

# Стиральная машина с устройством отжима

W5180H

## 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

Основные характеристики				W5180H				
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 KI			кг/фунт	20/45				
Барабан,	объем		(литр)		18	30		
	диаметр		Ø MM		72	25		
	Отжим		rpm		10	55		
G-фактор			-		45	50		
Стандартные варианты нагрева эле		электричеств	во кВт	18.0				
		пар			>	(		
без нагрев				X				
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"			Эл.		Пар***			
Экономия*			Полная нагрузка, 20 kg	Половинная загрузка**, 10 kg	Полная нагрузка, 20 kg	Поповинная загрузка**, 10 k		
Полное время цикла			мин.	46	44	46	44	
Потребление воды (хол.+	гор.)		(литр)	128+31	64+16	159+0	80+0	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)			кВтч	0.5/0.9/2.0	0.5/0.45/1.0	0.5/-	0.5/-	
Потребление пара			kg	-	-	4.35	2.20	
Остаточная влажность			%	48	49	48	49	
* Температура холодной воды - 15 °C , ** Программы с AS. *** В зависимости от давления пара.	горячей воды - 65	5 °C.						



Электрические подключения*								
Альтернативный нагрев	Основное напря	жение	Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель			
		Гц	кВт	кВт	A			
С электронагревом	220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60 60	18.0 18.0 18.0 18.0	18.3 18.3 18.4 18.4	50 35 25 25			
Пар или без нагрева	220-480V 1/3 ~	50/60	-	2.3	10			

Подключение воды и пара		W5180H
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	20 150-400 30 75 170 15 300-600 5
Требования к полу		
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	Гц кН	17.6 4.2 ± 1.0
Уровни шума		
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4) Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	67 85
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		5
Транспортировочные данные**		
Macca	нетто, кг	354
Транспортировочный объем	$M^3$	1.66
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		970 1501 1426 526 947 1130 150 1329 397 317 1289 1204 348 100 335

- Панель управления
- Загрузочное отверстие ø 395 mm
- Отсек для моющего средства
- Холодная вода
- Горячая вода
- Повторное использование воды
- Канализация
- 8 Подключение жидких моющих средств
- 9 Подключение электричества
- 10 Пар
- 11 Третий водяной клапан
- 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/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.





