

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

Identifikačný kód modelu: HWDQ90B416FWBB-S

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	5,0	Rozmery v cm	Výška	82
	Menovitá prácia kapacita ^(a)	9,0		Šírka	60
					Hĺbka
Koeficient energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	52,0	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)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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.		0,494	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.		2,661
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.		46	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.		75
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle	Menovitá prácia kapacita	37	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre	Menovitá kapacita	25
	Polovica	30			

práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Štvrtina	24	domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.	Polovica	25
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracia kapacita	1 551	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	53,9	
	Polovica	1 551			
	Štvrtina	1 551			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracia kapacita	3:48	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:54			
	Štvrtina	2:54			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej praciej kapacite [dB(A) re 1 pW]	76		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:10
				Polovica	5:10
Typ	Vstavaný		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej praciej kapacite	B	
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)	0,00	
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 (EÚ) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

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

Identifikační značka modelu: HWDQ90B416FWBB-S

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	5,0	Rozměry v cm	Výška	82
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	9,0		Šířka	60
					Hloubka
Index energetické účinnosti	EEl _W ^(a)	52,0	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)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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.	0,494		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.	2,661	
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.	46		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 (ve °C) pro prací cyklus pračky	Jmenovitá prací kapacita	37	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Jmenovitá kapacita	25
	Polovina	30		Polovina	25
	Čtvrtina	24			

se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.					
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 551	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polovina	1 551			
	Čtvrtina	1 551			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:48	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	2:54			
	Čtvrtina	2:54			
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)	76		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:10
				Polovina	5:10
Typ	vestavná		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	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)	0,00	
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: https://corporate.haier-europe.com/en/					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Haier

Supplier's address: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Model identifier: HWDQ90B416FWBB-S

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	5,0	Dimensions in cm	Height	82
	Rated washing capacity ^(a)	9,0		Width	60
				Depth	53
Energy Efficiency Index	EEl _W ^(a)	52,0	Energy efficiency class	EEl _W ^(a)	A
	EEl _{WD} ^(b)	67,0		EEl _{WD} ^(b)	D
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,494		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	2,661	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	46		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	75	

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	37	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	25
	Half	30		Half	25
	Quarter	24			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 551	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9	
	Half	1 551			
	Quarter	1 551			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:48	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:54			
	Quarter	2:54			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	76	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:10	
				Half	5:10
Type	Built-in	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	B		
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	1,00		
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	0,00		
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO		
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://corporate.haier-europe.com/en/					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.