Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2017 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavastoviglie per uso domestico

Nome o marchio del fornitore: fullwatt

Indirizzo del fornitore: ENIFPEGASUS, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucu-

resti Sectorul 2, Romania

Identificativo del modello: AS008

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (ps)	2	Dimensioni in cm	Altezza Larghezza	428 430
			Pro- fondità	458
EEI ^(a)	61,0	Classe di efficienza energetica ^(a)	F	
Indice di efficienza di lavaggio ^(a)	1,200	Indice di efficienza di asciugatura ^(a)	1,100	
Consumo di energia in kWh [per ciclo] con il programma eco con acqua fredda. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,384	Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	2,0	
Durata del program- ma ^(a) (ore:min)	0:10	Tipo	A libera installazione	
Emissioni di rumore aereo ^(a) (dB(A) re 1 pW)	59	Classe di emissione di rumore aereo ^(a)	D	
Modo spento (W) (se applicabile)	0,49	Modo stand-by (W) (se applicabile)	0,49	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	1,00	Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	0,00	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi

Informazioni supplementari:

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 6, del regolamento (UE) 2019/2022 della Commissione: NO

⁽a) per il programma eco.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/05/2023 a 04/05/2024



Numero di registrazione EPREL: 1575605 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

75605

Fornitore: ENIF PEGASUS S.R.L. (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: ENIFPEGASUS Sito web:

E-mail: marinoecormack@outlook.com Telefono: 004076851176

Indirizzo:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania