## 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 Amstel-

veen, NL

Identificativo del modello: F4NX1009NWB

## Parametri generali del prodotto:

Parametri generali dei prodotto:								
Parametro	Valore		Parametro	Valore				
Capacità nomina- le <sup>(a)</sup> (kg)	9,0		Dimensioni in cm	Altezza Larghez-	85 60			
				za	00			
				Profon- dità	55			
Indice di efficienza energetica <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )		51,9	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.		0,494	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.		50			
Temperatura mas- sima all'interno dei tessuti trattati <sup>(a)</sup> (°C)	Capaci- tà nomi- nale Metà	39	Grado ponderato di umidità residua <sup>(a)</sup> (%)		53,9			
	Un quarto	26						
Velocità di centrifu- ga <sup>(a)</sup> giri/minuto	Capaci- tà nomi- nale	1 310	Classe di efficienza della centri- fuga <sup>(a)</sup>	В				
	Metà	1 360						
	Un quarto	1 360						
Durata del pro- gramma <sup>(a)</sup> (ore:min)	Capaci- tà nomi- nale	3:48	Tipo	A libera installazio- ne				

	Metà	2:54		
	Un	2:50		
	quarto			
Emissioni di rumo- re aereo nella fase centrifuga <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)		75	Classe di emissione di rumore aereo <sup>(a)</sup> (fase centrifuga)	В
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

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi

Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio

## Informazioni supplementari:

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 ma nual

(a) per il programma eco 40-60.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 16/05/2024



Numero di registrazione EPREL: 2020171 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

20171

**Fornitore:** LG Electronics European Shared Service Center **Sito web:** 

B.V. (Fabbricante)

Servizio di assistenza alla clientela:

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

Sito web:

E-mail: eprelpublic@lge.com

**Telefono:** +31-20-456-3100

Indirizzo: Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

Paesi Bassi