



Octoblau Stainless Steel

PT 8253 Электронагрев, контроль остаточной влажности

Основные характеристики

Объем загрузки (кг): 10-13 кг

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

Объем барабана (л): 250

Удаление влаги (л/ч) 13,6 (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 380-415В 50Гц

Предохранитель (А): 3*25

Мощность подключения (кВт): 14,3

Мощность нагрева (кВт): 13,5

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: 4,8 кВт; 22 мин. (с 50% до 0% остаточной влажности, включая фазу охлаждения до 50° при загрузке 10 кг.)

Белое/цветное белье: 6,1 кВт; 31 мин. (с 50% до 0% остаточной влажности, включая фазу охлаждения до 50° при загрузке 13 кг)

Потребление электроэнергии (кВт/кг вода): 0,95 (электронагрев при загрузке 10 кг)

Потребление электроэнергии (кВт/кг вода): 0,98 (электронагрев при загрузке 13 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: подключение жетоноприемника для использования машины в прачечной самообслуживания

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): 1400/906/836 (электро)

Вес (кг): 148

Уровень шума

Уровень шума 68,6 дБ(А) на 1 пВт по нормам ISO 9614 часть 2

Соответствие нормам

VDE

CE

Брызгозащита IPX4

WEEE (утилизация)

Аксессуары

Отдельно стоящий кассовый аппарат

Уровень шума

Поддоны/корзины

Транспортная тележка