

| Название изготовителя или товарный знак: MAUNFELD | | | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------|--|--|
| Адрес изготовителя: WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD № 18 South Changjiang RD, New District, Wuxi, Jiangsu, China | | | | | |
| Модель: MFWM127ISWH | | | | | |
| Общие параметры продукта: | | | | | |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение | | |
| Номинальная вместимость, кг | 7,0 | Габаритные размеры, см | Высота 88 | | |
| | | | Ширина 40 | | |
| | | | Глубина 61 | | |
| Индекс энергетической эффективности EEI ^{a)} | 51,5 | Класс энергетической эффективности ^{a)} | A | | |
| Показатель эффективности отстирывания ^{a)} | 1,031 | Эффективность полоскания, г/кг ^{a)} | 5,0 | | |
| Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется | 0,444 | 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 ^{a)} | номинальная загрузка 33 | Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^{a)} | номинальная загрузка 53,9 | | |
| | половинная 28 | | половинная 53,9 | | |
| | четвертная 22 | | четвертная 53,9 | | |
| Скорость отжима, об/мин ^{a)} | номинальная загрузка 1200 | Класс эффективности отжима ^{a)} | B | | |
| | половинная 1200 | | | | |
| | четвертная 1200 | | | | |
| Продолжительность программы, ч:мин ^{a)} | номинальная загрузка 3:28 | Тип | отдельно стоящий | | |
| | половинная 2:42 | | | | |
| | четвертная 2:42 | | | | |
| Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) ^{a)} | 78 | Класс акустического шума (фаза отжима) ^{a)} | 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 ^{a)} | 7,0 | кг |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{W,full}$ | 0,670 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$ | 0,385 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$ | 0,186 | кВт·ч/цикл |
| Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» E_W | 0,444 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии в стандартном цикле <i>SCE</i> | 0,862 | кВт·ч/цикл |
| Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> | 51,5 | — |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{W,full}$ | 53,0 | 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 | 35,0 | л/цикл |
| Взвешенный расход воды W_W | 45 | 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 | 33 | °C |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, T | 28 | °C |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, T | 22 | °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} | 53,9 | % |
| Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости | 53,9 | % |
| Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости | 53,9 | % |
| Взвешенное содержание остаточной влаги D | 54 | % |
| 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 |

^{a)} Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.

Номинальная вместимость **8**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,379

B= 0,271

C= 0,350