Технический лист для бытовых сушильных машин в соответствии с требованиями СТБ 2454 – 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Торговая марка | SMEG |
| Наименование модели  | DHT82EIN |
| Номинальная вместимость для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке, выраженная в килограммах | 8кг |
| Тип сушильной машины (с приточно-вытяжной вентиляцией, конденсационная или газовая) | конденсационная |
| Класс энергетической эффективности | A++ |
| «Энергопотребление Х, кВт·ч/год, основанное на 160 циклах для стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке, и потребление энергии в режиме «Оставлено включенным | 230 кВт·ч/год |
| Энергопотребление для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке | 1.92 кВт·ч |
| Энергопотребление для стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке | 1.03 кВт·ч |
| Потребляемая мощность в режиме «Выключено» Po для стандартной программы «Хлопок», Вт | 0.5Вт |
| Потребляемая мощность в режиме «Остановлено включенным» Pl для стандартной программы «Хлопок», Вт | 1.0Вт |
| Продолжительность режима «Оставлено включенным» (если сушильная машина оснащена системой регулирования мощности) |  |
| Указание на то, что стандартная программа «Хлопок» при полной и частичной загрузке является стандартной программой сушки, к которой относится информация на этикетке и в техническом листе, что данная программа пригодна для сушки постиранных хлопчатобумажных изделий нормальной влажности и что является наиболее эффективной программой с точки зрения энергопотребления для сушки хлопчатобумажных изделий |  |
| Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке Tt, выраженное в минутах и округленное с точностью до ближайшей минуты | мин. |
| Время выполнения стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке Тdry и время выполнения стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке Tdry1/2, выраженные в минутах и округленные с точностью доближайшей минуты | мин. |
| Класс эффективности конденсации «X» по шкале от G (наименее эффективный) до А (наиболее эффективный)» | B |
| Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной и частичной загрузке Сt, выраженное % и округленное с точностью до ближайшего целого процента | 91 % |
| Эффективность конденсации для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке Сdry и время выполнения стандартной программы «Хлопок» при частичной загрузке Сdry1/2, выраженное % и округленное с точностью до ближайшего целого процента | 91 % |
| Уровень звуковой мощности (измеренное среднее значение LWA) для стандартной программы «Хлопок» при полной загрузке, выраженный в децибелах и округленный с точностью до ближайшего целого числа  | 65 дБ |
| Установка | Отдельностоящая |