



## **PT 8403 Электронагрев, контроль остаточной влажности**

Основные характеристики

Объем загрузки (кг): 16-20 кг

Отношение загрузки к объему барабана: 1:25 - 1:20

Объем барабана (л): 400

Удаление влаги ((л/ч) 22,1 (электронагрев) при изменении остаточной влажности от 70% до 0%

Управление

Profitronic B Plus - автоматический контроль остаточной влажности. С помощью поворотного переключателя выбирается одна из 12 программ, в том числе программы сушки тонкого белья и шерстяных изделий. Список

программ соответствует управлению Profitronic M. На ЖК-дисплее отражается выбранная остаточная влажность, а также текущая влажность белья

Некоторые параметры, например, реверс, паузы или степени остаточной влажности, можно изменить в программе

Программы/технология

Белое/цветное (для изделий из хлопка) сушка плюс, белое/цветное сушка, белое/цветное влажность 20%, белое/цветное влажность 25%, белое/цветное влажность 40%, универсальная (для изделий из синтетических и смесовых тканей) - влажность 0 %, универсальная влажность 10 %, универсальная влажность 20%, шерсть, тонкое белье, программа сушки по времени холодным воздухом, программа сушки по времени теплым воздухом

Нагрев

Электронагрев (EL)

Подключение

3 фазы+нейтраль 280-415В 50Г

Предохранитель (А): 3\*50

Мощность подключения (кВт): 23,8

Мощность нагрева (кВт): 22,5

Система сушки

Сушильная машина с отводом и рециркуляцией воздуха

Продольная подача воздуха обеспечивает оптимальное использование энергии, высокую скорость выполнения программ и отличное качество обработки белья

Запатентованный сотовый барабан из нержавеющей стали гарантирует деликатное обращение с бельем

Система рециркуляции воздуха Air Recycling: обеспечивает повторное использование 60% горячего воздуха, что приводит к сокращению времени сушки и, как следствие, к значительной экономии электроэнергии.

Запатентованная система электронного контроля остаточной влажности Perfect Dry

Автоматический реверс барабана

Запатентованный сотовый барабан из нержавеющей стали гарантирует деликатное обращение с бельем

Центральное всасывание свежего воздуха

Воздушный фильтр с большой ворсовой поверхностью

Потребление



Белое/цветное белье: 8,1 кВт; 24 мин. (50% на 0% остаточной влажности, включая фазу охлаждения до 50° при загрузке 16 кг.)  
Белое/цветное белье: 9,9 кВт; 28 мин. (с 50% до 0% остаточной влажности, включая фазу охлаждения до 50° при загрузке 20 кг.)  
Потребление электроэнергии (кВт/кг вода): 1,01 (электронагрев при загрузке 16 кг)  
Потребление электроэнергии (кВт/кг вода): 1 (электронагрев при загрузке 20 кг)  
Интерфейс  
Оптический интерфейс  
Стандартное исполнение: модуль подключение внешнего стоп-сигнала, вентилятора и внешнего клапана отвода воздуха  
Опция: подключение к системе отключения при пиковой нагрузке  
Опция: коммуникационный модуль с серийным разъемом RS232  
Конструкция  
Синий корпус (покрытие, выполненное методом высокотемпературного эмалирования), оцинкованная задняя стенка.  
Большой люк диаметром 520 мм  
Угол открывания двери 180°  
Сменный блокатор двери  
Размеры/Вес  
Внешние размеры В/Ш/Г (мм): 1400/906/1148 (электро)  
Вес (кг): 191  
Уровень шума  
Уровень шума LwA 72,8 дБ(А) относительно 1 рW по ISO 9614-2  
Соответствие нормам  
VDE  
CE  
Брызгозащита IPX4  
WEEE (утилизация)  
Аксессуары  
Отдельно стоящий кассовый аппарат  
Уровень шума  
Поддоны/корзины  
Транспортная тележка

Тел.:

8(495)589-77-39

8(495)589-77-38

8(495)518-19-48

Сервис и ТО:

ТО-komya@ya.ru

Запчасти:

ZIP-komya@ya.ru

Оборудование:

PRACHKA-komya@ya.ru

Реклама:

PR-komya@ya.ru

Сайты:

[www.komya.ru](http://www.komya.ru)

[www.oookomya.com](http://www.oookomya.com)

