

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

Основные характеристики				W5130H				
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 кг/ф			кг/фунт	14/30				
Барабан,	объем		(дитр)		13	30		
	диаметр		Ø MM	650				
	Отжим		rpm	1115				
G-фактор			•		45	50		
_ · · ·		электричеств	ю кВт	13.0				
		пар)	<		
без нагрева			X					
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C" Экономия*			Эл.		Пар***			
				Полная нагрузка, 14 kg	Половинная 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	90+22	48+12	
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).						

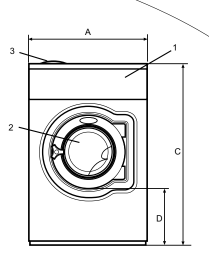


Электрические подключения*									
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель				
		Гц	кВт	кВт	Α				
С электронагревом	220-240V 1 ~	50/60	13.0	13.3	63				
	220-240V 3 ~	50/60	13.0	13.3	35				
	380-415V 3N ~	50/60	13.0	13.3	20				
	440V 3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

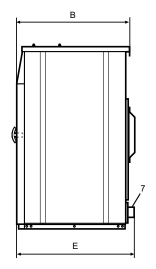
W5130H
N 20 a 150-400 н 20 м 75 н 170 N 15 a 300-600 5
ц 18.6 Н 3.1 ± 0.5
(A) 65 (A) 79
5
кг 267 кг 284 ¹³ 1.27
x x x
910 785 1325 435 825 1035 125 1225 215 300 1125 - 100 305
Я 36

- 3 Отсек для моющего средства 4 Холодная вода 5 Горячая вода
- Подключение жидких моющих средств Подключение электричества Пар 8 9
- 10

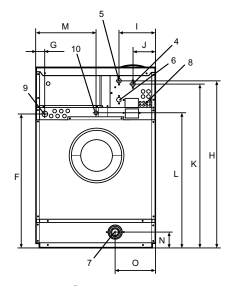
Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

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