



PW 6163 Электронагрев

Характеристики

Барьерная стиральная машина с разделением на чистую и грязную зоны

Загрузка (кг): 16

Объем барабана (л): 160

Скорость отжима (макс. об/мин): 975

G-фактор: 360

Остаточная влажность (%): 49 (7 мин. после окончания отжима)

Управление

Электронное управление Profitronic M с графическим дисплеем

53 стандартных программ

Возможность создания до 199 индивидуальных программ

Управление на русском языке

Индикация хода выполнения программы

Индикация температуры

Установка времени включения

Считывающее устройство карт с электронным чипом на грязной зоне

В стандартном исполнении с пакетом сбора производственных данных

Программы/Технология

Стандартные программы:

термическая дезинфекция

термическая дезинфекция согласно рекомендациям института им. Р.Коха

сильнозагрязненное белье лежачих больных

белье новорожденных

белое белье

цветное белье 60°C/30°C

цветное белье сильно загрязненное 60°C/30°C

универсальное 60°C/30°C

универсальное сильно загрязненное 60°C/30°C

тонкое белье

шерсть

шерсть/ручная стирка

WetCare шелк

WetCare интенсивная для сильно загрязненного белья

программа замачивания

дополнительный слив

накрахмаливание

дополнительное полоскание/отжим

дополнительный отжим

спецодежда белая

спецодежда цветная

нижнее белье белое

нижнее белье цветное

кухонное белье

столовое белье 60°C/30°C

постельное/махровое белье 60°C/30°C

подушки и одеяла 60°C/40°C

одеяла и подушки с синтетическим наполнителем 60°C/40°C

одеяла и подушки с синтетическим наполнителем дезинфекция

одеяла и подушки с натуральным наполнителем

гардины

термическая дезинфекция мопов

термохимическая дезинфекция mopов
протирочные салфетки
пэды
халаты для операционной
нижнее белье для операционной
прорезиненный материал термохимическая дезинфекция, прорезиненный материал низкие температуры
полоскание/пропитка
стирка/пропитка
Нагрев
Электронагрев
Привод
Асинхронный двигатель переменного тока с частотным преобразователем
Подключение
3 фазы + нейтраль 380-415В 50-60 Гц
Предохранитель (А): 3*35
Потребляемая мощность (кВт): 18,0
Мощность нагрева (кВт): 15,0
Подключение воды
2 подключение к холодной воде с резьбовым соединением 3/4"
1 подключение к горячей воде с резьбовым соединением 3/4"
2 подключение к жесткой воде с резьбовым соединением 3/4"
Комплектация
Сливной клапан DN70
Бак из нержавеющей стали
Система стирки
Запатентованный сотовый барабан
Плавный разгон
Ступенчатый отжим
Промежуточный отжим
Конструкция барабана с водозаборными лопастями
Система управления подачей холодной и горячей воды.
Автоматическая система контроля расхода воды
Потребление
Белое/цветное белье 60°, холодная вода (электронагрев): 3,9 кВт; 1571 холодная вода/61 мин.
Белое/цветное белье 60°, горячая вода (паровой нагрев прямой): 2,0 кВт; 821 холодная вода/711 горячая вода/54 мин.
Система дозирования
Отсек из 4 отделений на фронтальной панели машины
Возможность подключения 12 внешних дозирующих насоса
Интерфейс
Оптический интерфейс
Опции:
Коммуникационный модуль с последовательным интерфейсом RS232
многофункциональный модуль MF 01, контролирующий работу от 1 до 6 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, внешний старт-/стоп-сигнал(>,<) систему отключения при пиковой нагрузке, включая дополнительный клапан для дозирования жидких моющих средств
многофункциональный модуль MF 02, контролирующий работу 7-12 насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств
Конструкция
Синяя передняя панель (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования)
2 индикатора на чистой зоне

Боковые стороны и крышка синего цвета (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования)
Большая открывающаяся на 153° дверца
Пластмассовые детали имеют маркировку для сортировки по типу материала
Размер/вес
Внешние размеры В/Ш/Г (мм): 1705/1110/870 (электронагрев)
Вес (кг): 634 (электронагрев)
Соответствие нормам
TUV
CE
Брызгозащита IPX4
Принадлежности
Дозирующий насос, корпус для размещения насосов, передвижная стойка для дозирующих насосов, обратный клапан
Комплект для улавливания испарений и пены
Обратный вентиль
Подставка/основание со встроенной системой автоматического взвешивания белья
Подставка/основание закрытая
Коммуникационный модуль с последовательным портом RS232
Карта-ключ с электронным чипом
Карта с электронным чипом для хранения информации
Дополнительный вентилятор
Счетчик расхода воды
Бельевые корзины/короба
Транспортные тележки

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

www.oookomya.com