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: F4DR5011S6W

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capaci- tà nomi- nale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capaci- tà nomi-	11,0		Lar- ghezza	60
	nale di lavag- gio ^(a)			Profon- dità	57
Indice di efficienza energetica	EEI _W (a)	46,7	Classe di efficienza energetica	EEI _W (a)	Α
	EEI _{WD} (b)	67,0		EEI _{WD} (b)	D
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.		0,476	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.		3,077
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'appa-		54	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

recchio e dalla du- rezza dell'acqua.					
Temperatura mas- sima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavag- gio della lavasciu-	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio	36	Temperatura massima all'inter- no dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciu- ga biancheria per uso domesti- co con il ciclo di lavaggio e asciu-	Capaci- tà no- minale	24
ga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Metà Un quarto	29 25	gatura	Metà	21
Velocità di centrifu- ga (giri/min) ^(a)	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio Metà Un	1 360 1 360 1 360	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)		44,9
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	quarto Capaci- tà nomi- nale di lavaggio Metà	4:00 3:00	Classe di efficienza della centri- fuga ^(a)	A	
Emissioni di rumore aereo durante la fa-	Un 2:39 quarto 71		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capaci- tà no-	7:35
se di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capa- cità nominale di la- vaggio (dB(A) re 1 pW)				minale Metà	4:35
Tipo	A libera in- stallazione		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)	n. a.	
Durata minima della	garanzia o	fferta dal f	ornitore: 24 mesi		
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio			NO		
Informazioni supplei	mentari:				

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.

⁽b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.