

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: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Identifikační značka modelu: HWD100-BD14397U1

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	10,0		Šířka	60
				Hloubka	57
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	41,6	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	67,0		EEL _{WD} ^(b)	D
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		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.		0,411	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.		3,076
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.		48	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.		85
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků	Jmenovitá prací kapacita	28	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	26

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	28			
	Čtvrtina	25		Polo-vina	25
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 330	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polo-vina	1 330			
	Čtvrtina	1 330			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:58	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo-vina	2:58			
	Čtvrtina	2:48			
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)	68		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	8:50
				Polo-vina	5:20
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)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50	
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					
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.

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Haier

Adresa dodávateľa: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Identifikačný kód modelu: HWD100-BD14397U1

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá práčica kapacita ^(a)	10,0		Šírka	60
				Hĺbka	57
Koeficient energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	41,6	Trieda energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	67,0		EEL _{WD} ^(b)	D
Koeficient účinnosti prania	I _W ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,8
Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		0,411	Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		3,076
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		48	Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		85
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pra-	Menovitá pra-	28	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Menovitá kapacita	26

com cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	cia kapacita		mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.		
	Polovica	28			
	Štvrtina	25		Polovica	25
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracovná kapacita	1 330	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	53,9	
	Polovica	1 330			
	Štvrtina	1 330			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracovná kapacita	3:58	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:58			
	Štvrtina	2:48			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacite [dB(A) re 1 pW]	68		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	8:50
				Polovica	5:20
Typ	Voľne stojaci		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacite	A	
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50		Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,50	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00		Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00	
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov					
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny			NIE		
Doplňujúce informácie:					
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: www.haier.com					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.