

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: Candy

Indirizzo del fornitore: Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identificativo del modello: CIP 3E7LOW

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (ps)	13	Dimensioni in cm	Altezza	82
			Larghezza	60
			Profondità	55
EEI ^(a)	55,5	Classe di efficienza energetica ^(a)	E	
Indice di efficienza di lavaggio ^(a)	1,121	Indice di efficienza di asciugatura ^(a)	1,061	
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.	0,930	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.	10,9	
Durata del programma ^(a) (ore:min)	3:54	Tipo	Da incasso	
Emissioni di rumore aereo ^(a) (dB(A) re 1 pW)	47	Classe di emissione di rumore aereo ^(a)	C	
Modo spento (W) (se applicabile)	0,50	Modo stand-by (W) (se applicabile)	1,00	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4,00	Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	2,00	

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: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

^(a) per il programma eco.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/05/2024.



Numero di registrazione EPREL: 1964020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1964020>

Fornitore: CANDY HOOVER GROUP SRL (Fabbricante)

Sito web: <https://corporate.haier-europe.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Candy Hoover Group contact

Sito web:

E-mail: eprel_info@haier-europe.com

Telefono: +3903920861

Indirizzo:

Via Comolli 16
20861 Brugherio
Italia