



Product fiche concerning the COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 392/2012 of 1 March 2012

| | |
|--|--------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | DT393RU4 |
| Номинальная емкость в кг хлопкового белья для стандартной программы Хлопок при полной загрузке | 9 кг |
| Тип | Помпа с подогревом |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Энергопотребление «Х» кВт в год на основе 160 циклов сушки стандартной программы Хлопок при полной и частичной загрузке и использовании маломощных режимов. Фактическое потребление энергии за цикл будет зависеть от того, как используется прибор. | 194 кВт/ч |
| Потребление энергии - стандартная программа Хлопок, полная загрузка | 1.57 кВт/ч |
| Потребление энергии - стандартная программа Хлопок, неполная загрузка | 0.88 кВт/ч |
| Потребляемая мощность в выключенном режиме для стандартной программы Хлопок при полной загрузке | 0.5 Вт |
| Потребляемая мощность режима left-on для стандартной программы Хлопок при полной загрузке | 1.0 Вт |
| Продолжительность программы Хлопок при полной загрузке | 205 мин. |
| Продолжительность программы Хлопок при частичной загрузке | 120 мин. |
| Продолжительность программы Хлопок при полной и частичной загрузке | 157 мин. |
| Класс конденсации «Х» по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный) | B |
| Эффективность сушки - программа Хлопок при полной загрузке | 81 % |
| Эффективность сушки - программа Хлопок при частичной загрузке | 81 % |
| Эффективность сушки - программа Хлопок при частичной и полной загрузке | 81 % |
| Уровень звуковой мощности (средневзвешенное значение - LWA), выраженный в дБ и округленный до ближайшего целого для программы Хлопок при полной загрузке | 65 дБ(A) re 1пВт |
| Установка | Отдельностоящая |

23 февраля 2026 г.
