

# Стиральная машина с устройством отжима W5280X

## 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



*Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.*

## Основные опции

- Боковые панели из нержавеющей стали
- Счетчик монет

Основные характеристики			W5280X	
Максимальная загрузка белья	коэффициент заполнения 1:10	кг/фунт	28/62	
Барaban,	объем	(литр)	280	
	диаметр	ø мм	830	
Отжим		грм	805	
G-фактор			300	
Варианты нагрева, 230/400 В	пар	кВт	x	
	без нагрева		x	
<b>Потребление ресурсов при программе "normal 60°C" Экономия*</b>			Полная загрузка, 28 kg	Половинная загрузка, 14 kg**
Полное время цикла		мин.	49	46
Потребление воды (хол.+гор.)		(литр)	187+46	89+25
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)		кВтч	0.35/4.3	0.35/2.3
Потребление пара		kg	6.5	3.5
Остаточная влажность		%	54	60

\* Температура холодной воды - 15 °C, горячей воды - 65 °C.

\*\* Программы с AS.

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Питание		Всего питания кВт	Рекомендуемый предохранитель А
		Гц	кВт		
Пар или без нагрева	220-240V 1 -	50/60	-	1.5	16
	208-240V 1 -	60	-	1.5	16

Подключение воды и пара		W5280X	
Присоединение воды	DN	20	
Давление воды	кПа	200-600	
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	60	
Слив в канализацию	Ø мм	75	
Паровой клапан	DN	15	
Давление пара	кПа	300-600	
Требования к полу			
Частота динамического воздействия	Гц	13.4	
Нагрузка на пол при макс. отжиге	кН	4.9 ± 9.5	
Уровни шума			
давления*			
Стирка	дБ (А)	<70	
Отжим	дБ (А)	75	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		5	
Транспортировочные данные**			
Масса	нетто, кг	380	
Транспортировочный объем	м³	2	
Размеры в мм			
A	Ширина	933	
B(a)	Глубина	1632	
B(b)	Глубина	985	
C	Высота	1456	
D		590	
E		520	
F		1159	
G		123	
H		417	
I		355	
J		317	
K		59	
L		401	
M		1328	
N		1255	
O		119	
P		175	
1	Панель управления	6	Сливной клапан
2	Загрузочное отверстие, Ø 410 мм	7	Подача жидкого моющего средства
3	Контейнер для моющего средства	8	Электрическое соединение
4	Холодная вода	9	Подвод пара
5	Горячая вода		

\* Уровень звукового давления по шкале А на рабочих станциях.

\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

