

Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: ASKO					
Адрес изготовителя: «Asko Appliances AB», Швеция, Sockerbruksagatan 3 SE-531 40 Lidköping					
Модель: W1084BW					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг (а)	8,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	57
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> (а)	46,9		Класс энергетической эффективности (а)	А	
Показатель эффективности отстирывания (а)	1,031		Эффективность полоскания, г/кг (а)	3,0	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется.	0,426		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.	36	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °С (а)	номинальная загрузка	32	Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а)	номинальная загрузка	48
	половинная	22		половинная	48
	четвертная	23		четвертная	48
Скорость отжима, об/мин (а)	номинальная загрузка	1400	Класс эффективности отжима (а)	В	
	половинная	1400			
	четвертная	1400			
Продолжительность программы, ч:мин (а)	номинальная загрузка	3:31	Тип	Отдельно стоящая	
	половинная	2:41			
	четвертная	2:12			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (а)	74		Класс акустического шума (фаза отжима) (а)	В	
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,49		Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,49	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	3,00		Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	-	
Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 24 месяца					
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки.			НЕТ		
Дополнительная информация:					

Примечание – (а) 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)	8,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($E_{W, full}$)	0,800	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($E_{W, 1/2}$)	0,220	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)	0,426	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле (SCE)	0,909	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (EEI)	46,9	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($W_{W, full}$)	60,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W, 1/2}$)	26,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($W_{W, 1/4}$)	19,0	л/цикл
Взвешенный расход воды (W_W)	36	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)	3,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (I_R)	3,5	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (I_R)	3,7	г/кг
Продолжительность программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (t_W)	3:31	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (t_W)	2:41	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (t_W)	2:12	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (T)	32	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (T)	22	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (T)	23	°С
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (S)	1400	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (S)	1400	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (S)	1400	об/мин
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (D_{full})	48	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($D_{1/2}$)	48	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($D_{1/4}$)	48	%
Взвешенное содержание остаточной влаги (D)	48	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	74	дБ(В) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (P_D) (если применимо)	0,49	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания (P_{sm}) (если применимо)	0,49	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)	3	Вт