

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: LSIA147S

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 | IEEw | E |
| | IEE WD | 82 | | IEE WD | E |
| Indice di efficienza di lavaggio | Iw | 1.04 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto) | IR | 4.8 |
| | Jw | 1.04 | | 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. | 2.664 | |
| 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) | Capacità nominale di lavaggio | 46 | Contenuto di umidità residua (%) | Capacità nominale di lavaggio | 48 |
| | Metà | 36 | | Metà | 49 |
| | Un quarto | 32 | | Un quarto | 54 |
| Velocità della centrifuga (giri/min) | Capacità nominale di lavaggio | 1400 | Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura | B | |
| | Metà | 1400 | | | |
| | Un quarto | 1400 | | | |
| 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) | 72 | | 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) | — |
| Durata minima garanzia: 24 mesi | | | |
| Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio: No | | | |
| Informazioni supplementari: | | | |
| Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023: https://www.smeg.com/services/customer-service | | | |