## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/2534 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle asciugabiancheria per uso domestico

Nome o marchio del fornitore: LG Electronics

Indirizzo del fornitore: EU representative of LG Electronics Inc., Alfred Herrhausen Allee 3-5,

65760 Eschborn, DE

Identificativo del modello: WT1210WWF

**Tecnologia dell'asciugabianche-** Condensatore elettrico

ria

## Parametri generali del prodotto:

| Parametri generali del prodotto:  |               |      |   |  |    |  |
|---|---------------|------|---|--|----|--|
| Parametro   | Valore        |      | Parametro   | Valore   |    |  |
| Capacità nominale   | 10,0          |      | Dimensioni in cm  | Altezza  | 85 |  |
| (kg)  |               |      |   | Larghezza  | 60 |  |
|   |               |      |   | Profondità   | 66 |  |
| Indice di efficienza<br>energetica (IEE)  | 57,7          |      | Classe di efficienza energetica                           | С  |    |  |
| Efficienza di con-<br>densazione (%) (se<br>del caso)   | 91            |      | Classe di efficienza<br>di condensazione<br>(se del caso) | В  |    |  |
| Consumo ponderato di energia in kWh per ciclo di asciugatura. Il consumo di energia effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.  | 1,13          |      |   |  |    |  |
| Durata del pro-   | Capacità 4:59 |      | Tipo  | A libera installazione                               |    |  |
| gramma (ore:minu-   | nominale      |      |   |  |    |  |
| ti)   | Metà          | 2:40 |   |  |    |  |
| Emissione di rumo-<br>re aereo (dB(A) re<br>1 pW)   | 62            |      | Classe di emissione di rumore aereo                       | В  |    |  |
| Modo spento (se<br>del caso) (W)  | 0,49          |      | Modo stand-by (se del caso) (W)                           | 0,49   |    |  |
| Avvio ritardato (se<br>del caso) (W)  | 4,00          |      | Modo stand-by in rete (se del caso) (W)                   | 2,00   |    |  |
| Per le asciugabiancheria per uso domestico dotate di pompa di calore, la denominazione chimica o la denominazione industriale accettata del gas refrigerante utilizzato, fatto salvo il regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra |               |      |   | R134a  |    |  |
| Link alle informazioni sulla disponibilità di parti di ricambio per<br>riparatori professionisti e utenti finali  |               |      |   | https://www.lg.com/conte<br>nt/dam/lge/global/sustai |    |  |

|  | nability/pdf/Spare_parts<br>_and_price.pdf   |
|--|--|
| Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali | https://www.lg.com/conte<br>nt/dam/lge/global/sustai<br>nability/pdf/Spare_parts<br>_and_price.pdf |
| Link ai prezzi indicativi al lordo delle imposte                     | https://www.lg.com/conte<br>nt/dam/lge/global/sustai<br>nability/pdf/Spare_parts<br>_and_price.pdf |
| Durata minima della garanzia offerta dal fornitore                   | 24   |
| Information to the second second                                     | <u> </u>   |

## Informazioni aggiuntive:

Link al sito web del fornitore dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 6, del regolamento (UE) 2023/2533 della Commissione: https://www.lg.com/global/ajax/common\_ma nual

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2194814 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

94814

Sito web:

Fornitore: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabbrican-

te)

Servizio di assistenza alla clientela:

**Nome:** EU representative of LG Electronics Inc. Sito web:

E-mail: eprelpublic@lge.com Telefono: +49 6196 7883000

Indirizzo:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Germania