

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

**Marchio o nome del fornitore:** SMEG

**Indirizzo del fornitore:** Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

**Identificativo modello:** LSIA127

**Parametri di prodotto generali:**

| Parametro   | Valore                        |       | Parametro   | Valore  |      |
|---|-------------------------------|-------|---|---|------|
| Capacità nominale (kg)  | Capacità nominale             | 4     | Dimensioni in cm  | Altezza   | 82   |
|   | Capacità nominale di lavaggio | 7     |   | Larghezza   | 60   |
|   |                               |       |   | Profondità  | 56   |
| Indice di efficienza energetica   | IEEw                          | 89.8  | Classe di efficienza energetica   | EElw  | E    |
|   | IEE WD                        | 85.7  |   | EEl WD  | F    |
| Indice di efficienza di lavaggio  | Iw                            | 1.040 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)  | IR  | 4.8  |
|   | Jw                            | 1.040 |   | JR  | 4.8  |
| Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0.774                         |       | Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.                   | 2.786   |      |
| Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.   | 44                            |       | Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. | 68  |      |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60   | Capacità nominale di lavaggio | 46    | Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura   | Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (Capacità nominale di lavaggio) (Ciclo completo) | 36   |
|   | Metà                          | 36    |   | Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (Metà) (Ciclo completo)                          | 32   |
|   | Un quarto                     | 32    |   |   |      |
| Velocità della centrifuga (giri/min)  | Capacità nominale di lavaggio | 1200  | —   | —   |      |
|   | Metà                          | 1200  |   |   |      |
|   | Un quarto                     | 1200  |   |   |      |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  | Capacità nominale di lavaggio | 2:50  | Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)  | Capacità nominale di lavaggio   | 5:30 |
|   | Metà                          | 2:40  |   | Metà  | 4:10 |
|   | Un quarto                     | 2:30  |   |   |      |

|  |         |   |      |
|--|---------|---|------|
| Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)  | 70      | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio | A    |
| Tipo:  | Incasso |   |      |
| Modo spento (W)  | 0.50    | Modo stand-by (W)   | 1.00 |
| Avvio ritardato (W) (se applicabile)   | 4.00    | Stand-by in rete (W) (se applicabile)   | —    |
| <b>Durata minima garanzia:</b> 24 mesi   |         |   |      |
| <b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio:</b> No   |         |   |      |
| <b>Informazioni supplementari:</b>   |         |   |      |
| <b>Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023:</b><br><a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a> |         |   |      |