

Название изготовителя или товарный знак: MAUNFELD					
Адрес изготовителя: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD № 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China					
Модель: MFWM127WH					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение	Параметр	Значение		
Номинальная вместимость, кг	6,5	Габаритные размеры, см	Высота 88		
			Ширина 40		
			Глубина 61		
Индекс энергетической эффективности EEI <sup>a)</sup>	68,7	Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	C		
Показатель эффективности отстирывания <sup>a)</sup>	1,031	Эффективность полоскания, г/кг <sup>a)</sup>	5,0		
Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется	0,574	Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	44		
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка 38	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	номинальная загрузка 62,9		
	половинная 29		половинная 62,9		
	четвертная 23		четвертная 62,9		
Скорость отжима, об/мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка 1200	Класс эффективности отжима <sup>a)</sup>	C		
	половинная 1200				
	четвертная 1200				
Продолжительность программы, ч:мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка 3:23	Тип	отдельно стоящий		
	половинная 2:39				
	четвертная 2:39				
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	78	Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	C		
Режим «Выключено», Вт	0,50	Режим ожидания, Вт	—		
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00	Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	—		
Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемый изготовителем: 24 месяца					
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки		Нет			
Дополнительная информация:					
Примечание – (а) для программы «есо 40-60»					

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40–60» с интервалом 0,5 кг <sup>a)</sup>	6,5	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{W,full}$	0,438	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$	0,287	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$	0,275	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_W$	0,574	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле <i>SCE</i>	0,836	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i>	68,7	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{W,full}$	36,7	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	27,8	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	26,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_W$	31	л
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Продолжительность программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $t_W$	3:23	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_W$	2:39	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_W$	2:39	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, $T$	38	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, $T$	29	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	23	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $S$	1200	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $S$	1200	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $S$	1200	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $D_{full}$	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	62,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	63	%
Значение корректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о	78	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» $P_o$ (если применимо)	0,50	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания $P_{sm}$ (если применимо)	—	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	—
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) $P_{sm}$ (если применимо)	—	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)	4,00	Вт

<sup>a)</sup> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.

Номинальная вместимость **8**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,379

B= 0,271

C= 0,350