|  |
| --- |
| **Технический лист** |
| Наименование или торговая марка изготовителя |  |
| Буквенно-цифровой код модели бытовой стиральной машины |  |
| Номинальное значение вместимости в килограммах для стандартной программы «Хлопок 60 °C» или стандартной программы «Хлопок 40 °C» при полной загрузке, при этом определяющим является меньшее из двух значений | Х кг |
| Класс энергетической эффективности |  |
| Годовое потребление электроэнергии *AEC*, кВтꞏч/год, должно прописываться следующей фразой: «Энергопотребление «Х», кВтꞏч/год, рассчитано для 220 стандартных циклов стирки программ «Хлопок 60 °C», «Хлопок 40 °C» при полной и частичной загрузке, режимов «Выключено» и «Оставлено включенным». Фактическое потребление электроэнергии зависит от интенсивности и режимов работы стиральной машины», где Х – значение годового потребления электроэнергии, округленное до ближайшего целого числа | Х кВтꞏч/год |
| Потребление электроэнергии *Et,*60, *Et*,60 1/2, *Et*,40 1/2 для стандартных программ «Хлопок 60 °C» при полной и частичной загрузке, а также стандартной программы «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке, кВтꞏч |  |
| Стандартной программы «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке, кВтꞏч (*Et*,40 1/2) | Х кВтꞏч |
| Стандартной программы «Хлопок 60 °C» частичной загрузке, кВтꞏч (*Et*,60 1/2) | Х кВтꞏч |
| Стандартной программы «Хлопок 60 °C» при полной загрузке, кВтꞏч (*Et*,60) | Х кВтꞏч |
| Потребляемая мощность в режиме «Выключено» *Po*, Вт | Х,ХХ Вт |
| Потребляемая мощность в режиме «Оставлено включенным» *Pl*, Вт | Х,ХХ Вт |
| Годовой расход воды *AWC*, л/год, должен прописываться следующей фразой: «Расход воды «Х», л/год, рассчитан для 220 стандартных рабочих циклов стирки программ «Хлопок 60 °C», «Хлопок 40 °C» при полной и частичной загрузке. Фактический расход воды зависит от условий эксплуатации», где Х – значение годового расхода воды, округленное до ближайшего целого числа | Х л/год |
| Класс эффективности отжима, определенный в соответствии с приложением Е, который дол-жен прописываться следующей фразой: «Эффективность отжима класса Х по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)». Когда информация в техническом листе представлена в виде таблицы, допускается осуществлять запись о классе эффективности отжима в ином виде с указанием градации класса от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность) |  |
| Максимальная частота вращения барабана во время работы стиральной машины по программам «Хлопок 60 °C» при полной загрузке и «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке, где определяющим является меньшее из двух значений, а также содержание остаточной влаги во время работы стиральной машины по программам «Хлопок 60 °C» при полной загрузке и «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке, где определяющим является наибольшее значение | Х об/мин |
| Указание, что стандартные программы «Хлопок 60 °C», «Хлопок 40 °C», к которым относится информация на этикетке и в техническом листе, предназначены для стирки стандартно загрязненного хлопчатобумажного белья и наиболее эффективны в отношении комбинированного энергопотребления и расхода воды |  |
| Среднее значение времени выполнения стандартных программ «Хлопок 60 °C» при полной и частичной загрузке и «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке в минутах, округленное до ближайшего целого числа |  |
| Стандартной программы «Хлопок 40 °C» при частичной загрузке, мин (*Et*,40 1/2) | Х мин |
| Стандартной программы «Хлопок 60 °C» частичной загрузке, мин (*Et*,60 1/2) | Х мин |
| Стандартной программы «Хлопок 60 °C» при полной загрузке, мин (*Et*,60) | Х мин |
| Продолжительность режима «Оставлено включенным» *TL*, если бытовая стиральная машина оснащена системой регулирования мощности в минутах | Х мин |
| Значение корректированного уровня звуковой мощности при стирке и отжиме для стандартной программы «Хлопок 60 °C», округленное до ближайшего целого числа, дБ | Х дБ |
| При необходимости указание на то, что бытовая стиральная машина является встраиваемой |  |