

Название изготовителя или товарный знак: MAUNFELD							
Адрес изготовителя: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD № 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China							
Модель: MFWM127WH052							
Общие параметры продукта:							
Параметр	Значение	Параметр	Значение				
Номинальная вместимость, кг	7,0	Габаритные размеры, см	Высота	85			
			Ширина	60			
			Глубина	40			
Индекс энергетической эффективности EEI <sup>a)</sup>	80,0	Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	D				
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	0,690	Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	45				
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	39	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	номинальная загрузка			
	половинная	35		половинная			
	четвертная	30		четвертная			
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	3:28	Тип	отдельно стоящий			
	половинная	2:42					
	четвертная	2:42					
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	80	Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	C				
Режим «Выключено», Вт	0,50	Режим ожидания, Вт	1,00				
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>	7,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{W,full}$	0,418	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$	0,282	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$	0,300	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_W$	0,690	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле <i>SCE</i>	0,862	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i>	80,0	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{W,full}$	46,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	34,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	29,3	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_W$	38	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 $t_W$	3:28	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_W$	2:42	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_W$	2:42	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, $T$	39	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, $T$	35	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	30	°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	80	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)	1,00	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

Название изготовителя или товарный знак: Bosch					
Адрес изготовителя: <b>Изготовителя адрес заполнить</b>					
Модель: WAN2017GPL					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение	Параметр	Значение		
Номинальная вместимость, кг	7,0	Габаритные размеры, см	Высота		
			Ширина	85	
			Глубина	58	
Индекс энергетической эффективности EEI <sup>a)</sup>	80,0	Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	D		
Показатель эффективности отстирывания <sup>a)</sup>	1,040	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	0,690	Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	45		
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	46	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	62,9	
	половинная	36			
	четвертная	24			
Скорость отжима, об/мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	1000	Класс эффективности отжима <sup>a)</sup>	C	
	половинная	1000			
	четвертная	1000			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	3:20	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:38			
	четвертная	2:33			
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	72	Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	A		
Режим «Выключено», Вт	0,12	Режим ожидания, Вт	0,50		
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	3,80	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>a)</sup>	7,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{W,full}$	1,048	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$	0,584	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$	0,292	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_W$	0,690	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле <i>SCE</i>	0,862	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i>	80,0	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{W,full}$	58,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	43,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	30,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_W$	45	л
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_W$	1,040	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_W$	1,040	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_W$	1,040	—
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 $t_W$	3:20	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_W$	2:38	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_W$	2:33	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, $T$	46	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, $T$	36	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	24	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	62,5	%
Значение корректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о)	72	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» $P_o$ (если применимо)	0,12	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания $P_{sm}$ (если применимо)	0,5	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	Да
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) $P_{sm}$ (если применимо)	—	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)	3,80	Вт

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

Номинальная вместимость **7**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,418

B= 0,282

C= 0,300

Dfull 62,44

D1/2 62,30

D 1/4 62,70