

| | | | | | |
|---|----------------------|------|--|----------------------|----|
| Название изготовителя или товарный знак: AEG | | | | | |
| Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», St. Goransgatan 143, 10545 Stockholm, Швеция. | | | | | |
| Модель: LFR83844VE | | | | | |
| Общие параметры продукта: | | | | | |
| Параметр | Значение | | Параметр | Значение | |
| Номинальная вместимость, кг | 8,0 | | Габаритные размеры, см | Высота | 85 |
| | | | | Ширина | 60 |
| | | | | Глубина | 58 |
| Индекс энергетической эффективности EEI ^{a)} | 41,4 | | Класс энергетической эффективности ^{a)} | А | |
| Показатель эффективности отстирывания ^{a)} | 1,031 | | Эффективность полоскания, г/кг ^{a)} | 4,9 | |
| Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется | 0,376 | | 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 ^{a)} | номинальная загрузка | 25 | Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^{a)} | номинальная загрузка | 53 |
| | половинная | 24 | | половинная | 53 |
| | четвертная | 22 | | четвертная | 54 |
| Скорость отжима, об/мин ^{a)} | номинальная загрузка | 1400 | Класс эффективности отжима ^{a)} | В | |
| | половинная | 1400 | | | |
| | четвертная | 1400 | | | |
| Продолжительность программы, ч:мин ^{a)} | номинальная загрузка | 3:35 | Тип | отдельно стоящий | |
| | половинная | 2:45 | | | |
| | четвертная | 2:10 | | | |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (А) ^{a)} | 72 | | Класс акустического шума (фаза отжима) ^{a)} | А | |
| Режим «Выключено», Вт | 0,50 | | Режим ожидания, Вт | 0,50 | |
| 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 ^{а)} | 8,0 | кг |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{w, full}$ | 0,500 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{w, 1/2}$ | 0,345 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{w, 1/4}$ | 0,265 | кВт·ч/цикл |
| Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» E_w | 0,376 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии в стандартном цикле SCE | 0,909 | кВт·ч/цикл |
| Индекс энергетической эффективности EEI | 41,4 | — |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{w, full}$ | 60,0 | л/цикл |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости | 42,0 | л/цикл |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости | 29,0 | л/цикл |
| Взвешенный расход воды W_w | 44 | 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 | 4,9 | г/кг |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости I_R | 4,9 | г/кг |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости I_R | 4,9 | г/кг |
| Продолжительность программы «есо 40–60» при номинальной вместимости t_w | 3:35 | ч:мин |
| Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости t_w | 2:45 | ч:мин |
| Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости t_w | 2:10 | ч:мин |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, T | 25 | °С |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, T | 24 | °С |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, T | 22 | °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} | 53 | % |
| Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости | 53 | % |
| Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости | 54 | % |
| Взвешенное содержание остаточной влаги D | 53,4 | % |
| Значение скорректированного 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) | 0,50 | Вт |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания P_{sm} (если применимо) | 0,50 | 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) | 4,00 | Вт |

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

Номинальная вместимость **8**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,379

B= 0,271

C= 0,350