

Стиральные машины с устройством отжима W4850H

Особенности и преимущества

- Clarus Control® — программируемый микропроцессор, который имеет 9 фиксированных и до 192 пользовательских программ с возможностью свободного программирования
- Сильный отжим для эффективного удаления воды
- Двигатель с частотным управлением обеспечивает оптимальную стирку
- Имеется 8 + 5 сигналов подачи жидких моющих средств
- Восемь разъемов для подачи жидких моющих средств
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Все ответственные детали сделаны из нержавеющей стали с целью обеспечения высокого уровня коррозийной стойкости
- Боковые панели из оцинкованной стали с порошковым лакокрасочным покрытием
- Для продления срока службы на уплотнения подшипников нанесена смазка. Сигнал предупреждения о пустом контейнере
- Непосредственный паровой нагрев
- Низкий уровень шума обеспечивает приятную рабочую среду
- Легкость в эксплуатации и обслуживании

Основные опции

- Наклон вперед или вперед/назад с функцией полного реверсирования
- Шумо- и теплоизоляция
- Измерительная пробка с уровнемерной трубкой
- Два сливных клапана для сбора воды/моющего раствора
- Лоток на пять отсеков для порошковых моющих средств (размещен спереди или с правой стороны машины)
- Третий водяной клапан
- Водяные клапаны большого диаметра
- IS – Integrated Saving
- Подключение интеллектуальной системы подачи моющих средств (DMIS)
- Подключение к сети CMIS



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

Основные характеристики		W4850H	
Максимальная загрузка белья	кг/фунт	90/200	
Барабан, объем	(литр)	850	
диаметр	Ø мм	1220	
Отжим	об/мин	720	
G-фактор		350	
Варианты нагрева		x	
пар		x	
без нагрева		-	
электричество	кВт		
Потребление ресурсов при программе "Норм. 60°C" *			
Общее время (хол.+гор./хол.)	мин.	40/45	
Потребление воды (хол./гор.)	(литр)	425/125	
Потребление электроэнергии (двигатель+нагрев)	кВтч	2.3/-	
Потребление пара (хол./гор.)	кг	10	
Потребление пара (хол.)	кг	19	

* Температура хол. воды 15°C, гор. воды 65°C.

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель	
	Гц	кВт	кВт	A	
Пар или без нагрева	220-240V 3 ~ 380-480V 3 ~	50/60 50/60	- -	6.3 6.3	25 16

Подключение воды, пара и воздуха		W4850H
Присоединение воды	DN	32
Рек. Давление воды	кПа	200-600
Мин/макс. давление воды	кПа	50-1000
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	150
Слив в канализацию	Ø мм	110
Пропускная способность слива	л/мин	400
Паровой клапан	DN	32
Рек. Давление пара	кПа	300-600
Мин/макс. давление пара	кПа	50-800
Сжатый воздух	DN	6
Давление воздуха	кПа	500-700
Расход воздуха	л/ч.	20
Лоток подачи моющих средств с пятью отсеками	DN	20
Требования к полу		
Частота динамического воздействия	Гц	12.0
Нагрузка на пол при макс. отжиме	кН	25.9 ± 1.5
Уровни шума		
давления* с изоляцией	дБ (A) дБ (A)	73 < 70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс. 90°		6.7
Транспортировочные данные**		
Транспортировочный объем	нетто, кг м³	2200 7.6

* Уровень звукового давления по шкале A на рабочих станциях.

** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации.

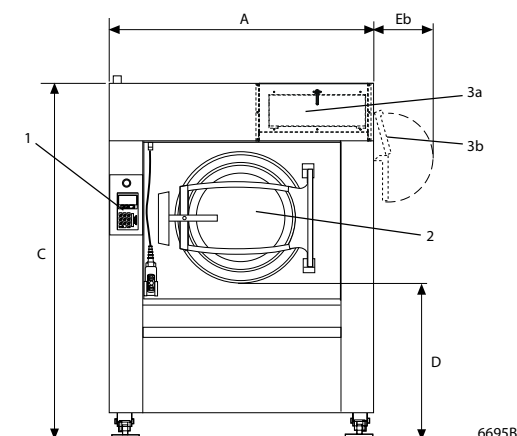
За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



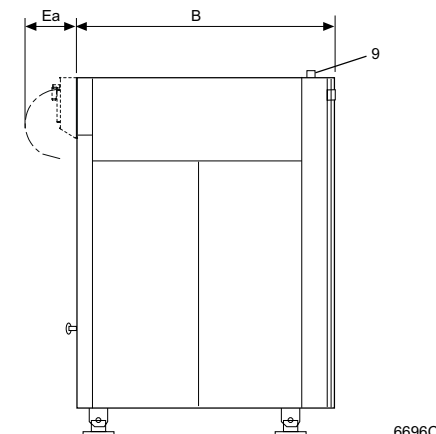
Electrolux

Размеры в мм		W4850H
A	Ширина	1640
B	Глубина	1635
C	Высота станд std/tilt+IWS	2190/2230
D	std/tilt+IWS	955/995
Ea		300
Eb		380
F	std/tilt+IWS	2095/2135
G		1070
H		830
I		635
K		445
L		1140
M	std/tilt+IWS	1620/1660
N	std/tilt+IWS	395/435
O		820
P		2410
R		1175
S		2480
T		960
U		285
V		400

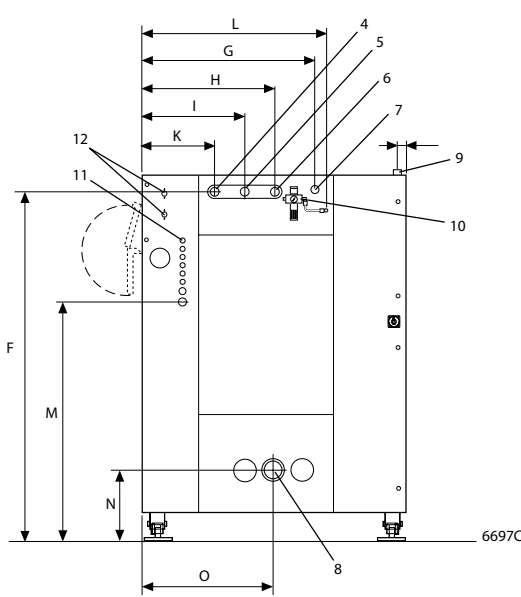
- | 1 | Панель управления |
|----|--|
| 2 | Загрузочное отверстие Ø700 мм |
| 3a | Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, передний — дополнительная опция |
| 3b | Лоток подачи с пятью отсеками для порошковых моющих средств, с правой стороны — дополнительная опция |
| 4 | Подключение холодной воды |
| 5 | Подключение горячей воды |
| 6 | Третье подключение воды (дополнительная опция) |
| 7 | Паропровод |
| 8 | Слив |
| 9 | Электрическое соединение |
| 10 | Подключение сжатого воздуха |
| 11 | Внешний лоток подачи жидкых моющих средств, 6 шт. Ø10, 1 шт. Ø16 и 1 шт. Ø20 |
| 12 | Подача воды, лоток подачи жидких моющих средств (дополнительная опция) |



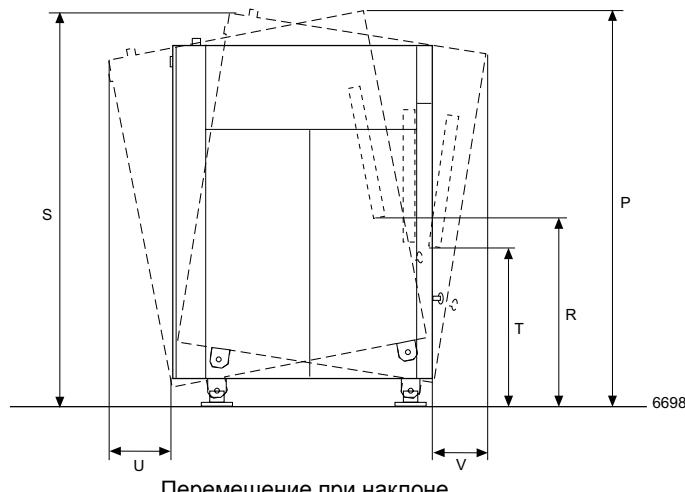
Вид спереди



Вид справа



Вид сзади



Перемещение при наклоне

Опции

- Наклон вперед или вперед/назад с обратным вращением барабана – облегчает выгрузку в тележку.
- Шумо- и теплоизоляция – снижает шум до уровня менее 70 дБ (A).
- Измерительная пробка с уровнемерной трубкой – позволяет отбирать пробы моющего раствора.
- Система повторного использования воды/моющего раствора — два сливных клапана позволяют вернуть воду после полоскания и повторно использовать ее в стирке.
- Лоток подачи моющих средств с пятью отсеками для порошковых моющих средств.
Опция 1: (5 x 1 литр), размещены спереди машины.
Опция 2: (5 x 2 литра), размещены с правой стороны машины.
- Вход для воды с насоса — дополнительный вход для подачи воды при помощи насоса из системы повторного использования воды.
- Третий водяной клапан — электрически управляемый водяной клапан для жесткой воды.
- Детали для подключения пара.
- Детали для подключения 2 водопроводов.
- Детали для подключения 3 водопроводов.
- Детали для подключения к входу насоса. Повторное использование
- IS – Integrated Saving
- Подключение интеллектуальной системы подачи моющих средств (DMIS).
- Водяные клапаны большого диаметра (DN 50 / 2" BSP) (DN 40 / 1 1/2" BSP).
- Могут входить в состав системы с автоматическим управлением.
- Комплект для подключения к сети CMIS (Certus Management Information Systems).
CMIS предоставляет важные статистические данные, коды ошибок, интервалы технического обслуживания, протоколы процессов и т.п.

Программное обеспечение

- Компьютерная прикладная программа управления программами стирки WPM (Wash Program Manager). Позволяет создавать программы стирки на ПК и переносить их в машину при помощи карты памяти.



CMIS можно подключить к стиральным машинам с микропроцессорным управлением Clarus Control, сушильным барабанам с микропроцессорным управлением Selecta Control и гладильным каткам с электронной системой управления.

Для доступа и просмотра статистических данных нужен обычный ПК.