



PT 8337 WP, электронагрев, с тепловым насосом

Основные характеристики

Объем загрузки (кг): 13-16 кг

Отношение загрузки к объему барабана:

1:25 - 1:20

Объем барабана (л): 325

Испарение воды [л/ч] 7,5

Остаточная влажность белья на входе 70% на выходе 0%

Управление

Profitronic M: свободно программируемый процессор с большим дисплеем, автоматический контроль остаточной влажности, 12 стандартных программ для различных типов текстильных изделий, 6 пакетов программ для конкретных целевых групп, на дисплее информация отображается на русском языке, выбор программ с помощью многофункционального переключателя

или 6 кнопками быстрого вызова наиболее часто используемых программ, свободные ячейки памяти для создания до 199 индивидуальных программ, Считыватель карт с электронным чипом. Пользователь может изменить существующие настройки по своему усмотрению или создать собственные программы. До начала программы пользователь может изменить такие параметры как температура или уровень остаточной влажности белья на выходе.

Программы/технология

Стандартные программы: белое/цветное белье (для изделий из хлопка) - сушка плюс влажность 0% +10 мин., белое/цветное белье сушка влажность 0%, белое/цветное сушка 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 (для сушки изделий из синтетических тканей и искусственного шелка), программа сушки по времени холодным воздухом, программа сушки по времени теплым воздухом, пропитка, верхняя одежда

Пакеты программ для целевых групп:

Постельные принадлежности: одеяла и подушки с синтетическими и натуральными наполнителями

Клининг: обработка мопов (>,<) в т.ч. мопов из микрофибры, пропиточных салфеток

Пожарная служба: стирка респираторов, спецодежды, пропитка спецодежды.

аква-чистка WetCare: деликатная, изделия из шелка, интенсивная

Конюшни: обработка попон, в т.ч. шерстяных попон

Домашнее хозяйство

Нагрев

Технология теплового насоса: охлаждение и обезвоживание воздуха освобождает энергию, которая используется впоследствии для нагрева холодного и сухого воздуха перед подачей его в барабан для дальнейшей сушки белья. В отличие от сушильных машин с отводом воздуха или с системой конденсации такой подход сохраняет тепло внутри процесса и позволяет снизить потребление энергии до 60%.

Замкнутая циркуляция воздуха полностью исключает необходимость монтажа вентиляционных каналов для организации отвода воздуха из сушильной машины.

Подключение

3N AC 380-415V 50Гц

Предохранитель [A]: 3x16

Мощность подключения [кВт]: 5,2

Мощность нагрева [кВт]: 4,2

Система сушки

Сушильная машина с рециркуляцией воздуха и технологией теплового насоса

Запатентованный сотовый барабан из нержавеющей стали гарантирует деликатное обращение с бельем



Регулируемое окончательное охлаждение Cool down
Запатентованная система электронного контроля остаточной влажности Perfect Dry
Автоматический реверс барабана
Запатентованный сотовый барабан из нержавеющей стали гарантирует деликатное обращение с бельем
Воздушный фильтр с большой ворсовой поверхностью
Потребление
Цветное белье сухое: 2,97кВтч; 54 мин.
[Остаточная влажность на входе 50% до 0% на выходе, вкл. охлаждение до 50°, загрузка 13кг]
Цветное белье сухое: 3,52кВтч; 62 мин.
[Остаточная влажность на входе 50% до 0% на выходе, вкл. охлаждение до 50°, Загрузка 16кг]
Удельный расход электроэнергии [кВтч/кг воды]: 0,46
Загрузка 13кг
Удельный расход электроэнергии [кВтч/кг воды]: 0,44
Загрузка 16кг
Интерфейс
Оптический интерфейс
Стандартное исполнение: модуль подключение внешнего стоп-сигнала, вентилятора и внешнего клапана отвода воздуха
Стандартное исполнение: подключение к системе отключения при пиковой нагрузке
Опция: подключение жетоноприемника для использования машины в прачечной самообслуживания
Опция: коммуникационный модуль с серийным разъемом RS232
Конструкция
Внешняя облицовка порошковое эмалирование синего цвета
Модуль теплового насоса устанавливается сзади сушильной машины. Изготавливается из оцинкованной стали.
Большой люк диаметром 520 мм
Угол открывания двери 180°
Сменный блокатор двери
Размеры/Вес
Внешние размеры В/Ш/Г [мм] 1400/906/1401
Вес нетто [кг]: 314
Уровень шума
Уровень шума LwA 71 дБ(А) относительно 1 рW по ISO 9614-2
Соответствие нормам
VDE
CE
Брызгозащита IPX4
WEEE (утилизация)
Аксессуары
Карта-ключ с электронным чипом
Карты с электронным чипом для хранения информации
Отдельно стоящий кассовый аппарат
Держатель для респираторов
Поддоны/корзины
Транспортная тележка

Тел.:

8(495)589-77-39

8(495)589-77-38

8(495)518-19-48

Сервис и ТО:

ТО-комья@ya.ru

Запчасти:

ZIP-комья@ya.ru

Оборудование:

PRACHKA-комья@ya.ru

Реклама:

PR-комья@ya.ru

Сайты:

www.komya.ru

www.oookomya.com