Технический лист для бытовых стиральных машин в соответствии с требованиями СТБ 2453 – 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Торговая марка | SMEG |
| Модель  | WHT914LSIN |
| Номинальная производительность в кг хлопка для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке или Хлопок 40°C при полной загрузке, в зависимости от того, что меньше | 9 кг |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Энергопотребление «X» кВт·ч/год при 220 стандартных циклах стирки для программ Хлопок 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке и энергопотребление при маломощных режимах. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор | 214 кВт·ч/год |
| Потребление энергии – программа Хлопок 60°C при полной загрузке | 1.06 кВт⋅ч/цикл |
| Энергопотребление - программа Хлопок 60°C при частичной загрузке | 0.9 кВт |
| Потребление энергии - программа Хлопок 40°C при частичной загрузке | 0.84 кВт |
| Взвешенное энергопотребление в выключенном режиме | 0.44 Вт |
| Взвешенное потребление энергии в режиме left-on | 0.64 Вт |
| Потребление воды «X» литров в год при 220 стандартных циклах стирки для программ Хлопок 60°C и Хлопок 40°C при полной и частичной нагрузке. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор | 10560 л |
| Класс эффективности «сушки» класса «X» по шкале от G наименее эффективный) до A (наиболее эффективный) | В |
| Максимальная скорость отжима для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке или для стандартой программы Хлопок 40°C при частичной загрузке, в зависимости от того, какая ниже, и остаточная влажность для стандартной программы Хлопок 60°C при пол | 1400 об./минуту |
| Стандартные программы стирки, к которым относится информация на этикетке и в тех.описании. Эти программы подходят для стирки средне загрязненного белья из хлопка и являются наиболее эффективными с точки зрения потребления энергии и воды | Хлопок 60° и Хлопок 40 |
| Время стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке | 224 мин. |
| Время «Стандартной программы Хлопок 60°C» при частичной загрузке | 190 мин |
| Время «Стандартной программы Хлопок 40°C» | 190 мин |
| Уровень шума, выраженный в дБ re 1 pW во время фазы стирки для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке | 53 дБ |
| Уровень шума в дБ кВт·ч/годво время фазы отжима для стандартной программы Хлопок 60°С при полной загрузке | 76 дБ |
| Установка | Отдельностоящая |