

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2017 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích myček nádobí pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Haier

Adresa dodavatele: Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identifikační značka modelu: XF 4A4M4PB

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (ps)	14	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	60
EEI ^(a)	31,8	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index čisticí schopnosti ^(a)	1,121	Index sušicí schopnosti ^(a)	1,061	
Spotřeba energie v kWh [na cyklus], na základě programu „eco“ při použití napuštěné studené vody. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,540	Spotřeba vody v litrech [na cyklus], na základě programu „eco“. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	9,5	
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	3:59	Typ	volně stojící	
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (dB(A) re 1 pW)	44	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a)	B	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	1,00	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00	

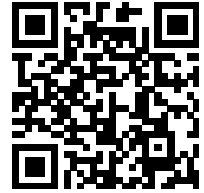
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců

Další informace:

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 6 nařízení Komise (EU) 2019/2022: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

^(a) pro program „eco“.

Model uvedený na unijní trh od 24/07/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2008604

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2008604>

Dodavatel: CANDY HOOVER GROUP SRL (Výrobce)

Internetové stránky: <https://corporate.haier-europe.com/>

Péče o zákazníky:

Název: Candy Hoover Group contact

Internetové stránky:

E-mail: eprel_info@haier-europe.com

Telefon: +3903920861

Adresa:

Via Comolli 16
20861 Brugherio
Itálie