

Название изготовителя или товарный знак: TCL					
Адрес изготовителя: «TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.», Китай					
Модель: FF0610WB0					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг	6,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	45
Индекс энергетической эффективности EEE ^{a)}	59,4		Класс энергетической эффективности ^{a)}	B	
Показатель эффективности отстирывания ^{a)}	1,031		Эффективность полоскания, г/кг ^{a)}	5,0	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется	0,481		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	43	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C ^{a)}	номинальная загрузка	39	Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^{a)}	номинальная загрузка	62,9
	половинная	31		половинная	62,9
	четвертная	26		четвертная	62,9
Скорость отжима, об/мин ^{a)}	номинальная загрузка	1000	Класс эффективности отжима ^{a)}	C	
	половинная	1000			
	четвертная	1000			
Продолжительность программы, ч:мин ^{a)}	номинальная загрузка	3:18	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:36			
	четвертная	2:36			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) ^{a)}	76		Класс акустического шума (фаза отжима) ^{a)}	B	
Режим «Выключено», Вт	0,50		Режим ожидания, Вт	-	
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 – (a) для программы «есо 40-60»					

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40–60» с интервалом 0,5 кг ^{а)}	6,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{w,full}$	0,689	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{w,1/2}$	0,389	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{w,1/4}$	0,210	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» E_w	0,481	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле SCE	0,810	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности EEI	59,4	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{w,full}$	50,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	40,0	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	43	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	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости I_R	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости I_R	5,0	г/кг
Продолжительность программы «есо 40–60» при номинальной вместимости t_w	3:18	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости t_w	2:36	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости t_w	2:36	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, T	39	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, T	31	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, T	26	°С
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости S	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости S	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости S	1000	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости D_{full}	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	62,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги D	62,9	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о	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)	-	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	-
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 **6**

Для стиральных машин > 3 кг

A= 0,457

B= 0,293

C= 0,250