

# **Стиральная машина с устройством отжима**

W5240H

## 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

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

# 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

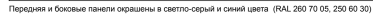
Основные характеристики				W5240H				
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 кг/фунт			27/60					
Барабан,	объем		(дитр)		24	10		
•	диаметр		Ø MM	795				
	Отжим		rpm	1005				
G-фактор			•		45	50		
_ ` ` `		электричеств	ю кВт	19.1 / 19.8 / 23.0				
	пар	пар		X				
без нагрева				x				
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"				Эл.		Пар***		
Экономия*				Полная нагрузка, 27 kg	Половинная загрузка**, 13.5 kg	Полная нагрузка, 27 kg	Половинная загрузка**, 13.5 к	
Полное время цикла			мин.	48	44	48	44	
Потребление воды (хол.+	гор.)		(литр)	167+42	81+22	167+42	81+22	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)			кВтч	0.6/1.2/2.65	0.6/0.65/1.4	0.6/-	0.6/-	
Потребление пара			kg	-	_	5.78	3.08	
Остаточная влажность			%	48	49	48	49	
* Температура холодной воды - 15 °C , ** Программы с AS. *** В зависимости от давления пара.	горячей воды - 65	°C.						



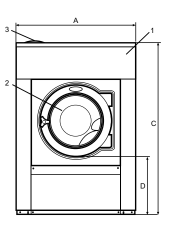
Электрические подключения*									
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель				
		Гц	· кВт	кВт	A				
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	23.0	23.3	63				
	380-415V 3 ~	50/60	23.0	23.4	35				
	440V 3 ~	60	23.0	23.3	35				
	480V 3 ~	60	23.0	23.3	35				
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	19.4	50				
	240V 3 ~	50/60	19.8	20.1	50				
	380-400V 3 ~	50/60	19.1	19.7	35				
	415V 3 ~	50/60	19.8	20.2	35				
Пар или без нагрева	220-480V 1/3 ~	50/60	-	2.5	10				

Присоединение воды Давление воды Потребление воды при 300 кПа Слив в канализацию Пропускная способность слива Паровой клапан Давление пара Количество сигналов для жидких моющих с Требования к полу Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	DN кПа л/мин Ø мм л/мин DN кПа редств	20 150-400 60 75 170 15
Частота динамического воздействия		300-600 5
1		
	Гц кН	16.8 5.2 ± 1.0
Уровни шума		
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4) Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	65 85
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	5	
Транспортировочные данные		
б	нетто, кг рутто, кг	400 448
Транспортировочный объем	M <sup>3</sup>	1.79
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 P		1020 915 1445 500 955 1155 100 1360 215 300 1320 - 510 100 360 1240

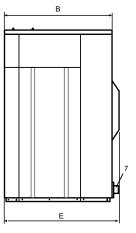
- Загрузочное отверстие ø 395 mm Отсек для моющего средства
- 2 3 4 5 Холодная вода Горячая вода
- - 8 9
- Канализация Подключение жидких моющих средств
  - Подключение электричества
  - 10 Пар



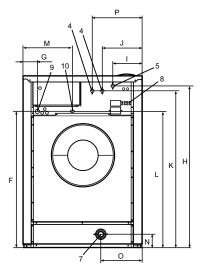
<sup>\*</sup> Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади