

# **Стиральная машина с устройством отжима**

W5130H

# 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)
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Динамическая система равновесия™ ликвидирует шум и вибрацию

Основные характеристики				W5130H			
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 КГ/фунт			кг/фунт	14/30			
Барабан,	объем		(дтип)		13	30	
•	диаметр		`ø мм		65	50	
	Отжим		rpm		11	15	
G-фактор			•		45	50	
Стандартные варианты нагрева		электричеств	ю кВт	13.0			
		пар			)	<	
без нагрева				X			
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C" Экономия*			Эл.		Пар***		
				Полная нагрузка, 14 kg	Поповинная загрузка**, 7 kg	Полная нагрузка, 14 kg	Половинная загрузка**, 7 kg
Полное время цикла			мин.	49	45	49	45
Потребление воды (хол.+гор.)			(литр)	90+22	48+12	112+0	60+0
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)			кВтч	0.3/0.65/1.4	0.3/0.35/0.75	0.3/-	0.3/-
Потребление пара			kg	-	_	3	1.65
Остаточная влажность			%	48	49	48	49
* Температура холодной воды - 15 °C ** Программы с AS. *** В зависимости от давления пара.	, горячей воды - 65 °	C.					



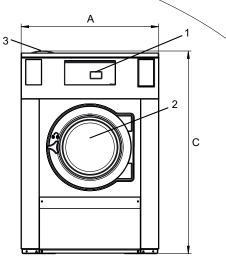
Электрические подключения*								
Альтернативный нагрев	Основное напря	овное напряжение		Всего питание	Рекомендуемый предохранитель			
		Гц	кВт	кВт	Α			
С электронагревом	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	13.3 13.3 13.3 13.3 13.3	63 35 20 20 20			
Пар или без нагрева	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.2	10			

Подключение воды и пара	W5130H		
Присоединение воды Давление воды Потребление воды при 300 кПа Слив в канализацию Пропускная способность слива Паровой клапан Давление пара Количество сигналов для жидких моющих о	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	Гц кН	18.6 3.1 ± 0.5	
Уровни шума			
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4) Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	65 79	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		5	
Транспортировочные данные**			
Macca	нетто, кг	263	
Транспортировочный объем	$M^3$	1.37	
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 Е Б Б К Ц В В В В В В В В В В В В В В В В В В		910 1331 1340 491 821 1044 160 1243 377 297 1223 1123 282 100 302	
1 Панель управления 7	(анализаці	Я	

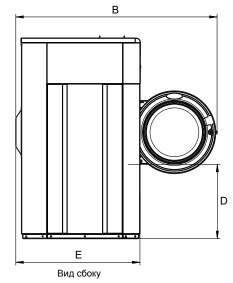
- Загрузочное отверстие ø 395 mm
- Отсек для моющего средства
- Холодная вода Горячая вода
- 6 Повторное использование воды
- 8 Подключение жидких моющих средств
- 9 Подключение электричества
- **10** Пар

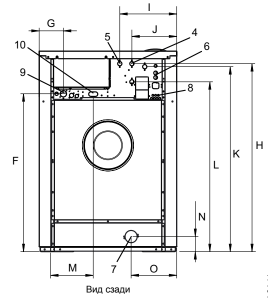
Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

- Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.
- Средние значения. Вес с тарой/гранспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.









Мы сохраняем за собой право на изменение характеристик без предварительного уведомления.

