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., LG Electronics European Shared

Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identificativo del modello: F4DV509H1EA

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità	9,0		Larghezza	60
	nominale di lavaggio ^(a)			Profondità	57
Indice di efficienza energetica	EEI _W (a)	60,0	Classe di efficienza energetica	EEI _W (a)	В
	EEI _{WD} (b)	78,0		EEI _{WD} (b)	E
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.		0,571	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.		3,584
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 e		50	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.		90

dalla durezza dell'acqua.					
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio	Capacità nominale di lavaggio Metà	42	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio	Capacità nominale	45
della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Un quarto	27	e asciugatura	Metà	30
Velocità di centrifuga (giri/ min) ^(a)	Capacità nominale di lavaggio Metà	1 360 1 360	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)		51,9
	Un quarto	1 360			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:48	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	В	
	Metà	2:50			
	Un quarto	2:40			
Emissioni di rumore aereo durante	72		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	7:50
la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)				Metà	4:50
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					
Questo prodotto è si liberare ioni d'argent lavaggio Informazioni supplei	to durante	-	NO		

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.