

# 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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Identificativo del modello:** F14R50WHS

## Parametri generali del prodotto:

| Parametro   | Valore            |       | Parametro  | Valore                 |    |
|---|-------------------|-------|--|------------------------|----|
| Capacità nominale <sup>(a)</sup> (kg)   | 11,0              |       | Dimensioni in cm   | Altezza                | 85 |
|   |                   |       |  | Larghezza              | 60 |
|   |                   |       |  | Profondità             | 57 |
| Indice di efficienza energetica <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )  | 46,5              |       | Classe di efficienza energetica <sup>(a)</sup>   | A                      |    |
| Indice di efficienza di lavaggio <sup>(a)</sup>   | 1,031             |       | Efficacia di risciacquo (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0                    |    |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, 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. | 0,474             |       | Consumo di acqua in litri per ciclo, con 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 dalla durezza dell'acqua. | 54                     |    |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacità nominale | 37    | Grado ponderato di umidità residua <sup>(a)</sup> (%)  | 44,9                   |    |
|   | Metà              | 30    |  |                        |    |
|   | Un quarto         | 25    |  |                        |    |
| Velocità di centrifuga <sup>(a)</sup> giri/minuto   | Capacità nominale | 1 350 | Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>   | A                      |    |
|   | Metà              | 1 350 |  |                        |    |
|   | Un quarto         | 1 350 |  |                        |    |
| Durata del programma <sup>(a)</sup> (ore:min)   | Capacità nominale | 4:00  | Tipo   | A libera installazione |    |

|   |           |      |  |       |
|---|-----------|------|--|-------|
|   | Metà      | 3:00 |  |       |
|   | Un quarto | 2:37 |  |       |
| Emissioni di rumore aereo nella fase centrifuga <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  |           | 71   | Classe di emissione di rumore aereo <sup>(a)</sup> (fase centrifuga) | 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)                           | n. a. |
| <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: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a> |           |      |  |       |

(a) per il programma eco 40-60.