

Технические характеристики сушильных машин

Модель		Spirit 660	Spirit 650	Spirit 620	Spirit 610
Максимальная загрузка	кг	8	8	8	8
Тип загрузки		фронтальная	фронтальная	фронтальная	фронтальная
Тип сушки		Конденсационная машина с технологией Heat Pump			
Энергоэффективность и потребление¹⁾					
Класс энергоэффективности		A+++	A+++	A++	A++
Потребление энергии в год	кВт	176	176	214	214
Потребление энергии для стандартного цикла сушки при полной/половинной загрузке	кВтч	1,46 / 0,82	1,46 / 0,82	1,74 / 1,02	1,74 / 1,02
Потребление энергии в режиме ожидания, Вкл. / Выкл. ⁶⁾	Вт	0,238 / 0,238	0,238 / 0,238	0,12 / 0,12	0,12 / 0,12
Автоматика отключения	мин	5	5	5	5
Performance characteristics					
Средняя длительность цикла ¹⁾	мин	115	115	113	113
Стандартный цикл при полной / половинной загрузке	мин	148 / 91	148 / 91	144 / 89	144 / 89
Класс эффективности конденсации ¹⁾		A	A	A	A
Средняя эффективность конденсации ¹⁾	%	90	90	90	90
Средняя эффективность конденсации при полной/частичной нагрузке	%	89 / 91	89 / 91	89 / 91	89 / 91
Уровень шума ²⁾	дБ (А)	61	61	62	62
Тип корпуса					
Встраивание под столешницу		-	-	-	-
Отдельстоящий прибор со столешницей		•	•	•	•
Встраивание в колонну со стиральной машиной		•	•	•	•
Навеска люка ³⁾		п / л / н	п / л / н	п / л / н	п / л / н
Размеры⁴⁾					
Высота	см	85	85	85	85
Ширина	см	60	60	60	60
Глубина (включая расстояние от стены)	см	64	64	64	64
Высота для встраивания	см	85,5	85,5	85,5	85,5
Глубина при открытом люке (фронтальная загрузка)	см	122	122	122	122
Регулировка по высоте	см	2	2	2	2
Масса (без белья)	кг	59	59	59	59
Подключение к электросети⁵⁾					
Напряжение	вольт	230 1N~/50	230 1N~/50	230 1N~/50	230 1N~/50
Потребляемая мощность	кВт	0,75	0,75	0,9	0,9
Предохранитель	A	10	10	10	10
Оснащение					
Система конденсации с технологией Heat Pump		•	•	•	•
Длительность программы сушки «в шкаф», скорость отжима 1600 об/мин (остаточная влажность – 43%) до начала процесса сушки	мин	102	102	99	99
Избранное	6 программ	•	•	-	-
Корзина для сушки		•	-	-	-
Специальные программы		9	9	6	-
Программа «Удаление пылицы»		•/с фильтром	•	-	-
Смешанное / Шерсть / Экспресс/ Махровая ткань / Шелк		•/•/•/•/•	•/•/•/•/-	•/•/•/•/-	•/-/•/•/-
Индикация продолжительности программы		•	•	•	•
Индикация веса белья		•	•	•	•
Автоматическое открывание люка		•	•	•	•
Диаметр люка	см	фронт., Ø 36/31	фронт., Ø 36/31	фронт., Ø 36/31	фронт., Ø 36/31
Светодиодная подсветка барабана		•	•	-	-
Кабель питания	м	1,65* с вилкой	1,65* с вилкой	1,65* с вилкой	1,65* с вилкой
Сливной шланг	м	1,9 / Ø 10 мм			
Слив конденсата в контейнер / Прямой слив конденсата		-/•	-/•	-/•	-/•
Максимальная высота подключения к сливной трубе	м	1	1	1	1

Пояснения • доступно - недоступно

1) Значения определены в соответствии с действующим стандартом EN 61121. Годовое потребление энергии основано на 160 циклов сушки для стандартной программы хлопок при полной и частичной загрузке, а также расход режимов работы с низким энергопотреблением

2) Для стандартной программы стирки хлопка с полной загрузкой.

3) Дверная петля: l = левая, r = правая, w = сменная. Пример д/ш соответствует состоянию при поставке дверная петля слева, шарнир сменный.

4) Указанные размеры являются минимальными размерами ниши под столешницей. Дополнительные размеры могут быть найдены в брошюрах.

5) Там, где это применимо, информация о возможностях переключения включена в брошюры.

6) 4,06 Вт, если машина не настроена на автоматическое отключение (MFH 3,91 Вт)

 ТСтандартизированная 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).