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: Haier

Indirizzo del fornitore: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospita-

let de Llobregat, ES

Identificativo del modello: HWD100-BP16929A

Parametri generali del prodotto:

Tarametri generan a		· •			
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capaci- tà nomi- nale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capaci- tà nomi-	10,0		Lar- ghezza	60
	nale di lavag- gio ^(a)			Profon- dità	62
Indice di efficienza energetica	EEI _W (a)	41,5	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.		0,410	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.		3,076
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-		44	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.		67

recchio e dalla du- rezza 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	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio	30	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- gatura	Capaci- tà no- minale	25
	Metà	28			
	Un quarto	25		Metà	25
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a)	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio	1 530	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)		53,7
	Metà	1 530			
	Un quarto	1 530			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capaci- tà nomi- nale di lavaggio	3:58	Classe di efficienza della centri- fuga ^(a)	В	
	Metà	2:58			
	Un quarto	2:48			
Emissioni di rumore aereo durante la fa- se di centrifuga per	72		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capaci- tà no- minale	8:00
il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capa- cità nominale di la- vaggio (dB(A) re 1 pW)				Metà	5:30
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)	-	
Avvio ritardato (W)	4,00		Modo stand-by in rete (W) (se	2,00	
(se applicabile) Durata minima della	garanzia o	fferta dal f	applicabile) ornitore: 24 mesi		
Questo prodotto è si			NO		
liberare ioni d'argent lavaggio		-			
Informazioni suppler	mentari:				
		=	informazioni di cui all'allegato II, pi sione: www.haier.com	unto 9, del	

- ^(a) per il programma eco 40-60.
- (b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2186098 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

86098

Fornitore: HAIER IBERIA, SLU (Rappresentante autorizzat

Sito web:

o)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: HAIER IBERIA SLU

Sito web: https://haier-aire.com/

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com Telefono: +34902503330

Indirizzo:

Carrer de la Metal-lúrgia 53

08908 Barcelona

Spagna