

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele: Hoover

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

Identifikační značka modelu: H3WP4474TAM6/1-S

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	7,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	45
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	46,8	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	4,9	
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.	0,403	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.	41	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	32	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,9
	Polovina	28		
	Čtvrtina	24		
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 351	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B
	Polovina	1 351		
	Čtvrtina	1 351		
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:28	Typ	volně stojící
	Polovina	2:42		
	Čtvrtina	2:42		

Strana 1 / 2

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	77	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	C
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			
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: https://corporate.haier-europe.com/en/			

(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: Hoover

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

Identifikačný kód modelu: H3WP4474TAM6/1-S

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	7,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	45
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEL _w)	46,8	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	A	
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	4,9	
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.	0,403	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.	41	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	32	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	53,9
	Polovica	28		
	Štvrtina	24		
Rýchlosť odstreďovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 351	Trieda účinnosti odstreďovania ^(a)	B
	Polovica	1 351		
	Štvrtina	1 351		
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:28	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:42		
	Štvrtina	2:42		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom	77	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstreďovania)	C	

Strana 1 / 2

vo fáze odstreďovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	1,00
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 Komisie (EÚ) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/			

(a) pre program „eco 40-60“.

Strana 2 / 2

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

A szállító neve vagy védjegye	Hoover
Modellazonosító	H3WP4474TAM6/1-S
Névleges kapacitás (kg)	7
Energiahatékonysági osztály	A+++
Éves energiafogyasztás (kWh) (1)	123
60 °C-os pamut program energiafogyasztása teljes terhelés esetén (kWh) (2)	0,53
60 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0,54
40 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0,54
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	
Éves vízfogyasztás (liter) (3)	9600
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	B
Maximális centrifugálási sebesség, fordulat/perc (4)	1400
Fennmaradó nedvesség %-ban megadva (5)	53
60 °C-os pamut program időtartama, teljes terhelés esetén (perc)	350
60 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	300
40 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	300
Készenléti mód időtartama (perc)	0
Zajszint, mosás (dB(A)) (6)	51
Zajszint, centrifugálás (dB(A)) (6)	77
Izbūvēta / 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.