

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítech 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: HW80-B14939S8

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	59
			Hloubka	55
Index energetické účinnosti ^(a) (EEl _W)	52,0	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	4,8	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,472	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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.	44	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	30	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,8
	Polovina	30		
	Čtvrtina	25		
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 400	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B
	Polovina	1 400		
	Čtvrtina	1 400		
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:38	Typ	volně stojící
	Polovina	2:45		
	Čtvrtina	2:40		

Strana 1 / 2

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	67	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	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)	neuveďeno
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: www.haier.com			

(a) pro program eco 40-60.

Strana 2 / 2

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

Identifikačný kód modelu: HW80-B14939S8

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota		
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85	
			Šírka	59	
			Hĺbka	55	
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEL _w)	52,0	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	A		
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	4,8		
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,472	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	44		
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	30	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	53,8	
	Polovica				30
	Štvrtina				25
Rýchlosť odstreďovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 400	Trieda účinnosti odstreďovania ^(a)	B	
	Polovica				1 400
	Štvrtina				1 400
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:38	Typ	Voľne stojaci	
	Polovica				2:45
	Štvrtina				2:40

Strana 1 / 2

Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)	67	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstreďovania)	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)	neuvádza sa
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov			
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE	
Doplňujúce informácie:			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: www.haier.com			

(a) pre program „eco 40-60“.

Strana 2 / 2

Termékismertető adatlap - a Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete

A szállító neve vagy védjegye Haier

Modellazonosító	HW80-B14939S8
Névleges kapacitás (kg)	8
Energiahatékonysági osztály	A
Éves energiafogyasztás (kWh) (1)	0
60 °C-os pamut program energiafogyasztása teljes terhelés esetén (kWh) (2)	0
60 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0
40 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	
Éves vízfogyasztás (liter) (3)	0
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	HW80-B14939S8
Maximális centrifugálási sebesség, fordulat/perc (4)	1400
Fennmaradó nedvesség %-ban megadva (5)	0
60 °C-os pamut program időtartama, teljes terhelés esetén (perc)	0
60 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	0
40 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	0
Készletléti mód időtartama (perc)	0
Zajszint, mosás (dB(A)) (6)	53
Zajszint, centrifugálás (dB(A)) (6)	67
Izobűveta / Brīvi stāvoša	Szabadon álló

(1) Súlyozott éves energiafogyasztás (AEC) kWh/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.(2) Annak jelölése, hogy a "Pamut 60°C / 40°C " az ideális mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására, illetve hogy a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából együtt ezek a leghatékonyabb programok. A részleges terhelés a névleges kapacitás felét jelenti.(3) Súlyozott éves vízfogyasztás (AWC) liter/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett

220 normál mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.(4) Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elért legnagyobb centrifugálási sebesség attól függően, melyik az alacsonyabb.(5) Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elért maradék nedvességtartalom attól függően, melyik a nagyobb.(6) Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 1 pW hangteljesítményre vonatkoztatott dB(A)-ben kifejezve és a legközelebbi egész számra kerekítve normál 60°C-os pamutprogram mosási és centrifugálási fázisa esetében teljes töltet mellett.