

Стиральная машина PW 6321



Инструкция по эксплуатации и монтажу Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48 -12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Характеристики

Загрузка (кг): 32

Объем барабана (л): 320

Скорость отжима (макс. об/мин): 1.000

G-фактор: 448

Остаточная влажность (%): 50 (7 мин. после окончания отжима)

Управление

Электронное управление Profitronic M с графическим дисплеем

16 стандартных программ(>,<)

Возможность создания до 183 индивидуальных программ

Управление на русском языке

Индикация хода выполнения программы

Индикация температуры

Установка времени включения

Считывающее устройство карт с электронным чипом

Программы/Технология

Стандартные программы: Белое белье, Цветное белье, Цветное белье интенсивная для сильнозагрязненного белья, Есо короткая, Универсальная, Универсальная интенсивная, Тонкое белье, Шерсть, Шерсть режим ручной стирки, Накрахмаливание, Дополнительное полоскание, Дополнительный отжим, Дополнительный слив

Опция: пакет программ аквастилки WetCare: деликатная 30°C, WetCare шелк 30°C, WetCare интенсивная для сильнозагрязненного белья 40°C

Пакет программ для химчисток "WetCare в химчистках":

WetCare деликатная 25°C

WetCare синтетическая ткань/шелк 30°C

верхняя одежда сильно загрязненная 50°C

верхняя одежда нормальная 40°C

верхняя одежда 40°C

пуховики 50°C

одеяла и подушки с синтетическим наполнителем 40°C

одеяла и подушки 40°C

столовое белье 95°C

рубашки белые 60°C

рубашки цветные 40°C

накрахмаливание

кожа деликатная 30°C

кожа нормальная 30°C

полоскание/пропитка 40°C

замачивание 15 мин.

замачивание 30 мин.

дополнительный слив воды

дополнительный отжим

дополнительное полоскание/отжим

Пакет программ "Пропитка": стирка и пропитка изделий специальными составами (например, водо- грязеотталкивающими составами), полоскание и пропитка

Опция: программный пакет для пропитки распылением (требуется комплект для пропитки распылением)

Опция: программный пакет гардины: гардины 40°C

Опция: программный пакет обработка постельных принадлежностей: перины 60°C, перины 40°C, синтетические одеяла и подушки 60°C, синтетические одеяла и подушки 40°C, натуральные одеяла и подушки 25°C, объем загрузки (шт): 3 одеяла, 6 подушек, 3/2 одеяло/подушки.

Пакет программ "Спецодежда":

Стирка спецодежды

стирка/пропитка спецодежды

пропитка спецодежды

объем загрузки (шт): 5 костюма, 8-9 курток.

Опция: программный пакет для костюмов химзащиты: CSA, CSA Spezial; объем загрузки (шт): 4

Пакет программ "Респираторы":

Мойка и дезинфекция масок

Сильнозагрязненные маски с дополнительной предварительной стиркой

Отжим чехлов, в которых обрабатывались маски

объем загрузки (шт): 25

Пакет программ "Клининг - mopы и пэды":

Стирка и термическая дезинфекция mopов

термохимическая дезинфекция mopов

обработка новых mopов

обработка пэдов

объем загрузки mopов (шт): 168*40см/190г, 145*50см/220г, 114*60см/280г, 89*80см/360г, 63*110см/510г, 52*130см/610г, 44*160см/720г

Технические характеристики

Пакет программ "Клининг - протирочные салфетки": стирка и пропитка салфеток моющим раствором, которым будет производиться уборка (цикл включает термохимическую дезинфекцию при 70°C выдержка 10 мин.)

Пропитка салфеток

Стирка салфеток

Пакет программ "Дезинфекция":

термическая дезинфекция

термическая дезинфекция согласно рекомендациям института им. Р.Коха

термохимическая дезинфекция

термохимическая дезинфекция согласно рекомендациям института им. Р.Коха

сильно загрязненное белье лежачих больных

белье новорожденных

Пакет программ "Гостиница":

Постельное/махровое белье 90°C

Постельное/махровое белье 60°C

Кухонное белье

столовые принадлежности 90°C

столовые принадлежности 60°C

Пакет программ "Попоны":

Попоны 60°C

Попоны 30°C

Шерстяные попоны

стирка и пропитка попон

объем загрузки (шт) 18 подушек под седла, 4-5 летних попон, 3 зимних попоны

Пакет программ "Спорт":

Спортивный трикотаж

спортивные костюмы

спортивные костюмы сильно загрязненные

защитные щитки

верхняя одежда

пропитка спортивной одежды

функциональное нижнее белье

полотенца

махровые халаты

Пакет программ "Вторичное использование воды":

очистка воды

удаление воды (требуется комплект WRG)

Пакет программ "Домашнее хозяйство":

гигиена - хлопок белый

хлопок цветной

хлопок 40°C

хлопок темный 30°C

универсальное белье 30°C

тонкое белье

постельное белье

сатиновое постельное белье

пуховые одеяла и подушки

одеяла и покрывала с синтетическим наполнителем

столовое белье

хлопок

столовое белье из смешанной ткани

верхняя одежда

шелк - ручная стирка

полоскание/пропитка

накрахмаливание

замачивание

дополнительное полоскание

дополнительное полоскание/отжим

дополнительный отжим

дополнительный слив

Нагрев

- Электронагрев

- Паровой нагрев (не прямой) (паровой клапан - не в комплекте)

- Паровой нагрев (прямой) (паровой клапан - не в комплекте)

Привод

Асинхронный двигатель переменного тока с частотным преобразователем

Подключение

3 фазы + нейтраль 380-415В 50-60 Гц

Предохранитель (А): 3*63

Потребляемая мощность (кВт): 31,0

Мощность нагрева (кВт): 30

Подключение воды

1 подключение к холодной воде 3/4" с резьбовым соединением 1"
1 подключение к горячей воде 3/4" с резьбовым соединением 1"
1 подключение к жесткой воде 3/4" с резьбовым соединением 1"

Комплектация

Сливной клапан DN70
Бак из нержавеющей стали

Система стирки

Запатентованный сотовый барабан
Система управления подачей холодной и горячей воды.
Автоматическая система контроля расхода воды
Встроенная система автоматического взвешивания - по запросу
Плавный разгон
Ступенчатый отжим
Промежуточный отжим
Конструкция барабана с водозаборными лопастями
Сенсорный контроль дисбаланса

Потребление

Белое/цветное белье 60°, холодная вода (электронагрев): 7,1 кВт; электронагрев 0,6 кВт; 3221 холодная вода/61 мин.
Белое/цветное белье 60°, горячая вода (электронагрев): 0,7 кВт; электронагрев 0,6 кВт; 1341 холодная вода/1801 горячая вода/47 мин.

Система дозирования

Отсек из 5 отделений на фронтальной панели машины
Возможность подключения 12 внешних дозирующих насосов

Интерфейс

Оптический интерфейс
Опция: последовательный интерфейс RS232
Опция: система отключения при пиковой нагрузке
Опция: многофункциональный модуль MF 01, контролирующей работу от 1 до 6 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, внешний стоп-сигнал, систему отключения при пиковой нагрузке
Опция: многофункциональный модуль MF 02, контролирующей работу от 7 до 12 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, процесс пропитки распылением
Опция: многофункциональный модуль MF 03, контролирующей работу от 7 до 12 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств
система повторного использования воды
Опция: многофункциональный модуль MF 05, контролирующей работу от 1 до 3 внешних дозирующих насосов для автоматического дозирования жидких моющих средств, систему отключения при пиковой нагрузке, систему вторичного использования воды
Опция: многофункциональный модуль MF 07, контролирующей работу 1-4 счетчиков расхода воды

Конструкция

Отдельно стоящая стиральная машина
Передняя панель из нержавеющей стали
Синие боковые стенки и крышка (покрытие, выполненное методом высокотемпературного эмалирования)
Оцинкованная задняя стенка
Большая открывающаяся на 140° дверца
Пластмассовые детали имеют маркировку для сортировки по типу материала

Размер/вес

Внешние размеры В/Ш/Г (мм): 1640/1085/1272 (электронагрев и паровой нагрев)
Вес (кг): 648 (электронагрев и паровой нагрев)

Шумопоглотитель

Стирка 60,0 дБА/отжим 80,3 дБА

Соответствие нормам

VDE
CE
EMV
Брызгозащита IPX4
WRAS

Принадлежности

Дозирующий насос, корпус для размещения насосов, передвижная стойка для дозирующих насосов, обратный клапан

Модуль для вторичного использования воды

Резервуар с ворсовым фильтром

Комплект для улавливания испарений и пены

Обратный клапан

Карта-ключ с электронным чипом

Карта с электронным чипом для хранения информации

Встроенная система автоматического взвешивания

Защитный чехол

Защитный чехол для пряжек конских попон

Комплект для пропитки распылением

Бельевые корзины/короба

Транспортные тележки

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93