



**Product fiche concerning the COMMISSION DIRECTIVE 96/60/EC of 19 September 1996**

---

Supplier name or brand	SMEG
Product code	LSTA127
Класс энергоэффективности ... по шкале А (более эффективный) до G (менее эффективный)	В
Потребление энергии только для стирки и отжима	1.3 кВт/ч
Класс эффективности стирки ... по шкале от А (наиболее эффективный) до G (наименее эффективный)	А
Вода, оставшаяся после отжима ... % (в процентах от сухой массы стирки)	55 %
Максимальная скорость отжима	1200 об./минуту
Моющая способность стиральной машины для стандартного цикла стирки Хлопок 60°C	7 кг
Сушильная способность машины для стандартного цикла «Сушка Хлопка»	4 кг
Потребление воды для мойки, отжима и сушки в литрах за полный цикл работы	95 л
Потребление воды только для стирки и отжима в литрах, для стандартной программы 60 °	49 л
Время стирки и сушки	440 мин.
Предполагаемое годовое потребление энергии для домохозяйства из четырех человек, всегда использующего сушку (200 циклов)	1120 кВт/ч
Предполагаемое годовое потребление энергии для домашнего хозяйства из четырех человек, никогда не использующее сушку (200 циклов)	260 кВт/ч
Предполагаемое годовое потребление воды для семьи из четырех человек, всегда использующей сушилку (200 циклов)	17800 л
Предполагаемое годовое потребление воды для семьи из четырех человек, которые никогда не используют сушильную машину (200 циклов)	9800 л
Уровень шума при стирке с использованием стандартного цикла Хлопок 60°C	56 дБ(А) re 1пВт
Уровень шума при отжиме с использованием стандартного цикла стирки Хлопок 60°C	70 дБ(А) re 1пВт
Уровень шума при сушке с использованием стандартного цикла Хлопок 60°C	58 дБ(А) re 1пВт

27 января 2026 г.

---

**Smeg S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it