Информационный лист стиральных машин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название поставщика или торговая марка: Electrolux | | | | | |
| Адрес изготовителя: «Electrolux Appliances AB», Швеция, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm | | | | | |
| Модель: EW6SM307S | | | | | |
| Общие параметры продукта: | | | | | |
| Параметр | Значение | | Параметр | Значение | |
| Номинальная вместимость, кг (а) | 7 | | Габаритные размеры, см | Высота | 84 |
| Ширина | 60 |
| Глубина | 48 |
| Индекс энергетической эффективности *EEI* (а) | 59.7 | | Класс энергетической эффективности (а) | B | |
| Показатель эффективности отстирывания (а) | 1.031 | | Эффективность полоскания, г/кг (а) | 4.9 | |
| Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «eco 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется. | 0.515 | | Расход воды в литрах за цикл по программе «eco 40-60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется и от жесткости воды. | 45 | |
| Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °С (а) | номинальная загрузка | 46 | Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а) | номинальная загрузка | 60.6 |
| половинная | 28 | половинная | 60.6 |
| четвертная | 23 | четвертная | 60.6 |
| Скорость отжима, об/мин (а) | номинальная загрузка | 951 | Класс эффективности отжима (а) | C | |
| половинная | 951 |
| четвертная | 951 |
| Продолжительность программы, ч:мин (а) | номинальная загрузка | 3:25 | Тип | Отдельно стоящая | |
| половинная | 2:40 |
| четвертная | 2:25 |
| Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (a) | 73 | | Класс акустического шума (фаза отжима) (а) | В | |
| Режим «Выключено», Вт (если применимо) | 0,5 | | Режим ожидания, Вт (если применимо) | 0,5 | |
| Режим отложенного старта, Вт (если применимо) | 4.00 | | Сетевой режим (ожидания), Вт  (если применимо) | 0 | |
| Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 24 месяцев | | | | | |
| Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки. | | | НЕТ | | |
| Дополнительная информация: | | | | | |

Примечание – (a) для программы «eco 40-60»