

Product fiche concerning the COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 1061/2010 of 28 September 2010

| | |
|---|-------------------------|
| Supplier name or brand | |
| Product code | WM3T84RU4 |
| 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 | 8 кг |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Энергопотребление «X» кВт в 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 | 155 кВт/ч |
| Потребление энергии - Хлопок 60°, полная загрузка | 1.010 кВт/ч |
| Энергопотребление - программа Хлопок 60°C при частичной загрузке | 0.440 кВт/ч |
| Потребление энергии - программа Хлопок 40°C при частичной загрузке | 0.410 кВт/ч |
| Годовое энергопотребление выключенного прибора | 0.50 Вт |
| Потребление энергии в режиме Stand by | 1.00 Вт |
| Расход воды «X» литров в год из расчета 220 стандартных циклов стирки для программ стирки хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор. | 10224 л |
| Класс эффективности «сушки» класса «X» по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный) | B |
| Максимальная скорость отжима Хлопок 60°C при полной загрузке или Хлопок 40°C при частичной загрузке, в зависимости от того, какая ниже, и остаточная влажность для программы Хлопок 60°C при полной загрузке. | 1330 об./минуту |
| Остаточная влажность | 53 % |
| Нормативные программы, 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° |
| Продолжительность цикла - Хлопок 60°, полная загрузка | 218 мин. |
| Продолжительность цикла - Хлопок 60°, 1/2 загрузки | 168 мин. |
| Продолжительность цикла - Хлопок 40°, 1/2 загрузки | 168 мин. |
| Уровень шума, выраженный в дБ (A) re 1 pW во время фазы стирки для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке | 50 дБ(A) re 1пВт |
| Уровень шума в дБ(A) re 1 pW во время фазы отжима для стандартной программы Хлопок 60°C при полной загрузке | 75 дБ(A) re 1пВт |

3 июля 2026 г.