

Pullman стиральные машины с устройствами отжима WP4700H, WP4900H, WP41100H

Особенности и преимущества

- Лучшие эргономические и механические свойства на рынке благодаря двухсекционному внутреннему барабану, разделенному барьером Pullman
- Автоматическое позиционирование внутреннего барабана в положение загрузки и выгрузки
- Автоматическая блокировка и разблокировка внешних дверок барабана
- Самые большие дверки на рынке
- Самая простая и быстрая выгрузка на рынке — благодаря использованию силы тяжести
- Интуитивно понятная панель управления
 - Сенсорный экран промышленного уровня с поддержкой 8 цветов
 - Интеллектуальное устройство считывания и записи карт памяти
 - Раскрывающиеся меню Electrolux
 - Возможность выбора из 14 языков
- Минимальная вибрация — благодаря пневматической подвеске
- Точные и постоянные скорости, низкий уровень шума при вращении — благодаря частотному управлению двигателем и ремню Poly V
- Мыльница с пятью отсеками для ручного дозирования или подключения к автоматической системе подачи жидкого моющего средства



Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.

Основные опции

- IS – Integrated Saving
- Улучшенная прослеживаемость производительности — благодаря встроенному датчику pH
- Автоматическое открытие внутренних дверок барабана по окончании цикла
- Титровочный клапан для отбора проб мыльного раствора
- Визуальная и звуковая сигнализация окончания цикла
- Панели из нержавеющей стали
- Третий клапан подачи воды
- Дополнительный сливной клапан для переработки воды

Основные характеристики			WP4700H		WP4900H		WP41100H	
Номинальная нагрузка	коэффициент заполнения 1:10	кг/фунт	70/154		90/198		110/242	
	коэффициент заполнения 1:13	кг/фунт	54/118		69/152		84/184	
Барабан	объем	л	690		890		1080	
	диаметр	Ø, мм	1050		1050		1050	
Отжим		об/мин	720		720		720	
G-фактор			300		300		300	
Варианты нагрева	электрический	кВт	54		72		72	
	пар		x		x		x	
Потребление ресурсов при программе «normal 65°C», с предварительной стиркой*			Эл.	Пар	Эл.	Пар	Эл.	Пар
Потребление воды (хол.)	л		990	990	1190	1190	1490	1490
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев)*	кВт·ч		1.78/15	1.78	2.3/24.3	2.3	2.4/25.3	2.4
Потребление пара	кг		-	24	-	32	-	36
Потребление сжатого воздуха	л		50	50	50	50	50	50

* Обычный цикл (заполнение 1/10) предварительная стирка 3 мин 35 °C слив 2 мин, основная стирка 4 мин 65 °C, слив 2 мин, ополаскивание 2 мин, распределение 2 мин, ополаскивание 2 мин, отжим 2 мин ополаскивание 2 мин, отжим 10 мин (температура холодной воды 15 °C).

Электрические подключения*		WP4700H	WP4900H	WP41100H	
Нагрев	Напряжение				
Эл.	380-415 В 3 перем. ток 50/60 Гц	кВт (А)	65.7 (125)	87.7 (160)	91 (160)
Пар или без нагрева	380-415 В 3 перем. ток 50/60 Гц	кВт (А)	11.7 (40)	15.7 (40)	19 (50)
Подключение воды и пара					
Присоединение воды	DN	32	32	32	
Давление воды	кПа	50-600	50-600	50-600	
Потребление воды при 250 кПа	л/мин	200	200	200	
Слив в канализацию	Ø мм	110	110	110	
Пропускная способность слива	л/мин	380	380	380	
Паровой клапан	DN	25	25	25	
Давление пара	кПа	300-600	300-600	300-600	
Сжатый воздух	Ø, мм	6/8	6/8	6/8	
Давление сжатого воздуха	кПа	550-700	550-700	550-700	
Уровни шума					
Уровень звукового давления в воздухе (стрика/отжим)	дБ (А)	64/83	64/83	67/83	
Теплопотери					
% от установленной мощности.	макс	5	5	5	
Транспортировочные данные					
Масса	нетто, кг	2600	2800	2900	
Размеры в мм					
A	Ширина	1496	1726	1956	
B	Глубина	1363	1363	1363	
C	Высота	2040	2040	2040	
D		990	990	990	
E		240	240	240	
F		965	1080	1195	
I		790	790	790	
K		2075	2075	2075	
1	Электрическое подключение	7	Подключение жидких моющих средств		
2	Холодная вода	8	Дозатор		
3	Горячая вода	9	Сжатый воздух		
4	Мягкая холодная вода	10	Дверца для загрузки/выгрузки		
5	Пар	11	Панель управления		
6	Канализация	12	Подключение вентилятора		

* Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.

