

## **Стиральная машина с устройством отжима**

W5330N

## 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				W5330N			
Максимальная загрузка белья коэффициент заполнения 1:9 Варабан, объем		кг/фунт (литр)	35/75 330				
	диаметр Отжим		ø мм rpm		79 47	95 74	
G-фактор					10	00	
Стандартные варианты нагрева электричеств		во кВт	19.1 / 19.8 / 23.0 x				
		без нагрева			>	<b>«</b>	
Потребление ресурсов при програме "normal 60°C"			Эл.		Пар**		
Экономия*				Полная нагрузка, 7 kg	Половинная загрузка, 3.3 kg	Полная нагрузка, 7 kg	Половинная загрузка, 3.3 kg
Полное время цикла			мин.	51	48	51	48
Потребление воды (хол.+г	гор.)		(литр)	210+57	167+36	210+57	167+36
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)			кВтч	0.4/1.65/3.65	0.4/1.05/2.3	0.4/-	0.4/-
Потребление пара			kg	-	-	7.95	5.05
Остаточная влажность			%	69	78	69	78
* Температура холодной воды - 15 °C , 1 ** В зависимости от давления пара.	горячей воды - 65°	C.					



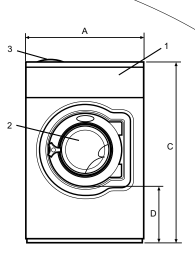
Электрические подключения*								
Альтернативный нагрев	Основное напря	жение	Питание нагревания кВт	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель			
		Гц		кВт	A			
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	23.0	24.2	63			
	380-415V 3 ~	50/60	23.0	24.2	50			
	440V 3 ~	60	23.0	24.1	50			
	480V 3 ~	60	23.0	24.1	50			
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	20.3	63			
	240V 3 ~	50/60	19.8	21.0	63			
	380-400V 3 ~	50/60	19.1	20.3	50			
	415V 3 ~	50/60	19.8	21.0	50			
Пар или без нагрева	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.4	10			

Подключение воды и пара		W5330N
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	20 200-600 60 75 170 15 300-600 5
Требования к полу		
Частота динамического воздействия Нагрузка на пол при макс. отжиме	Гц кН	7.9 4.6 ± 5.6
Уровни шума		
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4) Стирка Отжим	дБ (А) дБ (А)	68 74
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	5	
Транспортировочные данные		
Macca	нетто, кг брутто, кг	306 326
Транспортировочный объем	M <sup>3</sup>	1.83
Дополнительные принадлежности		
База под стиральную машину из н/ж сталь 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		910 1040 1445 500 1075 1155 45 1365 325 245 1325 1155 280 100 210
1 Панель управления 6	Повторное	использование воды

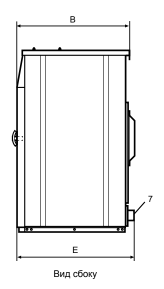
- Панель управления
- Загрузочное отверстие ø 435 mm
- Отсек для моющего средства Холодная вода
- Горячая вода

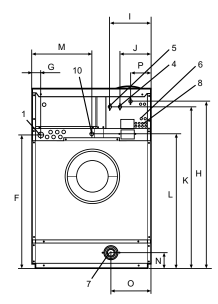
- Повторное использование воды
- Канализация
- 7 8 Подключение жидких моющих средств
- Подключение электричества
- 10 Пар

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



Вид спереди





Вид сзади

<sup>\*</sup> Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке