

## Профессиональное прачечное оборудование



Стиральные машины  
Сушильные машины  
Гладильные машины  
Кассовые системы  
Принадлежности

**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

# Стиральные машины ProfiLine загрузкой 8кг Принадлежности

2



## Стиральная машина PW 5082

- Загрузка 8 кг
- Управление Profi line B
- Сотовый барабан, объем барабана 80 л
- Скорость отжима макс. 1200 об/мин
- g-фактор 400, остаточная влажность 52%
- Тип нагрева электрический
- Корпус синий эмалированный

Простое управление, дружелюбный интерфейс

- Простой и быстрый выбор программ с помощью переключателя и кнопок
- Программы отображаются на панели управления в виде символов
- Дисплей показывает последовательность выполнения программы
- Размер барабана и дверь позволяют легко загружать и выгружать объемные вещи
- Цоколь обеспечивает эргономику и удобство работы



| Машина                | Исполнение  | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|---------|-------------------|
| PW 5082               | Синий корпус, сливной насос                       |         | <b>51.5082.03</b> |
| PW 5082               | Синий корпус, сливной клапан                      |         | <b>51.5082.04</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |         |                   |
| ASK                   | Распределительная коробка для подключения насосов | 7304030 | <b>59.5070.01</b> |
| UG 6008               | Закрытая подставка-основание                      | 7689330 | <b>59.6008.01</b> |
| UO 6008               | Открытая подставка-основание                      | 7129240 | <b>59.6008.02</b> |
| US 6008               | Подставка-основание с выдвижным ящиком            | 7687630 | <b>59.6008.03</b> |
| XKM RS 232            | Коммуникационный модуль с RS 232                  | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Технические данные Принадлежности

| Стиральные машины   | PW 5082       |
|---|---------------|
| Серия Octopus   | Profiline     |
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]                                  | 370           |
| Полная загрузка [кг]  | 8             |
| Сотовый барабан, объем барабана [л]   | 80            |
| Длительность программы 60°C KW <sup>1</sup> / WW <sup>2</sup> [мин]                     | 59 / 54       |
| Скорость отжима [об/мин]  | 1200          |
| g-фактор  | 400           |
| Остаточная влажность [%]  | 54            |
| <b>Управление, программы</b>  |               |
| Profiline B   | •             |
| Коммуникационный модуль с RS 232  | ○             |
| Свободнопрограммируемое управление Profiline B  | •             |
| 24 языка интерфейса   | •             |
| Отсрочка старта 24 ч  | •             |
| <b>Подключение воды</b>   |               |
| 1 подключения к холодной воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                      | 1x            |
| 1 подключение к горячей воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                       | 1x            |
| Предустановленное подключение к воде  | •             |
| Сливной насос (LP) или Сливной клапан (AV)  | DN 22 / DN 70 |
| <b>Привод, электроподключение (Электронагрев)</b>                                       |               |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты                      | •             |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц  | •             |
| Мощность нагрева [кВт]  | 6,3           |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 6,5           |
| Предохранитель [А]  | 3 x 10        |
| <b>Устройство дозирования</b>   |               |
| Отсек из 3 отделений во фронтальной панели машины                                       | •             |
| <b>Возможности подключения</b>  |               |
| Дозирующее устройство для 6 видов жидких моющих средств                                 | •             |
| Кассовая система  | •             |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |               |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]  | 1020/700/727  |
| Вес [кг]  | 140           |
| <b>Внешняя облицовка</b>  |               |
| Синие <sup>3</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка | •             |
| <b>Уровень шума и нагрузка на пол</b>   |               |
| Уровень шума (звуковое давление) в соответствии с EN ISO 11204/11203                    | <70 дБ (А)    |
| Максимальная нагрузка на пол  | 2600 Н        |



В соответствии с  
Директивой ЕС  
по оборудованию  
2006/42/EG



<sup>1</sup> KW – Холодная вода 15°C

<sup>2</sup> WW – Горячая вода 70°C

<sup>3</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

# Стиральные машины с загрузкой 8 кг/10 кг Управление PROFITRONIC L VARIO Принадлежности



## Стиральная машина PW 6080

- Загрузка 8 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 80 л
- Скорость отжима 1300 об/мин
- g-фактор 520, остаточная влажность 49%

## Стиральная машина PW 5105

- Загрузка 10 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 100 л
- Скорость отжима 1100 об/мин
- g-фактор 370, остаточная влажность 51%

На илл. PW 6080 с фронтальной панелью из нержавеющей стали

| Машина                | Исполнение  | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|---------|-------------------|
| PW 6080 Vario         | Белый цвет, сливной насос                                   | 7215260 | <b>51.6080.01</b> |
| PW 6080 Vario         | Белый цвет, сливной клапан                                  | 7215280 | <b>51.6080.02</b> |
| PW 6080 Vario         | Нержавеющая сталь, сливной насос                            | 7215290 | <b>51.6080.03</b> |
| PW 6080 Vario         | Нержавеющая сталь, сливной клапан                           | 7215310 | <b>51.6080.04</b> |
| PW 6080 Vario         | Синий цвет, Сливной насос                                   | 6942690 | <b>51.6080.05</b> |
| PW 6080 Vario         | Синий цвет, Сливной клапан                                  | 7215320 | <b>51.6080.06</b> |
| PW 5105 Vario         | Синий цвет, Сливной насос                                   | 7899160 | <b>51.5105.05</b> |
| PW 5105 Vario         | Синий цвет, Сливной клапан                                  | 7899150 | <b>51.5105.06</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |         |                   |
| ASK                   | Распределительная коробка для подключения насосов           | 7304030 | <b>59.5070.01</b> |
| UG 6008               | Закрытая подставка-основание для PW 6080, PT 7186           | 7689330 | <b>59.6008.01</b> |
| UO 6008               | Открытая подставка-основание для PW 6080, PT 7186           | 7129240 | <b>59.6008.02</b> |
| US 6008               | Подставка-основание с выдвижным ящиком для PW 6080, PT 7186 | 7687630 | <b>59.6008.03</b> |
| ХКМ RS 232            | Коммуникационный модуль с RS 232                            | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |
| UG 5010               | Закрытая подставка-основание для PW 5105                    | 9038870 | <b>59.5010.01</b> |
| UO 5010               | Открытая подставка-основание для PW 5105                    | 9038900 | <b>59.5010.02</b> |

# Технические данные Принадлежности

| Стиральная машина  | PW 6080 Vario   | PW 5105 Vario |
|--|---|---------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]   | 370   | 370           |
| <b>Рабочие характеристики</b>  |   |               |
| Полная загрузка 1:10 [кг]  | 8   | 10            |
| Сотовый барабан <sup>1</sup> , объем барабана [л]  | 80  | 100           |
| Скорость отжима [об/мин]   | 1300  | 1100          |
| g-фактор   | 520   | 370           |
| Остаточная влажность [%]   | 49  | 51            |
| <b>Управление</b>  |   |               |
| PROFITRONIC L VARIO  | •   | •             |
| Коммуникационный модуль с последовательным интерфейсом   | ○   | ○             |
| <b>Подключение к воде</b>  |   |               |
| Подключение к холодной воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"   | 1 x   | 1 x           |
| Подключение к горячей воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"  | 1x  | 1 x           |
| Подключение к технической воде, предварительный монтаж   | •   | •             |
| Сливной клапан DN 70 или сливной насос DN 22   | •   | •             |
| <b>Привод/Электроподключение</b>   | 3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц 3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц |               |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты   | •   | •             |
| Мощность нагрева [кВт]   | 8,0   | 7,95          |
| Общая потребляемая мощность [кВт]  | 8,2   | 8,2           |
| Предохранитель [А]   | 3x16  | 3x16          |
| <b>Устройство дозирования</b>  |   |               |
| Отсек из 3 отделений во фронтальной панели машины  | •   | •             |
| <b>Возможности подключения</b>   |   |               |
| Дозирующее устройство для макс. 6 жидких средств   | •   | •             |
| Подключение кассовой системы   | •   | •             |
| <b>Размеры, вес</b>  |   |               |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1020/700/727  | 1020/700/827  |
| Вес [кг]   | 140   | 148           |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>   |   |               |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка                      | •   | •             |
| Белые <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка                      | •   | –             |
| Синие <sup>2</sup> боковые стенки, передняя панель и крышка из нержавеющей стали, оцинкованная задняя стенка | •   | –             |
| <sup>1</sup> запатентовано   |   |               |
| <sup>2</sup> Окраска методом горячего эмалирования   |   |               |
| • = входит в стандартное оснащение, ○ = не поставляется  |   |               |



**Стиральная машина PW 6080/PW 5105**

Корпус:

- Боковые панели и фронт синие
- Крышка синяя
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь



**Стиральная машина PW 6080**

Корпус:

- Боковые панели и фронт белые
- Крышка белая
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь



**Стиральная машина PW 6080**

Корпус:

- Боковые панели синие
- Фронт и крышка – нержавеющая сталь
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь

# Стиральные машины с загрузкой 10/13 кг

## Управление PROFITRONIC M

### Принадлежности



#### Стиральная машина PW 6107

- Загрузка 10 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 100 л
- Скорость отжима макс. 1200 об/мин
- g-фактор 475, остаточная влажность 47%

#### Стиральная машина PW 6137

- Загрузка 13 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 130 л
- Скорость отжима макс. 1100 об/мин
- g-фактор 400, остаточная влажность 47%

#### Основания

Для выравнивания перепадов высот при монтаже нескольких машин предлагаются подставки-основания в открытом (UO) и закрытом (UG) исполнениях.

На илл. PW6107 с цоколем UG 6010

| Машина         | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|--|---------|-------------------|
| PW 6107        | Электронагрев  | 9052300 | <b>51.6107.01</b> |
| PW 6107 MF     | Электронагрев, с встроенным многофункциональным модулем MF01 | 9052430 | <b>51.6107.04</b> |
| PW 6107 WI     | Электронагрев, с MF01 и системой взвешивания                 | 9052760 | <b>51.6107.10</b> |
| PW 6107        | Непрямой паровой нагрев                                      | 9052890 | <b>51.6107.40</b> |
| PW 6107        | Прямой паровой нагрев  | 9052910 | <b>51.6107.41</b> |
| PW 6137        | Электронагрев  | 9052330 | <b>51.6137.01</b> |
| PW 6137 MF     | Электронагрев, с встроенным многофункциональным модулем MF01 | 9052450 | <b>51.6137.04</b> |
| PW 6137        | Электронагрев с предохранителем 16А                          | 9083040 | <b>51.6137.07</b> |
| PW 6137 WI     | Электронагрев, с MF01 и системой взвешивания                 | 9052770 | <b>51.6137.10</b> |
| PW 6137        | Непрямой паровой нагрев                                      | 9052920 | <b>51.6137.40</b> |
| PW 6137        | Прямой паровой нагрев  | 9052930 | <b>51.6137.41</b> |
| Принадлежности | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
| UG 6010        | В 150 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6107          | 6200340 | <b>59.6010.01</b> |
| UO 6010        | В 150 мм, подставка-основание, открытая для PW 6107          | 6200350 | <b>59.6010.02</b> |
| UG 6010-30     | В 300 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6107          | 7761740 | <b>59.6010.03</b> |
| UO 6010-30     | В 300 мм, подставка-основание, открытая для PW 6107          | 7761750 | <b>59.6010.04</b> |
| UG 6013        | В 150 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6137          | 6200360 | <b>59.6013.01</b> |
| UO 6013        | В 150 мм, подставка-основание, открытая для PW 6137          | 6200370 | <b>59.6013.02</b> |
| UG 6013-30     | В 300 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6137          | 7761760 | <b>59.6013.03</b> |
| UO 6013-30     | В 300 мм, подставка-основание, открытая для PW 6137          | 7761770 | <b>59.6013.04</b> |

# Технические данные Принадлежности

|   | PW 6107      | PW 6137       |
|---|--------------|---------------|
| <b>Стиральные машины</b>  |              |               |
| Полная загрузка [кг]  | 10           | 13            |
| Сотовый барабан, объем барабана [л]   | 100          | 130           |
| Специальный барабан для специальных применений                                      | •            | •             |
| Скорость отжима [об/мин]  | 1200         | 1100          |
| g-фактор  | 475          | 400           |
| Остаточная влажность [%]  | 47           | 47            |
| <b>Управление, программы</b>  |              |               |
| Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M                                    | •            | •             |
| <b>Подключение воды</b>   |              |               |
| 2 подключения к холодной воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                  | •            | •             |
| 1 подключение к горячей воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                   | •            | •             |
| 1 подключение к жесткой воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                   | ○            | ○             |
| Сливной клапан  | DN 70        | DN 70         |
| <b>Привод, электроподключение (Электронагрев)</b>                                   |              |               |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты                  | •            | •             |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц  | •            | •             |
| Мощность нагрева [кВт]  | 9            | 15            |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 11,0         | 17,0          |
| Предохранитель [А]  | 3 x 16       | 3 x 25        |
| <b>Нагрев, по выбору</b>  |              |               |
| Электро (EL), Пар (HD, ND)*   | •            | •             |
| <b>Устройство дозирования</b>   |              |               |
| Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины                                   | •            | •             |
| <b>Возможности подключения</b>  |              |               |
| Дозирующее устройство для жидких моющих средств                                     | ○            | ○             |
| Отключение при пиковой нагрузке   | ○            | ○             |
| Последовательный порт RS 232  | ○            | ○             |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |              |               |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]  | 1250/804/925 | 1250/804/1005 |
| Вес [кг]  | 324          | 342           |
| <b>Внешняя облицовка</b>  |              |               |
| Синие боковые стенки и крышка (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования) | •            | •             |
| Оцинкованная задняя стенка, передняя панель из нержавеющей стали                    | •            | •             |

| Принадлежности | Исполнение  | Мат. №  | Артикул            |
|----------------|---|---------|--------------------|
| BSK 18         | Модуль подключения кассового устройства к PW6107-6207   | 9079490 | <b>59.4000.92D</b> |
| BSS 25         | Система отключения при пиковой нагрузке PW 6107-PW 6207 | 9079430 | <b>59.1703.50D</b> |
| ELD 01         | Электрический паровой клапан 1/2", 0,2–10 бар           | 4637790 | <b>59.1700.10</b>  |
| ELD 03         | Электрический паровой клапан 3/4", 0,2–5 бар            | 4822270 | <b>59.1700.26</b>  |
| PND            | Пневматический паровой клапан 1/2", 0–10 бар            | 4637800 | <b>59.1700.11</b>  |
| DOS GP 3       | 3 дозирующих насоса в общем корпусе                     | 7569230 | <b>59.1703.32</b>  |
| DOS G2         | Корпус для размещения 3 насосов                         | 5572530 | <b>59.1700.79</b>  |
| DOS S          | Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов             | 4814240 | <b>59.1700.31</b>  |
| DOS R          | Обратный клапан   | 5571620 | <b>59.1700.78</b>  |
| DOS P2         | Дозирующий насос  | 5573160 | <b>59.1700.80</b>  |
| XKM RS 232     | Коммуникационный модуль с RS 232                        | 7467040 | <b>50.5010.01</b>  |

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

\* Паровой клапан не входит в стандартное оснащение

# Стиральные машины с загрузкой 16/20 кг

## Управление PROFITRONIC M

### Принадлежности



На илл. PW 6167

#### Стиральная машина PW 6167

- Загрузка 16 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 160 л
- Скорость отжима макс. 1150 об/мин
- g-фактор 500, остаточная влажность 46%

#### Стиральная машина PW 6207

- Загрузка 20 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 200 л
- Скорость отжима макс. 1100 об/мин
- g-фактор 460, остаточная влажность 47%

#### Основания

Для выравнивания перепадов высот при монтаже нескольких машин предлагаются подставки-основания (цоколи) в открытом (UO) и закрытом (UG) исполнениях.

| Машина         | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|--|---------|-------------------|
| PW 6167        | Электронагрев  | 9052360 | <b>51.6167.01</b> |
| PW 6167 MF     | Электронагрев, с встроенным многофункциональным модулем MF01 | 9052470 | <b>51.6167.04</b> |
| PW 6167 WI     | Электронагрев, с MF01 и системой взвешивания                 | 9052760 | <b>51.6167.10</b> |
| PW 6167        | Непрямой паровой нагрев                                      | 9052940 | <b>51.6167.40</b> |
| PW 6167        | Прямой паровой нагрев  | 9052950 | <b>51.6167.41</b> |
| PW 6207        | Электронагрев  | 9052390 | <b>51.6207.01</b> |
| PW 6207 MF     | Электронагрев, с встроенным многофункциональным модулем MF01 | 9052480 | <b>51.6207.04</b> |
| PW 6207 WI     | Электронагрев, с MF01 и системой взвешивания                 | 9052790 | <b>51.6207.10</b> |
| PW 6207        | Непрямой паровой нагрев                                      | 9052960 | <b>51.6207.40</b> |
| PW 6207        | Прямой паровой нагрев  | 9052970 | <b>51.6207.41</b> |
| Принадлежности | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
| UG 6016        | В 240 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6167          | 6200380 | <b>59.6016.01</b> |
| UO 6016        | В 240 мм, подставка-основание, открытая для PW 6167          | 6200390 | <b>59.6016.02</b> |
| UG 6020        | В 240 мм, подставка-основание, закрытая для PW 6207          | 6200400 | <b>59.6020.01</b> |
| UO 6020        | В 240 мм, подставка-основание, открытая для PW 6207          | 6200410 | <b>59.6020.02</b> |



# Технические данные Принадлежности

|   | PW 6167       | PW 6207       |
|---|---------------|---------------|
| <b>Стиральные машины</b>  |               |               |
| Полная загрузка [кг]  | 16            | 20            |
| Сотовый барабан, объем барабана [л]   | 160           | 200           |
| Специальный барабан для специальных применений                                      | •             | •             |
| Скорость отжима [об/мин]  | 1150          | 1100          |
| g-фактор  | 500           | 460           |
| Остаточная влажность [%]  | 46            | 47            |
| <b>Управление, программы</b>  |               |               |
| Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M                                    | •             | •             |
| <b>Подключение воды</b>   |               |               |
| 2 подключения к холодной воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                  | •             | •             |
| 1 подключение к горячей воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                   | •             | •             |
| 1 подключение к жесткой воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                   | ○             | ○             |
| Сливной клапан  | DN 70         | DN 70         |
| <b>Привод, электроподключение (Электронагрев)</b>                                   |               |               |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты                  | •             | •             |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц  | •             | •             |
| Мощность нагрева [кВт]  | 15            | 18            |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 18,0          | 21,0          |
| Предохранитель [А]  | 3 x 25        | 3 x 32        |
| <b>Нагрев, по выбору</b>  |               |               |
| Электро (EL), Пар (HD, ND)*   | •             | •             |
| <b>Устройство дозирования</b>   |               |               |
| Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины                                   | •             | •             |
| <b>Возможности подключения</b>  |               |               |
| Дозирующее устройство для жидких моющих средств                                     | ○             | ○             |
| Отключение при пиковой нагрузке   | ○             | ○             |
| Последовательный порт RS 232  | ○             | ○             |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |               |               |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]  | 1400/924/1007 | 1400/924/1140 |
| Вес [кг]  | 454           | 495           |
| <b>Внешняя облицовка</b>  |               |               |
| Синие боковые стенки и крышка (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования) | •             | •             |
| Оцинкованная задняя стенка, Передняя панель из нержавеющей стали                    | •             | •             |

| Принадлежности | Исполнение  | Мат. №  | Артикул            |
|----------------|---|---------|--------------------|
| BSK 18         | Модуль подключения кассового устройства к PW6107-6207   |         | <b>59.4000.92D</b> |
| BSS 25         | Система отключения при пиковой нагрузке PW 6107-PW 6207 |         | <b>59.1703.50D</b> |
| ELD 01         | Электрический паровой клапан 1/2", 0,2–10 бар           | 4637790 | <b>59.1700.10</b>  |
| ELD 03         | Электрический паровой клапан 3/4", 0,2–5 бар            | 4822270 | <b>59.1700.26</b>  |
| PND            | Пневматический паровой клапан 1/2", 0–10 бар            | 4637800 | <b>59.1700.11</b>  |
| DOS GP 3       | 3 дозирующих насоса в общем корпусе                     | 7569230 | <b>59.1703.32</b>  |
| DOS G2         | Корпус для размещения 3 насосов                         | 5572530 | <b>59.1700.79</b>  |
| DOS S          | Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов             | 4814240 | <b>59.1700.31</b>  |
| DOS R          | Обратный клапан   | 5571620 | <b>59.1700.78</b>  |
| DOS P2         | Дозирующий насос  | 5573160 | <b>59.1700.80</b>  |
| XKM RS 232     | Коммуникационный модуль с RS 232                        | 7467040 | <b>50.5010.01</b>  |

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

\* Паровой клапан не входит в стандартное оснащение

# Стиральные машины с загрузкой 24/32 кг

## Управление PROFITRONIC M

### Принадлежности

10



На илл. PW 6241

#### Стиральная машина PW 6241

- Загрузка 24 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 240 л
- Скорость отжима 1100 об/мин
- g-фактор 542, остаточная влажность 46%

#### Стиральная машина PW 6321

- Загрузка 32 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 320 л
- Скорость отжима 1000 об/мин
- g-фактор 448, остаточная влажность 50% для всех модификаций
- Электронагрев или паровой нагрев (непрямой/прямой)

| Машина     | Исполнение                      | Мат. №  | Артикул           |
|------------|---------------------------------|---------|-------------------|
| PW 6241    | Электронагрев                   | 9399840 | <b>51.6241.01</b> |
| PW 6241    | Непрямой паровой нагрев         | 9403440 | <b>51.6241.40</b> |
| PW 6241    | Прямой паровой нагрев           | 9403480 | <b>51.6241.42</b> |
| PW 6321    | Электронагрев                   | 9403740 | <b>51.6321.01</b> |
| PW 6321    | Непрямой паровой нагрев         | 9403930 | <b>51.6321.40</b> |
| PW 6321    | Прямой паровой нагрев           | 9403970 | <b>51.6321.42</b> |
| PW 6241 MF | Электронагрев, встроенный MF 01 | 9403370 | <b>51.6241.04</b> |
| PW 6321 MF | Электронагрев, встроенный MF 01 | 9403860 | <b>51.6321.04</b> |

|  | PW 6241        | PW 6321           |
|--|----------------|-------------------|
| <b>Стиральные машины</b>   |                |                   |
| Полная загрузка [кг]   | 24             | 32                |
| Сотовый барабан, объем барабана [л]  | 240            | 320               |
| Специальный барабан для специальных применений   | •              | •                 |
| Скорость отжима [об/мин]   | 1100           | 1000              |
| g-фактор   | 542            | 448               |
| Остаточная влажность [%]   | 46             | 50                |
| <b>Управление, программы</b>   |                |                   |
| Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M   | •              | •                 |
| <b>Подключение воды</b>  |                |                   |
| 1 подключение к холодной воде $\frac{3}{4}$ " с резьбовым подсоединением 1"                | •              | •                 |
| 1 подключение к горячей воде $\frac{3}{4}$ " с резьбовым подсоединением 1"                 | •              | •                 |
| 1 подключение к жесткой воде $\frac{3}{4}$ " с резьбовым подсоединением 1"                 | •              | •                 |
| Сливной клапан DN 70   | •              | •                 |
| <b>Привод/Электроподключение (Электронагрев)</b>   |                |                   |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты                         | •              | •                 |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц   | •              | •                 |
| Мощность нагрева [кВт]   | 24             | 30                |
| Общая потребляемая мощность [кВт]  | 25             | 31                |
| Предохранитель [А]   | 3 x 50         | 3 x 63            |
| <b>Нагрев, по выбору</b>   |                |                   |
| Электро (EL), Пар (HD, ND)*  | •              | •                 |
| <b>Устройство дозирования</b>  |                |                   |
| Отсек из 5 отделений во фронтальной панели машины  | •              | •                 |
| <b>Возможности подключения</b>   |                |                   |
| Дозирующее устройство для жидких моющих средств  | ○              | ○                 |
| Отключение при пиковой нагрузке  | ○              | ○                 |
| Последовательный порт RS 232   | ○              | ○                 |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>  |                |                   |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]   | 1640/1085/1225 | 1640/1085/1272    |
| Вес [кг]   | 640            | 648               |
| <b>Внешняя облицовка</b>   |                |                   |
| Синие боковые стенки и крышка машины (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования) | •              | •                 |
| Оцинкованная задняя стенка, передняя панель из нержавеющей стали                           | •              | •                 |
| <b>Принадлежности</b>  |                |                   |
| BSS 13 Система для отключения при пиковой нагрузке PW 6241 и PW 6321                       | 6253560        | <b>59.1701.90</b> |
| ELD 01 Электрический паровой клапан $\frac{1}{2}$ " <sup>n</sup> , 0,2–10 бар              | 4637790        | <b>59.1700.10</b> |
| ELD 03 Электрический паровой клапан $\frac{3}{4}$ " <sup>n</sup> , 0,2–5 бар               | 4822270        | <b>59.1700.26</b> |
| PND Пневматический паровой клапан $\frac{1}{2}$ " <sup>n</sup> , 0–10 бар                  | 4637800        | <b>59.1700.11</b> |
| DOS GP 3 3 дозирующих насоса в общем корпусе   | 7569230        | <b>59.1703.32</b> |
| DOS G2 Корпус для размещения 3 насосов   | 5572530        | <b>59.1700.79</b> |
| DOS S Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов  | 4814240        | <b>59.1700.31</b> |
| DOS R Обратный клапан  | 5571620        | <b>59.1700.78</b> |
| DOS P2 Дозирующий насос  | 5573160        | <b>59.1700.80</b> |
| XKM RS 232 Коммуникационный модуль с RS 232  | 7467040        | <b>50.5010.01</b> |

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

\* Паровой клапан не входит в стандартное оснащение

# Барьерная стиральная машина (с разделением на «грязную/чистую» зоны) с загрузкой 16 кг Управление PROFITRONIC M. Принадлежности

12



На илл. PW 6163 с передней панелью из нержавеющей стали (с «грязной» стороны)



На илл. PW 6163 с передней панелью из нержавеющей стали и дисплеем (с «чистой» стороны)

Стиральные машины барьерного типа с разделением на «грязную/чистую» зоны согласно главе 2.6 (ранее UVV VBG 7y) правил (BGR) 500

## Стиральная машина PW 6163

- Загрузка 16 кг
- Объем барабана 160 л
- Скорость отжима 975 об/мин
- g-фактор 360, остаточная влажность 49%
- Электронагрев, паровой нагрев (D не прямой) или двойной нагрев (прямой пар/электронагрев)

## Стандартное оснащение

- Управление PROFITRONIC M
- Пакет программ «Гигиена» 53 встроенные программы и 146 свободных мест для создания индивидуальных программ
- Стартовый пакет для производственного сбора данных BDE 01
- Полностью автоматическое позиционирование и фиксирование барабана
- Клапаны для подключения к холодной, горячей и жесткой воде
- Запатентованный сотовый барабан
- Коммуникационный канал
- Уплотнительный профиль

| Нагрев   | Электро-нагрев   | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    | Непрямой паровой нагрев | Двойный нагрев (прямой пар/электронагрев) | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    |                   |               |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц   | •  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя передняя панель  | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Два индикатора на чистой стороне   | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Передняя панель из нержавеющей стали   |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Дисплей на чистой стороне  |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Диспенсер порошков на фронтальной панели                                       | •  |                   | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Многофункциональный модуль 01  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Отключение при пиковой нагрузке  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя подставка-основание  |  |                   | •                 |                         |   |                   |                   |                   |               |
| Подставка-основание из нержавеющей стали                                       |  |                   |                   |                         |   | •                 |                   |                   |               |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| Модуль для забора образцов моющего раствора для последующего анализа           |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| <b>Артикул</b>   | <b>51.6163.01</b>  | <b>51.6163.04</b> | <b>51.6163.21</b> | <b>51.6163.40</b>       | <b>51.6163.50</b>                         | <b>51.6163.22</b> | <b>51.6163.10</b> |                   |               |
| <b>Мат. №</b>  | <b>7263670</b>   | <b>7264210</b>    | <b>7555950</b>    | <b>7264270</b>          | <b>7556660</b>                            | <b>7555980</b>    | <b>7556000</b>    |                   |               |
| <b>Название</b>  | <b>Оснащение следующими принадлежностями</b>                                   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>Артикул</b>    | <b>Мат. №</b> |
| BSF-RU   | Комплект для подключения счетчика расхода воды                                 | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.24</b> | 7285660       |
| BSS-RU   | Отключение при пиковой нагрузке  | •                 |                   | •                       | •   |                   |                   | <b>59.1703.23</b> | 7285630       |
| BWS01  | Комплект для отвода пены и пара  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1702.96</b> | 6789410       |
| BWS02  | Комплект для отвода пены и пара  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.33</b> | 7555850       |
| DOS-G2   | Корпус для крепления трех насосов  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.79</b> | 5572530       |
| DOS-GP3  | 3 дозирующих насоса в общем корпусе  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.32</b> | 7569230       |
| DOS-P2   | Дозирующий насос   | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.80</b> | 5573160       |
| DOS-R  | Обратный клапан  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.78</b> | 5571620       |
| DOS-S  | Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов                                    | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.31</b> | 4814240       |
| ELD 01   | Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар                                  |                   |                   |                         | •   | •                 |                   | <b>59.1700.10</b> | 4637790       |
| FRZ 01   | Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)   | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.5100.30</b> | 6256860       |
| MF01-RU  | Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6                        | •                 |                   | •                       | •   | •                 |                   | <b>59.1703.20</b> | 7285370       |
| MF02-RU  | Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12                       | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.21</b> | 7285400       |
| MSG  | Дополнительный вентилятор  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.5100.39</b> | 7488190       |
| PND  | Пневматический паровой клапан 0-10 бар   |                   |                   |                         | •   | •                 |                   | <b>59.1700.11</b> | 4637800       |
| UG 6163 ED   | Цоколь из нержавеющей стали  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.6163.02</b> | 7493370       |
| UG 6163 OB   | Синий цоколь   | •                 | •                 |                         |   | •                 |                   | <b>59.6163.01</b> | 7493360       |
| WI 6163 ED   | Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали | •                 | •                 |                         | •   | •                 |                   | <b>59.6163.04</b> | 7493460       |
| XKM RS232  | Коммуникационный модуль с RS232  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>50.5010.01</b> | 7467040       |

# Барьерные стиральные машины (с разделением на «грязную/чистую» зоны) с загрузкой 24 кг Управление PROFITRONIC M

14



На илл. PW 6243 с передней панелью из нержавеющей стали (с «грязной» стороны)



На илл. PW 6243 с передней панелью из нержавеющей стали и дисплеем (с «чистой» стороны)

Стиральные машины барьерного типа с разделением на «грязную/чистую» зоны согласно главе 2.6 (ранее UVV VBG 7y) правил (BGR) 500

## Стиральная машина PW 6243

- Загрузка 24 кг
- Объем барабана 240 л
- Скорость отжима 975 об/мин
- g-фактор 360, остаточная влажность 50%
- Электронагрев, паровой нагрев (D не прямой) или двойной нагрев (прямой пар/электронагрев)

## Стандартное оснащение

- Управление PROFITRONIC M
- Пакет программ «Гигиена» 53 встроенные программы и 146 свободных мест для создания индивидуальных программ
- Стартовый пакет для производственного сбора данных BDE 01
- Полностью автоматическое позиционирование и фиксирование барабана
- Клапаны для подключения к холодной, горячей и жесткой воде
- Запатентованный сотовый барабан
- Коммуникационный канал
- Уплотнительный профиль

| Нагрев   | Электро-нагрев   | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    | Непрямой паровой нагрев | Двойный нагрев (прямой пар/электронагрев) | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    |                   |               |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц   | •  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя передняя панель  | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Два индикатора на чистой стороне   | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Передняя панель из нержавеющей стали   |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Дисплей на чистой стороне  |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Диспенсер порошков на фронтальной панели                                       | •  |                   | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Многофункциональный модуль 01  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Отключение при пиковой нагрузке  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя подставка-основание  |  |                   | •                 |                         |   |                   |                   |                   |               |
| Подставка-основание из нержавеющей стали                                       |  |                   |                   |                         |   | •                 |                   |                   |               |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| Модуль для забора образцов моющего раствора для последующего анализа           |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| <b>Артикул</b>   | <b>51.6243.01</b>  | <b>51.6243.04</b> | <b>51.6243.21</b> | <b>51.6243.40</b>       | <b>51.6243.50</b>                         | <b>51.6243.22</b> | <b>51.6243.10</b> |                   |               |
| <b>Мат. №</b>  | <b>7264000</b>   | <b>7264230</b>    | <b>7556730</b>    | <b>7264280</b>          | <b>7556750</b>                            | <b>7556740</b>    | <b>7556720</b>    |                   |               |
| <b>Название</b>  | <b>Оснащение следующими принадлежностями</b>                                   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>Артикул</b>    | <b>Мат. №</b> |
| BSF-RU   | Комплект для подключения счетчика расхода воды                                 | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.24</b> | 7285660       |
| BSS-RU   | Отключение при пиковой нагрузке  | •                 |                   | •                       | •   | •                 |                   | <b>59.1703.23</b> | 7285630       |
| BWS01  | Комплект для отвода пены и пара  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1702.96</b> | 6789410       |
| BWS02  | Комплект для отвода пены и пара  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.33</b> | 7555850       |
| DOS-G2   | Корпус для крепления трех насосов  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.79</b> | 5572530       |
| DOS-GP3  | 3 дозирующих насоса в общем корпусе  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.32</b> | 7569230       |
| DOS-P2   | Дозирующий насос   | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.80</b> | 5573160       |
| DOS-R  | Обратный клапан  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.78</b> | 5571620       |
| DOS-S  | Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов                                    | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1700.31</b> | 4814240       |
| ELD 01   | Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар                                  |                   |                   | •                       | •   |                   |                   | <b>59.1700.10</b> | 4637790       |
| FRZ 01   | Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)   | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.5100.30</b> | 6256860       |
| MF01-RU  | Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6                        | •                 |                   | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.20</b> | 7285370       |
| MF02-RU  | Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12                       | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.1703.21</b> | 7285400       |
| MSG  | Дополнительный вентилятор  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>59.5100.39</b> | 7488190       |
| PND  | Пневматический паровой клапан 0-10 бар   |                   |                   | •                       | •   |                   |                   | <b>59.1700.11</b> | 4637800       |
| UG 6243 ED   | Цоколь из нержавеющей стали  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.6243.02</b> | 7493390       |
| UG 6243 OB   | Синий цоколь   | •                 | •                 |                         | •   |                   |                   | <b>59.6243.01</b> | 7493380       |
| WI 6243 ED   | Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали | •                 | •                 |                         | •   |                   |                   |                   |               |
| XKM RS232  | Коммуникационный модуль с RS232  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 | <b>50.5010.01</b> | 7467040       |

# Барьерные стиральные машины (с разделением на «грязную/чистую» зоны) с загрузкой 32 кг Управление PROFITRONIC M

16



На илл. PW 6323 с передней панелью из нержавеющей стали (с «грязной» стороны)



На илл. PW 6323 с передней панелью из нержавеющей стали и дисплеем (с «чистой» стороны)

Стиральные машины барьерного типа с разделением на «грязную/чистую» зоны согласно главе 2.6 (ранее UVV VBG 7у) правил (BGR) 500

## Стиральная машина PW 6323

- Загрузка 32 кг
- Объем барабана 320 л
- Скорость отжима 975 об/мин
- g-фактор 360, Остаточная влажность 50%
- Электронагрев, паровой нагрев (D не прямой) или двойной нагрев (прямой пар/электронагрев)

## Стандартное оснащение

- Управление PROFITRONIC M
- Пакет программ «Гигиена» 53 встроенные программы и 146 свободных мест для создания индивидуальных программ
- Стартовый пакет для производственного сбора данных BDE 01
- Полностью автоматическое позиционирование и фиксирование барабана
- Клапаны для подключения к холодной, горячей и жесткой воде
- Запатентованный сотовый барабан
- Коммуникационный канал
- Уплотнительный профиль



| Нагрев   | Электро-нагрев   | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    | Непрямой паровой нагрев | Двойный нагрев (прямой пар/электронагрев) | Электро-нагрев    | Электро-нагрев    |                   |               |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50–60 Гц   | •  | •                 | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя передняя панель  | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Два индикатора на чистой стороне   | •  | •                 | •                 | •                       | •   |                   |                   |                   |               |
| Передняя панель из нержавеющей стали   |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Дисплей на чистой стороне  |  |                   |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Диспенсер порошков на фронтальной панели                                       | •  |                   | •                 | •                       | •   | •                 | •                 |                   |               |
| Многофункциональный модуль 01  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Отключение при пиковой нагрузке  |  | •                 |                   |                         |   | •                 | •                 |                   |               |
| Синяя подставка-основание  |  |                   | •                 |                         |   |                   |                   |                   |               |
| Подставка-основание из нержавеющей стали                                       |  |                   |                   |                         |   | •                 |                   |                   |               |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| Модуль для забора образцов моющего раствора для последующего анализа           |  |                   |                   |                         |   |                   | •                 |                   |               |
| <b>Артикул</b>   | <b>51.6323.01</b>  | <b>51.6323.04</b> | <b>51.6323.21</b> | <b>51.6323.40</b>       | <b>51.6323.50</b>                         | <b>51.6323.22</b> | <b>51.6323.10</b> |                   |               |
| <b>Мат. №</b>  | <b>7263670</b>   | <b>7264210</b>    | <b>7555950</b>    | <b>7264270</b>          | <b>7556660</b>                            | <b>7555980</b>    | <b>7556000</b>    |                   |               |
| <b>Название</b>  | <b>Оснащение следующими принадлежностями</b>                                   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>Артикул</b>    | <b>Мат. №</b> |
| BSF-RU   | Комплект для подключения счетчика расхода воды                                 |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.24</b> | 7285660       |
| BSS-RU   | Отключение при пиковой нагрузке  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.23</b> | 7285630       |
| BWS01  | Комплект для отвода пены и пара  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1702.96</b> | 6789410       |
| BWS02  | Комплект для отвода пены и пара  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.33</b> | 7555850       |
| DOS-G2   | Корпус для крепления трех насосов  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.79</b> | 5572530       |
| DOS-GP3  | 3 дозирующих насоса в общем корпусе  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.32</b> | 7569230       |
| DOS-P2   | Дозирующий насос   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.80</b> | 5573160       |
| DOS-R  | Обратный клапан  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.78</b> | 5571620       |
| DOS-S  | Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов                                    |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.31</b> | 4814240       |
| ELD 01   | Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар                                  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.10</b> | 4637790       |
| FRZ 01   | Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.5100.30</b> | 6256860       |
| MF01-RU  | Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6                        |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.20</b> | 7285370       |
| MF02-RU  | Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12                       |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1703.21</b> | 7285400       |
| MSG  | Дополнительный вентилятор  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.5100.39</b> | 7488190       |
| PND  | Пневматический паровой клапан 0-10 бар   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.1700.11</b> | 4637800       |
| UG 6323 ED   | Цоколь из нержавеющей стали  |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.6323.02</b> | 7493410       |
| UG 6323 OB   | Синий цоколь   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>59.6323.01</b> | 7493400       |
| WI 6323 ED   | Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали |                   |                   |                         |   |                   |                   |                   |               |
| XKM RS232  | Коммуникативный модуль с RS232   |                   |                   |                         |   |                   |                   | <b>50.5010.01</b> | 7467040       |

# Технические данные

| Стиральные машины   | PW6163        | PW6243        | PW6323        |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Полная загрузка 1:10 [кг]   | 16            | 24            | 32            |
| Сотовый барабан, объем барабана [л]   | 160           | 240           | 320           |
| Скорость отжима [об/мин]  | 975           | 975           | 975           |
| g-фактор  | 360           | 360           | 360           |
| Остаточная влажность [%]  | 49            | 50            | 50            |
| <b>Дверной проем</b>  |               |               |               |
| «Грязная» зона, чистая зона [мм]  | 352 X 366     | 352 x 593     | 352 x 593     |
| Угол открывания двери   | 153°          | 153°          | 153°          |
| <b>18 Управление, программы</b>   |               |               |               |
| Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M                                      | •             | •             | •             |
| Пакет специализированных программ   | 199           | 199           | 199           |
| Устройство для считывания карт с электронным чипом                                    | •             | •             | •             |
| <b>Подключение к воде</b>   |               |               |               |
| 2 подключения к холодной воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                    | •             | •             | •             |
| 1 подключение к горячей воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                     | •             | •             | •             |
| 2 подключения к «жесткой» воде 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4"                   | •             | •             | •             |
| Сливной клапан [DN]   | 70            | 70            | 70            |
| <b>Привод/Электроподключение (Электронагрев)</b>                                      |               |               |               |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты                    | •             | •             | •             |
| 3 фазы+нейтраль 380-415 В, 50-60 Гц   | •             | •             | •             |
| Нагрев [кВт]  | 15            | 24            | 30            |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 18            | 25            | 31            |
| Предохранитель [А]  | 3 x 25        | 3 x 50        | 3 x 63        |
| <b>Нагрев, по выбору</b>  |               |               |               |
| Электронагрев, пар (D не прямой)  |               |               |               |
| или смешанный нагрев (D прямой пар/EL электронагрев)                                  | •             | •             | •             |
| <b>Устройство дозирования</b>   |               |               |               |
| Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины                                     | •             | •             | •             |
| <b>Возможности подключения</b>  |               |               |               |
| Интегрированная система автоматического взвешивания                                   | ○             | ○             | ○             |
| Комплект для подключения счетчика с крылаткой для определения расхода воды            | ○             | ○             | ○             |
| Многофункциональный модуль для подключения внешнего дозирования жидких моющих средств | ○             | ○             | ○             |
| Отключение при пиковой нагрузке   | ○             | ○             | ○             |
| Забор моющего раствора для анализа  | ○             | ○             | ○             |
| Последовательный интерфейс RS 232   | ○             | ○             | ○             |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |               |               |               |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1705/1110/890 | 1705/1337/890 | 1705/1558/890 |
| Вес [кг]  | 634           | 820           | 872           |
| <b>Внешняя облицовка</b>  |               |               |               |
| Синие боковые стенки и крышка (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования)   | •             | •             | •             |
| Синие передние панели с «грязной»/чистой зон  | •             | •             | •             |
| Нержавеющая сталь   | ○             | ○             | ○             |





| Принадлежности | Совместим с  | Мат. №  | Артикул            |
|----------------|--|---------|--------------------|
| DOS G2         | Корпус для насосов DOS P2  | 5572530 | <b>59.1700.79</b>  |
| DOS P2         | Насос со шлангом и всасывающей трубкой                                   | 5573160 | <b>59.1700.80</b>  |
| DOS R          | Обратный клапан  | 5571620 | <b>59.1700.78</b>  |
| DOS S          | Тележка для 3-х насосов DOS P2   | 4814240 | <b>59.1700.31</b>  |
| ELD 01         | Электрический паровой клапан для PW/Т/PT                                 | 4637790 | <b>59.1700.10</b>  |
| ELD 03         | Электрический паровой клапан для PW                                      | 4822270 | <b>59.1700.26</b>  |
| PND            | Пневматический паровой клапан  | 4637800 | <b>59.1700.11</b>  |
| WRG 02         | Система вторичного использования воды для PW 6107 – PW 6207/6241/6321    | 4451340 | <b>59.5103.04</b>  |
| FFK 01         | Резервуар с ворсовым фильтром  | 4637900 | <b>59.5100.22</b>  |
| BM 02          | Защитный чехол для масок респираторов                                    | 5528890 | <b>59.1700.73</b>  |
| BS 01          | Защитный чехол для пряжек конских попон                                  | 6182800 | <b>59.1701.17</b>  |
| CKSL           | Карта-ключ с электронным чипом   | 6235420 | <b>59.1701.79</b>  |
| CKSP           | Карта с электронным чипом для хранения информации (3 шт.)                | 6235450 | <b>59.1701.81</b>  |
| MF 01-10/20    | Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207                         |         | <b>59.1703.51</b>  |
| MF 01-24/32    | Многофункциональный модуль для PW 6241 – PW 6321                         | 6526330 | <b>59.1702.40</b>  |
| MF 02-10/20    | Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207                         |         | <b>59.1703.52</b>  |
| MF 03-10/20    | Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207                         |         | <b>59.1703.53</b>  |
| MF 05-10/20    | Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207                         |         | <b>59.1703.54</b>  |
| MF 05-24/32    | Многофункциональный модуль для PW 6241 – PW 6321                         | 6526360 | <b>59.1702.41</b>  |
| MF 07-10/20    | Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207                         |         | <b>59.1703.55</b>  |
| BSH            | Клапан жесткой воды PW 6107–PW 6207                                      | 6256840 | <b>59.5100.33</b>  |
| FRZ 01         | Счетчик расхода воды PW 6107–PW 6207                                     | 6256860 | <b>59.5100.30</b>  |
| FRZ 02         | Счетчик расхода воды PW 6241, PW 6321                                    | 7496300 | <b>59.5100.38</b>  |
| SBDE 01        | Стартовый пакет для производственного сбора данных для PW 6107 – PW 6207 | 6872460 | <b>59.1703.18</b>  |
| SBDE 02        | Стартовый пакет для производственного сбора данных для PW 6241 и PW 6321 | 7496310 | <b>59.1703.31</b>  |
| BWS 01         | Комплект для отвода пара и пены PW 6107–6321, PW 6163–6323               | 6789410 | <b>59.1702.96</b>  |
| BWS 02         | Как и BWS 01   | 7555850 | <b>59.1703.33</b>  |
| BSS 13         | Отключение при пиковой нагрузке для PW 6241 / PW 6321                    | 6253560 | <b>59.1701.90</b>  |
| BSS 25         | Отключение при пиковой нагрузке для PW 6107 – PW 6207                    | 9079430 | <b>59.1703.50D</b> |
| BSK 18         | Модуль подключения кассового устройства к PW 6107 – PW 6207              |         | <b>59.4000.92D</b> |
| XKM RS 232     | Коммуникационный модуль с RS 232   | 7467040 | <b>50.5010.01</b>  |

# Сушильная машина с загрузкой 8 кг Управление Profi line B

22



## Сушильная машина PT 5186

- Система отвода воздуха
- Управление Profi line B
- Загрузка 8 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 180 л
- Электронагрев
- Корпус синий эмалированный

На илл. PT 5186 с фронтальной панелью из нержавеющей стали



| Машина                | Исполнение                                      | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|---------|-------------------|
| PT 5186               | Синий корпус, отвод воздуха                     |         | <b>52.5186.03</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |         |                   |
| TK 180                | Сушильная корзина                               | 7289550 | <b>59.0180.01</b> |
| UG 6008               | Открытая подставка-основание                    | 7689330 | <b>59.6008.01</b> |
| UO 6008               | Закрытая подставка-основание                    | 7129240 | <b>59.6008.02</b> |
| US 6008               | Открытая подставка-основание с выдвижным ящиком | 7687630 | <b>59.6008.03</b> |
| XKM RS 232            | Коммуникационный модуль с RS 232                | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Сушильные машины</b>   | <b>PT 5186</b>                 |
| Серия OctoPlus  | Profiline                      |
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]                                  | 440                            |
| Система сушки с отводом воздуха   | •                              |
| <b>Рабочие характеристики</b>   |                                |
| Загрузка 1:22,5 [кг]  | 8                              |
| Сотовый барабан, объем барабана <sup>1</sup> [л]  | 180                            |
| Время выполнения программы [мин]  | 42                             |
| <b>Управление</b>   |                                |
| Profiline B   | •                              |
| Коммуникационный модуль с последовательным интерфейсом                                  | ○                              |
| 24 языка интерфейса   | •                              |
| <b>Электроподключение</b>   | 3 фазы+нейтраль<br>400 В 50 Гц |
| Мощность нагрева [кВт]  | 6,15                           |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 6,7                            |
| Предохранитель [А]  | 3x10                           |
| <b>Нагрев</b>   | Электронагрев                  |
| <b>Возможности подключения</b>  |                                |
| Кассовая система  | •                              |
| <b>Размеры, вес</b>   |                                |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1020/700/763                   |
| Вес включая упаковку [кг]   | 77                             |
| <b>Исполнение</b>   |                                |
| 2 двигателя: вентилятор и двигатель вращения барабана                                   | •                              |
| Воздушный фильтр с большой фильтрующей поверхностью                                     | •                              |
| Сушильная корзина   | ○                              |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>  |                                |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка | •                              |
| <b>Уровень шума и нагрузка на пол</b>   |                                |
| Уровень шума (звуковое давление) в соответствии с EN ISO 11204/11203                    | <70 дБ (А)                     |
| Максимальная нагрузка на пол  | 1000 Н (около 100 кг)          |



<sup>1</sup> запатентовано

<sup>2</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

# Сушильная машина с загрузкой 8 кг Управление PROFITRONIC L VARIO

24



## Сушильная машина PT 7186 Vario

- Система отвода воздуха
- Контроль остаточной влажности
- Загрузка 8 кг
- Сотовый барабан, объем барабана 180 л
- Электронагрев

На илл. PT 7186 с фронтальной панелью из нержавеющей стали

| Машина                | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|--|---------|-------------------|
| PT 7186 Vario         | Электронагрев, белый цвет                              | 7060610 | <b>52.7186.01</b> |
| PT 7186 Vario         | Электронагрев, фронтальная панель из нержавеющей стали | 7060620 | <b>52.7186.02</b> |
| PT 7186 Vario         | Электронагрев, Синий цвет                              | 7234730 | <b>52.7186.03</b> |
| <b>Принадлежности</b> |  |         |                   |
| TK 180                | Сушильная корзина                                      | 7289550 | <b>59.0180.01</b> |
| UG 6008               | Открытая подставка-основание                           | 7689330 | <b>59.6008.01</b> |
| UO 6008               | Закрытая подставка-основание                           | 7129240 | <b>59.6008.02</b> |
| US 6008               | Открытая подставка-основание с выдвигаемым ящиком      | 7687630 | <b>59.6008.03</b> |
| XKM RS 232            | Коммуникационный модуль с RS 232                       | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |



| Сушильные машины   | PT 7186 Vario Elektro |
|--|-----------------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]   | 440                   |
| Система сушки с отводом воздуха  | •                     |
| <b>Рабочие характеристики</b>  |                       |
| Загрузка 1:22,5 [кг]   | 8                     |
| Сотовый барабан, объем барабана <sup>1</sup> [л]   | 180                   |
| <b>Управление</b>  |                       |
| PROFITRONIC L VARIO  |                       |
| Коммуникационный модуль с последовательным интерфейсом   | О                     |
| <b>Электроподключение</b>  | 3 фазы+нейтраль       |
|  | 400 В 50 Гц           |
| Мощность нагрева [кВт]   | 7,94                  |
| Общая потребляемая мощность [кВт]  | 8,5                   |
| Предохранитель [А]   | 3x16                  |
| <b>Нагрев</b>  | Электронагрев         |
| Диаметр патрубка для отвода воздуха  | DN100                 |
| <b>Размеры, вес</b>  |                       |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1020/700/763          |
| Вес [кг]   | 77                    |
| <b>Исполнение</b>  |                       |
| 2 двигателя: вентилятор и двигатель вращения барабана  | •                     |
| Воздушный фильтр с большой фильтрующей поверхностью  | •                     |
| Сушильная корзина  | О                     |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>   |                       |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка                      | •                     |
| Белые <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка                      | •                     |
| Синие <sup>2</sup> боковые стенки, передняя панель и крышка из нержавеющей стали, оцинкованная задняя стенка | •                     |

<sup>1</sup> запатентовано

<sup>2</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, О = опция, – = не поставляется



**Сушильная машина PT 7186**

Корпус:

- Боковые панели и фронт синие
- Крышка синяя
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь



**Сушильная машина PT 7186**

Корпус:

- Боковые панели и фронт белые
- Крышка белая
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь



**Сушильная машина PT 7186**

Корпус:

- Боковые панели синие
- Фронт и крышка – нержавеющая сталь
- Задняя панель оцинкованная

Панель управления:

- Нержавеющая сталь

# Сушильная машина объемом 250 – 400 л Загрузка 10 – 20 кг Управление PROFITRONIC B. Принадлежности



Сушильная машина с управлением Profitronic B: посредством поворотного выключателя обеспечивается выбор времени сушки в диапазоне от 5 до 60 минут с шагом 5 минут. Для выбора доступны 4 различных значения температуры (холодный воздух, низкая, средняя и высокая температуры сушки). Благодаря наличию контрольных индикаторов «Очистить ворсовый фильтр» и «Неисправность воздуховода» обеспечивается непрерывный и безаварийный процесс сушки.



На илл. PT 8251 с фронтальной панелью из нержавеющей стали и управлением Profitronic B

| Машина                | Исполнение  | Объем барабана     | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|--------------------|---------|-------------------|
| PT 8251               | Электро   | 250 л (10 – 13 кг) | 7588450 | <b>52.8251.01</b> |
| PT 8331               | Электро   | 325 л (13 – 16 кг) | 7588800 | <b>52.8331.01</b> |
| PT 8401               | Электро   | 400 л (16 – 20 кг) | 7704300 | <b>52.8401.01</b> |
| PT 8401               | Пар   | 400 л (16 – 20 кг) | 7704330 | <b>52.8401.40</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |                    |         |                   |
| BSS 19                | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8251 и PT 8331 |                    | 7738640 | <b>59.1703.37</b> |
| BSS 20                | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8401           |                    | 7738650 | <b>59.1703.38</b> |
| BSK 15                | Подключение кассовой системы для PT 8251 и PT 8331    |                    | 7741560 | <b>59.4000.89</b> |
| MSS 01                | Поглотитель звука                                     |                    | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| XKM RS 232            | Коммуникационный модуль                               |                    | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Сушильная машина объемом 250 – 325 л

## Загрузка 10 – 16 кг

### Управление PROFITRONIC В COP. Принадлежности



Сушильная машина с управлением Profitronic В COP: для прачечных самообслуживания требуется подключение к кассовой системе или к системе централизованного управления. Выбор времени сушки обеспечивается с терминала подключенной кассовой системы. Для выбора доступны 4 различных значения температуры (холодный воздух, низкая, средняя и высокая температуры сушки). Благодаря наличию контрольных инди-

каторов «Очистить ворсовый фильтр» и «Неисправность воздуховода» обеспечивается непрерывный и безаварийный процесс сушки.

27



На илл. PT 8331 COP с фронтальной панелью из нержавеющей стали и управлением Profitronic В COP

| Машина  | Исполнение             | Объем барабана     | Мат. №  | Артикул           |
|---------|------------------------|--------------------|---------|-------------------|
| PT 8251 | Электронагрев вкл. BSK | 250 л (10 – 13 кг) | 7588740 | <b>52.8251.04</b> |
| PT 8331 | Электронагрев вкл. BSK | 325 л (13 – 16 кг) | 7705010 | <b>52.8331.04</b> |

#### Принадлежности

|            |                         |  |         |                   |
|------------|-------------------------|--|---------|-------------------|
| MSS 01     | Поглотитель звука       |  | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| XKM RS 232 | Коммуникационный модуль |  | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Сушильная машина объемом 250 – 800 л Загрузка 10 – 40 кг Управление PROFITRONIC B PLUS. Принадлежности



Сушильная машина с управлением Profitronic B: контроль остаточной влажности 12 программ для различных типов текстиля с различными конечными значениями остаточной влажности. Посредством функции «Добавить щадящий режим сушки» в соответствии с исполняемой программой понижается температура сушки. Таким образом, сушка производится особенно бережно. Благодаря наличию контрольных индикаторов

«Очистить ворсовый фильтр» и «Неисправность воздуховода» обеспечивается непрерывный и безаварийный процесс сушки.



На илл. PT 8253 с фронтальной панелью из нержавеющей стали и управлением Profitronic B PLUS

| Машина                | Исполнение  | Объем барабана     | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|--------------------|---------|-------------------|
| PT 8253               | Электронагрев   | 250 л (10 – 13 кг) | 7588760 | <b>52.8253.01</b> |
| PT 8253               | EL ED BSS   | 250 л (10 – 13 кг) | 7704990 | <b>52.8253.03</b> |
| PT 8333               | Электронагрев   | 325 л (13 – 16 кг) | 7588810 | <b>52.8333.01</b> |
| PT 8333               | EL ED BSS   | 325 л (13 – 16 кг) | 7705030 | <b>52.8333.03</b> |
| PT 8403               | Электронагрев   | 400 л (16 – 20 кг) | 7588850 | <b>52.8403.01</b> |
| PT 8403               | EL ED BSS   | 400 л (16 – 20 кг) | 7705060 | <b>52.8403.03</b> |
| PT 8403               | Паровой нагрев  | 400 л (16 – 20 кг) | 7588910 | <b>52.8403.40</b> |
| PT 8503               | Электронагрев   | 500 л (20 – 25 кг) | 7588980 | <b>52.8503.01</b> |
| PT 8503               | EL ED BSS   | 500 л (20 – 25 кг) | 7705130 | <b>52.8503.03</b> |
| PT 8503               | Паровой нагрев  | 500 л (20 – 25 кг) | 7589010 | <b>52.8503.40</b> |
| PT 8803               | Электронагрев   | 800 л (32 – 40 кг) | 7589060 | <b>52.8803.01</b> |
| PT 8803               | EL ED BSS   | 800 л (32 – 40 кг) | 7705150 | <b>52.8803.03</b> |
| PT 8803               | Паровой нагрев  | 800 л (32 – 40 кг) | 7589080 | <b>52.8803.40</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |                    |         |                   |
| BSS 19                | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8253, PT 8333, PT 8503 |                    | 7738640 | <b>59.1703.37</b> |
| BSS 20                | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8403, PT 8803          |                    | 7738650 | <b>59.1703.38</b> |
| ELD 01                | Электрический паровой клапан 50 Гц                            |                    | 4637790 | <b>59.1700.10</b> |
| PND                   | Пневматический паровой клапан                                 |                    | 4637800 | <b>59.1700.11</b> |
| BSK 15                | Подключение кассовой системы для PT 8253, PT 8333             |                    | 7741560 | <b>59.4000.89</b> |
| MSS 01                | Поглотитель звука   |                    | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| XKM RS 232            | Коммуникационный модуль                                       |                    | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Технические данные

## Сушильные машины объемом 250 – 800 л

### Загрузка 10 – 40 кг

| Сушильная машина  | PT 8251                | PT 8251 COP            | PT 8253                | PT 8257                | PT 8331                | PT 8331 COP            | PT 8333                | PT 8337                |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Объем барабана [л]  | 250                    | 250                    | 250                    | 250                    | 325                    | 325                    | 325                    | 325                    |
| Полная загрузка [кг], коэффициент загрузки 1:20   | 13                     | 13                     | 13                     | 13                     | 16                     | 16                     | 16                     | 16                     |
| Полная загрузка [кг], коэффициент загрузки 1:25   | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 13                     | 13                     | 13                     | 13                     |
| Сотовый барабан   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| <b>Управление, программы</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Profitronic B   | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      |
| Profitronic B COP   | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      |
| Profitronic B PLUS  | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      |
| Profitronic M/свободнопрограммируемое управление  | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      |
| Устройство для считывания карт с электронным чипом на панели управления   | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      |
| Производственный сбор данных  | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      |
| <b>Система сушки</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Система сушки с отводом воздуха и системой рециркуляции воздуха (Air Recycling)   | •                      | •                      | •                      | –                      | •                      | •                      | •                      | –                      |
| Система сушки с отводом воздуха и системой рециркуляции воздуха с управляемым воздушным клапаном (Air Recycling Plus)                           | –                      | –                      | –                      | •                      | –                      | –                      | –                      | •                      |
| Контроль по времени   | •                      | •                      | –                      | –                      | •                      | •                      | –                      | –                      |
| Контроль остаточной влажности   | –                      | –                      | •                      | •                      | –                      | –                      | •                      | •                      |
| <b>Конструкция:</b> Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]  | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    |
| <b>Электроподключение (Электронагрев)</b>   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 3 фазы + нейтраль 380–415 В, 50 Гц  | 14,3 кВт /<br>3 x 25 А | 14,3 кВт /<br>3 x 25 А | 14,3 кВт /<br>3 x 25 А | 14,3 кВт /<br>3 x 25 А | 18,8 кВт /<br>3 x 35 А | 18,8 кВт /<br>3 x 35 А | 18,8 кВт /<br>3 x 35 А | 18,8 кВт /<br>3 x 35 А |
| <b>Возможности подключения</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Кассовая система  | ○                      | –                      | ○                      | ○                      | ○                      | –                      | ○                      | ○                      |
| Порт для коммуникационного модуля   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| Коммуникационный модуль XKM RS 232  | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      |
| Отключение при пиковой нагрузке   | ○                      | –                      | ○                      | ○                      | ○                      | –                      | ○                      | ○                      |
| <b>Нагрев, по выбору:</b><br>Электро (EL), пар (D)  | EL                     | EL                     | EL                     | EL                     | EL                     | EL                     | EL                     | EL                     |
| <b>Патрубки забора/отвода воздуха</b>   | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 |
| <b>Размеры/Вес (Электронагрев)</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1400/ 906/<br>836      | 1400/ 906/<br>836      | 1400/ 906/<br>836      | 1400/ 906/<br>836      | 1400/ 906/ 1019        | 1400/ 906/ 1019        | 1400/ 906/ 1019        | 1400/ 906/ 1019        |
| Вес [кг]  | 163                    | 163                    | 163                    | 163                    | 176                    | 176                    | 176                    | 176                    |
| <b>Внешняя облицовка, по выбору:</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Синие передняя панель, боковые стенки и верхняя крышка (окраска методом горячего эмалирования), оцинкованная задняя стенка                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| Передняя панель из нержавеющей стали, синие боковые стенки и верхняя крышка (окраска методом горячего эмалирования), оцинкованная задняя стенка | –                      | –                      | ○                      | ○                      | –                      | –                      | ○                      | ○                      |

# Сушильная машина объемом 250 – 800 л Загрузка 10 – 40 кг Управление PROFITRONIC M. Принадлежности



Сушильная машина со свободнопрограммируемым управлением Profitronic M: 7 комплектов программ для различных сфер применения включают 53 программы. Дополнительно предусмотрено 199 мест под индивидуальные программы. Выбор программ производится посредством поворотного переключателя или 6 многофункциональных кнопок. На дисплее отображаются все этапы выполнения программы и информационные

сообщения на русском языке. Стандартная комплектация сушильной машины включает устройство для считывания карт с электронным чипом, встроенное в панель управления, систему сушки Air Recycling Plus, а также систему для производственного сбора данных.



На илл. PT 8507 с фронтальной панелью из нержавеющей стали и управлением Profitronic M

| Машина  | Исполнение | Объем барабана | Мат. №  | Артикул           |
|---------|------------|----------------|---------|-------------------|
| PT 8257 | EL BSS     | 250 л          | 7704220 | <b>52.8257.01</b> |
| PT 8257 | EL ED BSS  | 250 л          | 7705410 | <b>52.8257.03</b> |
| PT 8337 | EL BSS     | 325 л          | 7704260 | <b>52.8337.01</b> |
| PT 8337 | EL ED BSS  | 325 л          | 7705390 | <b>52.8337.03</b> |
| PT 8407 | EL BSS     | 400 л          | 7704340 | <b>52.8407.01</b> |
| PT 8407 | EL ED BSS  | 400 л          | 7705430 | <b>52.8407.03</b> |
| PT 8407 | D          | 400 л          | 7705120 | <b>52.8407.40</b> |
| PT 8507 | EL BSS     | 500 л          | 7704360 | <b>52.8507.01</b> |
| PT 8507 | EL ED BSS  | 500 л          | 7705440 | <b>52.8507.03</b> |
| PT 8507 | D          | 500 л          | 7704410 | <b>52.8507.40</b> |
| PT 8807 | EL BSS     | 800 л          | 7704460 | <b>52.8807.01</b> |
| PT 8807 | D          | 800 л          | 7704490 | <b>52.8807.40</b> |

## Принадлежности

|            |   |         |                   |
|------------|---|---------|-------------------|
| ELD 01     | Электрический паровой клапан 50 Гц                            | 4637790 | <b>59.1700.10</b> |
| PND        | Пневматический паровой клапан                                 | 4637800 | <b>59.1700.11</b> |
| BSS 21     | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8257, PT 8337, PT 8507 | 7738660 | <b>59.1703.39</b> |
| BSS 22     | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8407, PT 8807          | 7738680 | <b>59.1703.40</b> |
| BSK 16     | Подключение кассовой системы для PT 8257, PT 8337             | 7741580 | <b>59.4000.90</b> |
| CKSL       | Карта-ключ с электронным чипом                                | 6235420 | <b>59.1701.79</b> |
| CKSP       | Карта с электронным чипом для хранения (3 шт)                 | 6235450 | <b>59.1701.81</b> |
| MSS 01     | Поглотитель звука   | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| XKM RS 232 | Коммуникационный модуль                                       | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Сушильная машина объемом 250 – 325 л Загрузка 10 – 16 кг Управление PROFITRONIC M. Тепловой насос



На илл. PT 8257 с фронтальной панелью из нержавеющей стали и управлением Profitronic M

Принцип использования технологии теплового насоса заключается в том, что теплый и влажный воздух из барабана направляется в первый теплообменник, где воздух охлаждается и из него удаляется влага. Затем воздух передается во второй теплообменник, нагревается и снова поступает в барабан. Система закрытой циркуляции воздуха исключает необходимость подключения машины к системе вентиляции.



На илл. PT 8257 с фронтальной панелью из нержавеющей стали и встроенным тепловым насосом

Модуль теплового насоса поставляется как отдельный блок, который устанавливается сзади сушильной машины. **Модуль нельзя подключать к обычной сушильной машине.** Все модели оснащены свободно-программируемым процессором Profitronic M.

В заказе обязательно указывается две позиции: модель сушильной машины и артикул модуля теплового насоса.

| Машина  | Исполнение              | Объем барабана     | Мат. №  | Артикул           |
|---------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------|
| PT 8257 | EL OB                   | 250 л (10 – 13 кг) | 7964870 | <b>52.8257.60</b> |
|         | Модуль теплового насоса |                    | 7964990 | <b>52.8000.60</b> |
| PT 8257 | EL ED                   | 250 л (10 – 13 кг) | 7964890 | <b>52.8257.63</b> |
|         | Модуль теплового насоса |                    | 7964990 | <b>52.8000.60</b> |
| PT8337  | EL OB                   | 325 л (13 – 16 кг) | 7964900 | <b>52.8337.60</b> |
|         | Модуль теплового насоса |                    | 7964990 | <b>52.8000.60</b> |
| PT 8337 | EL ED                   | 325 л (13 – 16 кг) | 7964920 | <b>52.8337.63</b> |
|         | Модуль теплового насоса |                    | 7964990 | <b>52.8000.60</b> |

#### Принадлежности

|           |  |         |                   |
|-----------|--|---------|-------------------|
| BSK16     | Отключение при пиковой нагрузке для PT 8257, PT 8337 | 7741580 | <b>59.4000.90</b> |
| XKM RS232 | Коммуникационный модуль                              | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

Остальные принадлежности рассматриваются на странице 50

# Сушильная машина объемом 250 – 800 л

## Загрузка 10 – 32 кг

### Нагрев горячей водой



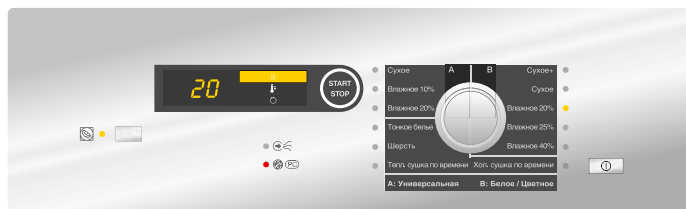
Сушильная машина с управлением Profitronic B Plus или со свободнопрограммируемым управлением Profitronic M. Сушильная машина H2O - это сушильная машина с подключением к горячей воде в качестве источника тепловой энергии. Сушильная машина снабжается горячей водой от удаленной тепловой станции или установки когенерации. В сравнении со стандартной сушильной машиной с паровым нагревом такой же загрузки, достигается существенная экономия стоимости энергии - до 96% (в зависимости от стоимости горячей воды, используемой в качестве источника энергии).

В сравнении с сушильными машинами с электрическим типом нагрева снижается мощность подключения. В сушильных машинах H2O-типа мощность подключения варьируется в диапазоне от 1,3 кВт-1,9 кВт, что особенно актуально для предприятий, где нужно избегать пиковых нагрузок.

32

На илл. PT 8337 HW с управлением Profitronic M

Управление Profitronic B Plus



Управление Profitronic M



| Машина                | Объем барабана  | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|---------|-------------------|
| PT 8333 HW            | 325 л (10–13 кг)  | 9395410 | <b>52.8333.70</b> |
| PT 8403 HW            | 400 л (13–16 кг)  | 9395390 | <b>52.8403.70</b> |
| PT 8503 HW            | 500 л (16–20 кг)  | 9395360 | <b>52.8503.70</b> |
| PT 8803 HW            | 800 л (24–32 кг)  | 9395330 | <b>52.8803.70</b> |
| PT 8337 HW            | 325 л (10–13 кг)  | 9395400 | <b>52.8337.70</b> |
| PT 8407 HW            | 400 л (13–16 кг)  | 9395380 | <b>52.8407.70</b> |
| PT 8507 HW            | 500 л (16–20 кг)  | 9395350 | <b>52.8507.70</b> |
| PT 8807 HW            | 800 л (18–32 кг)  | 9395310 | <b>52.8807.70</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |         |                   |
| BSK16                 | Подключение кассовой системы для PT 8257, PT 8337                               | 7741580 | <b>59.4000.90</b> |
| MSS01                 | Поглотитель звука   | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| ХКМ RS 232            | Коммуникационный модуль   | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |
|                       | (Установочный комплект (Состав: вентиль для горячей воды, шланг подвода/отвода) |         | <b>59.4300.01</b> |



# Технические данные

## Сушильные машины объемом 250 – 800 л

### Загрузка 10 – 40 кг

| Сушильная машина  | PT 8401                | PT 8403                | PT 8407                | PT 8503                | PT 8507                | PT 8803                | PT 8807                |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Объем барабана [л]  | 400                    | 400                    | 400                    | 500                    | 500                    | 800                    | 800                    |
| Полная загрузка [кг], коэффициент загрузки 1:20   | 20                     | 20                     | 20                     | 25                     | 25                     | 40                     | 40                     |
| Полная загрузка [кг], коэффициент загрузки 1:25   | 16                     | 16                     | 16                     | 20                     | 20                     | 32                     | 32                     |
| Сотовый барабан   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| <b>Управление, программы</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Profitronic B   | •                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Profitronic B COP   | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Profitronic B Plus  | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      |
| Profitronic M/свободнопрограммируемое управление  | -                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      |
| Устройство для считывания карт с электронным чипом на панели управления   | -                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      |
| Производственный сбор данных  | -                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      |
| <b>Система сушки</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Система сушки с отводом воздуха и системой рециркуляции воздуха (Air Recycling)   | •                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      |
| Система сушки с отводом воздуха и системой рециркуляции воздуха с управляемым воздушным клапаном (Air Recycling Plus)                           | -                      | -                      | •                      | -                      | •                      | -                      | •                      |
| Контроль по времени   | •                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Контроль остаточной влажности   | -                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| <b>Конструкция:</b> Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]  | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    | 520                    |
| <b>Электроподключение (Электронагрев)</b>   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 3 фазы + нейтраль 380–415 В, 50 Гц  | 23,8 кВт /<br>3 x 50 А | 23,8 кВт /<br>3 x 50 А | 23,8 кВт /<br>3 x 50 А | 28,3 кВт /<br>3 x 50 А | 28,3 кВт /<br>3 x 50 А | 37,9 кВт /<br>3 x 63 А | 37,9 кВт /<br>3 x 63 А |
| <b>Возможности подключения</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Кассовая система  | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Порт для коммуникационного модуля   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| Коммуникационный модуль XKM RS 232  | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      |
| Отключение при пиковой нагрузке   | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      |
| <b>Нагрев, по выбору:</b>   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Электро (EL), пар (D)   | EL/D                   | EL/D                   | EL/D                   | EL/D                   | EL/D                   | EL/D                   | EL/D                   |
| <b>Патрубки забора/отвода воздуха</b>   | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 | DN 150                 |
| <b>Размеры/Вес (Электронагрев)</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1400/ 906/ 1148        | 1400/ 906/ 1148        | 1400/ 906/ 1148        | 1640/ 1206/ 1002       | 1640/ 1206/ 1002       | 1640/ 1206/ 1368       | 1640/ 1206/ 1368       |
| Вес [кг]  | 186                    | 186                    | 186                    | 249                    | 249                    | 290                    | 290                    |
| <b>Внешняя облицовка, по выбору:</b>  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Синие передняя панель, боковые стенки и верхняя крышка (окраска методом горячего эмалирования), оцинкованная задняя стенка                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| Передняя панель из нержавеющей стали, синие боковые стенки и верхняя крышка (окраска методом горячего эмалирования), оцинкованная задняя стенка | -                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | ○                      | -                      |

# Технические данные

## Сушильные машины объемом 250 – 325 л

### Загрузка 10 – 16 кг. Управление PROFITRONIC M

#### Технология теплового насоса

| Сушильные машины   | PT 8257 WP        | PT 8337 WP        |
|--|-------------------|-------------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]   | 520               | 520               |
| Объем барабана [л]   | 250               | 325               |
| Загрузка 1:20 [кг]   | 13                | 16                |
| Загрузка 1:25 [кг]   | 10                | 13                |
| Сотовый барабан <sup>1</sup>   | •                 | •                 |
| <b>34 Система сушки</b>  |                   |                   |
| Технология теплового насоса  | •                 | •                 |
| Поверхность теплообменника   | 31 м <sup>2</sup> | 31 м <sup>2</sup> |
| Контроль остаточной влажности  | •                 | •                 |
| <b>Управление</b>  |                   |                   |
| Profitronic M/свободнопрограммируемое управление   | •                 | •                 |
| Устройство для считывания карт с электронным чипом на панели управления  | ○                 | ○                 |
| <b>Электроподключение</b>  |                   |                   |
| 3 фазы+нейтраль 380 – 415 В, 50 Гц   | 5 кВт / 3 х 16 А  | 5 кВт / 3 х 16 А  |
| <b>Возможности подключения</b>   |                   |                   |
| Отключение при пиковой нагрузке  | •                 | •                 |
| Подключение кассовой системы   | ○                 | ○                 |
| Порт для коммуникационного модуля  | •                 | •                 |
| Коммуникационный модуль XKM RS 232   | ○                 | ○                 |
| Модуль сбора данных  | •                 | •                 |
| <b>Нагрев</b>  | Электронагрев     | Электронагрев     |
| <b>Размеры, вес сушильной машины</b>   |                   |                   |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1400/906/790      | 1400/906/963      |
| Вес включая упаковку [кг]  | 148               | 164               |
| <b>Размеры, вес теплового насоса</b>   |                   |                   |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1370/906/426      | 1370/906/426      |
| Вес включая упаковку [кг]  | 150               | 150               |
| <b>Размеры, вес сушильной машины с тепловым насосом</b>  |                   |                   |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1400/906/1216     | 1400/906/1399     |
| Вес включая упаковку [кг]  | 298               | 314               |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>   |                   |                   |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка, оцинкованный тепловой насос         | •                 | •                 |
| Синие боковые стенки, передняя панель и крышка из нержавеющей стали, оцинкованная задняя стенка, оцинкованный тепловой насос | ○                 | •                 |
| <b>Продолжительность сушки [мин]</b>   |                   |                   |
| Полная загрузка 1:25   | 44                | 54                |
| Полная загрузка 1:20   | 49                | 62                |

<sup>1</sup> запатентовано

<sup>2</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

# Технические данные

## Сушильные машины объемом 325 – 800 л

### Загрузка 10 – 40 кг

### Источник тепловой энергии – горячая вода

| Сушильные машины  | PT 8333 HW         | PT 8403 HW         | PT 8503 HW         | PT 8803 HW         |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]                                  | 520                | 520                | 520                | 520                |
| Объем барабана [л]  | 325                | 400                | 500                | 800                |
| Загрузка 1:32 - 1:25 [кг]   | 10-13              | 13-16              | 16-20              | 24-32              |
| Сотовый барабан <sup>1</sup>  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Система сушки</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Контроль остаточной влажности   | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Управление</b>   |                    |                    |                    |                    |
| Profitronic B Plus  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Электроподключение</b>   |                    |                    |                    |                    |
| 1 фаза+нейтраль 220 – 240 В, 50 Гц  | 0,8 кВт / 1 x 10 А |                    |                    |                    |
| 3 фазы+нейтраль 380 – 415 В, 50 Гц  |                    | 1,3 кВт / 3 x 10 А | 1,3 кВт / 3 x 10 А | 1,3 кВт / 3 x 10 А |
| <b>Возможности подключения</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Подключение кассовой системы  | ○                  | –                  | –                  | –                  |
| Порт для коммуникационного модуля   | •                  | •                  | •                  | •                  |
| Коммуникационный модуль XKM RS 232  | ○                  | ○                  | ○                  | ○                  |
| <b>Размеры, вес сушильной машины</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1400/906/1035      | 1400/906/1164      | 1640/1206/1002     | 1640/1206/1384     |
| Вес включая упаковку [кг]   | 201                | 216                | 265                | 318                |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка | •                  | •                  | •                  | •                  |

| Сушильные машины  | PT 8337 HW         | PT 8407 HW         | PT 8507 HW         | PT 8807 HW         |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]                                  | 520                | 520                | 520                | 520                |
| Объем барабана [л]  | 325                | 400                | 500                | 800                |
| Загрузка 1:32 - 1:25 [кг]   | 10-13              | 13-16              | 16-20              | 24-32              |
| Сотовый барабан <sup>1</sup>  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Система сушки</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Контроль остаточной влажности   | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Управление</b>   |                    |                    |                    |                    |
| Profitronic M   | •                  | •                  | •                  | •                  |
| Свободнопрограммируемое управление  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| Устройство для считывания карт  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| Порт для коммуникационного модуля   | •                  | •                  | •                  | •                  |
| <b>Электроподключение</b>   |                    |                    |                    |                    |
| 1 фаза+нейтраль 220 – 240 В, 50 Гц  | 0,8 кВт / 1 x 10 А |                    |                    |                    |
| 3 фазы+нейтраль 380 – 415 В, 50 Гц  |                    | 1,3 кВт / 3 x 10 А | 1,3 кВт / 3 x 10 А | 1,3 кВт / 3 x 10 А |
| <b>Возможности подключения</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Подключение кассовой системы  | ○                  | –                  | –                  | –                  |
| Порт для коммуникационного модуля   | ○                  | ○                  | ○                  | ○                  |
| <b>Размеры, вес сушильной машины</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1400/906/1035      | 1400/906/1164      | 1640/1206/1002     | 1640/1206/1384     |
| Вес включая упаковку [кг]   | 201                | 216                | 265                | 318                |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>  |                    |                    |                    |                    |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка | •                  | •                  | •                  | •                  |

<sup>1</sup> запатентовано

<sup>2</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

# Сушильная машина серии SlimLine

## Объем барабана 300 л. Загрузка 12 – 15 кг

### Принадлежности



Ширина сушильной машины всего 711 мм

Система отвода воздуха

Запатентованная сушка

PerfectDry с контролем

остаточной влажности в

моделях PT 8303

Модели машин с

управлением по времени

Profitronic В и управлением

Profitronic В COP для

использования в прачечных

самообслуживания

Барабан из оцинкованной

стали. Диагональная подача

воздуха. Фронтальная

панель синяя. Боковые

стенки из оцинкованной

стали. В качестве опции

предлагаются машины с

боковыми синими стенками.

На илл. PT 8303 с синей фронтальной панелью и управлением Profitronic В PLUS

| Машина                        | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
|-------------------------------|--|---------|-------------------|
| PT 8301                       | Электронагрев, синяя фронтальная панель, оцинкованные боковые стенки | 7883650 | <b>52.8301.01</b> |
| PT 8301                       | Электронагрев, синие фронтальная панель и боковые стенки             | 7883700 | <b>52.8301.06</b> |
| PT 8301 COP                   | Электронагрев, синяя фронтальная панель, оцинкованные боковые стенки | 7883680 | <b>52.8301.04</b> |
| PT 8301 COP                   | Электронагрев, синие фронтальная панель и боковые стенки             | 7883730 | <b>52.8301.08</b> |
| PT 8303                       | Электронагрев, синяя фронтальная панель, оцинкованные боковые стенки | 7883790 | <b>52.8303.01</b> |
| PT 8303                       | Электронагрев, синие фронтальная панель и боковые стенки             | 7883800 | <b>52.8303.06</b> |
| <b>Принадлежности</b>         |  |         |                   |
| Декоративная панель на цоколь | Для сушильных машин SlimLine   | 9024170 | <b>59.8301.01</b> |
| MSS 01                        | Поглотитель звука  | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| XKM RS 232                    | Коммуникационный модуль  | 7467040 | <b>50.5010.01</b> |

# Технические данные

## Сушильные машины серии SlimLine

### Объем барабана 300 л. Загрузка 12 – 15 кг

| Сушильные машины  | PT 8301             | PT 8301 COP         | PT 8303             |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]                                      | 520                 | 520                 | 520                 |
| Объем барабана [л]  | 300                 | 300                 | 300                 |
| Загрузка 1:20 [кг]  | 15                  | 15                  | 15                  |
| Загрузка 1:25 [кг]  | 12                  | 12                  | 12                  |
| Сотовый барабан <sup>1</sup>  | •                   | •                   | •                   |
| <b>Система сушки</b>  |                     |                     |                     |
| Электронный контроль остаточной влажности   | •                   | •                   | •                   |
| <b>Управление по времени</b>  |                     |                     |                     |
| Profitronic B   | •                   | –                   | –                   |
| Profitronic B COP   | –                   | •                   | –                   |
| Profitronic B COP Plus  | –                   | –                   | •                   |
| <b>Электроподключение (EL)</b>  |                     |                     |                     |
| 3 фазы+нейтраль 380 – 415 В, 50 Гц  | 14,2 кВт / 3 x 25 А | 14,2 кВт / 3 x 25 А | 14,2 кВт / 3 x 25 А |
| Мощность нагрева  | 13,5 кВт            | 13,5 кВт            | 13,5 кВт            |
| <b>Возможности подключения</b>  |                     |                     |                     |
| Кассовая система  | –                   | •                   | –                   |
| Порт для коммуникационного модуля   | –                   | •                   | –                   |
| Коммуникационный модуль XKM RS 232  | –                   | ○                   | –                   |
| <b>Нагрев</b>   | EL                  | EL                  | EL                  |
| Диаметр патрубка для отвода воздуха   | DN 150              | DN 150              | DN 150              |
| <b>Размеры, вес</b>   |                     |                     |                     |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]   | 1800/711/1089       | 1800/711/1089       | 1800/711/1089       |
| Вес включая упаковку [кг]   | 139 (Электро)       | 139 (Электро)       | 139 (Электро)       |
| <b>Внешняя облицовка, на выбор</b>  |                     |                     |                     |
| Синие <sup>2</sup> передняя панель и крышка,<br>оцинкованные боковые стенки и задняя стенка | •                   | •                   | •                   |
| Синие <sup>2</sup> боковые стенки, передняя панель и крышка,<br>оцинкованная задняя стенка  | ○                   | ○                   | ○                   |

<sup>1</sup> запатентовано

<sup>2</sup> окраска методом горячего эмалирования

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, – = не поставляется

# Комплекты установки машин в колонну

## Управление PROFITRONIC L VARIO

38



На илл. PWT 6089\* из нержавеющей стали



На илл. PTT 7189\*\* из нержавеющей стали

**Стиральная машина:** Полная загрузка 8 кг, Сотовый барабан с объемом 80 л, максимальная скорость отжима до 1300 оборотов/мин, g-фактор 520, остаточная влажность 49%

**Сушильная машина:** Полная загрузка 8 кг, Сотовый барабан с объемом 180 л, система отвода воздуха

При установке в колонну стиральной и сушильной машин необходимая площадь для обработки 8 кг белья не превышает 1/2 м<sup>2</sup>

При установке в колонну двух сушильных машин на площади 1/2 м<sup>2</sup> обеспечивается возможность сушки 16 кг белья.

| Комплект                                  | Исполнение                       | Артикул           |
|---|----------------------------------|-------------------|
| PWT 6089 Vario (нижняя стиральная машина) | синий, сливной насос             | <b>51.6089.05</b> |
| PWT 6089 Vario (нижняя стиральная машина) | нержавеющая сталь, сливной насос | <b>51.6089.03</b> |
| PT 7189 (верхняя сушильная машина)        | синий                            | <b>52.7189.13</b> |
| PT 7189 (верхняя сушильная машина)        | нержавеющая сталь                | <b>52.7189.12</b> |
| PTT 7189 Vario (нижняя сушильная машина)  | синий                            | <b>52.7189.03</b> |
| PTT 7189 Vario (нижняя сушильная машина)  | нержавеющая сталь                | <b>52.7189.02</b> |

\* Колонна из стиральной и сушильной машины состоит из PWT 6089 и PT 7189

\*\* Колонна из двух сушильных машин состоит из PTT 7189 и PT 7189

# Технические данные по комплект установки машин PROFITRONIC L VARIO в колонну

| Комплект   | PWT 6089 Vario               | PTT 7189 Vario               |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Назначение   | стиральная/сушильная машины  | 2 сушильные машины           |
| <b>Характеристики стиральной машины</b>  | см. PW 6080                  | –                            |
| <b>Характеристики сушильной машины</b>   | см. PT 7186                  | см. PT 7186                  |
| <b>Электроподключение</b>  | 3 фазы+нейтраль 400 В, 50 Гц | 3 фазы+нейтраль 400 В, 50 Гц |
| Асинхронный трехфазный электродвигатель с преобразователем частоты (Стиральная машина) | •                            | –                            |
| Два отдельных электродвигателя для привода и отвода воздуха (Сушильная машина)         | •                            | •                            |
| Мощность нагрева стиральной машины [кВт]   | 7,95                         | –                            |
| Мощность нагрева сушильной машины [кВт]  | 7,94                         | 2 x 7,94                     |
| Предохранитель [А] на каждую машину  | 3 x 16                       | 3 x 16                       |
| Нагрев   | Электронагрев                | Электронагрев                |
| <b>Размеры, вес</b>  |                              |                              |
| Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]  | 1920/692/763                 | 1920/692/763                 |
| Вес вкл. упаковку [кг]   | 240                          | 180                          |

# Гладильные машины 210/250 мм (остаточная влажность белья на входе 25%)

40



## Гладильная машина HM 21-100

- Диаметр гладильного вала 210 мм
- Длина гладильного вала 1005 мм
- Электронагрев
- Производительность до 14 кг/ч при остаточной влажности 25%, до 23 кг/ч при остаточной влажности 15%
- Возврат белья на сторону подачи, установка у стены

На илл. HM 21-100



## Гладильная машина HM 21-140

- Диаметр гладильного вала 210 мм
- Длина гладильного вала 1395 мм
- Электронагрев
- Производительность до 27 кг/ч при остаточной влажности 25%
- Возврат белья на сторону подачи, установка у стены

На илл. HM 21-140



## Гладильная машина HM 5316

- Диаметр гладильного вала 250 мм
- Длина гладильного вала 1650 мм
- Электронагрев
- Производительность до 47 кг/ч при остаточной влажности 25%
- Возврат белья на сторону подачи, установка у стены

На илл. HM 5316

| Машина    | Мат. №  | Артикул    |
|-----------|---------|------------|
| HM 21-100 | 3509010 | 53.6211.01 |
| HM 21-140 | 3567200 | 53.6214.01 |
| HM 5316   | 1515290 | 53.5316.03 |



| <b>Гладильная машина</b>                                   | <b>HM 21-100</b>                   | <b>HM 21-140</b>                | <b>HM 5316</b>                  |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Диаметр гладильного вала [мм]                              | 210                                | 210                             | 250                             |
| Длина гладильного вала [мм]                                | 1005                               | 1395                            | 1650                            |
| Алюминиевая муфта  | •                                  | •                               | •                               |
| Обмотка покрытия вала: эластичная стальная шерсть / ARAMID | •                                  | •                               | •                               |
| <b>Нагрев</b>  |                                    |                                 |                                 |
| Электро  | •                                  | •                               | •                               |
| Электроподключение   | 3 фазы+нейтраль 380-415 В 50-60 Гц | 3 фазы+нейтраль 380-415 В 50 Гц | 3 фазы+нейтраль 380-400 В 50 Гц |
| Мощность нагрева [кВт]                                     | 4,4                                | 6,5                             | 11                              |
| Общая потребляемая мощность [кВт]                          | 4,55                               | 6,9                             | 11,9                            |
| Предохранитель [А]   | 3 x 16                             | 3 x 16                          | 3 x 20                          |
| Диаметр патрубка для отвода воздуха [DN]                   | –                                  | 70                              | 70                              |
| <b>Производительность</b>                                  |                                    |                                 |                                 |
| Скорость глажения [м/мин]                                  | 1,3–3,5                            | 1,8–5,7                         | 1,2–3,9                         |
| Скорость вращения гладильного вала [об/мин]                | 2,0–5,3                            | 2,7–8,6                         | 1,5–5,0                         |
| При остаточной влажности белья на входе 15% [до кг/ч]      | 23                                 | –                               | –                               |
| При остаточной влажности белья на входе 25% [до кг/ч]      | 14                                 | 27                              | 47                              |
| <b>Выход белья</b>   |                                    |                                 |                                 |
| на сторону подачи  | •                                  | •                               | •                               |
| <b>Размеры, вес</b>  |                                    |                                 |                                 |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]                                 | 986/1280/415                       | 1055/1644/670                   | 1040/2160/590                   |
| Вес [кг]   | 77                                 | 117                             | 216                             |
| <b>Разъем для подключения кассовой системы</b>             | –                                  | •                               | •                               |

### Производительность в соответствии с DIN 11 902

Указанные величины производительности получены на основании лабораторных испытаний. Реальные величины производительности зависят от расторопности и опыта обслуживающего персонала, вида ткани, однородности предметов в загрузке и требований к качеству глажения.

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

# Гладильные машины 300 мм (остаточная влажность белья на входе 25/50%)

42



## Гладильная машина PM 1318

- Диаметр гладильного вала 300 мм
- Длина гладильного вала 1750 мм
- Электронагрев
- Производительность до 80 кг/ч (EL) при остаточной влажности 25% и при 80% степени загрузки
- Производительность до 40 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 80% степени загрузки

На илл. PM 1318

| Машина                | Исполнение   | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|--|---------|-------------------|
| PM 1318               | Покрытие вала – ламели. Электронагрев  | 6769980 | <b>53.3017.05</b> |
| PM 1318               | Покрытие вала – ламели. Возвратное приспособление. Электронагрев                             | 9415200 | <b>53.3017.06</b> |
| PM 1318               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Электронагрев                           | 6613850 | <b>53.3017.07</b> |
| PM 1318               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Возвратное приспособление Электронагрев | 9415210 | <b>53.3017.08</b> |
| <b>Принадлежности</b> |  |         |                   |
| BWR 12                | Возвратное приспособление для PM 1318 Фабр. № 46916250                                       | 7019780 | <b>59.6202.12</b> |
| ADH 1318              | Верхний термомэкрэн  | 7679260 | <b>59.1703.34</b> |
| SMR                   | Комплект для чистки мульды   | 7356090 | <b>59.6203.05</b> |

| <b>Гладильная машина</b>  | <b>PM 1318</b> | <b>PM 1418</b> | <b>PM 1421</b> |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Диаметр гладильного вала [мм]   | 300            | 365            | 365            |
| Длина гладильного вала [мм]   | 1750           | 1750           | 2040           |
| Полезная ширина гладильного вала при обмотке ламелями [мм]<br>(при использовании стальной шерсти более 60 мм) | 1690           | 1690           | 1980           |
| Алюминиевая муфта   | •              | •              | •              |
| Обмотка покрытия вала: эластичная стальная шерсть / ARAMID  | •              | •              | •              |
| Обмотка покрытия вала: ламели / ARAMID  | ○              | ○              | ○              |
| Электронагрев   | •              | •              | •              |
| <b>Электроподключение (Электронагрев)</b>   |                |                |                |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50 Гц   | •              | •              | •              |
| Мощность нагрева [кВт]  | 17,6           | 21             | 22,9           |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 18,4           | 22,2           | 23,7           |
| Предохранитель [А]  | 3 x 35         | 3 x 50         | 3 x 50         |
| Диаметр патрубка для отвода воздуха [DN]  | 75             | 75             | 75             |
| <b>Производительность (Электронагрев)</b>   |                |                |                |
| Скорость глажения [м/мин]   | 1,2–4,9        | 1,5–6          | 1,5–6          |
| Скорость вращения гладильного вала [об/мин]   | 1,3–5,2        | 1,3–5,2        | 1,3–5,2        |
| При остаточной влажности белья на входе 25% (до кг/ч)   | 75             | 90             | 96             |
| При остаточной влажности белья на входе 50% (до кг/ч)   | 45             | 54             | 57             |
| <b>Выход белья</b>  |                |                |                |
| С обратной стороны (глажение на проход)   | •              | •              | •              |
| На сторону подачи с помощью возвратного устройства  | ○              | ○              | ○              |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |                |                |                |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]  | 1095/2478/1379 | 1095/2478/1442 | 1095/2768/1442 |
| Вес [кг]  | 386            | 398            | 441            |

## Производительность в соответствии с DIN 11 902

Указанные величины производительности получены на основании лабораторных испытаний. Реальные величины производительности зависят от расторопности и опыта обслуживающего персонала, вида ткани, однородности предметов в загрузке и требований к качеству глажения.

# Гладильные машины 365 мм (остаточная влажность белья на входе 25/50%)

44



На илл. PM 1418

## Гладильная машина PM 1418

- Диаметр гладильного вала 365 мм
- Длина гладильного вала 1750 мм
- Электронагрев
- Производительность до 90 кг/ч (EL) при остаточной влажности 25%

## Гладильная машина PM 1421

- Диаметр гладильного вала 365 мм
- Длина гладильного вала 2040 мм
- Электронагрев
- Производительность до 96 кг/ч (EL) при остаточной влажности 25%

| Машина                | Исполнение  | Мат. №  | Артикул           |
|-----------------------|---|---------|-------------------|
| PM 1418               | Покрытие вала – ламели. Возвратное приспособление. Электронагрев                              | 6770000 | <b>53.3817.05</b> |
| PM 1418               | Покрытие вала – ламели. Электронагрев   | 9415230 | <b>53.3817.06</b> |
| PM 1418               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Электронагрев                            | 6613930 | <b>53.3817.07</b> |
| PM 1418               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Возвратное приспособление. Электронагрев | 9415240 | <b>53.3817.08</b> |
| PM 1421               | Покрытие вала – ламели. Электронагрев   | 6770020 | <b>53.3820.05</b> |
| PM 1421               | Покрытие вала – ламели. Возвратное приспособление. Электронагрев                              | 9415250 | <b>53.3820.06</b> |
| PM 1421               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Электронагрев                            | 6613950 | <b>53.3820.07</b> |
| PM 1421               | Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Возвратное приспособление. Электронагрев | 9415260 | <b>53.3820.08</b> |
| <b>Принадлежности</b> |   |         |                   |
| BWR 13                | Возвратное приспособление для PM 1418 Фабр. № 46916250  | 7019790 | <b>59.6202.13</b> |
| ADH 1418              | Верхний термомокран   | 7679270 | <b>59.1703.35</b> |
| BWR 14                | Возвратное приспособление для PM 1421 Фабр. № 46916250  | 7019800 | <b>59.6202.14</b> |
| ADH 1421              | Верхний термомокран   | 7679280 | <b>59.1703.36</b> |
| SMR                   | Комплект для чистки мульды  | 7356090 | <b>59.6203.05</b> |

| <b>Гладильная машина</b>  | <b>PM 1418</b> | <b>PM 1421</b> |
|---|----------------|----------------|
| Диаметр гладильного вала [мм]   | 365            | 365            |
| Длина гладильного вала [мм]   | 1750           | 2040           |
| Полезная ширина гладильного вала при обмотке ламелями [мм]<br>(при использовании стальной шерсти более 60 мм) | 1690           | 1980           |
| Алюминиевая муфта   | •              | •              |
| Обмотка покрытия вала: эластичная стальная шерсть / ARAMID  | •              | •              |
| Обмотка покрытия вала: ламели / ARAMID  | ○              | ○              |
| Электронагрев   | •              | •              |
| <b>Электроподключение (Электронагрев)</b>   |                |                |
| 3 фазы+нейтраль 380–415 В 50 Гц   | •              | •              |
| Мощность нагрева [кВт]  | 21             | 22,9           |
| Общая потребляемая мощность [кВт]   | 22,2           | 23,7           |
| Предохранитель [А]  | 3 x 50         | 3 x 50         |
| Диаметр патрубка для отвода воздуха [DN]  | 75             | 75             |
| <b>Производительность (Электронагрев)</b>   |                |                |
| Скорость глажения [м/мин]   | 1,5–6          | 1,5–6          |
| Скорость вращения гладильного вала [об/мин]   | 1,3–5,2        | 1,3–5,2        |
| При остаточной влажности белья на входе 25% (до кг/ч)   | 90             | 96             |
| При остаточной влажности белья на входе 50% (до кг/ч)   | 54             | 57             |
| <b>Выход белья</b>  |                |                |
| С обратной стороны (глажение на проход)   | •              | •              |
| На сторону подачи с помощью возвратного устройства  | ○              | ○              |
| <b>Размеры, вес (Электронагрев)</b>   |                |                |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]  | 1095/2478/1442 | 1095/2768/1442 |
| Вес [кг]  | 398            | 441            |

## Производительность в соответствии с DIN 11 902

Указанные величины производительности получены на основании лабораторных испытаний. Реальные величины производительности зависят от расторопности и опыта обслуживающего персонала, вида ткани, однородности предметов в загрузке и требований к качеству глажения.

# Гладильные машины 585 – 790 мм



На илл. PM 1830

## Гладильная машина PM 1621

- Диаметр гладильного вала – 585 мм
- Длина гладильного вала – 2100 мм
- Электронагрев
- Производительность до 115 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1625

- Диаметр гладильного вала – 585 мм
- Длина гладильного вала – 2500 мм
- Электронагрев
- Производительность до 130 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1630

- Диаметр гладильного вала – 585 мм
- Длина гладильного вала – 3000 мм
- Электронагрев
- Производительность до 145 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1825

- Диаметр гладильного вала – 790 мм
- Длина гладильного вала – 2500 мм
- Электронагрев
- Производительность 165 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1830

- Диаметр гладильного вала – 790 мм
- Длина гладильного вала – 3000 мм
- Электронагрев
- Производительность 200 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1835

- Диаметр гладильного вала – 790 мм
- Длина гладильного вала – 3500 мм
- Электронагрев
- Производительность 235 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

## Гладильная машина PM 1635

- Диаметр гладильного вала – 585 мм
- Длина гладильного вала – 3500 мм
- Электронагрев
- Производительность 165 кг/ч (EL) при остаточной влажности 50% и при 90% степени загрузки

| Машина  | Исполнение | Мат. №  | Артикул           |
|---------|------------|---------|-------------------|
| PM 1621 | EL         | 9265910 | <b>53.1621.01</b> |
| PM 1625 | EL         | 9279440 | <b>53.1625.01</b> |
| PM 1625 | D          | 9279320 | <b>53.1625.40</b> |
| PM 1630 | EL         | 9279500 | <b>53.1630.01</b> |
| PM 1630 | D          | 9279330 | <b>53.1630.40</b> |
| PM 1635 | EL         | 9279520 | <b>53.1635.01</b> |
| PM 1635 | D          | 9279390 | <b>53.1635.40</b> |
| PM 1825 | EL         | 9281650 | <b>53.1825.01</b> |
| PM 1825 | D          | 9281670 | <b>53.1825.40</b> |
| PM 1830 | EL         | 9238270 | <b>53.1830.01</b> |
| PM 1830 | D          | 9265920 | <b>53.1830.40</b> |
| PM 1835 | D          | 9274890 | <b>53.1835.40</b> |

| Принадлежность | Назначение   | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|--|---------|-------------------|
| ADH1621        | Термоэкран для PM1621                              | 9335990 | <b>59.1800.02</b> |
| ADH1625        | Термоэкран для PM1625                              | 9336000 | <b>59.1800.03</b> |
| ADH1630        | Термоэкран для PM1630                              | 9336010 | <b>59.1800.04</b> |
| ADH1635        | Термоэкран для PM1635                              | 9336020 | <b>59.1800.05</b> |
| ADH1825        | Термоэкран для PM1825                              | 9336030 | <b>59.1800.06</b> |
| ADH1830        | Термоэкран для PM1830                              | 9336040 | <b>59.1800.07</b> |
| ADH1835        | Термоэкран для PM1835                              | 9274790 | <b>59.1800.08</b> |
| LAP1621        | Ламельная обмотка вала для PM1621                  | 9524980 | <b>59.1800.80</b> |
| LAP1625        | Ламельная обмотка вала для PM1625                  | 9524990 | <b>59.1800.81</b> |
| LAP1630        | Ламельная обмотка вала для PM1630                  | 9525000 | <b>59.1800.82</b> |
| LAP1635        | Ламельная обмотка вала для PM1635                  | 9525010 | <b>59.1800.83</b> |
| LAP1825        | Ламельная обмотка вала для PM1825                  | 9525030 | <b>59.1800.84</b> |
| LAP1830        | Ламельная обмотка вала для PM1830                  | 9525040 | <b>59.1800.85</b> |
| LAP1835        | Ламельная обмотка вала для PM1835                  | 9525060 | <b>59.1800.86</b> |
| NOM1621        | Нетканое покрытие Nomex для PM1621                 | 9336290 | <b>59.1800.16</b> |
| NOM1625        | Нетканое покрытие Nomex для PM1625                 | 9336300 | <b>59.1800.17</b> |
| NOM1630        | Нетканое покрытие Nomex для PM1630                 | 9336310 | <b>59.1800.18</b> |
| NOM1635        | Нетканое покрытие Nomex для PM1635                 | 9336320 | <b>59.1800.19</b> |
| NOM1825        | Нетканое покрытие Nomex для PM1825                 | 9336330 | <b>59.1800.20</b> |
| NOM1830        | Нетканое покрытие Nomex для PM1830                 | 9336340 | <b>59.1800.21</b> |
| NOM1835        | Нетканое покрытие Nomex для PM1835                 | 9274810 | <b>59.1800.22</b> |
| BWR1621        | Возвратный механизм для PM1621                     | 9336350 | <b>59.1800.23</b> |
| BWR1625        | Возвратный механизм для PM1625                     | 9336360 | <b>59.1800.24</b> |
| BWR1630        | Возвратный механизм для PM1630                     | 9336370 | <b>59.1800.25</b> |
| BWR1635        | Возвратный механизм для PM1635                     | 9336380 | <b>59.1800.26</b> |
| BWR1825        | Возвратный механизм для PM1825                     | 9336390 | <b>59.1800.27</b> |
| BWR1830        | Возвратный механизм для PM1830                     | 9336400 | <b>59.1800.28</b> |
| BWR1835        | Возвратный механизм для PM1835                     | 9336410 | <b>59.1800.29</b> |
| DSI162         | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1621 | 9336420 | <b>59.1800.30</b> |
| DSI1625        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1625 | 9336430 | <b>59.1800.31</b> |
| DSI1630        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1630 | 9336440 | <b>59.1800.32</b> |
| DSI1635        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1635 | 9336450 | <b>59.1800.33</b> |
| DSI1825        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1825 | 9336460 | <b>59.1800.34</b> |
| DSI1830        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1830 | 9336470 | <b>59.1800.35</b> |
| DSI1835        | Лоток для небольших текстильных изделий для PM1835 | 9274820 | <b>59.1800.36</b> |
| LIP1621        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1621       | 9336550 | <b>59.1800.37</b> |
| LIP1625        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1625       | 9336570 | <b>59.1800.38</b> |
| LIP1630        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1630       | 9336590 | <b>59.1800.39</b> |
| LIP1635        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1635       | 9336610 | <b>59.1800.40</b> |
| LIP1825        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1825       | 9336620 | <b>59.1800.41</b> |
| LIP1830        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1830       | 9336630 | <b>59.1800.42</b> |
| LIP1835        | Увеличенный стол для подачи белья для PM1835       | 9336640 | <b>59.1800.43</b> |
| HPLI1621       | Напольный лоток для белья для PM1621               | 9336480 | <b>59.1800.44</b> |
| HPLI1625       | Напольный лоток для белья для PM1625               | 9336490 | <b>59.1800.45</b> |
| HPLI1630       | Напольный лоток для белья для PM1630               | 9336510 | <b>59.1800.46</b> |
| HPLI1635       | Напольный лоток для белья для PM1635               | 9336520 | <b>59.1800.47</b> |
| HPLI1825       | Напольный лоток для белья для PM1825               | 9336530 | <b>59.1800.48</b> |
| HPLI1830       | Напольный лоток для белья для PM1830               | 9336540 | <b>59.1800.49</b> |
| HPLI1835       | Напольный лоток для белья для PM1835               | 9274830 | <b>59.1800.50</b> |
| TM1            | Увлажнение, 1-линейный блок                        | 9336260 | <b>59.1800.51</b> |
| TM2            | Увлажнение, 2-линейный блок                        | 9336270 | <b>59.1800.52</b> |
| TM3            | Увлажнение, 3-линейный блок                        | 9336280 | <b>59.1800.53</b> |
| LAS            | Лазерная направляющая                              | 9274840 | <b>59.1800.54</b> |
| FFC            | Вторая педаль FlexControl                          | 9274850 | <b>59.1800.55</b> |
| EIS            | Расширенный диапазон скорости глажения             | 9336120 | <b>59.1800.56</b> |
| SCP            | Альтернативное контактное давление                 | 9274860 | <b>59.1800.57</b> |
| DTC            | Индикатор очистки мульды                           | 9274870 | <b>59.1800.58</b> |
| KPM02          | Компрессор   | 9336170 | <b>59.1800.60</b> |
| SMR02          | Комплект для чистки и вошения мульды               | 9274880 | <b>59.1800.61</b> |
| STW            | Таймер   | 9336220 | <b>59.1800.65</b> |
| SAH            | Автоматический нагрев в катках с паровым нагревом  | 9336230 | <b>59.1800.66</b> |
| STC            | Температурный контроль в катках с паровым нагревом | 9336240 | <b>59.1800.67</b> |

# Технические данные

| <b>Гладильный каток</b>                     | <b>PM 1621</b> | <b>PM 1625</b> | <b>PM 1630</b> | <b>PM 1635</b> |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Диаметр вала [мм]                           | 585            | 585            | 585            | 585            |
| Длина вала [мм]                             | 2100           | 2500           | 3000           | 3500           |
| Гладильная поверхность (мульда)             | •              | •              | •              | •              |
| Тип нагрева                                 | EL             | EL/D           | EL/D           | EL/D           |
| Покрытие из полиэстера                      | •              | •              | •              | •              |
| Ламельная обмотка вала                      | ○              | ○              | ○              | ○              |
| Покрытие ARAMID                             | ○              | ○              | ○              | ○              |
| <b>48 Электроподключение</b>                |                |                |                |                |
| 3 фазы + нейтраль 400 В 50 Гц               |                |                |                |                |
| Мощность подключения (электрический) [кВт]  | 63,7           | 63,7           | 63,7           | 63,7           |
| Мощность подключения (паровой) [кВт]        | -              | 2,2            | 2,2            | 2,2            |
| Мощность нагрева (электрический) [кВт]      | 60             | 60             | 60             | 60             |
| Мощность нагрева (паровой) [кВт]            | -              | 60             | 60             | 60             |
| Предохранитель [А]                          | 3x125/-        | 3x125/3x16     | 3x125/3x16     | 3x125/3x16     |
| <b>Производительность*</b>                  |                |                |                |                |
| Максимальная (электрический/паровой) [кг/ч] | 115/-          | 130/135        | 145/165        | 160/190        |
| <b>Габариты, вес</b>                        |                |                |                |                |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]                  | 1970/3290/1840 | 1970/3690/1840 | 1970/4190/1840 | 1970/4690/1840 |
| Вес (электрический/паровой) [кг]            | 2260/-         | 2420/2370      | 2620/2590      | 2810/2810      |

| <b>Гладильный каток</b>                     | <b>PM 1825</b> | <b>PM 1830</b> | <b>PM 1835</b> |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Диаметр вала [мм]                           | 790            | 790            | 790            |
| Длина вала [мм]                             | 2500           | 3000           | 3500           |
| Гладильная поверхность (мульда)             | •              | •              | •              |
| Тип нагрева                                 | EL/D           | EL/D           | D              |
| Покрытие из полиэстера                      |                |                |                |
| Ламельная обмотка вала                      | ○              | ○              | ○              |
| Покрытие ARAMID                             | ○              | ○              | ○              |
| <b>Электроподключение</b>                   |                |                |                |
| 3 фазы + нейтраль 400 В 50 Гц               |                |                |                |
| Мощность подключения (электрический) [кВт]  | 84,6           | 84,6           | -              |
| Мощность подключения (паровой) [кВт]        | 3,1            | 3,1            | 3,1            |
| Мощность нагрева (электрический) [кВт]      | 80             | 80             | -              |
| Мощность нагрева (паровой) [кВт]            | 80             | 80             | 80             |
| Предохранитель [А]                          | 3x160/3x16     | 3x160/3x16     | -/3x16         |
| <b>Производительность*</b>                  |                |                |                |
| Максимальная (электрический/паровой) [кг/ч] | 165/165        | 200/200        | -/235          |
| <b>Габариты, вес</b>                        |                |                |                |
| Внешние размеры В/Ш/Г [мм]                  | 1970/3690/2044 | 1970/4190/2044 | 1970/4690/2044 |
| Вес (электрический/паровой) [кг]            | 2860/3050      | 3110/3360      | -/3660         |

## \*Производительность в соответствии с DIN 11 902

Указанные величины производительности получены на основании лабораторных испытаний. Реальные величины производительности зависят от расторопности и опыта обслуживающего персонала, вида ткани, однородности предметов в загрузке и требований к качеству глажения.

• = входит в стандартное оснащение, ○ = опция, - = не поставляется

EL = элетронагрев, D = пар, \* Производительность по DIN 11902 при 50% остаточной влажности





# Цоколи для стиральных и сушильных машин

50



## UG 5010

- Высота 30 см
- Передняя панель – оцинкованная, боковые стенки – синие

## FFK 01

- Резервуар с ворсовым фильтром



## UG 5010/UO 6010/UO 6010-30

- Высота 30 / 15 / 30 см
- Оцинкованный, синий

## UO 6013 / UO 6013-30

- Высота 15 / 30 см
- Оцинкованный, синий

## UO 6016 / UO 6020

- Высота 24 см
- Оцинкованный, синий



## UG 6010 / UG 6010-30

- Высота 15 / 30 см
- Передняя панель – нержавеющая сталь, боковые стенки – синие

## UG 6013 / UG 6013-30

- Высота 15 / 30 см
- Передняя панель – нержавеющая сталь, боковые стенки – синие

## UG 6016

- Высота 24 см
- Передняя панель – нержавеющая сталь, боковые стенки – синие

## UG 6020

- Высота 24 см
- Передняя панель – нержавеющая сталь, боковые стенки – синие



## UG 6008

- Высота 30 см
- Нержавеющая сталь



## UO 6008

- Высота 30 см
- Оцинкованный, синий



## US 6008 с ящиком

- Высота 30 см
- Передняя панель – нержавеющая сталь, боковые стенки – синие



## Корзина ТК 180

- Для сушки обуви, игрушек и других текстильных изделий без вращения в сушильном барабане

| Цоколь     | Совместим с  | Мат. №            | Артикул                   |
|------------|--|-------------------|---------------------------|
| UG 5010    | PW 5105  |                   | <b>59.5010.01</b>         |
| UG 6010    | PW 6107  | 6200340           | <b>59.6010.01</b>         |
| UG 6010-30 | PW 6107  | 7761740           | <b>59.6010.03</b>         |
| UG 6013    | PW 6137  | 6200360           | <b>59.6013.01</b>         |
| UG 6013-30 | PW 6137  | 7761760           | <b>59.6013.03</b>         |
| UG 6016    | PW 6167  | 6200380           | <b>59.6016.01</b>         |
| UG 6020    | PW 6207  | 6200400           | <b>59.6020.01</b>         |
| UO 5010    | PW 5105  |                   | <b>59.5010.02</b>         |
| UO 6010    | PW 6107  | 4000930           | <b>59.6010.01</b>         |
| UO 6010-30 | PW 6107  | 7761750           | <b>59.6010.04</b>         |
| UO 6013    | PW 6137  | 6200350           | <b>59.6013.02</b>         |
| UO 6013-30 | PW 6137  | 7761770           | <b>59.6013.04</b>         |
| UO 6016    | PW 6167  | 6200370           | <b>59.6016.02</b>         |
| UO 6020    | PW 6207  | 6200390           | <b>59.6020.02</b>         |
| FFK 01     |  | 4637900           | <b>59.5100.22</b>         |
| UG 6008    | Закрытый цоколь  | нержавеющая сталь | 7689330 <b>59.6008.01</b> |
| UO 6008    | Открытый цоколь  | синий             | 7129240 <b>59.6008.02</b> |
| US 6008    | Цоколь с выдвигаемым ящиком                                      |                   | 7687630 <b>59.6008.03</b> |
| TK 180     | Корзина для сушильной машины PT 7186, PT 5186, PT 7189, PTT 7189 | 7289550           | <b>59.0180.01</b>         |

# Принадлежности

## Цоколи для стиральных и сушильных машин

| Цоколь  | Исполнение   | Высота, Арт.-Nr.<br>мм | Mat.-Nr.   | PW 5064 | PW 5065 | PW 6055 (Varlo) | PW 6065 (Varlo) | PW 6080 | PW 5105 | PW 6107 | PW 6137 | PW 6167 | PW 6207 | PW 6163 | PW 6243 | PW 6223 | PT 7135 C | PT 7136 | PT 825x | PT 833x |
|---|--|------------------------|------------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Малое профессиональное оборудование   |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 5005-30  | Нержавеющая сталь  | 300                    | 59.5005.01 | 1514720 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         | •         | •       |         |         |
| Закрытый цоколь UG 5005-47  | Оцинкованный, синий*   | 476                    | 59.5005.13 | 7976320 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         | •         | •       |         |         |
| Закрытый цоколь UG 5005-75  | Оцинкованный, синий*   | 756                    | 59.5005.10 | 7312020 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         | •       | •         | •       |         |         |
| Резервуар с флорсым фильром FFK 5005 для UG 5005-75 или UG 5005 UG 5005-75 включает | Оцинкованный, синий*   | 59.5100.24             | 7312050    | •       | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь FFK с FFK 5005  | Оцинкованный, синий*   | 756                    | 59.5005.11 | 7734460 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UG 5005-30  | Оцинкованный, синий*   | 300                    | 59.5005.02 | 1496700 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UG 5005-47  | Оцинкованный, синий*   | 476                    | 59.5005.12 | 7976310 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Серия OstoPlus  |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6008   | Нержавеющая сталь  | 336                    | 59.6008.01 | 7689330 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UG 6008   | Оцинкованный, синий*   | 306                    | 59.6008.02 | 7129240 | •       | •               | •               | •       |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Цоколь с выдвижным ящиком US 6008   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 321                    | 59.6008.03 | 7687630 |         |                 |                 |         | •       |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 5010   | Оцинкованный, синий*   | 306                    | 59.5010.01 | 9038870 |         |                 |                 |         | •       |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UG 5010   | Оцинкованный, синий*   | 306                    | 59.5010.02 | 9038900 |         |                 |                 |         | •       |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Серия PW  |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6010   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 146                    | 59.6010.01 | 6200340 |         |                 |                 |         |         | •       |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6010-30  | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 292                    | 59.6010.03 | 7761740 |         |                 |                 |         |         | •       |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6013   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 146                    | 59.6013.01 | 6200360 |         |                 |                 |         |         |         | •       |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6013-30  | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 292                    | 59.6013.03 | 7761760 |         |                 |                 |         |         |         | •       |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6016   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 237                    | 59.6016.01 | 6200380 |         |                 |                 |         |         |         |         | •       |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6020   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 237                    | 59.6020.01 | 6200400 |         |                 |                 |         |         |         |         |         | •       |         |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UO 6010   | Оцинкованный, синий*   | 146                    | 59.6010.02 | 6200350 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         | •       |         |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UO 6010-30  | Оцинкованный, синий*   | 292                    | 59.6010.04 | 7761750 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         | •       |         |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UO 6013   | Оцинкованный, синий*   | 146                    | 59.6013.02 | 6200370 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         | •       |           |         |         |         |
| Открытый цоколь UO 6013-30  | Оцинкованный, синий*   | 292                    | 59.6013.04 | 7761770 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         | •         |         |         |         |
| Открытый цоколь UO 6016   | Оцинкованный, синий*   | 237                    | 59.6016.02 | 6200390 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           | •       |         |         |
| Открытый цоколь UO 6020   | Оцинкованный, синий*   | 237                    | 59.6020.02 | 6200410 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         | •       |         |
| Грязная / Чистая сторона  |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6163 ED  | Нержавеющая сталь  | 170                    | 59.6163.02 | 7493370 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6163 OB  | Оцинкованный, синий*   | 170                    | 59.6163.01 | 7493360 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6243 ED  | Нержавеющая сталь  | 170                    | 59.6243.02 | 7493390 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6243 OB  | Оцинкованный, синий*   | 170                    | 59.6243.01 | 7493380 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6323 ED  | Нержавеющая сталь  | 170                    | 59.6323.02 | 7493410 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 6323 OB  | Оцинкованный, синий*   | 170                    | 59.6323.01 | 7493400 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания W 6163 ED                 | Нержавеющая сталь  | 170 x                  |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания W 6243 ED                 | Нержавеющая сталь  | 170 x                  |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания W 6323 ED                 | Нержавеющая сталь  | 170 x                  |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Сушильные машины  |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |
| Закрытый цоколь UG 8330   | Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синие* | 127                    | 59.8250.01 | 7761950 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         | •       |
| Флорсовый фильр   | Резервуар с флорсым фильром FFK 01                           | 127                    | 59.8325.01 | 7761990 |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         | •       |
| * = enbrenntbeschichtet   |  |                        |            |         |         |                 |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |

## BSF-RU

BSF-RU – комплект подключения счетчика расхода воды. Для подключения к машине счетчика расхода воды FRZ01 необходимо заказать BSF-RU комплект. BSF-RU включает счетчик расхода воды FRZ01, необходимые подводящие кабели и соединительные провода. Для каждого вида воды (холодная, горячая или жесткая вода для полоскания) заказываются отдельные счетчики FRZ01. Данные о расходе воды могут быть использованы впоследствии в системе производственного сбора данных BDE01 для осуществления контроля расхода ресурсов и оценки рентабельности предприятия.

## ELD 01

ELD01 – электрический клапан для подключения пара к машинам с прямым/непрямым паровым нагревом, 50 Гц 0,2–10 бар, 1/2”

## FRZ 01

FRZ01 – счетчик расхода воды подключается к каждому виду потребляемой воды и точно показывает расход воды в процессе обработки белья.

## MSG

MSG – дополнительный вентилятор. При работе барьерных машин PW 6163- PW 6323 могут образовываться пары с неприятным запахом, для удаления которых предлагается установка вентилятора MSG. Пары удаляются в систему вентиляции. Монтаж производится по месту установки машины.

## BSS-RU

BSS-RU – отключение при пиковой нагрузке. С помощью BSS стиральная машина может быть подключена к существующей системе управления отключения при пиковой нагрузке. Задача – оптимизировать использование энергии. Контроль параметров дезинфекции, таких как достижение температуры и время выдержки при этой температуре, гарантируется процессором Profitronic M. Если в течении выполнения программы произошел сбой в подаче электроэнергии и программа была остановлена, как только в сети снова появится энергия, фаза дезинфекции будет запущена с самого начала. Программа закончится только после полного завершения цикла дезинфекции.

## BWS01 – комплект для отвода пены и пара

Отвод пены и пара производится с помощью комплекта, состоящего из адаптера, крепежных элементов и двух угловых трубок. Адаптер присоединяется и крепится к вентиляционному отводу пара и пены, которая может образовываться в случае передозировки моющих средств, и отводится с помощью трубок в слив в полу.

## BWS02 – комплект для отвода пены и пара

Конденсат проходит по трубке внутри машины и выходит через сливной клапан стиральной машины. Таким образом исключается возможность попадания пены и влаги на пол, что обеспечивает безопасность работы персонала и комфортный климат в помещении прачечной.

## Дозирующая система

Дозирующая система включает:

- DOS-S** – передвижная стойка для перемещения трех канистр с моющими средствами, на которой крепятся насосы
- DOS-G2** – корпус из нержавеющей стали для крепления трех насосов на стенку или на DOS-S
- DOS-P2** – насос, управляемый процессором Profitronic M, со шлангом и всасывающей трубкой, крепятся к стене или к стойке DOS-S с помощью DOS-G2.

Наряду с отдельными комплектующими можно заказать весь комплект:

**DOS-GP3** – комплект, состоящий из передвижной стойки DOS-S, корпуса для крепления насосов DOS-G2 и трех насосов DOS-P2

## PND

PND – пневматический клапан для подключения пара к машинам с прямым/непрямым паровым нагревом, 50 Гц 0–10 бар, 1/2”

## DOS-R Обратный клапан

Монтируется между насосом DOS-P2 и машиной и необходим только в случае использования отбеливателей или средств с кислой средой.

## Многофункциональные модули MF01-RU и MF02-RU

Для подключения внешнего автоматического дозирования жидких моющих средств необходимо встроить в барьерную стиральную машину многофункциональный модуль MF01-RU и MF02-RU. **MF01-RU** контролирует

- Подключение с 1 по 6 насос
- Подсоединение внешнего стоп – сигнала

- Отключение при пиковой нагрузке
  - Всасывающие трубки по количеству подключенных насосов
- MF02-RU** контролирует
- Подключение с 7 по 12 насос
  - Всасывающие трубки по количеству подключенных насосов

| Микрофункциональный модуль MF |            |                   | Дозирование 1–6 | Внешний стопсигнал | Отключение при пиковой нагрузке/Управление потреблением энергии | Дозирование 7–12 | Всасывающая трубка в количестве подключенных DOS-насосов |
|-------------------------------|------------|-------------------|-----------------|--------------------|---|------------------|--|
| Модуль                        | Артикул    | Тип машины        |                 |                    |   |                  |  |
| MF 01-RU                      | 59.1703.20 | PW 6163 – PW 6323 | •               | •                  | •   |                  | •  |
| MF 02-RU                      | 59.1703.21 | PW 6163 – PW 6323 |                 |                    |   | •                | •  |


**Принадлежности к барьерным машинам**

|           |   | <b>Мат. №</b> | <b>Артикул</b>    |
|-----------|---|---------------|-------------------|
| BSF-RU    | Комплект для счетчика с крыльчаткой (стартовый набор)       | 7285660       | <b>59.1703.24</b> |
| BSS-RU    | Отключение при пиковой нагрузке                             | 7285630       | <b>59.1703.23</b> |
| BWS01     | Комплект для отвода пены и пара                             | 6789410       | <b>59.1702.96</b> |
| BWS02     | Комплект для отвода пены и пара                             | 7555850       | <b>59.1703.33</b> |
| DOS-G2    | Корпус для крепления дозирующих насосов                     | 5572530       | <b>59.1700.79</b> |
| DOS-GP3   | Комплект для подключения 3 дозирующих насосов               | 7569230       | <b>59.1703.32</b> |
| DOS-P2    | Дозирующий насос  | 5573160       | <b>59.1700.80</b> |
| DOS-R     | Обратный клапан   | 5571620       | <b>59.1700.78</b> |
| DOS-S     | Передвижная стойка для дозирующих насосов                   | 4814240       | <b>59.1700.31</b> |
| ELD01     | Электрический клапан для подключения пара 50 Гц, 0,2-10 бар | 4637790       | <b>59.1700.10</b> |
| FRZ01     | Счетчик расхода воды  | 6256860       | <b>59.5100.30</b> |
| MF01-RU   | Многофункциональный модуль MF01                             | 7285370       | <b>59.1703.20</b> |
| MF02-RU   | Многофункциональный модуль MF02                             | 7285400       | <b>59.1703.21</b> |
| MSG       | Дополнительный вентилятор                                   | 7488190       | <b>59.5100.39</b> |
| PND       | Пневматический паровой клапан 0-10 бар                      | 4637800       | <b>59.1700.11</b> |
| XKM RS232 | Коммуникативный модуль с RS232                              | 7467040       | <b>50.5010.01</b> |

# Принадлежности для стиральных и сушильных машин



54

## **BM 02**

- Защитный чехол для респираторных масок

## **BS 01**

- Защитный чехол для пряжек при обработке конских попон

## **Корзина ТК 180**

- Для сушки обуви, игрушек и других текстильных изделий без вращения в сушильном барабане

| <b>Принадлежности</b> |   | <b>Мат. №</b> | <b>Артикул</b>    |
|-----------------------|---|---------------|-------------------|
| BM 02                 | Защитный чехол для респираторных масок                | 5528890       | <b>59.1700.73</b> |
| BS 01                 | Защитный чехол для пряжек при обработке конских попон | 6182800       | <b>59.1701.17</b> |
| TK 180                | Корзина   | 7289550       | <b>59.0180.01</b> |

# Принадлежности для стиральных и сушильных машин



## MSS 01

- Поглотитель звука для всех типов нагрева

## BSS

- Система отключения при пиковой нагрузке

## IBH

- Программное обеспечение для сбора производственных данных: параметры процесса, расход ресурсов, протоколирование, документирование, архивирование



## ADR

- Адаптер для респираторов с круглой винтовой резьбой

## BSK

- Подключение для кассовой системы



## ADS

- Адаптер для респираторов с треугольной резьбой



## BHM

- Держатель для респираторов
- Максимальное количество держателей в процессе сушки – 4
- Количество респираторов на держателе:
  - BHM 03  
3 респиратора = 12 респираторов/процесс сушки
  - BHM 04  
4 респиратора = 16 респираторов/процесс сушки
  - BHM 05  
4 респиратора = 16 респираторов/процесс сушки
  - BHM 06  
2 респиратора = 8 респираторов/процесс сушки
  - BHM 08  
2 держателя  
2 респиратора = 4 респиратора/процесс сушки

| Принадлежности | Совместима с                         | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| MSS 01         | для всех сушильных машин             | 3799170 | <b>59.5100.29</b> |
| ADR            | для всех сушильных машин             | 5496480 | <b>59.1700.69</b> |
| ADS            | для всех сушильных машин             | 5496490 | <b>59.1700.70</b> |
| BHM 03         | PT 8337, PT 8507                     | 6225070 | <b>59.1702.34</b> |
| BHM 04         | PT 8807                              | 6225090 | <b>59.1702.35</b> |
| BHM 05         | PT 8407                              | 6225080 | <b>59.1702.36</b> |
| BHM 06         | PT 8257                              | 6225060 | <b>59.1702.37</b> |
| BHM 08         | PT 7186                              | 7923860 | <b>59.1703.43</b> |
| BSS 19         | PT 8251 – PT 8333, PT 8501 – PT 8503 | 7738640 | <b>59.1703.37</b> |
| BSS 20         | PT 8401 – PT 8403, PT 8801 – PT 8803 | 7738650 | <b>59.1703.38</b> |
| BSS 21         | PT 8257 – PT 8337, PT 8507           | 7738660 | <b>59.1703.39</b> |
| BSS 22         | PT 8407, PT 8807                     | 7738680 | <b>59.1703.40</b> |
| BSK 15         | PT 8251 – PT 8333                    | 7741560 | <b>59.4000.89</b> |
| BSK 16         | PT 8257 – PT 8337                    | 7741580 | <b>59.4000.90</b> |

# Кассовые устройства для работы с жетонами Принадлежности



56

## Кассовое устройство C 4060

- Механический определитель достоинства жетонов (2/8/9)
- Работа по программе
- В 258, Ш 175, Г 155 мм

## Кассовое устройство C 4070

- Механический определитель достоинства жетонов (2/8/9)
- Работа по программе или по времени
- В 258, Ш 175, Г 155 мм

## Настенный кронштейн WKS 4101

- Для кассового устройства C 4060

На иллюстрации: WKS 4101 с C 4060

| Машина/Принадлеж.                       | Исполнение   | № детали | Мат. №  | Артикул           |
|---|--|----------|---------|-------------------|
| C 4060                                  | WM/2   | 1699370  | 5708610 | <b>59.4060.02</b> |
| C 4060                                  | WM/8   | 11729    | 5708630 | <b>59.4060.03</b> |
| WM 2                                    | 50 жетонов   | 1699370  | 1738940 | <b>59.2000.10</b> |
| WM 8                                    | 50 жетонов   | 11729    | 5374300 | <b>59.2000.16</b> |
| WKS 4101                                | Настенный кронштейн для C 4060   |          | 4691690 | <b>59.4101.01</b> |
| C 4070                                  | для монет Евро и WM(2/5/7/8/9)   |          | 5708820 | <b>59.4070.01</b> |
| Адаптеры для подключения машин к C 4070 |  |          |         |                   |
| AD 2                                    | Адаптер для WS 5080, HM 5316   |          | 4443800 | <b>59.4000.08</b> |
| AD 3                                    | Адаптер для PW 5065, PW 6065, PW 6080, PT 5135 C, PT 5136, PT 7135 C, PT 7136, PT 7186 |          | 4443810 | <b>59.4000.09</b> |
| AD 4                                    | Адаптер для HM 21-140  |          | 4443820 | <b>59.4000.10</b> |



# Принадлежности: шасси, бельевые короба, бельевые корзины, тележки



### Шасси FG 40

- Оцинкованное шасси, окраска методом горячего эмалирования
- Цвет: синий
- 4 поворотных ролика
- Погрузочная высота: 29,2 см
- ШхД: 36см x 55 см  
Для коробов и корзин объемом 45 л



### Шасси FG 85

- Аналог FG 40
- Ш х Д: 41 см x 65см



### Ручка для перевозки HG

- Для шасси FG 40/FG 85
- Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий
- Быстрый и простой монтаж к шасси при помощи 4 винтов. Облегчение перевозки.



### Бельевой короб WW 40

- Прочный короб из пластмассы
- 2 выступающие ручки
- Вместимость: 45 л
- Цвет: красный
- Высота: 28,5 см (с ручками)
- Ш х Д 43 см x 61 см

На илл. комбинация из шасси FG 85 с ручкой для перевозки HG и бельевой корзиной WK 85



### Тележка с подпружиненным дном FBW

- Алюминиевая тележка с подпружиненным дном, поддерживающим постоянную погрузочную высоту. Верхний край усилен профилем, имеющим пластиковое покрытие
- Вместимость: 380 л
- Загрузка: до 70 кг
- 2 поворотных и 2 закрепленных ролика
- ВхШхД: 86 см x 69,5 см x 111,5 см



### Тележка для мокрого белья TW 01

- Алюминиевая тележка с краями и дном, усиленными профилем, боковые стенки и углы усилены подштамповками
- Вместимость: 223 л
- 2 поворотных и 2 закрепленных ролика
- ВхШхД: 74 см x 59 см x 74 см



### Тележка для замачивания SW

- Складная тележка из стальных труб с 4 поворотными роликами
- Съемный, прочный мешок из пластика
- Цвет каркаса: синий
- ВхШхД: 85 см x 80 см x 70 см



### Бельевой короб WW 85

- Как WW 40
- Вместимость: 85 л
- Высота: 34,5 см (с ручками)
- Ш х Д: 54 см x 80 см

| Принадлежность | Исполнение  | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|---|---------|-------------------|
| FG 40          | Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий | 2101810 | <b>59.1200.07</b> |
| FG 85          | Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий | 2101820 | <b>59.1200.08</b> |
| HG             | Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий | 2101830 | <b>59.1200.10</b> |
| WW 40          | 45 л  | 2084680 | <b>59.1000.04</b> |
| WW 85          | 85 л  | 2084670 | <b>59.1000.05</b> |
| FBW            | Вместимость 380 л                                 | 3049680 | <b>59.1100.06</b> |
| TW 01          | Вместимость 223 л                                 | 3049630 | <b>59.1100.04</b> |
| SW             |   | 3049800 | <b>59.1100.15</b> |

# Принадлежности: передвижные стеллажи, стационарные стеллажи

58



## Передвижной стеллаж RW 01

- Исполнение: 3 полки, наклон полок к задней стенке, обрезиненные поворотные ролики с двойным шарикоподшипником
- Диаметр роликов 75 мм
- Цвет каркаса: синий
- ВхШхД: 175 см x 80 см x 42,2 см



## Передвижной стеллаж RW 02

- Конструкция из стальных трубок, 4 полки с пластиковым покрытием
- 4 поворотных ролика (Ø 75 мм)
- 7 вертикальных стоек на задней стенке предотвращают падение белья
- Цвет каркаса: синий
- 2 поворотных и 2 закрепленных ролика
- ВхШхД: 160 см x 120 см x 50 см



## Стационарный стеллаж: основной модуль STG, дополнительный модуль STA

- Металлическая конструкция, оцинкованная сталь, состоит из основного и дополнительных модулей. Разборная конструкция легко и быстро устанавливается и демонтируется.
- Основной модуль легко и быстро расширяется за счет пристраивания дополнительных модулей. Каждый модуль вмещает 6 полок
- STG: ВхШхД: 185 см x 97 см x 50 см
- STA: ВхШхД: 185 см x 91 см x 50 см

На илл. 1 основной модуль + 2 дополнительных модуля

| Принадлежности | Исполнение            | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|-----------------------|---------|-------------------|
| RW 01          | 3 полки               | 3049810 | <b>59.1400.02</b> |
| RW 02          | 4 полки               | 3049850 | <b>59.1400.01</b> |
| STG            | Основной модуль       | 3049820 | <b>59.1400.04</b> |
| STA            | Дополнительный модуль | 3049830 | <b>59.1400.05</b> |

# Принадлежности: вешалка для белья, стол для гладильной машины, специальные вешалки



## Вешалка для белья MB 01/03

- Каркас из стальных трубок, деревянный брус, 4 поворотных ролика (Ø 50 мм)
- Цвет каркаса: синий
- MB 01  
ВхШ: 100 см x 100 см
- MB 03  
ВхШ: 140 см x 140 см



## Стол для гладильной машины

- Прочная конструкция из металлических трубок, столешница из ДВП с пластиковым покрытием (цвет: серый/белый)
- Цвет каркаса: синий
- MT 1 стационарный
- MTR 1 (F) передвижной/с фиксацией
- ВхШхД: 80 см x 150 см x 63 см
- MT 2 стационарный
- MTR 2 (F) передвижной/с фиксацией
- ВхШхД: 80 см x 200 см x 63 см

На илл. MTR 2 (F)



## Гардеробная вешалка GS

- Эта вешалка удобна для перемещения рубашек, халатов и т.д. после глажения. Металлическая разборная конструкция
- Цвет каркаса: синий, штанга из нержавеющей стали
- 4 поворотных ролика (Ø 50 мм)
- ВхД: 160 см x 155 см



## Гладильный стол SBT

- Конструкция из металлических трубок, гладильная доска из водо- и термостойкого материала
- 2 боковые штанги
- Цвет каркаса: синий
- ВхШхД: 80 см x 150 см x 32 см

## Гладильный чехол BGT 01 для SBT

- Материал: мольтон и бязь; резиновый край, шнурок для фиксации

| Принадлежности | Исполнение              | Мат. №  | Артикул           |
|----------------|-------------------------|---------|-------------------|
| MB 01          |                         | 3049860 | <b>59.1500.06</b> |
| MB 03          |                         | 3049880 | <b>59.1500.08</b> |
| MT 1           | стационарный            | 3049890 | <b>59.1300.01</b> |
| MTR 1          | передвижной/с фиксацией | 3049910 | <b>59.1300.03</b> |
| MT 2           | стационарный            | 3049920 | <b>59.1300.04</b> |
| MTR 2          | передвижной/с фиксацией | 3049940 | <b>59.1300.06</b> |
| GS             |                         | 3050070 | <b>59.1500.03</b> |
| SBT            | без гладильного чехла   | 3050560 | <b>59.1300.15</b> |
| BGT 01         | для SBT                 | 3050590 | <b>59.1301.03</b> |

# Принятые обозначения

## Принятые обозначения

|        |   |      |   |
|--------|---|------|---|
| AD     | Адаптер   | GE   | Моторизованная подача белья в гладильной машине серии PM  |
| ADH    | Верхний термозэкран для гладильной машины   | HW   | Горячая вода  |
| ADR    | Адаптер для респираторов с круглой винтовой резьбой   | IBH  | Программное обеспечение для сбора производственных данных |
| ADS    | Адаптер для респираторов с треугольной резьбой  | ind. | непрямой  |
| ASK    | Распределительная коробка   | KPM  | Компрессор  |
| AV     | Сливной клапан  | L    | Пружинные ламели покрытия гладильного вала                |
| BHM    | Держатель для респираторов  | LP   | Сливной насос   |
| BM     | Защитный чехол для респираторных масок  | LW   | белый   |
| BS     | Защитный чехол для пряжек при обработке конских попон   | MOPP | Насадки на швабру   |
| BSF-RU | Комплект для подключения счетчика расхода воды  | MSG  | Дополнительный вентилятор                                 |
| BSH    | Клапан для жесткой воды   | MSS  | Поглотитель звука   |
| BSK    | Модуль подключения кассового аппарата   | ND   | Пар низкого давления                                      |
| BSS    | Система отключения при пиковой нагрузке   | NIRO | Передняя панель из нержавеющей стали                      |
| BSS-RU | Система отключения при пиковой нагрузке   | OB   | Синий   |
| BWR    | Возвратное приспособление белья на сторону подачи серии гладильных машин PM (монтаж на месте) | PND  | Пневматический паровой клапан                             |
| BWS    | Комплект для отвода пара и пены   | PP   | Пакет программ  |
| C      | Кондесационная сушка  | SMR  | Комплект для чистки мульды                                |
| CKSL   | Карта-ключ с электронным чипом  | STW  | Обмотка из «стальной» шерсти                              |
| CKSP   | Карта с электронным чипом для хранения информации   | TK   | Сушильная корзина   |
| COP    | Кассовая система для машин в прачечных самообслуживания                                       | UG   | Закрытая подставка-основание                              |
| dir.   | прямой  | UO   | Открытая подставка-основание                              |
| D      | Паровой   | US   | Открытая подставка-основание с выдвигаемым ящиком         |
| DOS    | Дозирующий насос  | WI   | Система автоматического взвешивания                       |
| ED     | Нержавеющая сталь   | WKS  | Настенный кронштейн                                       |
| EL     | Электро   | WM   | Жетон   |
| ELD    | Электрический паровой клапан  | WP   | Тепловой насос  |
| FFK    | Резервуар с ворсовым фильтром   | WRG  | Система вторичного использования воды                     |
| FRZ    | Счетчик расхода воды  | WTV  | Комплект для установки в колонну                          |
| FT     | Специальный барабан   | XKM  | Коммуникационный модуль                                   |
| G      | Газовый   |      |   |

# Перечень позиций каталога

| Артикул  | Стр.                                 | Артикул     | Стр.                                     | Артикул    | Стр.   |
|----------|--------------------------------------|-------------|--|------------|--|
| AD 2     | 56                                   | DTC         | 47                                       | PND        | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 28, 30, 52, 53, 60                                       |
| AD 3     | 56                                   | EIS         | 47                                       | RW 01      | 58   |
| AD 4     | 56                                   | ELD 01      | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 28, 30, 52 | RW 02      | 58   |
| ADH 1421 | 44                                   | ELD 03      | 7, 9, 11, 20, 21                         | SAH        | 47   |
| ADH1621  | 47                                   | FBW         | 57                                       | SBDE 01    | 21   |
| ADH1625  | 47                                   | FFC         | 47                                       | SBDE 02    | 21   |
| ADH1630  | 47                                   | FFK 01      | 21, 50, 51                               | SBT        | 59   |
| ADH1635  | 47                                   | FG 40       | 57                                       | SCP        | 47   |
| ADH1825  | 47                                   | FG 85       | 57                                       | SMR        | 42, 44, 60   |
| ADH1830  | 47                                   | FRZ 01      | 13, 15, 17, 20, 21, 52                   | SMR02      | 47   |
| ADH1835  | 47                                   | FRZ 02      | 21                                       | STA        | 58   |
| ADR      | 55, 60                               | GS          | 59                                       | STC        | 47   |
| ADS      | 55, 60                               | HG          | 57                                       | STG        | 58   |
| ASK      | 2, 4, 60                             | HPLI1621    | 47                                       | STW        | 47, 60   |
| BGT 01   | 59                                   | HPLI1625    | 47                                       | SW         | 57   |
| BHM 03   | 55                                   | HPLI1630    | 47                                       | TK 180     | 22, 24, 50, 54   |
| BHM 04   | 55                                   | HPLI1635    | 47                                       | TM1        | 47   |
| BHM 05   | 55                                   | HPLI1825    | 47                                       | TM2        | 47   |
| BHM 06   | 55                                   | HPLI1830    | 47                                       | TM3        | 47   |
| BM 02    | 21, 54                               | HPLI1835    | 47                                       | TW 01      | 57   |
| BS 01    | 21, 54                               | IBH         | 55, 60                                   | UG 5010    | 4, 50, 51  |
| BSF-RU   | 13, 15, 17, 52, 53                   | KPM         | 60                                       | UG 6008    | 2, 4, 22, 24, 50, 51   |
| BSH      | 20, 21, 60                           | KPM02       | 47                                       | UG 6010    | 6, 50, 51  |
| BSK 15   | 26, 28, 55                           | LAP1621     | 47                                       | UG 6010-30 | 6, 50, 51  |
| BSK 16   | 30, 31, 32, 55                       | LAP1625     | 47                                       | UG 6013    | 6, 50, 51  |
| BSK 18   | 7, 9, 21                             | LAP1630     | 47                                       | UG 6013-30 | 6, 50, 51  |
| BSS-RU   | 13, 15, 17, 20, 52, 53, 60           | LAP1635     | 47                                       | UG 6016    | 8, 50, 51  |
| BSS 12   | 21                                   | LAP1825     | 47                                       | UG 6020    | 8, 50, 51  |
| BSS 13   | 11, 21                               | LAP1830     | 47                                       | UG 6163 ED | 13, 51   |
| BSS 19   | 26, 28, 55                           | LAP1835     | 47                                       | UG 6323 ED | 17, 51   |
| BSS 20   | 26, 28, 55                           | LAS         | 47                                       | UG 6243 ED | 15, 51   |
| BSS 21   | 30, 55                               | LIP1621     | 47                                       | UG 6163 OB | 13, 51   |
| BSS 22   | 30, 55                               | LIP1625     | 47                                       | UG 6323 OB | 17, 51   |
| BSS 25   | 7, 9, 21                             | LIP1630     | 47                                       | UG 6243 OB | 15, 51   |
| BWR 12   | 42                                   | LIP1635     | 47                                       | UO 5010    | 4, 50, 51  |
| BWR 13   | 44                                   | LIP1825     | 47                                       | UO 6008    | 2, 4, 22, 24, 50, 51   |
| BWR 14   | 44                                   | LIP1830     | 47                                       | UO 6010    | 6, 50, 51  |
| BWR1621  | 47                                   | LIP1835     | 47                                       | UO 6010-30 | 6, 50, 51  |
| BWR1625  | 47                                   | MB 01       | 59                                       | UO 6013    | 6, 50, 51  |
| BWR1630  | 47                                   | MB 03       | 59                                       | UO 6013-30 | 6, 50, 51  |
| BWR1635  | 47                                   | MF 01-10    | 21                                       | UO 6016    | 8, 50, 51  |
| BWR1825  | 47                                   | MF 01-24/32 | 20, 21                                   | UO 6020    | 8, 50, 51  |
| BWR1830  | 47                                   | MF01-RU     | 13, 15, 17, 52, 53                       | US 6008    | 2, 4, 22, 24, 50, 51   |
| BWR1835  | 47                                   | MF 02       | 20, 21                                   | WI 6163 ED | 13, 51   |
| BWS01    | 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53           | MF02-RU     | 13, 15, 17, 52, 53                       | WI 6243 ED | 15, 51   |
| BWS02    | 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53           | MF 03       | 20, 21                                   | WI 6323 ED | 17, 51   |
| C 4060   | 56                                   | MF 05-10    | 20, 21                                   | WKS 4101   | 56   |
| C 4070   | 56                                   | MF 05-24/32 | 20, 21                                   | WM 2       | 56   |
| CKSL     | 20, 21, 30, 60                       | MF 07-10/20 | 20, 21                                   | WM 8       | 56   |
| CKSP     | 20, 21, 30, 60                       | MSG         | 13, 15, 17, 52, 53, 60                   | WRG 02     | 20, 21   |
| DOS-G2   | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53 | MSS 01      | 26, 27, 28, 30, 32, 36, 55               | WW 40      | 57   |
| DOS-GP3  | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53 | MT 1        | 59                                       | WW 85      | 57   |
| DOS-P2   | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53 | MT 2        | 59                                       | XKM RS 232 | 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 |
| DOS-R    | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53 | MTR 1       | 59                                       |            |  |
| DOS-S    | 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 52, 53 | MTR 2       | 59                                       |            |  |
| DSH1621  | 47                                   | NOM1621     | 47                                       |            |  |
| DSH1625  | 47                                   | NOM1625     | 47                                       |            |  |
| DSH1630  | 47                                   | NOM1630     | 47                                       |            |  |
| DSH1635  | 47                                   | NOM1635     | 47                                       |            |  |
| DSH1825  | 47                                   | NOM1825     | 47                                       |            |  |
| DSH1830  | 47                                   | NOM1830     | 47                                       |            |  |
| DSH1835  | 47                                   | NOM1835     | 47                                       |            |  |

## Стиральные машины



Сотовый барабан с указанием загрузки



Объем сотового барабана



Возможность подключения к холодной и горячей воде

## Сушильные машины



PerfectDry: позволяет достичь требуемого уровня остаточной влажности



**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