



ОПЦИИ:

- Возможность комбинированного нагрева: электрика и пар;
- Боковые панели из нержавеющей стали;
- Задняя панель из нержавеющей стали;
- Третий входной клапан для подключения мягкой воды;
- Пневматические клапана для воды;
- Пневматический паровой клапан;
- Пьедестал для увеличения высоты загрузки, эргономичности при использовании тележек для белья.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отдельностоящая высокоскоростная стиральная машина с полным отжимом;
- Компактный и современный дизайн подходит для небольших прачечных помещений;
- Большая дверца загрузки и выгрузки белья открывается под углом 180°C, предоставляя легкий доступ к барабану машины;
- Фронтальный диспенсер для жидких или порошковых средств для стирки на 5 или 6 отделений;
- Подготовка к подаче жидкой химии в стандартной комплектации;
- Барабан, передняя и верхняя панели из прочной и долговечной высококачественной нержавеющей стали AISI 304;
- Несущий вал с керамическим покрытием обеспечивает длительную эксплуатацию благодаря снижению трения уплотняющих поверхностей;
- Гибкий и свободно программируемый процессор управления стиральной машиной с 7" большим цветным экраном для удобного и простого управления и контроля процесса стирки;
- Передняя панель машины оснащена USB портом для соединения с компьютером для ввода и передачи данных в формате .csv;
- Интерактивный режим устранения неполадок – пошаговые указания с цветными иллюстрациями;
- Световые индикаторы статуса процесса стирки для простого и быстрого управления процессом;
- Большой диаметр сливного клапана (размер 3") для быстрого слива воды;
- Жаропрочное двойное стекло из плексигласа;
- Датчик вибраций для идеальной балансировки.

Модель		TWE 10	TWE 15
Загрузка сухого белья	кг	10	15
Производительность	кг/ч	15	23
Продолжительность цикла	мин	40-45	40-45
БАРАБАН			
Диаметр барабана	мм	630	630
Глубина барабана	мм	325	54955
Объем барабана	л	101	154
Скорость вращения, стирка	об/мин	34	34
Скорость вращения, отжим	об/мин	1000	1000
G-фактор		351	351
ДВЕРЬ			
Диаметр загрузочного люка	мм	455	455
НАГРЕВ			
Электричество, мощность	кВт	12	12
Пар, давление	бар	4	4
Расход электроэнергии			
Расход электроэнергии*	кВт/ч	09	1,35
Двигатель	кВт	1,5	2,2
ПАР			
Паровой клапан, соединение, диаметр	DN-BSP	15-1/2"	15-1/2"
Давление пара	кПа	200-600	200-600
Расход пара	кг/цикл	5	7,5
ВОЗДУХ			
Подсоединение воздуха	мм	опция / 8	опция / 8
ВОДА			
Подсоединение вход. воды, диаметр	DN-BSP	2x20-3/4"	2x20-3/4"
Давление воды	кПа	200-400	200-400
Скорость залива	л/мин	120	120
Расход воды, холодная*	л/цикл	74	111
Расход воды, горячая*	л/цикл	20	31
Подсоединение слива, диаметр	мм	76	76
Скорость слива	л/мин	230	230
КОНТРОЛЬ/ПРОГРАММАТОР			
18 предустановленных программ (99 свободно программируемых ячеек)		стандарт	стандарт
7" LCD дисплей		стандарт	стандарт
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Стандартные размеры, ШxГxВ	мм	882x914x1476	882x1074x1476
Стандартные размеры, с пьедесталом 160 мм	мм	882x914x1654	882x1074x1654
В упаковке, ШxГxВ	мм	900x935x1520	900x1100x1520
В упаковке, с пьедесталом 160 мм ШxГxВ	мм	900x935x1710	900x1100x1710
ВЕС			
Нетто	кг	415	430
Брутто	кг	425	440
Брутто с пьедесталом	кг	445	465
Брутто с пьедесталом	кг	455	475
УРОВЕНЬ ШУМА			
	дБ(А)	62-72	62-72

* Расход на основе программы Eco 60°C (основная стирка, 2 полоскания)



Продажа Доставка Обслуживание

Тел. (8412) 39-21-41

e-mail: info@d-servis.ru

www.d-servis.ru

г.Пенза, ул.Суворова, д.225, оф.53