

Информационный лист стиральных машин

| | | | | | |
|---|----------------------|------|---|----------------------|----|
| Название изготовителя или товарный знак: ASKO | | | | | |
| Адрес изготовителя: «Asko Appliances AB», Швеция, Sockerbruksagatan 3 SE-531 40 Lidköping | | | | | |
| Модель: W7096XW | | | | | |
| Общие параметры продукта: | | | | | |
| Параметр | Значение | | Параметр | Значение | |
| Номинальная вместимость, кг ^(a) | 9,0 | | Габаритные размеры, см | Высота | 85 |
| | | | | Ширина | 60 |
| | | | | Глубина | 57 |
| Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> ^(a) | 35,9 | | Класс энергетической эффективности ^(a) | A | |
| Показатель эффективности отстирывания ^(a) | 1,031 | | Эффективность полоскания, г/кг ^(a) | 3,3 | |
| Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется. | 0,342 | | 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. | 32 | |
| Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C ^(a) | номинальная загрузка | 28 | Взвешенное содержание остаточной влаги, % ^(a) | номинальная загрузка | 44 |
| | половинная | 22 | | половинная | 44 |
| | четвертная | 22 | | четвертная | 44 |
| Скорость отжима, об/мин ^(a) | номинальная загрузка | 1600 | Класс эффективности отжима ^(a) | A | |
| | половинная | 1600 | | | |
| | четвертная | 1600 | | | |
| Продолжительность программы, ч:мин ^(a) | номинальная загрузка | 3:31 | Тип | Отдельно стоящий | |
| | половинная | 2:41 | | | |
| | четвертная | 1:44 | | | |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(A) ^(a) | 70 | | Класс акустического шума (фаза отжима) ^(a) | A | |
| 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) | 2,00 | |
| Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 24 месяца | | | | | |
| 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) | 9,0 | кг |
| Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($E_{W, full}$) | 0,610 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($E_{W, 1/2}$) | 0,240 | 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) | 0,342 | кВт·ч/цикл |
| Потребление энергии в стандартном цикле (SCE) | 0,951 | кВт·ч/цикл |
| Индекс энергетической эффективности (EEI) | 35,9 | — |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($W_{W, full}$) | 56,0 | л/цикл |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W, 1/2}$) | 23,0 | л/цикл |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($W_{W, 1/4}$) | 17,0 | л/цикл |
| Взвешенный расход воды (W_W) | 32 | 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) | 3,3 | г/кг |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (I_R) | 3,7 | г/кг |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (I_R) | 4,0 | 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) | 1:44 | ч: мин |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (T) | 28 | °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) | 22 | °С |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (S) | 1600 | об/мин |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (S) | 1600 | об/мин |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (S) | 1600 | 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 ($D_{1/4}$) | 44 | % |
| Взвешенное содержание остаточной влаги (D) | 44 | % |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима) | 70 | дБ(А) 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) | 2,00 | Вт |
| Потребляемая мощность в режиме отложенного старта (P_{ds}) (если применимо) | 3,00 | Вт |