

Технические характеристики стиральных машин

Модель		Spirit 540	Spirit 530	Spirit 520	Spirit 510
Максимальная загрузка	кг	8	8	8	8
Тип загрузки		фронтальная	фронтальная	фронтальная	фронтальная
Энергоэффективность и потребление¹⁾					
Класс энергоэффективности		A+++	A+++	A+++	A+++
Потребление энергии за цикл	кВтч	0,46	0,46	0,46	0,46
Потребление энергии для стандартного цикла стирки 60 / 60 ½ / 40 ½	кВтч	0,65 / 0,50 / 0,46	0,65 / 0,50 / 0,46	0,65 / 0,50 / 0,46	0,65 / 0,50 / 0,46
Потребление электроэнергии в режиме ожидания, Вкл./Выкл. ⁸⁾	Вт	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15
Расход воды за цикл	л	42	42	42	42
Характеристики производительности					
Класс энергоэффективности отжима ¹⁾		A	A	A	A
Скорость отжима, при полной / половинной / загрузке четвертивлажность	макс. об./мин.	1545 / 1647 / 1648	1545 / 1647 / 1648	1545 / 1647 / 1648	1530 / 1498 / 1498
Продолжительность программ	мин	216 / 168 / 168	216 / 168 / 168	216 / 168 / 168	216 / 168 / 168
Стандартный цикл 60 / 60 ½ / 40 ½	мин				
Автоматическое отключение	мин	5	5	5	5
Уровень шума в процессе стирки/ в процессе отжима	дБ(А)	45 / 72	47 / 72	47 / 73	47 / 73
Тип корпуса					
Отдельностоящий прибор со столешницей					
Отдельностоящий прибор с возможностью встраивания					
Встраиваемый прибор (без столешницы)					
Навеска люка ³⁾	п / л / н				
Размеры⁴⁾					
Высота	см	85	85	85	85
Ширина	см	59,5	59,5	59,5	59,5
Глубина (включая расстояние от стены)	см	67	67	67	67
Высота для встраивания	см	85,5	85,5	85,5	85,5
Глубина при открытом люке (фронтальная загрузка)	см	110	110	110	110
Регулировка по высоте	см	1	1	1	1
Масса (без белья)	кг	92	90	90	90
Подключение к электросети⁵⁾					
Напряжение	вольт	400 2N~ / 230 1N~	400 2N~ / 230 1N~	400 2N~ / 230 1N~	230 1N~ / 50
Потребляемая мощность	кВт	4,0 / 2,1 / 3,5*	4,0 / 2,1 / 3,5*	4,0 / 2,1 / 3,5*	2,3
Предохранитель	A	10 / 10 / 16*	10 / 10 / 16*	10 / 10 / 16*	10
Подключение к водопроводной сети					
Напорный шланг ¾ дюйма		•	•	•	•
Подключение к холодной / горячей воде 70 °С (опция)		• / Опционно	• / Опционно	• / Опционно	• / Опционно
Давление воды		0,1 – 1 Мпа (1-10 бар)	0,1 – 1 Мпа (1-10 бар)	0,1 – 1 Мпа (1-10 бар)	0,1 – 1 Мпа (1-10 бар)
Оснащение					
Программы стирки					
Избранное	6 программ	•	•	-	-
Шерсть 30 °С	мин	40	40	40	42
Быстрая стирка 30 °С	мин	15	15	15	-
Смешанная 40 °С	мин	59	59	-	-
Хлопок 40 °С	мин	61	61	57	64
Хлопок Экспресс 40 °С	мин	25	25	25	-
Хлопок 60 °С	мин	71	71	67	84
40 °С / 60 °С 3D-Powerclean	мин	57	57	57	-
Определение веса белья / датчик загрязненности		•/•	•/•	-/-	-/-
Количество нагревательных элементов		2	2	2	1
Отсрочка запуска	24 часа	•	•	•	•
Тихий мотор		•	•	•	•
Отсек для моющего средства из нержавеющей стали		•	•	•	•
Светодиодная подсветка барабана		•	•	-	-
Автоматическое открывание люка		•	•	•	•
Диаметр люка	см	фронт., 34	фронт., 34	фронт., 34	фронт., 34
Кабель питания	м	1,6	1,6	1,6	1,6
Заливной шланг с мелкопористым фильтром	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Сливной шланг с держателем	м	1,5	1,5	1,5	1,5
Мешок для стирки (для деталей конструктора, нижнего белья и др.)		-	-	-	-

Пояснения • доступно - недоступно

1) Значения, определенные в соответствии с действующим стандартом EN 60456. 220 стандартных циклов стирки (60 °С, 40 °С, полная и частичная загрузка) и потребление в режимах малой мощности используются для расчета годового потребления энергии и воды.

2) Степень обезжелезивания 100% означает, что в 1 кг белья (сухой вес) 1 кг воды все еще остается связанным после отжима. Чем ниже значение %, тем менее влажным является белье.

3) Дверная петля l = левая, g = правая, w = сменная. Пример l/w соответствует условиям поставки дверная петля левая, петля сменная.

4) Для блоков под прилавком - размеры ниши. Дополнительные размеры приведены в брошюре.

5) Информация о вариантах переключения, где это применимо, включена в брошюры.

6) Со стандартной программой «Хлопок 60 °С» для полной загрузки.

7) Обозначение 60/60 ½ / 40 ½ обозначает стандартные программы «Хлопок 60 °С» при полной загрузке или «Хлопок 60 °С / 40 °С» при частичной загрузке.

8) 3,76 Вт, если устройство не настроено на автоматическое выключение.

* Версия машины «S» с вилкой типа 23

 Стандартизированная декларация на продукцию соответствует декларации Швейцарской профессиональной ассоциации бытовых и промышленных электроприборов (FEA) в сотрудничестве с организациями потребителей. Декларация на продукцию основана на стандартах IEC International Electrotechnical Commission (Technical Commission TC 59).