

Название изготовителя или товарный знак: AEG					
Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», Швеция, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm					
Модель: LFR85166SOE					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг	10,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	64
Индекс энергетической эффективности EEI <sup>a)</sup>	31,0		Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	A	
Показатель эффективности отстирывания <sup>a)</sup>	1,031		Эффективность полоскания, г/кг <sup>a)</sup>	4,9	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется	0,306		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	50	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	25	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	44,9
	половинная	25		половинная	44,9
	четвертная	25		четвертная	44,9
Скорость отжима, об/мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	1550	Класс эффективности отжима <sup>a)</sup>	A	
	половинная	1550			
	четвертная	1550			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	3:58	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:59			
	четвертная	2:15			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	72		Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	A	
Режим «Выключено», Вт	0,50		Режим ожидания, Вт	0,50	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00		Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	2,00	
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>	10,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{w, full}$	0,335	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{w, 1/2}$	0,285	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{w, 1/4}$	0,185	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_w$	0,306	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле $SCE$	0,988	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности $EEI$	31,0	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{w, full}$	72,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	52,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	35,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_w$	50	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 $t_w$	3:58	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_w$	2:59	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_w$	2:15	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, $T$	25	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	25	°С
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $S$	1550	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $S$	1550	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $S$	1550	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $D_{full}$	44,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	44,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	44,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	45	%
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)	2,00	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)	4,00	Вт

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

Номинальная вместимость **10**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,301

B= 0,249

C= 0,450