

Стиральная машина с устройством отжима

W575N

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)
- 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
- Система SuperBalance гарантирует отсутствие вибрации при отжиме

Основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (дополнительная плата ввода-вывода)
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Водоотливной насос



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

Основные характерист	W575N					
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9		кг/фунт	8/18			
Барабан, объем		(литр)		-	5	
диаметр		Ø MM	520			
Отжим		rpm	587			
G-фактор		_	100			
Стандартные варианты нагрева	электричество	кВт		•	/ 7.5	
Варианты нагрева с низким энергопотреблением	электричество	кВт		2.0 /	7 3.0	
	пар)	<	
	без нагрева				<	
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"			Эл.		Пар**	
Экономия*			Полная нагрузка, 8 kg	Поповинная загрузка, 4 kg	Полная нагрузка, 8 kg	Половинная загрузка, 4 kg
Полное время цикла		мин.	44	42	44	42
Потребление воды (хол.+гор.)	(литр)	47+13	37+8	60+0	45+0	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)		кВтч	0.1/0.35/0.8	0.1/0.25/0.45	0.1/-	0.1/-
Потребление пара		kg	-	-	1.75	1.05
Остаточная влажность		%	69	78	69	78
* Температура холодной воды - 15 °C , горячей воды ** В зависимости от давления пара.						

Электрические подключения									
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель				
		Гц	кВт	кВт	А				
С электронагревом	220-240V 1 ~ 220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	5.4/7.5 2.0/3.0 5.4/7.5 5.4/7.5 7.5 7.5	5.7/7.8 2.3/3.3 5.7/7.8 5.7/7.8 7.8 7.8	25/35 16 16/25 10/16 16				
Пар или без нагрева	220-480V 1 ~	50/60	-	0.4	10				

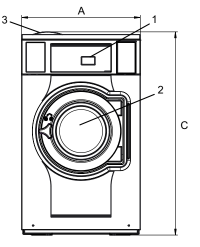
Подключение воды и пара	W575N		
Присоединение воды Давление воды Потребление воды при 300 кПа Слив в канализацию Пропускная способность слива Паровой клапан Давление пара Количество сигналов для жидких моющих	DN кПа л/мин Ø мм л/мин DN кПа средств	20 200-600 20 75 170 15 300-600 5	
Требования к полу			
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	9.8 1.6 ± 1.9		
Уровни шума			
давления* Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	<70 <70	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.	5		
Транспортировочные данные**			
Macca	нетто, кг	116	
Транспортировочный объем	M^3	0.75	
Дополнительные принадлежности			
База под стиральную машину из н/ж стали Комплекты шлангов для воды или для пара Накопитель пуха и ворса	x x x		
Размеры в мм			
А Ширина В Глубина С Высота D E F G H I J K L M N O		660 681 1131 409 1099 835 80 1034 217 124 1014 914 278 101	

- Панель управления
- Загрузочное отверстие ø 310 mm
- Отсек для моющего средства
- Холодная вода
- Горячая вода
- Повторное использование воды
- Канализация
- Подключение жидких моющих средств
- Подключение электричества
- **10** Пар

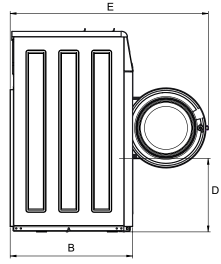
Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

- Уровень звукового давления по шкале А на рабочих станциях.
- Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.





Вид спереди



Вид сбоку

