

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Haier

Adresa dodavatele: EPREL public contact, Via privata Eden Fumagalli 30, 20861 Brugherio Monza Brianza, IT

Identifikační značka modelu: HWD100-BD1499U1N

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozměry v cm	Výška	99
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	10,0		Šířka	70
				Hloubka	46
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	51,6	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	67,0		EEL _{WD} ^(b)	D
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,032	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	4,8
	J _W ^(b)	1,032		J _R ^(b)	4,8
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		0,510	Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		3,080
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		50	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		75
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků	Jmenovitá prací kapacita	32	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	25

robků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	cí kapacita		sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.		
	Polo-vina	30			
	Čtvrtina	25		Polo-vina	25
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 400	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,2	
	Polo-vina	1 400			
	Čtvrtina	1 400			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:58	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo-vina	2:55			
	Čtvrtina	2:30			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	69		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	7:40
				Polo-vina	5:30
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,49		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,49	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3,90		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců					
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			NE		
Další informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: www.haier.com					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.