

Стиральная машина с устройством отжима w5350x

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



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

Основные опции

- Боковые панели из нержавеющей стали
- Счетчик монет

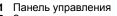
Основные характеристики			W5350X		
Максимальная загрузка белья	коэффициент заполнения 1:10	кг/фунт	35/77		
Барабан,	объем	(литр)	3	50	
	диаметр	ø мм	9	20	
Отжим		rpm	6	50	
G-фактор		·	2	20	
Варианты нагрева, 230/400 В	электричество	кВт		24	
	пар			x	
	без нагрева			X	
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C" Экономия*		Полная нагрузка, 35 kg	Половинная загрузка, 17.5 kg**		
Полное время цикла		мин.	51	48	
Потребление воды (хол.+гор.)		(литр)	233+62	125+37	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)		кВтч	0.6/5.75	0.6/3.4	
Потребление пара		kg	8.6	5.1	
Остаточная влажность		%	60	66	
 Температура холодной воды - 15 °C , горячей воды - 65 °C. Программы с AS. 					

Произведено в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 14001.

Электрические подключения								
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель			
<u>'</u>		Гц	'кВт	кВт	' ' A			
С электронагревом		50/60	20.2-24.0	21.4-25.2	80			
	380-415V 3 ~	50/60	20.1-24.0	21.3-25.2	50			
Без нагрева или	220-240V1~	50/60	-	1.8	10			
с паровым	220-240V 1 ~	50/60	-	1.8	10			
нагревом	208-240V 1 ~	50/60	-	1.8	10			



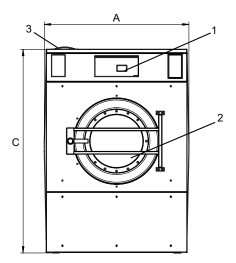
Подключение воды и пара	W5350X	
Присоединение воды Давление воды Потребление воды при 300 кПа Слив в канализацию Паровой клапан Давление пара	DN кПа л/мин Ø мм DN кПа	20 200-600 60 75 15 300-600
Требования к полу		
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	Гц кН	10.8 6.9 ± 10.7
Уровни шума		
Уровень звуковой мощности / звукового давления пр Уровень звуковой мощности / звукового давления пр	80/64 64/48	
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	5	
Транспортировочные данные**		
Масса Транспортировочный объем	нетто, кг м³	560 2.7
Размеры в мм		
А Ширина В(a) Глубина В(b) Глубина С Высота D E F G H I J K L M N O P		1115 1877 1121 1570 595 534 1273 116 433 373 333 74 529 1446 1366 122 206



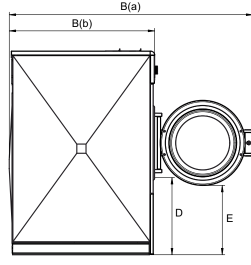
- Загрузочное отверстие, ø 535 мм
- Контейнер для моющего средства
- Сливной клапан
- 7 Подача жидкого моющего средства
- Электрическое соединение
- Подвод пара



Уровни звуковой мощности измерялись в соответствии с ISO 60704. Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид сбоку

