

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: LSWD100E

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	7,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(a)	12,0		Larghezza	60
				Profondità	68
Indice di efficienza energetica	EEI _W ^(a)	52,0	Classe di efficienza energetica	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	37,0		EEI _{WD} ^(b)	A
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	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.	1,893	
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.	56		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.	68	

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	34	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	30
	Metà	28		Metà	26
	Un quarto	25			
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a)	Capacità nominale di lavaggio	1 550	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)	44,9	
	Metà	1 550			
	Un quarto	1 550			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	4:00	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	A	
	Metà	3:00			
	Un quarto	2:59			
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	10:10
				Metà	6:50
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	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi					
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio			NO		
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_manual

(a) per il programma eco 40-60.

(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.