

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Название поставщика или торговая марка: SMEG

Адрес поставщика: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: LSIA147S

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|--|------------------------------------|-------|--|--|------|
| Rated capacity (kg) | Номинальная мощность | 4 | Dimensions in cm | Висота | 82 |
| | Номинальная мощность (цикл стирки) | 7 | | Ширина | 60 |
| | | | | Глубина | 56 |
| Energy Efficiency Index | EElw | 89.8 | Energy efficiency class | EElw | E |
| | EEl WD | 82 | | EEl WD | E |
| Washing efficiency index | Iw | 1.040 | Rinsing effectiveness (g/kg dry textile) | IR | 4.8 |
| | Jw | 1.040 | | JR | 4.8 |
| Энергопотребление в кВт на кг за цикл для цикла стирки бытовой стирально-сушильной машины с использованием программы eco 40-60 при сочетании полной и частичной загрузки. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор. | 0.774 | | Энергопотребление в кВт на кг за цикл для цикла стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при комбинации полной и половинной загрузки. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор. | 2.664 | |
| Расход воды в литрах за цикл для программы eco 40-60 при сочетании полной и частичной загрузки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор, и от жесткости воды. | 44 | | Расход воды в литрах на цикл для цикла стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при комбинации полной и половинной загрузки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор, и от жесткости воды. | 68 | |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme | Номинальная мощность (цикл стирки) | 46 | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle | Максимальная температура внутри обработанного текстиля (полная загрузка) (Полный цикл) | 36 |
| | 1/2 | 36 | | Максимальная температура внутри обработанного текстиля (половина) (полный цикл) | 32 |
| | 1/4 | 32 | | | |
| Spin speed (rpm) | Номинальная мощность (цикл стирки) | 1400 | — | — | |
| | 1/2 | 1400 | | | |
| | 1/4 | 1400 | | | |
| Eco 40-60 programme duration (h:min) | Номинальная мощность (цикл стирки) | 2:50 | wash and dry cycle duration (h:min) | Номинальная мощность (цикл стирки) | 5:30 |
| | 1/2 | 2:40 | | | |
| | | | | | |

| | 1/4 | 2:30 | 1/2 | 4:10 |
|---|-------------|--|------|------|
| Уровень воздушного шума на этапе отжима для цикла стирки есо 40-60 при номинальной мощности стирки (дБ (А) относительно 1 пВт) | 72 | Класс эмиссии акустического шума на этапе отжима для программы есо 40-60 при номинальной производительности стирки | A | |
| Тип продукту: | Вбудовувана | | | |
| Off-mode (W) | 0.50 | Standby mode (W) | 1.00 | |
| Отложенный старт (W) (если применимо) | 4.00 | Режим ожидания (Вт) (если применимо) | — | |
| Минимальный срок гарантии: 24 місяців | | | | |
| Высвобождает ионы серебра: Ні | | | | |
| Additional information: | | | | |
| Ссылка на веб-сайт поставщика, где можно найти информацию, указанную в пункте 9 Приложения II к Регламенту (ЕС) 2019/2023. : https://www.smeg.com/services/customer-service | | | | |