

Профессиональное прачечное оборудование



Стиральные машины
Сушильные машины
Гладильные машины
Кассовые системы
Принадлежности

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		51.5082.03
PW 5082	Синий корпус, сливной клапан		51.5082.04
Принадлежности			
ASK	Распределительная коробка для подключения насосов	7304030	59.5070.01
UG 6008	Закрытая подставка-основание	7689330	59.6008.01
UO 6008	Открытая подставка-основание	7129240	59.6008.02
US 6008	Подставка-основание с выдвижным ящиком	7687630	59.6008.03
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

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 ¹ / WW ² [мин]	59 / 54
Скорость отжима [об/мин]	1200
g-фактор	400
Остаточная влажность [%]	54
Управление, программы	
Profiline B	•
Коммуникационный модуль с RS 232	○
Свободнопрограммируемое управление Profiline B	•
24 языка интерфейса	•
Отсрочка старта 24 ч	•
Подключение воды	
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
Привод, электроподключение (Электронагрев)	
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
Устройство дозирования	
Отсек из 3 отделений во фронтальной панели машины	•
Возможности подключения	
Дозирующее устройство для 6 видов жидких моющих средств	•
Кассовая система	•
Размеры, вес (Электронагрев)	
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	1020/700/727
Вес [кг]	140
Внешняя облицовка	
Синие ³ передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка	•
Уровень шума и нагрузка на пол	
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



¹ KW – Холодная вода 15°C

² WW – Горячая вода 70°C

³ 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	51.6080.01
PW 6080 Vario	Белый цвет, сливной клапан	7215280	51.6080.02
PW 6080 Vario	Нержавеющая сталь, сливной насос	7215290	51.6080.03
PW 6080 Vario	Нержавеющая сталь, сливной клапан	7215310	51.6080.04
PW 6080 Vario	Синий цвет, Сливной насос	6942690	51.6080.05
PW 6080 Vario	Синий цвет, Сливной клапан	7215320	51.6080.06
PW 5105 Vario	Синий цвет, Сливной насос	7899160	51.5105.05
PW 5105 Vario	Синий цвет, Сливной клапан	7899150	51.5105.06
Принадлежности			
ASK	Распределительная коробка для подключения насосов	7304030	59.5070.01
UG 6008	Закрытая подставка-основание для PW 6080, PT 7186	7689330	59.6008.01
UO 6008	Открытая подставка-основание для PW 6080, PT 7186	7129240	59.6008.02
US 6008	Подставка-основание с выдвижным ящиком для PW 6080, PT 7186	7687630	59.6008.03
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01
UG 5010	Закрытая подставка-основание для PW 5105	9038870	59.5010.01
UO 5010	Открытая подставка-основание для PW 5105	9038900	59.5010.02

Технические данные Принадлежности

Стиральная машина	PW 6080 Vario	PW 5105 Vario
Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]	370	370
Рабочие характеристики		
Полная загрузка 1:10 [кг]	8	10
Сотовый барабан ¹ , объем барабана [л]	80	100
Скорость отжима [об/мин]	1300	1100
g-фактор	520	370
Остаточная влажность [%]	49	51
Управление		
PROFITRONIC L VARIO	•	•
Коммуникационный модуль с последовательным интерфейсом	○	○
Подключение к воде		
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	•	•
Привод/Электроподключение	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
Устройство дозирования		
Отсек из 3 отделений во фронтальной панели машины	•	•
Возможности подключения		
Дозирующее устройство для макс. 6 жидких средств	•	•
Подключение кассовой системы	•	•
Размеры, вес		
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1020/700/727	1020/700/827
Вес [кг]	140	148
Внешняя облицовка, на выбор		
Синие ² передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка	•	•
Белые ² передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка	•	–
Синие ² боковые стенки, передняя панель и крышка из нержавеющей стали, оцинкованная задняя стенка	•	–
¹ запатентовано		
² 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



На илл. PW6107 с цоколем UG 6010

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.

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

Технические данные Принадлежности

	PW 6107	PW 6137
Стиральные машины		
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
Управление, программы		
Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M	•	•
Подключение воды		
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
Привод, электроподключение (Электронагрев)		
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
Нагрев, по выбору		
Электро (EL), Пар (HD, ND)*	•	•
Устройство дозирования		
Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины	•	•
Возможности подключения		
Дозирующее устройство для жидких моющих средств	○	○
Отключение при пиковой нагрузке	○	○
Последовательный порт RS 232	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	1250/804/925	1250/804/1005
Вес [кг]	324	342
Внешняя облицовка		
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	59.4000.92D
BSS 25	Система отключения при пиковой нагрузке PW 6107-PW 6207	9079430	59.1703.50D
ELD 01	Электрический паровой клапан 1/2", 0,2–10 бар	4637790	59.1700.10
ELD 03	Электрический паровой клапан 3/4", 0,2–5 бар	4822270	59.1700.26
PND	Пневматический паровой клапан 1/2", 0–10 бар	4637800	59.1700.11
DOS GP 3	3 дозирующих насоса в общем корпусе	7569230	59.1703.32
DOS G2	Корпус для размещения 3 насосов	5572530	59.1700.79
DOS S	Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	4814240	59.1700.31
DOS R	Обратный клапан	5571620	59.1700.78
DOS P2	Дозирующий насос	5573160	59.1700.80
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

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

Технические данные Принадлежности

	PW 6167	PW 6207
Стиральные машины		
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
Управление, программы		
Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M	•	•
Подключение воды		
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
Привод, электроподключение (Электронагрев)		
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
Нагрев, по выбору		
Электро (EL), Пар (HD, ND)*	•	•
Устройство дозирования		
Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины	•	•
Возможности подключения		
Дозирующее устройство для жидких моющих средств	○	○
Отключение при пиковой нагрузке	○	○
Последовательный порт RS 232	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	1400/924/1007	1400/924/1140
Вес [кг]	454	495
Внешняя облицовка		
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		59.4000.92D
BSS 25	Система отключения при пиковой нагрузке PW 6107-PW 6207		59.1703.50D
ELD 01	Электрический паровой клапан 1/2", 0,2–10 бар	4637790	59.1700.10
ELD 03	Электрический паровой клапан 3/4", 0,2–5 бар	4822270	59.1700.26
PND	Пневматический паровой клапан 1/2", 0–10 бар	4637800	59.1700.11
DOS GP 3	3 дозирующих насоса в общем корпусе	7569230	59.1703.32
DOS G2	Корпус для размещения 3 насосов	5572530	59.1700.79
DOS S	Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	4814240	59.1700.31
DOS R	Обратный клапан	5571620	59.1700.78
DOS P2	Дозирующий насос	5573160	59.1700.80
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

• = 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	51.6241.01
PW 6241	Непрямой паровой нагрев	9403440	51.6241.40
PW 6241	Прямой паровой нагрев	9403480	51.6241.42
PW 6321	Электронагрев	9403740	51.6321.01
PW 6321	Непрямой паровой нагрев	9403930	51.6321.40
PW 6321	Прямой паровой нагрев	9403970	51.6321.42
PW 6241 MF	Электронагрев, встроенный MF 01	9403370	51.6241.04
PW 6321 MF	Электронагрев, встроенный MF 01	9403860	51.6321.04

	PW 6241	PW 6321
Стиральные машины		
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
Управление, программы		
Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M	•	•
Подключение воды		
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	•	•
Привод/Электроподключение (Электронагрев)		
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
Нагрев, по выбору		
Электро (EL), Пар (HD, ND)*	•	•
Устройство дозирования		
Отсек из 5 отделений во фронтальной панели машины	•	•
Возможности подключения		
Дозирующее устройство для жидких моющих средств	○	○
Отключение при пиковой нагрузке	○	○
Последовательный порт RS 232	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	1640/1085/1225	1640/1085/1272
Вес [кг]	640	648
Внешняя облицовка		
Синие боковые стенки и крышка машины (покрытие, выполненное методом горячего эмалирования)	•	•
Оцинкованная задняя стенка, передняя панель из нержавеющей стали	•	•
Принадлежности		
BSS 13 Система для отключения при пиковой нагрузке PW 6241 и PW 6321	6253560	59.1701.90
ELD 01 Электрический паровой клапан $\frac{1}{2}$ " ⁿ , 0,2–10 бар	4637790	59.1700.10
ELD 03 Электрический паровой клапан $\frac{3}{4}$ " ⁿ , 0,2–5 бар	4822270	59.1700.26
PND Пневматический паровой клапан $\frac{1}{2}$ " ⁿ , 0–10 бар	4637800	59.1700.11
DOS GP 3 3 дозирующих насоса в общем корпусе	7569230	59.1703.32
DOS G2 Корпус для размещения 3 насосов	5572530	59.1700.79
DOS S Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	4814240	59.1700.31
DOS R Обратный клапан	5571620	59.1700.78
DOS P2 Дозирующий насос	5573160	59.1700.80
XKM RS 232 Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

• = 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 7у) 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							•		
Артикул	51.6163.01	51.6163.04	51.6163.21	51.6163.40	51.6163.50	51.6163.22	51.6163.10		
Мат. №	7263670	7264210	7555950	7264270	7556660	7555980	7556000		
Название	Оснащение следующими принадлежностями							Артикул	Мат. №
BSF-RU	Комплект для подключения счетчика расхода воды	•	•	•	•	•	•	59.1703.24	7285660
BSS-RU	Отключение при пиковой нагрузке	•		•	•			59.1703.23	7285630
BWS01	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1702.96	6789410
BWS02	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1703.33	7555850
DOS-G2	Корпус для крепления трех насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.79	5572530
DOS-GP3	3 дозирующих насоса в общем корпусе	•	•	•	•	•	•	59.1703.32	7569230
DOS-P2	Дозирующий насос	•	•	•	•	•	•	59.1700.80	5573160
DOS-R	Обратный клапан	•	•	•	•	•	•	59.1700.78	5571620
DOS-S	Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.31	4814240
ELD 01	Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар			•	•			59.1700.10	4637790
FRZ 01	Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)	•	•	•	•	•	•	59.5100.30	6256860
MF01-RU	Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6	•		•	•			59.1703.20	7285370
MF02-RU	Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12	•	•	•	•	•	•	59.1703.21	7285400
MSG	Дополнительный вентилятор	•	•	•	•	•	•	59.5100.39	7488190
PND	Пневматический паровой клапан 0-10 бар			•	•			59.1700.11	4637800
UG 6163 ED	Цоколь из нержавеющей стали							59.6163.02	7493370
UG 6163 OB	Синий цоколь	•	•		•			59.6163.01	7493360
WI 6163 ED	Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали	•	•	•	•			59.6163.04	7493460
XKM RS232	Коммуникационный модуль с RS232	•	•	•	•	•	•	50.5010.01	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							•		
Артикул	51.6243.01	51.6243.04	51.6243.21	51.6243.40	51.6243.50	51.6243.22	51.6243.10		
Мат. №	7264000	7264230	7556730	7264280	7556750	7556740	7556720		
Название	Оснащение следующими принадлежностями							Артикул	Мат. №
BSF-RU	Комплект для подключения счетчика расхода воды	•	•	•	•	•	•	59.1703.24	7285660
BSS-RU	Отключение при пиковой нагрузке	•	•	•	•	•	•	59.1703.23	7285630
BWS01	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1702.96	6789410
BWS02	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1703.33	7555850
DOS-G2	Корпус для крепления трех насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.79	5572530
DOS-GP3	3 дозирующих насоса в общем корпусе	•	•	•	•	•	•	59.1703.32	7569230
DOS-P2	Дозирующий насос	•	•	•	•	•	•	59.1700.80	5573160
DOS-R	Обратный клапан	•	•	•	•	•	•	59.1700.78	5571620
DOS-S	Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.31	4814240
ELD 01	Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар			•	•			59.1700.10	4637790
FRZ 01	Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)	•	•	•	•	•	•	59.5100.30	6256860
MF01-RU	Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6	•	•	•	•	•	•	59.1703.20	7285370
MF02-RU	Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12	•	•	•	•	•	•	59.1703.21	7285400
MSG	Дополнительный вентилятор	•	•	•	•	•	•	59.5100.39	7488190
PND	Пневматический паровой клапан 0-10 бар			•	•			59.1700.11	4637800
UG 6243 ED	Цоколь из нержавеющей стали							59.6243.02	7493390
UG 6243 OB	Синий цоколь	•	•			•	•	59.6243.01	7493380
WI 6243 ED	Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали	•	•	•	•				
XKM RS232	Коммуникационный модуль с RS232	•	•	•	•	•	•	50.5010.01	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 7y) 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							•		
Артикул	51.6323.01	51.6323.04	51.6323.21	51.6323.40	51.6323.50	51.6323.22	51.6323.10		
Мат. №	7263670	7264210	7555950	7264270	7556660	7555980	7556000		
Название	Оснащение следующими принадлежностями							Артикул	Мат. №
BSF-RU	Комплект для подключения счетчика расхода воды	•	•	•	•	•	•	59.1703.24	7285660
BSS-RU	Отключение при пиковой нагрузке	•		•	•	•		59.1703.23	7285630
BWS01	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1702.96	6789410
BWS02	Комплект для отвода пены и пара	•	•	•	•	•	•	59.1703.33	7555850
DOS-G2	Корпус для крепления трех насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.79	5572530
DOS-GP3	3 дозирующих насоса в общем корпусе	•	•	•	•	•	•	59.1703.32	7569230
DOS-P2	Дозирующий насос	•	•	•	•	•	•	59.1700.80	5573160
DOS-R	Обратный клапан	•	•	•	•	•	•	59.1700.78	5571620
DOS-S	Передвижная стойка для 3 дозирующих насосов	•	•	•	•	•	•	59.1700.31	4814240
ELD 01	Электрический паровой клапан 50 Гц 0,2-10 бар			•	•			59.1700.10	4637790
FRZ 01	Счетчик расхода воды (с крыльчаткой)	•	•	•	•	•	•	59.5100.30	6256860
MF01-RU	Многофункциональный модуль MF01 контролирует насосы 1–6	•		•	•	•	•	59.1703.20	7285370
MF02-RU	Многофункциональный модуль MF02 контролирует насосы 7–12	•	•	•	•	•	•	59.1703.21	7285400
MSG	Дополнительный вентилятор	•	•	•	•	•	•	59.5100.39	7488190
PND	Пневматический паровой клапан 0-10 бар			•	•			59.1700.11	4637800
UG 6323 ED	Цоколь из нержавеющей стали							59.6323.02	7493410
UG 6323 OB	Синий цоколь	•	•		•			59.6323.01	7493400
WI 6323 ED	Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания из нержавеющей стали	•	•	•	•				
XKM RS232	Коммуникативный модуль с RS232	•	•	•	•	•	•	50.5010.01	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
Дверной проем			
«Грязная» зона, чистая зона [мм]	352 X 366	352 x 593	352 x 593
Угол открывания двери	153°	153°	153°
18 Управление, программы			
Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC M	•	•	•
Пакет специализированных программ	199	199	199
Устройство для считывания карт с электронным чипом	•	•	•
Подключение к воде			
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
Привод/Электроподключение (Электронагрев)			
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
Нагрев, по выбору			
Электронагрев, пар (D не прямой)			
или смешанный нагрев (D прямой пар/EL электронагрев)	•	•	•
Устройство дозирования			
Отсек из 4 отделений во фронтальной панели машины	•	•	•
Возможности подключения			
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	○	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)			
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1705/1110/890	1705/1337/890	1705/1558/890
Вес [кг]	634	820	872
Внешняя облицовка			
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	59.1700.79
DOS P2	Насос со шлангом и всасывающей трубкой	5573160	59.1700.80
DOS R	Обратный клапан	5571620	59.1700.78
DOS S	Тележка для 3-х насосов DOS P2	4814240	59.1700.31
ELD 01	Электрический паровой клапан для PW/Т/PT	4637790	59.1700.10
ELD 03	Электрический паровой клапан для PW	4822270	59.1700.26
PND	Пневматический паровой клапан	4637800	59.1700.11
WRG 02	Система вторичного использования воды для PW 6107 – PW 6207/6241/6321	4451340	59.5103.04
FFK 01	Резервуар с ворсовым фильтром	4637900	59.5100.22
BM 02	Защитный чехол для масок респираторов	5528890	59.1700.73
BS 01	Защитный чехол для пряжек конских попон	6182800	59.1701.17
CKSL	Карта-ключ с электронным чипом	6235420	59.1701.79
CKSP	Карта с электронным чипом для хранения информации (3 шт.)	6235450	59.1701.81
MF 01-10/20	Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207		59.1703.51
MF 01-24/32	Многофункциональный модуль для PW 6241 – PW 6321	6526330	59.1702.40
MF 02-10/20	Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207		59.1703.52
MF 03-10/20	Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207		59.1703.53
MF 05-10/20	Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207		59.1703.54
MF 05-24/32	Многофункциональный модуль для PW 6241 – PW 6321	6526360	59.1702.41
MF 07-10/20	Многофункциональный модуль для PW 6107 – PW 6207		59.1703.55
BSH	Клапан жесткой воды PW 6107–PW 6207	6256840	59.5100.33
FRZ 01	Счетчик расхода воды PW 6107–PW 6207	6256860	59.5100.30
FRZ 02	Счетчик расхода воды PW 6241, PW 6321	7496300	59.5100.38
SBDE 01	Стартовый пакет для производственного сбора данных для PW 6107 – PW 6207	6872460	59.1703.18
SBDE 02	Стартовый пакет для производственного сбора данных для PW 6241 и PW 6321	7496310	59.1703.31
BWS 01	Комплект для отвода пара и пены PW 6107–6321, PW 6163–6323	6789410	59.1702.96
BWS 02	Как и BWS 01	7555850	59.1703.33
BSS 13	Отключение при пиковой нагрузке для PW 6241 / PW 6321	6253560	59.1701.90
BSS 25	Отключение при пиковой нагрузке для PW 6107 – PW 6207	9079430	59.1703.50D
BSK 18	Модуль подключения кассового устройства к PW 6107 – PW 6207		59.4000.92D
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

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		52.5186.03
Принадлежности			
TK 180	Сушильная корзина	7289550	59.0180.01
UG 6008	Открытая подставка-основание	7689330	59.6008.01
UO 6008	Закрытая подставка-основание	7129240	59.6008.02
US 6008	Открытая подставка-основание с выдвижным ящиком	7687630	59.6008.03
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

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



¹ запатентовано

² 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	52.7186.01
PT 7186 Vario	Электронагрев, фронтальная панель из нержавеющей стали	7060620	52.7186.02
PT 7186 Vario	Электронагрев, Синий цвет	7234730	52.7186.03
Принадлежности			
TK 180	Сушильная корзина	7289550	59.0180.01
UG 6008	Открытая подставка-основание	7689330	59.6008.01
UO 6008	Закрытая подставка-основание	7129240	59.6008.02
US 6008	Открытая подставка-основание с выдвигаемым ящиком	7687630	59.6008.03
XKM RS 232	Коммуникационный модуль с RS 232	7467040	50.5010.01

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

¹ запатентовано

² 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	52.8251.01
PT 8331	Электро	325 л (13 – 16 кг)	7588800	52.8331.01
PT 8401	Электро	400 л (16 – 20 кг)	7704300	52.8401.01
PT 8401	Пар	400 л (16 – 20 кг)	7704330	52.8401.40
Принадлежности				
BSS 19	Отключение при пиковой нагрузке для PT 8251 и PT 8331		7738640	59.1703.37
BSS 20	Отключение при пиковой нагрузке для PT 8401		7738650	59.1703.38
BSK 15	Подключение кассовой системы для PT 8251 и PT 8331		7741560	59.4000.89
MSS 01	Поглотитель звука		3799170	59.5100.29
XKM RS 232	Коммуникационный модуль		7467040	50.5010.01

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.



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	52.8251.04
PT 8331	Электронагрев вкл. BSK	325 л (13 – 16 кг)	7705010	52.8331.04

Принадлежности

MSS 01	Поглотитель звука		3799170	59.5100.29
XKM RS 232	Коммуникационный модуль		7467040	50.5010.01

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	52.8253.01
PT 8253	EL ED BSS	250 л (10 – 13 кг)	7704990	52.8253.03
PT 8333	Электронагрев	325 л (13 – 16 кг)	7588810	52.8333.01
PT 8333	EL ED BSS	325 л (13 – 16 кг)	7705030	52.8333.03
PT 8403	Электронагрев	400 л (16 – 20 кг)	7588850	52.8403.01
PT 8403	EL ED BSS	400 л (16 – 20 кг)	7705060	52.8403.03
PT 8403	Паровой нагрев	400 л (16 – 20 кг)	7588910	52.8403.40
PT 8503	Электронагрев	500 л (20 – 25 кг)	7588980	52.8503.01
PT 8503	EL ED BSS	500 л (20 – 25 кг)	7705130	52.8503.03
PT 8503	Паровой нагрев	500 л (20 – 25 кг)	7589010	52.8503.40
PT 8803	Электронагрев	800 л (32 – 40 кг)	7589060	52.8803.01
PT 8803	EL ED BSS	800 л (32 – 40 кг)	7705150	52.8803.03
PT 8803	Паровой нагрев	800 л (32 – 40 кг)	7589080	52.8803.40
Принадлежности				
BSS 19	Отключение при пиковой нагрузке для PT 8253, PT 8333, PT 8503		7738640	59.1703.37
BSS 20	Отключение при пиковой нагрузке для PT 8403, PT 8803		7738650	59.1703.38
ELD 01	Электрический паровой клапан 50 Гц		4637790	59.1700.10
PND	Пневматический паровой клапан		4637800	59.1700.11
BSK 15	Подключение кассовой системы для PT 8253, PT 8333		7741560	59.4000.89
MSS 01	Поглотитель звука		3799170	59.5100.29
XKM RS 232	Коммуникационный модуль		7467040	50.5010.01

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	•	•	•	•	•	•	•	•
Управление, программы								
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	–	–	–	•	–	–	–	•
Система сушки								
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	–	–	•	•	–	–	•	•
Конструкция: Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]	520	520	520	520	520	520	520	520
Электроподключение (Электронагрев)								
3 фазы + нейтраль 380–415 В, 50 Гц	14,3 кВт / 3 x 25 А	18,8 кВт / 3 x 35 А						
Возможности подключения								
Кассовая система	○	–	○	○	○	–	○	○
Порт для коммуникационного модуля	•	•	•	•	•	•	•	•
Коммуникационный модуль XKM RS 232	○	○	○	○	○	○	○	○
Отключение при пиковой нагрузке	○	–	○	○	○	–	○	○
Нагрев, по выбору: Электро (EL), пар (D)	EL							
Патрубки забора/отвода воздуха	DN 150							
Размеры/Вес (Электронагрев)								
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1400/ 906/ 836	1400/ 906/ 836	1400/ 906/ 836	1400/ 906/ 836	1400/ 906/ 1019	1400/ 906/ 1019	1400/ 906/ 1019	1400/ 906/ 1019
Вес [кг]	163	163	163	163	176	176	176	176
Внешняя облицовка, по выбору:								
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	52.8257.01
PT 8257	EL ED BSS	250 л	7705410	52.8257.03
PT 8337	EL BSS	325 л	7704260	52.8337.01
PT 8337	EL ED BSS	325 л	7705390	52.8337.03
PT 8407	EL BSS	400 л	7704340	52.8407.01
PT 8407	EL ED BSS	400 л	7705430	52.8407.03
PT 8407	D	400 л	7705120	52.8407.40
PT 8507	EL BSS	500 л	7704360	52.8507.01
PT 8507	EL ED BSS	500 л	7705440	52.8507.03
PT 8507	D	500 л	7704410	52.8507.40
PT 8807	EL BSS	800 л	7704460	52.8807.01
PT 8807	D	800 л	7704490	52.8807.40

Принадлежности

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

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	52.8257.60
	Модуль теплового насоса		7964990	52.8000.60
PT 8257	EL ED	250 л (10 – 13 кг)	7964890	52.8257.63
	Модуль теплового насоса		7964990	52.8000.60
PT8337	EL OB	325 л (13 – 16 кг)	7964900	52.8337.60
	Модуль теплового насоса		7964990	52.8000.60
PT 8337	EL ED	325 л (13 – 16 кг)	7964920	52.8337.63
	Модуль теплового насоса		7964990	52.8000.60

Принадлежности

BSK16	Отключение при пиковой нагрузке для PT 8257, PT 8337	7741580	59.4000.90
XKM RS232	Коммуникационный модуль	7467040	50.5010.01

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	52.8333.70
PT 8403 HW	400 л (13–16 кг)	9395390	52.8403.70
PT 8503 HW	500 л (16–20 кг)	9395360	52.8503.70
PT 8803 HW	800 л (24–32 кг)	9395330	52.8803.70
PT 8337 HW	325 л (10–13 кг)	9395400	52.8337.70
PT 8407 HW	400 л (13–16 кг)	9395380	52.8407.70
PT 8507 HW	500 л (16–20 кг)	9395350	52.8507.70
PT 8807 HW	800 л (18–32 кг)	9395310	52.8807.70
Принадлежности			
BSK16	Подключение кассовой системы для PT 8257, PT 8337	7741580	59.4000.90
MSS01	Поглотитель звука	3799170	59.5100.29
ХКМ RS 232	Коммуникационный модуль	7467040	50.5010.01
	(Установочный комплект (Состав: вентиль для горячей воды, шланг подвода/отвода)		59.4300.01

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	•	•	•	•	•	•	•
Управление, программы							
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	-	-	•	-	•	-	•
Система сушки							
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	-	•	•	•	•	•	•
Конструкция: Машина с фронтальной загрузкой, загрузочный люк [Ø мм]	520	520	520	520	520	520	520
Электроподключение (Электронагрев)							
3 фазы + нейтраль 380–415 В, 50 Гц	23,8 кВт / 3 x 50 А	23,8 кВт / 3 x 50 А	23,8 кВт / 3 x 50 А	28,3 кВт / 3 x 50 А	28,3 кВт / 3 x 50 А	37,9 кВт / 3 x 63 А	37,9 кВт / 3 x 63 А
Возможности подключения							
Кассовая система	-	-	-	-	-	-	-
Порт для коммуникационного модуля	•	•	•	•	•	•	•
Коммуникационный модуль XKM RS 232	○	○	○	○	○	○	○
Отключение при пиковой нагрузке	○	○	○	○	○	○	○
Нагрев, по выбору: Электро (EL), пар (D)	EL/D						
Патрубки забора/отвода воздуха	DN 150						
Размеры/Вес (Электронагрев)							
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
Внешняя облицовка, по выбору:							
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 ¹	•	•
34 Система сушки		
Технология теплового насоса	•	•
Поверхность теплообменника	31 м ²	31 м ²
Контроль остаточной влажности	•	•
Управление		
Profitronic M/свободнопрограммируемое управление	•	•
Устройство для считывания карт с электронным чипом на панели управления	○	○
Электроподключение		
3 фазы+нейтраль 380 – 415 В, 50 Гц	5 кВт / 3 х 16 А	5 кВт / 3 х 16 А
Возможности подключения		
Отключение при пиковой нагрузке	•	•
Подключение кассовой системы	○	○
Порт для коммуникационного модуля	•	•
Коммуникационный модуль XKM RS 232	○	○
Модуль сбора данных	•	•
Нагрев	Электронагрев	Электронагрев
Размеры, вес сушильной машины		
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1400/906/790	1400/906/963
Вес включая упаковку [кг]	148	164
Размеры, вес теплового насоса		
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1370/906/426	1370/906/426
Вес включая упаковку [кг]	150	150
Размеры, вес сушильной машины с тепловым насосом		
Габаритные размеры В/Ш/Г [мм]	1400/906/1216	1400/906/1399
Вес включая упаковку [кг]	298	314
Внешняя облицовка, на выбор		
Синие ² 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	○	•
Продолжительность сушки [мин]		
Полная загрузка 1:25	44	54
Полная загрузка 1:20	49	62

¹ запатентовано

² 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 ¹	•	•	•	•
Система сушки				
Контроль остаточной влажности	•	•	•	•
Управление				
Profitronic B Plus	•	•	•	•
Электроподключение				
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
Возможности подключения				
Подключение кассовой системы	○	–	–	–
Порт для коммуникационного модуля	•	•	•	•
Коммуникационный модуль XKM RS 232	○	○	○	○
Размеры, вес сушильной машины				
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
Внешняя облицовка, на выбор				
Синие ² 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 ¹	•	•	•	•
Система сушки				
Контроль остаточной влажности	•	•	•	•
Управление				
Profitronic M	•	•	•	•
Свободнопрограммируемое управление	•	•	•	•
Устройство для считывания карт	•	•	•	•
Порт для коммуникационного модуля	•	•	•	•
Электроподключение				
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
Возможности подключения				
Подключение кассовой системы	○	–	–	–
Порт для коммуникационного модуля	○	○	○	○
Размеры, вес сушильной машины				
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
Внешняя облицовка, на выбор				
Синие ² передняя панель, боковые стенки и крышка, оцинкованная задняя стенка	•	•	•	•

¹ запатентовано

² окраска методом горячего эмалирования

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

Сушильная машина серии SlimLine

Объем барабана 300 л. Загрузка 12 – 15 кг

Принадлежности

36



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 B и управлением

Profitronic B 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 B PLUS

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

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 ¹	•	•	•
Система сушки			
Электронный контроль остаточной влажности	•	•	•
Управление по времени			
Profitronic B	•	–	–
Profitronic B COP	–	•	–
Profitronic B COP Plus	–	–	•
Электроподключение (EL)			
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
Возможности подключения			
Кассовая система	–	•	–
Порт для коммуникационного модуля	–	•	–
Коммуникационный модуль XKM RS 232	–	○	–
Нагрев	EL	EL	EL
Диаметр патрубка для отвода воздуха	DN 150	DN 150	DN 150
Размеры, вес			
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)
Внешняя облицовка, на выбор			
Синие ² передняя панель и крышка, оцинкованные боковые стенки и задняя стенка	•	•	•
Синие ² боковые стенки, передняя панель и крышка, оцинкованная задняя стенка	○	○	○

¹ запатентовано

² окраска методом горячего эмалирования

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

Комплекты установки машин в колонну

Управление PROFITRONIC L VARIO



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 м²

При установке в колонну двух сушильных машин на площади 1/2 м² обеспечивается возможность сушки 16 кг белья.

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

* 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
Характеристики стиральной машины	см. PW 6080	–
Характеристики сушильной машины	см. PT 7186	см. PT 7186
Электроподключение	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
Размеры, вес		
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

Гладильная машина	HM 21-100	HM 21-140	HM 5316
Диаметр гладильного вала [мм]	210	210	250
Длина гладильного вала [мм]	1005	1395	1650
Алюминиевая муфта	•	•	•
Обмотка покрытия вала: эластичная стальная шерсть / ARAMID	•	•	•
Нагрев			
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
Производительность			
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
Выход белья			
на сторону подачи	•	•	•
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	986/1280/415	1055/1644/670	1040/2160/590
Вес [кг]	77	117	216
Разъем для подключения кассовой системы	–	•	•

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



На илл. PM 1318

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

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

Гладильная машина	PM 1318	PM 1418	PM 1421
Диаметр гладильного вала [мм]	300	365	365
Длина гладильного вала [мм]	1750	1750	2040
Полезная ширина гладильного вала при обмотке ламелями [мм] (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	•	•	•
Электроподключение (Электронагрев)			
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
Производительность (Электронагрев)			
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
Выход белья			
С обратной стороны (глажение на проход)	•	•	•
На сторону подачи с помощью возвратного устройства	○	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)			
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	53.3817.05
PM 1418	Покрытие вала – ламели. Электронагрев	9415230	53.3817.06
PM 1418	Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Электронагрев	6613930	53.3817.07
PM 1418	Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Возвратное приспособление. Электронагрев	9415240	53.3817.08
PM 1421	Покрытие вала – ламели. Электронагрев	6770020	53.3820.05
PM 1421	Покрытие вала – ламели. Возвратное приспособление. Электронагрев	9415250	53.3820.06
PM 1421	Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Электронагрев	6613950	53.3820.07
PM 1421	Покрытие вала – ламели. Моторизованная подача белья. Возвратное приспособление. Электронагрев	9415260	53.3820.08
Принадлежности			
BWR 13	Возвратное приспособление для PM 1418 Фабр. № 46916250	7019790	59.6202.13
ADH 1418	Верхний термомокран	7679270	59.1703.35
BWR 14	Возвратное приспособление для PM 1421 Фабр. № 46916250	7019800	59.6202.14
ADH 1421	Верхний термомокран	7679280	59.1703.36
SMR	Комплект для чистки мульды	7356090	59.6203.05

Гладильная машина	PM 1418	PM 1421
Диаметр гладильного вала [мм]	365	365
Длина гладильного вала [мм]	1750	2040
Полезная ширина гладильного вала при обмотке ламелями [мм] (при использовании стальной шерсти более 60 мм)	1690	1980
Алюминиевая муфта	•	•
Обмотка покрытия вала: эластичная стальная шерсть / ARAMID	•	•
Обмотка покрытия вала: ламели / ARAMID	○	○
Электронагрев	•	•
Электроподключение (Электронагрев)		
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
Производительность (Электронагрев)		
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
Выход белья		
С обратной стороны (глажение на проход)	•	•
На сторону подачи с помощью возвратного устройства	○	○
Размеры, вес (Электронагрев)		
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	53.1621.01
PM 1625	EL	9279440	53.1625.01
PM 1625	D	9279320	53.1625.40
PM 1630	EL	9279500	53.1630.01
PM 1630	D	9279330	53.1630.40
PM 1635	EL	9279520	53.1635.01
PM 1635	D	9279390	53.1635.40
PM 1825	EL	9281650	53.1825.01
PM 1825	D	9281670	53.1825.40
PM 1830	EL	9238270	53.1830.01
PM 1830	D	9265920	53.1830.40
PM 1835	D	9274890	53.1835.40

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

Технические данные

Гладильный каток	PM 1621	PM 1625	PM 1630	PM 1635
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	○	○	○	○
48 Электроподключение				
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
Производительность*				
Максимальная (электрический/паровой) [кг/ч]	115/-	130/135	145/165	160/190
Габариты, вес				
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

Гладильный каток	PM 1825	PM 1830	PM 1835
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	○	○	○
Электроподключение			
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
Производительность*			
Максимальная (электрический/паровой) [кг/ч]	165/165	200/200	-/235
Габариты, вес			
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		59.5010.01
UG 6010	PW 6107	6200340	59.6010.01
UG 6010-30	PW 6107	7761740	59.6010.03
UG 6013	PW 6137	6200360	59.6013.01
UG 6013-30	PW 6137	7761760	59.6013.03
UG 6016	PW 6167	6200380	59.6016.01
UG 6020	PW 6207	6200400	59.6020.01
UO 5010	PW 5105		59.5010.02
UO 6010	PW 6107	4000930	59.6010.01
UO 6010-30	PW 6107	7761750	59.6010.04
UO 6013	PW 6137	6200350	59.6013.02
UO 6013-30	PW 6137	7761770	59.6013.04
UO 6016	PW 6167	6200370	59.6016.02
UO 6020	PW 6207	6200390	59.6020.02
FFK 01		4637900	59.5100.22
UG 6008	Закрытый цоколь	нержавеющая сталь	7689330 59.6008.01
UO 6008	Открытый цоколь	синий	7129240 59.6008.02
US 6008	Цоколь с выдвигаемым ящиком		7687630 59.6008.03
TK 180	Корзина для сушильной машины PT 7186, PT 5186, PT 7189, PTT 7189	7289550	59.0180.01

Принадлежности Цоколи для стиральных и сушильных машин

Цоколь	Исполнение	Высота, Арт.-Nr. 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 6233	PT 7135 C	PT 7136	PT 825x	PT 833x
Малоое 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 - синий*	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 - синий*	146	59.6010.01	6200340	•	•	•	•												
Закрытый цоколь UG 6010-30	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	282	59.6010.03	7761740	•	•	•	•												
Закрытый цоколь UG 6013	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	146	59.6013.01	6200360	•	•	•	•												
Закрытый цоколь UG 6013-30	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	292	59.6013.03	7761760	•	•	•	•												
Закрытый цоколь UG 6016	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	237	59.6016.01	6200380	•	•	•	•												
Закрытый цоколь UG 6020	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	237	59.6020.01	6200400	•	•	•	•												
Открытый цоколь UO 6010	Оцинкованный, синий*	146	59.6010.02	6200350	•	•	•	•												
Открытый цоколь UO 6010-30	Оцинкованный, синий*	282	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 Wi 6163 ED	Нержавеющая сталь	170 x																		
Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания Wi 6243 ED	Нержавеющая сталь	170 x																		
Цоколь со встроенной системой автоматического взвешивания Wi 6323 ED	Нержавеющая сталь	170 x																		
Сушильные машины																				
Закрытый цоколь UG 8330	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	127	59.8250.01	7761950	•	•	•	•												
Резервуар с флорсым фильром FFK 01	Передняя панель - нержавеющая сталь, боковые стенки - синий*	127	59.8325.01	7761990	•	•	•	•												
Флорсовый фильр	Нержавеющая сталь	59.5100.22	4637900	•	•	•	•	•												
* = 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

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

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

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

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	59.5100.29
ADR	для всех сушильных машин	5496480	59.1700.69
ADS	для всех сушильных машин	5496490	59.1700.70
BHM 03	PT 8337, PT 8507	6225070	59.1702.34
BHM 04	PT 8807	6225090	59.1702.35
BHM 05	PT 8407	6225080	59.1702.36
BHM 06	PT 8257	6225060	59.1702.37
BHM 08	PT 7186	7923860	59.1703.43
BSS 19	PT 8251 – PT 8333, PT 8501 – PT 8503	7738640	59.1703.37
BSS 20	PT 8401 – PT 8403, PT 8801 – PT 8803	7738650	59.1703.38
BSS 21	PT 8257 – PT 8337, PT 8507	7738660	59.1703.39
BSS 22	PT 8407, PT 8807	7738680	59.1703.40
BSK 15	PT 8251 – PT 8333	7741560	59.4000.89
BSK 16	PT 8257 – PT 8337	7741580	59.4000.90

Кассовые устройства для работы с жетонами Принадлежности



56

Кассовое устройство С 4060

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

Кассовое устройство С 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 С 4060

На иллюстрации: WKS 4101
с С 4060

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

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	59.1200.07
FG 85	Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий	2101820	59.1200.08
HG	Окраска методом горячего эмалирования, цвет синий	2101830	59.1200.10
WW 40	45 л	2084680	59.1000.04
WW 85	85 л	2084670	59.1000.05
FBW	Вместимость 380 л	3049680	59.1100.06
TW 01	Вместимость 223 л	3049630	59.1100.04
SW		3049800	59.1100.15

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	59.1400.02
RW 02	4 полки	3049850	59.1400.01
STG	Основной модуль	3049820	59.1400.04
STA	Дополнительный модуль	3049830	59.1400.05

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	59.1500.06
MB 03		3049880	59.1500.08
MT 1	стационарный	3049890	59.1300.01
MTR 1	передвижной/с фиксацией	3049910	59.1300.03
MT 2	стационарный	3049920	59.1300.04
MTR 2	передвижной/с фиксацией	3049940	59.1300.06
GS		3050070	59.1500.03
SBT	без гладильного чехла	3050560	59.1300.15
BGT 01	для SBT	3050590	59.1301.03

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



ООО Миле СНГ
Россия, 125284, Москва
Ленинградский пр-т., 31А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745 8990
Info: 8 800 200 2900
Internet: www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele.ru

ООО Миле
Украина, 01033, Киев
ул. Жилианская, 48-50А
Тел.: +38 (044) 496 0300
Info: 0 800 50 0290
Internet: www.professional.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

ТОО Миле
Казахстан, г. Алматы
проспект Аль-Фараби, 13
Тел.: +7 (727) 311 1141/42
Info: 8-800-080-5333
Internet: www.miele.kz
E-mail: info@miele.kz