Название изготовителя или товарн		1 1	2 CF 521 40 I : II " '		
Адрес изготовителя: «Asko Applian Модель: W6098X.S/3	nces AB», Швеция, Socker	bruksag	atan 3 SE-531 40 Lidkoping		
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Параметр	Эначение		Параметр	Высота 85	
Номинальная вместиомтсь, кг	9,0		Габаритные размеры, см	Ширина	60
				Глубина	59
Индекс энергетической эффективности EEI <sup>a)</sup>	51,8		Класс энергетической эффективности <sup>а)</sup>	A	
Показатель эффективности отстирывания <sup>а)</sup>	1,035		Эффективность полоскания, г/кг	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	49	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C а)	номинальная загрузка	38	D	номинальная загрузка	43
	половинная 20		Взвешенное содержание остаточной влаги, % а)	половинная	43
	четвертная	20	остаточной влаги, 76	четвертная	43
Скорость отжима, об/мин <sup>а)</sup>	номинальная загрузка	1800			
	половинная 1800		Класс эффективности отжима <sup>а)</sup>	A	
	четвертная	1800			
Прополукитом ности	номинальная загрузка	3:30			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>а)</sup>	половинная 2:51		Тип	отдельно стоящий	
	четвертная	2:51			
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ $\left( A\right) ^{a)}$	77		Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>а)</sup>	В	
Режим «Выключено», Вт	0,30		Режим ожидания, Вт	0,30	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	3,26		Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	_	
Минимальный гарантийный срок э	ксплуатации, предлагаемь	ий изгот	говителем: 24 месяца		
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки			Нет		
Дополнительная информация:					
Примечание – (a) для программы «	eco 40-60»				

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо $40$ – $60$ » с интервалом $0$ ,5 кг $^{\rm a)}$	9,0	КГ
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{\it W, full}$	1,000	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$	0,238	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$	0,229	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_W$	0,493	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле SCE	0,951	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i>	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	47,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости	38,0	л/цикл
Взвешенный расход воды ${W}_{W}$	49	Л
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_W$	1,035	_
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_W$	1,035	_
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_{\it W}$	1,035	_
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 мин внутри загрузки во время программы «есо $40-60$ » при номинальной вместимости, $T$	38	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо $40$ – $60$ » при половине от номинальной вместимости, $T$		°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо $40$ – $60$ » при четверти от номинальной вместимости, $T$		°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 для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $D_{full}$	43	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимост	43	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости	43	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	43	%
Значение корректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о	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	Да
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) $P_{sm}$ (если применимо)	_	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)	3,26	Вт
а) Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.		

## Номинальная вместимость 9

Для стиральных машин > 3 кг				
A=	0,34			
B=	0,260			
C=	0,400			