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

|  |  |
| --- | --- |
| Торговая марка | SMEG |
| Модель  | LST107 |
| 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 | 7 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, какиспользуется прибор | 218 кВт⋅ч/год |
| Энергопотребление - программа Хлопок 60°C при частичной загрузке | 0.98 кВт |
| Потребление энергии - программа Хлопок 40°C при частичной загрузке | 0.80 кВт |
| Взвешенное энергопотребление в выключенном режиме | 0.2 Вт |
| Класс эффективности «сушки» класса «X» по шкале от G наименее эффективный) до A (наиболее эффективный) | C |
| 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 | 1000 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 | 150 мин. |
| Время «Стандартной программы Хлопок 60°C» при частичной загрузке | 150 мин |
| Время «Стандартной программы Хлопок 40°C» | 150 мин |
| Уровень шума, выраженный в дБ re 1 pW во время фазы стирки для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке | 56 дБ |
| Уровень шума в дБ re 1 pW во время фазы отжима для стандартной программы Хлопок 60°С при полной загрузке | 68 дБ |