

Стиральная машина с устройством отжима

W5180N

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)
- 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
- Система SuperBalance гарантирует отсутствие вибрации при отжиме

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



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

Основные характеристики				W5180N				
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 кг/фунт				20/45				
Барабан,	объем		(литр)		18	30		
•	диаметр		Ø MM		65	50		
	Отжим		rpm		52	25		
G-фактор			•		10	00		
		электричеств	во кВт	13.0				
		пар				(
без нагрева				X				
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"				Эл.		Па	Пар**	
Экономия*				Полная нагрузка, 20 kg	Половинная загрузка, 10 kg	Полная нагрузка, 20 kg	Половинная загрузка, 10 kg	
Полное время цикла			мин.	50	47	50	47	
Потребление воды (хол.+гор.)			(литр)	124+31	101+21	124+31	101+21	
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев***)			кВтч	0.25/2.9	0.25/1.95	0.25/-	0.25/-	
Потребление пара			kg	-	-	4.35	2.9	
Остаточная влажность			%	69	78	69	78	
* Температура холодной воды - 15 °C ** В зависимости от давления пара. *** Включает нагрев горячей воды.	, горячей воды - 6	5 °C.						



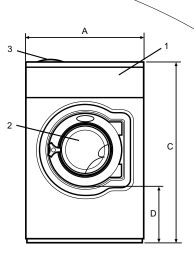
Электрические подключения								
Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель				
	Гц	кВт кВт	A					
220-240V 1 ~	50/60	13.0	13.5	63				
220-240V 3 ~	50/60	13.0	13.5	35				
380-415V 3N ~	50/60	13.0	13.5	25				
440V 3 ~	60	13.0	13.5	20				
480V 3 ~	60	13.0	13.5	20				
220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10				
	Основное напря 220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	Основное напряжение	Основное напряжение Питание нагревания кВт 220-240V 1 ~ 50/60 13.0 220-240V 3 ~ 50/60 13.0 380-415V 3N ~ 50/60 13.0 440V 3 ~ 60 13.0 480V 3 ~ 60 13.0	Основное напряжение Питание нагревания кВт Всего питание 220-240V 1 ~ 50/60 13.0 13.5 220-240V 3 ~ 50/60 13.0 13.5 380-415V 3N ~ 50/60 13.0 13.5 440V 3 ~ 60 13.0 13.5 480V 3 ~ 60 13.0 13.5				

Подключение воды и пара		W5180N
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	20 200-600 30 75 170 15 300-600 5
Требования к полу		
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	Гц кН	8.8 2.9 ± 3.9
Уровни шума		
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4) Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	69 72
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	5	
Транспортировочные данные		
Масса Транспортировочный объем	нетто, кг брутто, кг м ³	228 240 1.18
Дополнительные принадлежности	1.10	
База под стиральную машину из н/ж сталі 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 F G H I J K L M N O P		750 880 1333 435 915 1035 45 1245 295 210 1225 1040 325 100 225
1 Панель управления 6	Повторное	использование воды

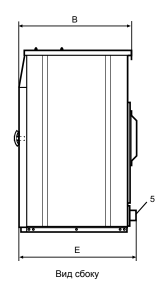
- 1 Панель управления
- **2** Загрузочное отверстие ø 395 mm
- 3 Отсек для моющего средства4 Холодная вода
- 5 Горячая вода

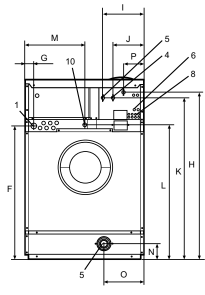
- 6 Повторное использование воды
- 7 Канализация8 Подключение
- В Подключение жидких моющих средств
- 9 Подключение электричества
- **10** Пар

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



Вид спереди





Вид сзади

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