

Стиральная машина с устройством отжима w555H

Особенности и преимущества

- Compass Pro® Возможности микропроцессорной системы:
 - Большой дисплей и единая ручка управления позволяют легко выбирать программы
 - Выбор языка
 - Кнопка быстрого выбора и кнопка функций для часто используемых программ стирки и функций
 - Пакеты программ стирки, оптимизированные по Экономичности, Производительности и Времени. (Доступно в общих программах)

• AS — Автоматическая экономия:

- Машина взвешивает белье и устанавливает количество воды и энергии в соответствии с весом загруженного белья. Это позволяет значительно экономить воду и энергию при неполной загрузке машины. (Доступно в общих программах)
- Чрезвычайно низкое потребление воды и электроэнергии см. таблицу ниже
- Контейнер моющего средства с четырьмя отсеками для ручного дозирования порошка и жидких моющих средств
- Сильный отжим обеспечивает эффективную сушку
- Дверца с прокладкой и усиленными петлями для интенсивной эксплуатации
- Нержавеющая и оцинкованная сталь во всех жизненно важных узлах, что обеспечивает высокую степень защиты от коррозии

Power Balance:

- Увеличивает до максимума силу отжима, что обеспечивает высокую степень удаления воды и большую экономию при сушке
- Уменьшает до минимума нагрузку на машину, что обеспечивает безотказную работу и увеличивает срок службы машины
- Уменьшает вибрацию, что делает возможным установку машины в любом месте

Основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (дополнительная плата ввода-вывода)
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Выпускной насос
- Комплект вертикального монтажа для установки сушильного барабана Т5130 сверху с целью экономии площади

The state of the s

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

Основные характеристики			W555H		
Максимальная загрузка белья	коэффициент заполнения 1:9	кг/фунт	6/	13	
Барабан,	объем	(литр)	5	3	
	диаметр	ø мм	4:	52	
Отжим		об/мин	14	50	
G-фактор			50	30	
Варианты нагрева, 230/400 В	электричество	кВт	4	.7	
	без нагрева			X	
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"					
Экономия*			Полная нагрузка, 6 kg	Половинная загрузка, 3 kg**	
Полное время цикла		мин.	49	46	
Потребление воды (хол.+гор.)		(литр)	38+10	18+5	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)		кВтч	0.2/0.2/0.6	0.2/0.1/0.3	
Остаточная влажность		%	46	48	
* Температура холодной воды - 15 °C , г ** Программы с AS.	орячей воды - 65 °C.				



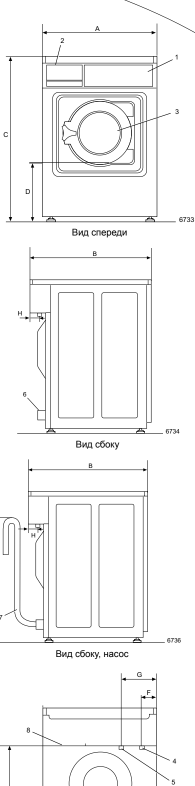
Электрические подключения								
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель			
		Гц	кВт	кВт	А			
С электронагревом	220-230V 1~	50/60	2.1	2.5	16			
	220-230V 1~	50/60	4.2	4.7	25			
	240V 1~	50/60	2.2	2.6	16			
	240V 1~	50/60	4.4	4.8	20			
	220-230V 3 ~	50/60	4.2	4.7	20			
	240V 3 ~	50/60	4.4	4.8	20			
	380-400V 3 ~	50/60	3.2	3.6	10			
	415V 3 ~	50/60	3.6	4.0	10			
	440V 3 ~	60	4.0	4.5	16			
	480V 3 ~	60	4.4	4.8	16			
	380-400V 3N ~	50/60	4.2	4.7	10			
	415V 3N ~	50/60	4.4	4.8	10			
Без нагрева	220–240V 1 ~	50/60	-	0.9	10			

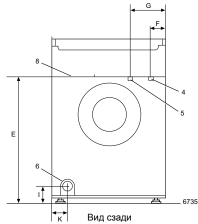
Водопровод		W555H		
Присоединение воды Давление воды Потребление воды при 300 кПа Слив в канализацию Пропускная способность слива Количество сигналов для жидких мою	DN кПа л/мин Ø мм л/мин щих средств	20 200-500 17 50 160 5		
Требования к полу				
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	Гц кН	24.2 1.02 ± 0.3		
Уровни шума				
Уровень звуковой мощности (IEC 60704 Стирка Отжим	I-2-4) дБ (A) дБ (A)	59 72		
Теплопотери				
% от установленной мощности, макс	5			
Транспортировочные данные				
Транспортировочный объем	нетто, кг брутто, кг в упаковке, кг в упаковке, м ³	99 109 147 0.47		
Дополнительные принадлежности	1			
Накопитель пуха и ворса из нерж. ст Комплект вертикального монтажа с сушильны База под стиральную машину из н/ж	x x x			
Размеры в мм				
А Ширина В Глубина С Высота D E F G H I K L		595 680 850 305 660 80 195 60 90 80 650 ± 50		
1 Панель управления 5 Горячая вода 2 Отсек для моющего средства 6 Сливной клапан 3 Загрудов 2 Стана 7 Вытичную досо				

Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

7 Выпускной насос8 Подключение электричества

Загрузочное отверстие Ø 255 мм 7 Холодная вода 8





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