	Есть
Вес, кг	56
Время отсрочки старта, ч	1-24
Встроенная система отвода конденсата	Есть
Выбор программ	поворотный переключатель
Высота, см	85
Глубина, см	63.6
Дверной упор	слева
Деликатная	Есть
Джинсы	Есть
Дизайн дверцы	графитовый серый
Дисплей	ComfortSensor
Длина сетевого шнура, м	2
Емкость для сбора конденсата	Есть
Загрузка, кг	9
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	A, B (старый A+++ и выше)
Количество капсул FragranceDos	2
Количество программ	20
Легкое разглаживание	Есть
Материал барабана	Нержавеющая сталь

Мотор	ProfiEco
Напряжение, В	220-240
Обработка паром	Есть
Общая потребляемая мощность, кВт	1.1
Освежить/PowerFresh	Есть
Отложенный старт	Есть
Подсветка барабана	светодиодная
Подушки	Есть
Постельное белье	Есть
Пропитывание	Есть
Реверс барабана	Есть
Серия	Chrome Edition
Система FragranceDos	Есть
Система шумоподавления	Есть
Спортивное белье	Есть
Сушка в корзине	Есть
Теплый обдув/DryFresh	Есть
Технология ComfortSensor	Есть
Технология EcoDry	Есть
Технология PerfectDry	Есть
Технология SteamFinish	Есть
Тип загрузки	Фронтальная
Тип панели управления	наклонная
Тип сушки	конденсационная с тепловой помпой
Установка Side-by-Side	Есть
Установка в колонну	Есть
Функция AddLoad	Есть
Функция EcoFeedback	Есть
Хлопок Гигиена	Есть
Холодный обдув	Есть
Цвет	белый лотос
Цвет отделки	белый лотос
Частота, Гц	50-60
Шерсть	Есть
Ширина, см	59.6

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele TCL 790 WP — сушильная машина с фронтальной загрузкой, рассчитанная на сушку до 8 кг белья за цикл. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, обеспечивающих стабильность и долговечность эксплуатации. Модель предназначена для установки в стандартные помещения, требует подключения к электросети 220-240 В и имеет компактные габариты, подходящие для большинства домашних интерьеров. Устройство работает с уровнем шума 68 дБ, что делает его одним из самых тихих в своем классе. Энергоэффективность соответствует классу A+++, что подтверждает минимальное потребление электроэнергии при высокой производительности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Автоматическая регулировка времени и температуры:** Система адаптивно корректирует параметры сушки в зависимости от типа ткани и загрузки, что позволяет сократить расход энергии и время.
- **Защита от накипи:** Встроенный механизм предотвращает образование накипи на внутренних компонентах, увеличивая срок службы устройства и поддерживая эффективность работы.
- **Интегрированная система ухода за тканью:** Обеспечивает мягкость и сохранность тканей после сушки, снижает необходимость глажки и предотвращает образование статического электричества.
- **Дисплей и 18 программ сушки:** Устройство оснащено информативным дисплеем, отображающим текущий режим, оставшееся время и уровень загрузки. Всего доступно 18 программ, включая специализированные режимы для синтетики, хлопка, смешанных тканей и деликатных изделий.
- **Технология перекачки воздуха:** Обеспечивает равномерное распределение теплого воздуха внутри барабана, что ускоряет процесс сушки и предотвращает пересушивание тканей.
- **Система фильтрации:** Эффективно улавливает ворсинки и пыль, уменьшая загрязнение внутренних компонентов и повышая безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele TCL 790 WP потребляет в среднем 0,8-1,0 кВт·ч на цикл сушки при полной загрузке, что соответствует энергетическому классу A+++. Устройство также имеет систему защиты от перегрева и перегрузки, обеспечивающую безопасность в условиях длительной работы. В конструкции отсутствует функция защиты от протечек, как в некоторых других моделях. Для подключения требуется стандартная розетка с заземлением, а также доступ к дренажной системе. Рекомендуется установка в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Эксплуатационные параметры были протестированы в условиях нормальной нагрузки и при использовании рекомендованных производителем режимов. Устройство не требует частой технической поддержки при соблюдении инструкций по эксплуатации.