

## Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: ASKO					
Адрес изготовителя: «Askо Appliances AB», Швеция, Sockerbruksagatan 3 SE-531 40 Lidköping					
Модель: W6098X.S/3					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг (а)	9,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	59
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> (а)	51,8		Класс энергетической эффективности (а)	А	
Показатель эффективности отстирывания (а)	1,031		Эффективность полоскания, г/кг (а)	4,3	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется.	0,493		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, °С (а)	номинальная загрузка	38	Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а)	номинальная загрузка	43
	половинная	20		половинная	43
	четвертная	20		четвертная	43
Скорость отжима, об/мин (а)	номинальная загрузка	1800	Класс эффективности отжима (а)	А	
	половинная	1800			
	четвертная	1800			
Продолжительность программы, ч:мин (а)	номинальная загрузка	3:30	Тип	Отдельно стоящая	
	половинная	2:51			
	четвертная	2:51			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (а)	77		Класс акустического шума (фаза отжима) (а)	С	
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,30		Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,30	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	3,26		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 <sup>(a)</sup>	9	кг
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $E_{W, full}$ )	1,00	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/2}$ )	0,25	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/4}$ )	0,22	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» ( $E_W$ )	0,493	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле ( $SCE$ )		кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности ( $EEI$ )	51,8	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $W_{W, full}$ )	62,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/2}$ )	46,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/4}$ )	39,0	л/цикл
Взвешенный расход воды ( $W_W$ )	49,0	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 ( $I_R$ )	4,3	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $I_R$ )	4,3	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $I_R$ )	4,3	г/кг
Продолжительность программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $t_W$ )	3:30	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $t_W$ )	2:51	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $t_W$ )	2:51	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $T$ )	38	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $T$ )	20	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $T$ )	20	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $S$ )	1800	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $S$ )	1800	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $S$ )	1800	об/мин
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $D_{full}$ )	43	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $D_{1/2}$ )	43	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $D_{1/4}$ )	43	%
Взвешенное содержание остаточной влаги ( $D$ )	43	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	77	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» ( $P_O$ ) (если применимо)	0,30	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания ( $P_{sm}$ ) (если применимо)	0,30	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)	3,26	Вт