

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico

**Nome o marchio del fornitore:** LG Electronics

**Indirizzo del fornitore:** EU representative of LG Electronics Inc., LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Identificativo del modello:** F4DV509H1EA

## Parametri generali del prodotto:

| Parametro  | Valore                                       |       | Parametro   | Valore                           |     |
|--|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacità nominale (kg)   | Capacità nominale <sup>(b)</sup>             | 6,0   | Dimensioni in cm  | Altezza                          | 85  |
|  | Capacità nominale di lavaggio <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Larghezza                        | 60  |
|  |  |       |   | Profondità                       | 57  |
| Indice di efficienza energetica  | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>              | 60,0  | Classe di efficienza energetica   | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | B   |
|  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>             | 78,0  |   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | E   |
| Indice di efficienza di lavaggio   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)  | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Consumo di energia in kWh 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 energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0,571  |       | Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.                          | 3,584                            |     |
| 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   | 50   |       | 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 mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua. | 90                               |     |

|   |                               |       |   |                   |      |
|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|------|
| dalla durezza dell'acqua.   |                               |       |   |                   |      |
| 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 | 42    | 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 | Capacità nominale | 45   |
|   | Metà                          | 33    |   | Metà              | 30   |
|   | Un quarto                     | 27    |   |                   |      |
| Velocità di centrifuga (giri/min) <sup>(a)</sup>  | Capacità nominale di lavaggio | 1 360 | Grado ponderato di umidità residua (%) <sup>(a)</sup>   | 51,9              |      |
|   | Metà                          | 1 360 |   |                   |      |
|   | Un quarto                     | 1 360 |   |                   |      |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  | Capacità nominale di lavaggio | 3:48  | Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>  | B                 |      |
|   | Metà                          | 2:50  |   |                   |      |
|   | Un quarto                     | 2:40  |   |                   |      |
| 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                            |       | durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)  | Capacità nominale | 7:50 |
|   |                               |       |   | Metà              | 4:50 |
| Tipo  | A libera installazione        |       | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio   | A                 |      |
| Modo spento (W) (se applicabile)  | 0,50                          |       | Modo stand-by (W) (se applicabile)  | 0,50              |      |
| Avvio ritardato (W) (se applicabile)  | 4,00                          |       | Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)  | 2,00              |      |
| <b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi</b>  |                               |       |   |                   |      |
| <b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>  |                               |       | <b>NO</b>   |                   |      |
| <b>Informazioni supplementari:</b>  |                               |       |   |                   |      |

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: [https://www.lg.com/global/ajax/common\\_manual](https://www.lg.com/global/ajax/common_manual)

(a) per il programma eco 40-60.

(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.