

Стиральная машина с устройством отжима

W575S

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
- Система SuperBalance гарантирует отсутствие вибрации при отжиме



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

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

Основные характеристики			W575S			
Максимальная загрузка белья	коэффициент заполнения 1:9	кг/фунт			8/18	
Барабан,	объем	(литр)			75	
	диаметр	Ø мм			520	
Отжим		грм			830	
G-фактор					200	
Стандартные варианты нагрева	электричество	кВт			5.4 / 7.5	
Варианты нагрева с низким энергопотреблением	электричество	кВт			2.0 / 3.0	
	пар				x	
	без нагрева				x	
Потребление ресурсов при программе "normal 60°C" Экономия*			Эл.		Пар***	
Полное время цикла		мин.	Полная нагрузка, 8 кг	Половина нагрузка**, 4 кг	Полная нагрузка, 8 кг	Половина нагрузка**, 4 кг
Потребление воды (хол.+гор.)		(литр)	49	45	49	45
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)		кВтч	53+13	28+7	66+0	35+0
Потребление пара		kg	0.1/0.4/0.8	0.1/0.25/0.45	0.1/-	0.1/-
Остаточная влажность		%	-	-	1.8	1.0
			58	66	58	66

* Температура холодной воды - 15 °C, горячей воды - 65 °C.

** Программы с AS.

*** В зависимости от давления пара.

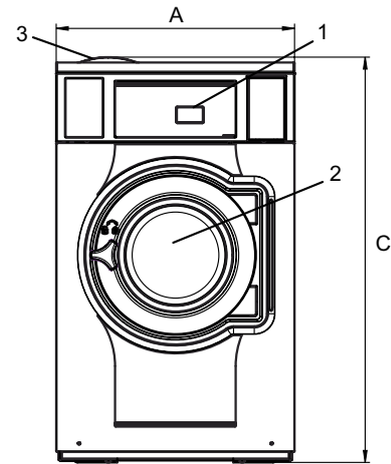
Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питания кВт	Рекомендуемый предохранитель А
Пар или без нагрева	220-480V 1 - 120V 1 -	50/60 60	- -	0.4 0.6	10 10

Подключение воды и пара		W575S	
Присоединение воды	DN	20	
Давление воды	кПа	200-600	
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	20	
Слив в канализацию	Ø мм	75	
Пропускная способность слива	л/мин	170	
Паровой клапан	DN	15	
Давление пара	кПа	300-600	
Количество сигналов для жидких моющих средств		5	
Требования к полу			
Частота динамического воздействия	Гц	13.8	
Нагрузка на пол при макс. отжиге	кН	1.6 ± 2.4	
Уровни шума			
Уровень звуковой мощности / звукового давления при отжиге* дБ (А)		73/59	
Уровень звуковой мощности / звукового давления при стирке* дБ (А)		62/48	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		5	
Транспортировочные данные**			
Масса	нетто, кг	116	
Транспортировочный объем	м³	0.75	
Дополнительные принадлежности			
База под стиральную машину из н/ж стали		x	
Комплекты шлангов для воды или для пара		x	
Накопитель пуха и ворса		x	
Размеры в мм			
A	Ширина	660	
B	Глубина	681	
C	Высота	1131	
D1		356	
D2		409	
E		1099	
F		835	
G		80	
H		1034	
I		217	
J		124	
K		1014	
L		914	
M		278	
N		101	
O		199	
1	Панель управления	7	Канализация
2	Загрузочное отверстие Ø 310 mm	8	Подключение жидких моющих средств
3	Отсек для моющего средства	9	Подключение электричества
4	Холодная вода	10	Пар
5	Горячая вода		
6	Повторное использование воды		

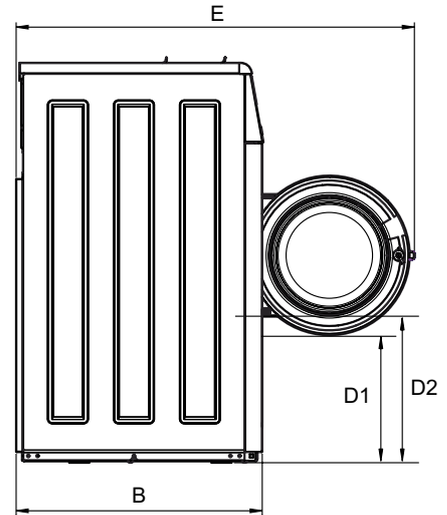
Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Уровни звуковой мощности измерялись в соответствии с ISO 60704.

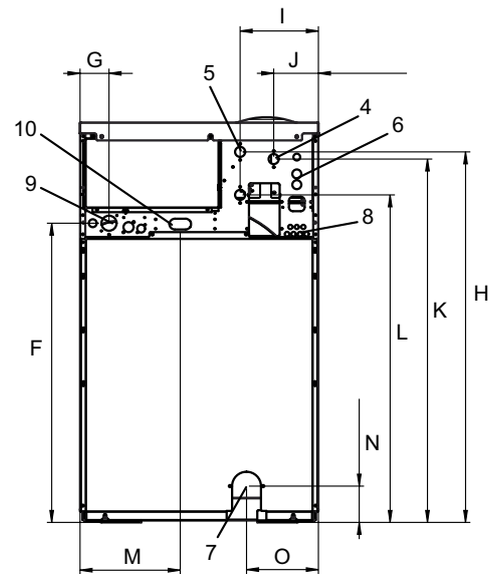
** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади