

Барьерные стиральные машины серия Hyvolution WNB5500H

Особенности и преимущества

- Двухсекционный барабан с разделителем Pullman, обеспечивающий наилучшее решение с точки зрения эргономики и механической конструкции
- Автоматическое позиционирование барабана ускоряет и упрощает процесс загрузки и выгрузки
- Автоматическое запираение и отпираение внешней дверцы с помощью пневматической системы гарантирует максимальную простоту и безопасность эксплуатации
- Самая большая внутренняя дверь барабана из представленных на рынке систем ускоряет и упрощает загрузку и выгрузку
- Бесшумная работа и управление отжимом с помощью патентованной функции управления мощностью Power Balance разработки Electrolux
- Возможен электрический, паровой или совмещенный нагрев
- Панель управления Compass Pro обеспечивает быстрый и несложный выбор программы стирки

Основные опции

- Операции выгрузки ускоряются и облегчаются также за счет автоматического отпираения внутренней двери барабана по окончании цикла стирки
- Двойной дисплей на стороне выгрузки
- Предусмотрен титровочный клапан для удаления загрязнений и измерения pH
- Третий впускной клапан для мягкой или оборотной воды
- Сдвоенный слив обеспечивает повторное использование воды
- Панели из нержавеющей стали
- Система управления Clarus TS



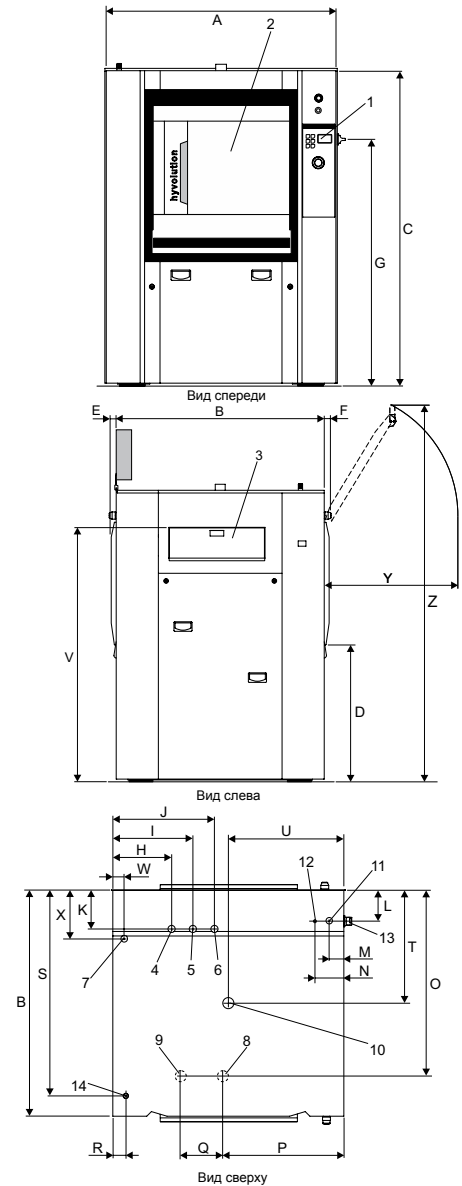
Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.

Основные характеристики				WNB5500H	
Макс. производительность	коэффициент заполнения 1:10	кг/фунт		50/110	
Барабан,	объем	л		500	
	диаметр	Ø мм		920	
Скорость отжима		об/мин		825	
G-фактор				350	
Варианты нагрева, 380-400 В	электричество	кВт		36.0	
		пар	кг/ч	24.5	
Данные расхода для программы "Cotton eco" *				Эл.	Пар
Расход воды (холодной)		л	542		542
Энергопотребление (электродвигатель/нагрев)		кВтч	11		1.2
Потребление пара		кг	-		24.5
Потребление сжатого воздуха		л	<10		<10

* В соответствии с ISO 93 98 -4, прог. С.

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
	Гц	Гц			
WNB5500H					
электричество	400-415V 3 -	50/60	36	42	3 x 63
пар	400-415V 3 -	50/60	-	6	3 x 16

Подключение воды, пара и воздуха		WNB5500H
Водяные клапаны	DN	20
Давление воды	кПа	50-600
Производительность при 250 кПа	л/мин	70
Сливной клапан	Ø мм	75
Расход при сливе	л/мин	240
Паровой клапан	DN	20
Давление пара	кПа	300-600
Сжатый воздух	мм	6/8
Давление сжатого воздуха	кПа	450-600
Требования к полу		
Частота динамического воздействия	Гц	13.75
Уровни шума		
В соответствии с EN50571: 2013, приложение CC		
Стирка	дБ (А)	64
Отжим	дБ (А)	83
Тепловое излучение		
% от установленной мощности, макс.		3
Транспортировочные данные*		
	нетто, кг	1170
объем упаковки	м ³	4.73
Размеры, мм		
A	Ширина	1300
B	Глубина	1265
C	Высота	1770
D		920
E		40
F		40
G		1385
H		330
I		450
J		570
K		220
L		195
M		80
N		160
O		840
P		670
Q		240
R		70
S		1135
T		635
U		650
V		1560
W		85
X		270
Y		860
Z		2330
1	Панель управления	8 Слив
2	Загрузочная дверца	9 Сдвоенный слив
3	Контейнер для моющего средства	10 Воздуховыпускное соединение
4	Холодная жесткая вода	11 Подключение электричества
5	Горячая вода	12 Сжатый воздух
6	Холодная мягкая вода	13 Главный выключатель
7	Подвод пара	14 Впуск жидкого моющего средства



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