

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)
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Водоотливной насос

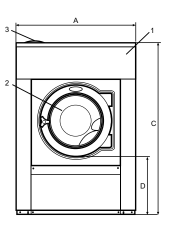
Основные характеристики				W5180H			
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 KI			кг/фунт	20/45			
Барабан,	объем		(литр)		18	30	
	диаметр		Ø MM		72	25	
	Отжим		rpm		10	55	
G-фактор					45	50	
Стандартные варианты нагрева		электричеств	во кВт	18.0			
		пар			>	(
без нагрев				X			
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"			Эл.		Пар***		
Экономия*			Полная нагрузка, 20 kg	Половинная загрузка**, 10 kg	Полная нагрузка, 20 kg	Поповинная загрузка**, 10 к	
Полное время цикла			мин.	46	44	46	44
Потребление воды (хол.+	гор.)		(литр)	128+31	64+16	128+31	64+16
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.					



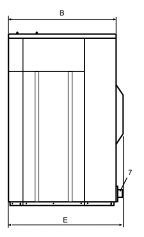
Электрические подключения*									
Альтернативный нагрев	Основное напря	жение Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А				
С электронагревом	220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60	18.0 18.0 18.0 18.0	18.3 18.3 18.4 18.4	50 35 25 25				
Пар или без 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	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		
Масса	нетто, кг брутто, кг м ³	350 376 1.64
Транспортировочный объем	IVI	1.04
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		970 870 1410 470 910 1120 115 1330 230 315 1290 - 485 100 335
3 Отсек для моющего средства 8 4 Холодная вода 9		400 ия ие жидких моющих средств ие электричества

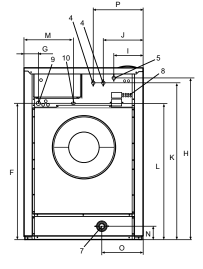
10 Пар Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

 $^{^{\}star}$ Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке