

# 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:** V9WD128H2

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale <sup>(b)</sup>	8,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio <sup>(a)</sup>	12,0		Larghezza	60
					Profondità
Indice di efficienza energetica	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	52,0	Classe di efficienza energetica	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	80,9		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.	0,544		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.	4,480	
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.	57		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.	106	

recchio e 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	35	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	44
	Metà	32		Metà	32
	Un quarto	26			
Velocità di centrifuga (giri/min) <sup>(a)</sup>	Capacità nominale di lavaggio	1 360	Grado ponderato di umidità residua (%) <sup>(a)</sup>	44,9	
	Metà	1 360			
	Un quarto	1 360			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	4:00	Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>	A	
	Metà	3:00			
	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		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	8:35
				Metà	5:10
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.