

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

Supplier name or brand	
Product code	WM3T04RU4
Номинальная производительность в кг хлопка для стандартной программы Хлопок 60°С при полной загрузке или Хлопок 40°С при полной загрузке, в зависимости от того, что меньше	10 кг
Класс энергоэффективности	A+++
Энергопотребление «Х» кВт в год при 220 стандартных циклах стирки для программ Хлопок 60°С и 40°С при полной и частичной загрузке и энергопотребление при маломощных режимах. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор	213 кВт/ч
Потребление энергии - Хлопок 60°, полная загрузка	1.450 кВт/ч
Энергопотребление - программа Хлопок 60°С при частичной загрузке	0.570 кВт/ч
Потребление энергии - программа Хлопок 40°C при частичной загрузке	0.530 кВт/ч
Годовое энергопотребление выключенного прибора	0.50 Вт
Потребление энергии в режиме Stand by	1.00 Вт
Расход воды «Х» литров в год из расчета 220 стандартных циклов стирки для программ стирки хлопка при 60°С и 40°С при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор.	12790 л
Класс эффективности «сушки» класса «Х» по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный)	В
Максимальная скорость отжима Хлопок 60°С при полной загрузке или Хлопок 40°С при частичной загрузке, в зависимости от того, какая ниже, и остаточная влажность для программы Хлопок 60°С при полной загрузке.	1400 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	239 мин.
Продолжительность цикла - Хлопок 60°, 1/2 загрузки	180 мин.
Продолжительность цикла - Хлопок 40°, 1/2 загрузки	180 мин.
Уровень шума, выраженный в дБ (A) re 1 pW во время фазы стирки для стандартной программы Хлопок 60°С при полной загрузке	50 дБ(А) ге 1пВт
Уровень шума в дБ(A) re 1 pW во время фазы отжима для стандартной	75 дБ(А) ге 1пВт

6 декабря 2025 г.