

Название изготовителя или товарный знак: MAUNFELD					
Адрес изготовителя: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD № 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China					
Модель: MFWM148WH					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг	8,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	57
Индекс энергетической эффективности EEE <sup>a)</sup>	60,0		Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	B	
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	0,545		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	48	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	34	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	54
	половинная	29		половинная	54
	четвертная	21		четвертная	54
Скорость отжима, об/мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	1400	Класс эффективности отжима <sup>a)</sup>	B	
	половинная	1400			
	четвертная	1400			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	3:38	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:48			
	четвертная	2:48			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	76		Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	B	
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 – (a) для программы «есо 40-60»					

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40–60» с интервалом 0,5 кг <sup>а)</sup>	8,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{w,full}$	0,857	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{w,1/2}$	0,504	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{w,1/4}$	0,240	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_w$	0,545	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле $SCE$	0,909	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности $EEI$	60,0	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{w,full}$	59,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	46,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	37,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_w$	48	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 $t_w$	3:38	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_w$	2:48	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_w$	2:48	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, $T$	34	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, $T$	29	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	21	°С
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $S$	1400	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $S$	1400	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $S$	1400	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $D_{full}$	54	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	54	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	54	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	54	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о	76	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>а)</sup> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.