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: AEG

Indirizzo del fornitore: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich

26 30-570 Kraków Poland

Identificativo del modello: LWR9C166BB 914610700

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capaci- tà nomi- nale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	87	
	Capaci- tà nomi-	i- i		Lar- ghezza	60	
	nale di lavag- gio ^(a)			Profon- dità	66	
Indice di efficienza energetica	EEI _W (a)	51,8	Classe di efficienza energetica	EEI _W (a)	Α	
	EEI _{WD} (b)	54,8		EEI _{WD} (b)	С	
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I _R ^(a)	4,9	
	J _W (b)	1,031		J _R (b)	4,9	
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.		0,512	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.		2,518	
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-		47	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.		50	

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 Metà	37	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	39
ga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Un quarto	23	gatura	Metà	35
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a)	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio Metà Un	1 551 1 551 1 551	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)		52,9
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	quarto Capaci- tà nomi- nale di lavaggio	3:55	Classe di efficienza della centri- fuga ^(a)	В	
	Metà Un quarto	2:50 2:30			
Emissioni di rumore aereo durante la fa- se di centrifuga per	76		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capaci- tà no- minale	9:40
il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capa- cità nominale di la- vaggio (dB(A) re 1 pW)				Metà	5:35
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	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)	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 supple	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://support.electroluxgroup.eu/external/PIS-link/Products/914610700

⁽a) per il programma eco 40-60.

⁽b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.