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, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identificativo del modello: CDPH 2L1047W

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (ps)	10	Dimensioni in cm	Altezza Larghezza	85 45
			Pro- fondità	61
EEI ^(a)	55,6	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.	0,750	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.	9,0	
Durata del program- ma ^(a) (ore:min)	4:58	Tipo	A libera installazione	
Emissioni di rumore aereo ^(a) (dB(A) re 1 pW)	47	Classe di emissione di rumore aereo ^(a)	С	
Modo spento (W) (se applicabile)	0,50	Modo stand-by (W) (se applicabile)	2,50	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4,00	Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	-	

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.

Model placed on the Union market from 15/05/2023.



EPREL registration number: 1563045 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

63045

Supplier: CANDY HOOVER GROUP SRL (Manufacturer) Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com/

Customer care service:

Name: Candy Hoover Group contact Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com

Email: eprel_info@haier-europe.com Phone: +3903920861

Address: Comolli 16 20861 Brugherio

Italia