



Octoblaui

### **PW 6243 Электронагрев**

#### **Характеристики**

Барьерная стиральная машина с разделением на чистую и грязную зоны

Загрузка (кг): 24

Объем барабана (л): 240

Скорость отжима (макс. об/мин): 975

G-фактор: 360

Остаточная влажность (%): 49

#### **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 mopов

термохимическая дезинфекция mopов

протирачные 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\*50  
Потребляемая мощность (кВт): 25,0  
Мощность нагрева (кВт): 24,0

#### **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  
Сенсорный контроль дисбаланса

#### **Потребление**

Белое/цветное белье 60°, холодная вода (электронагрев): 7,13 кВт;  
2661 холодная вода/68 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 дозировки 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): 1705/1337/870 (электронагрев)

Вес (кг): 820 (электронагрев)

#### **Соответствие нормам**

TUV

CE

Брызгозащита IPX4

**Принадлежности**

Дозирующий насос, корпус для размещения насосов, передвижная стойка для дозирующих насосов, обратный клапан  
Обратный вентиль  
Комплект для улавливания испарений и пены  
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