

## Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: AEG					
Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», St. Goransgatan 143, 10545 Stockholm, Швеция.					
Модель: L8FBE48SCI					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг <sup>(a)</sup>	8,0		Габаритные размеры, см	Высота	82
				Ширина	60
				Глубина	55
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> <sup>(a)</sup>	51,8		Класс энергетической эффективности (a)	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.	0,471		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40-60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется и от жесткости воды.	44	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>(a)</sup>	номинальная загрузка	37	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>(a)</sup>	номинальная загрузка	53
	половинная	32		половинная	53
	четвертная	24		четвертная	54
Скорость отжима, об/мин <sup>(a)</sup>	номинальная загрузка	1351	Класс эффективности отжима <sup>(a)</sup>	B	
	половинная	1351			
	четвертная	1351			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>(a)</sup>	номинальная загрузка	3:20	Тип	встроенный	
	половинная	2:25			
	четвертная	2:25			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(A) <sup>(a)</sup>	68		Класс акустического шума (фаза отжима) (a)	A	
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,50		Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,50	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00		Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	2,00	
Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 12 месяцев					
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки.			НЕТ		
Дополнительная информация:					

Примечание – (a) для программы «есо 40-60»

## Технический лист стиральных машин

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40-60» с интервалом 0,5 кг <sup>(a)</sup>	8,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $E_{W, full}$ )	0,770	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/2}$ )	0,430	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/4}$ )	0,180	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» ( $E_w$ )	0,471	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле ( $SCE$ )	0,909	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности ( $EEI$ )	51,8	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $W_{W, full}$ )	54	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/2}$ )	44	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/4}$ )	34	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 ( $t_w$ )	3:20	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $t_w$ )	2:25	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $t_w$ )	2:25	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $T$ )	37	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $T$ )	32	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $T$ )	24	°С
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $S$ )	1351	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $S$ )	1351	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $S$ )	1351	об/мин
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $D_{full}$ )	53	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $D_{1/2}$ )	53	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $D_{1/4}$ )	54	%
Взвешенное содержание остаточной влаги ( $D$ )	54	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	68	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)?	Нет	—
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