Scheda informativa del prodotto

Marchio o nome del fornitore	Electrolux
Indirizzo del fornitore	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identificativo del modello	EW7W295W 914610145

Parametri di prodotto generali

Parametri di prodotto general	i				
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale (^c)	5,0	Dimensioni in cm:	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio (^b)	9,0		Larghezza	60
				Profondità	57
Indice di efficienza energetica	IEE _W (^b)	51,8	Classe di efficienza energetica	IEE W(^b)	A (^e)
	IEE WD(^c)	66,8		IEE WD(^c)	D (^e)
Indice di efficienza di lavaggio	I _W (^b)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	I _R (^b)	4,9
	٦ _W (c)	1,031		J _R (^c)	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 effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio	0,493		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 effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell' apparecchio	2,653	
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 della durezza dell'acqua.	42		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 di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell' apparecchio e della durezza dell'a cqua.	64	
Max temperatura all'interno del tessuto lavato (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga domestica, con il programma eco 40-60	Capacità nominale di lavaggio	39	Max temperatura all'interno del tessuto lavato (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga domestica, con il ciclo di lavaggio e asciugatura	Capacità nominale	26
	Metà	29			
	Un quarto	22		Metà	24

Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'			NO			
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore				24 mesi		
Avvio ritardato (W) (se del	4,00		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	-		
Modo spento (W) (se del caso)	0,50		Modo stand-by (W) (se del caso)	0,50		
Tipo	a libera installazione		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40- 60 alla capacità nominale di lavaggio	В (^e)		
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)	rante la fase di centrifuga r il ciclo di lavaggio eco 40- alla capacità nominale di		Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale Metà	6:40 4:55	
	Un quarto	2:45		Canacità		
40-60 (ore:min)	Metà	2:50	asciugatura (^b)			
Durata del programma eco	Capacità nominale di lavaggio	3:45	Classe di efficienza della centrifuga-	В (^e)		
/min)(^b)	Un quarto	1351		53,9		
	Metà	1351	(%)			
Velocità della centrifuga (giri	Capacità nominale di lavaggio	1351	- Contenuto di umidità residua ponderata (^b)			

argento durante il ciclo di lavaggio

Informazioni supplementari

Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'a llegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610145

⁽a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽b) Per il programma eco 40-60.

^(°) Per il ciclo di lavaggio e asciugatura

⁽d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

 $^{(^{}e})$ if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.