

Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: ELECTROLUX					
Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», St. Goransgatan 143, 10545 Stockholm, Швеция.					
Модель: EW7F3614UE					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг ^(a)	10,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	64
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> ^(a)	46,6		Класс энергетической эффективности (a)	A	
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.	0,460		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.	49	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C ^(a)	номинальная загрузка	31	Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^(a)	номинальная загрузка	44
	половинная	28		половинная	44
	четвертная	24		четвертная	45
Скорость отжима, об/мин ^(a)	номинальная загрузка	1550	Класс эффективности отжима ^(a)	A	
	половинная	1550			
	четвертная	1550			
Продолжительность программы, ч:мин ^(a)	номинальная загрузка	3:55	Тип	Отдельно стоящий	
	половинная	2:59			
	четвертная	2:50			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(A) ^(a)	76		Класс акустического шума (фаза отжима) (a)	B	
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)	-	
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 ^(a)	10,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($E_{W, full}$)	0,710	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($E_{W, 1/2}$)	0,520	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($E_{W, 1/4}$)	0,260	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» (E_w)	0,460	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле (SCE)	0,988	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (EET)	46,6	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($W_{W, full}$)	70	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W, 1/2}$)	52	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)	49	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)	3:55	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)	2:50	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (T)	31	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (T)	29	°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)	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 стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (D_{full})	44	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($D_{1/2}$)	44	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($D_{1/4}$)	45	%
Взвешенное содержание остаточной влаги (D)	45	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	76	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)	Нет	—
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта (P_{ds}) (если применимо)	4,00	Вт