



Барьерные стиральные машины WS5180H, WS5250H, WS5350H

Особенности и преимущества

- Конструкции с боковой загрузкой, оснащенные двумя промышленными подшипниками, что позволяет обеспечить непревзойденный срок службы
- Внешние двери с вертикальными петлями и открытием на угол 175°, простота обращения и возможность изменения стороны навески
- Автоматическое позиционирование и блокировка барабана для выполнения операций загрузки и выгрузки, что обеспечивает лучшую эргономику и самый высокий уровень безопасности для операторов
- Большие внутренние двери барабана, упрощающие загрузку и выгрузку, как никогда раньше
- Контроллер Compass Pro® с удобным интерфейсом, позволяющий облегчить жизнь оператора и предоставляющий 40 заводских программ стирки и 15 программ, отвечающих потребностям заказчика
- Совместимость с 13 сигналами для моющего средства в стандартном исполнении, что позволяет поддерживать самые сложные программы стирки.
- Подвесная конструкция, обеспечивающая G-фактор отжима 350, что дает экономию энергии во время процесса сушки
- Функция Power Balance от Electrolux, которая обеспечивает наилучший отжим независимо от условий загрузки
- Новые лифтеры барабана для достижения лучших результатов стирки
- Простота индивидуальной настройки программы с помощью программного обеспечения LPM от Electrolux



Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные опции

- Сигнал конца цикла, быстро оповещающий оператора
- Отсек для мыла с 4 отделениями, позволяющий использовать жидкие или порошковые моющие средства
- Корпус из нержавеющей стали, более стойкий к воздействию агрессивных сред
- Встроенная система взвешивания для оптимизации операций загрузки
- Третий впускной клапан для использования мягкой воды

Основные характеристики				WS5180H			WS5250H			WS5350H			
Макс. производительность	коэффициент заполнения 1:10	кг/фунт		18/40			25/55			35/77			
	коэффициент заполнения 1:11	кг/фунт		20/44			27/60			38/84			
Барабан,	объем	л	диаметр	Ø мм	180			250			350		
					770			770			770		
Скорость отжима				об/мин	910			910			910		
G-фактор					350			350			350		
Варианты нагрева, 380-400 В	электричество	кВт	пар	кг/ч	13.5			18			27		
					9			12			16		
					газ			Бте/ч			136600		
Данные расхода для программы "Cotton eco" *					Эл.	Пар	Газ	Эл.	Пар	Газ	Эл.	Пар	Газ
Расход воды (холодной)				л	165	165	185	230	230	250	322	322	342
Энергопотребление (электродвигатель/нагрев)				кВтч	N/A	0.5	0.7	6	0.6	0.8	9.2	0.7	0.95
Потребление пара				кг	-	9	-	-	12	-	-	16	-

* 1 стирка, 2 полоскания.



Электрические подключения*		WS5180H	WS5250H	WS5350H
Нагрев Напряжение				
Эл.	400-415 В 3 фазы перем. ток 50Гц кВт(А)	18 (26)	22.5 (33)	31.5 (46)
Пар	400-415 В 3 фазы перем. ток 50 Гц кВт(А)	4.5 (7)	4.5 (7)	4.5 (7)
Газ	400-415 В 3 фазы перем. ток 50 Гц кВт(А)	4.8 (7)	4.8 (7)	4.8 (7)
Подключение воды, пара, газа и воздуха				
Водяные клапаны	DN	20	20	20
Давление воды	кПа	50-300	50-300	50-300
Производительность при 250 кПа	л/мин	70	70	70
Сливной клапан	Ø мм	75	75	75
Расход при сливе	л/мин	240	240	240
Паровой клапан	DN	20	20	20
Давление пара	кПа	100-600	100-600	100-600
Газовый клапан	DN	20	20	20
Отвод газа	Ø мм	125	125	125
Требования к полу				
Частота динамического воздействия	Гц	15.2	15.2	15.2
Уровни шума				
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	72	72	72
Тепловое излучение				
% от установленной мощности, макс.		3	3	3
Транспортировочные данные**				
	нетто, кг	670	710	770
	объем упаковки м³	2.34	2.77	3.38
Размеры, мм				
A	Ширина	895	1050	1270
B	Глубина	1080	1090	1100
C	Высота	1620	1620	1620
D		850	850	850
E		85	75	65
F		100	100	100
G		1435	1435	1435
H		275	275	275
1	Электрическое подключение	7	Впуск жидкого мощного средства	
2	Холодная жесткая вода	8	Контейнер для моющих средств	
3	Горячая вода	9	Загрузочная дверца	
4	Холодная мягкая вода	10	Панель управления	
5	Подвод пара	11	Воздуховыпускное соединение	
6	Слив			

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

** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

