

Название изготовителя или товарный знак: Electrolux					
Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», Швеция, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm					
Модель: EWS6426WE					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг	6,0		Габаритные размеры, см	Высота	84
				Ширина	60
				Глубина	41
Индекс энергетической эффективности EEE ^{a)}	51,9		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	0,420		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	42	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C ^{a)}	номинальная загрузка	36	Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^{a)}	номинальная загрузка	54
	половинная	29		половинная	54
	четвертная	23		четвертная	54
Скорость отжима, об/мин ^{a)}	номинальная загрузка	1151	Класс эффективности отжима ^{a)}	В	
	половинная	1151			
	четвертная	1151			
Продолжительность программы, ч:мин ^{a)}	номинальная загрузка	3:17	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:35			
	четвертная	2:30			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (А) ^{a)}	74		Класс акустического шума (фаза отжима) ^{a)}	В	
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 – (а) для программы «есо 40-60»					

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40–60» с интервалом 0,5 кг ^{a)}	6,0	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	0,420	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле SCE	0,81	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности EEI	51,9	—
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 $W_{W,1/2}$	52,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $W_{W,1/4}$	35,0	л/цикл
Взвешенный расход воды W_W	42	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	3:17	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости t_W	2:35	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости t_W	2:30	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, T	36	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, T	29	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, T	23	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости S	1151	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости S	1151	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости S	1151	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 $D_{1/2}$	53,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $D_{1/4}$	53,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги D	54	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза отжима)	74	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
a) Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.		

	6
--	----------

0,457
0,293
0,250