

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: HWD50-BP12307U1

Obecné parametry výrobku:

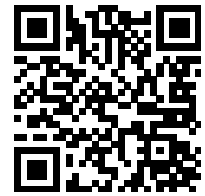
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	2,5	Rozměry v cm	Výška	70
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	5,0		Šířka	51
				Hloubka	49
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	52,0	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,9		EEL _{WD} ^(b)	E
Index 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)	5,0
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.		0,391	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.		1,620
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.		35	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.		42
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků	Jmenovitá prací kapacita	35	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	32		Polo-vina	-
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 200	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	58,4	
	Polo-vina	1 200			
	Čtvrtina	1 200			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:08	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	C	
	Polo-vina	2:30			
	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)	68		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	6:30
				Polo-vina	-
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)	-	
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.

Model uvedený na unijní trh od 08/09/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2457203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457203>

Dodavatel: HAIER IBERIA, SLU (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: HAIER IBERIA SLU

Internetové stránky: <https://haier-ai-re.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adresa:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Španělsko

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: HWD50-BP12307U1

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Meno- vitá ka- pacita ^(b)	2,5	Rozmery v cm	Výška	70
	Meno- vitá pra- cia ka- pacita ^(a)	5,0		Šírka	51
				Hĺbka	49
Koeficient energie- tickej účinnosti	EEL _W ^(a)	52,0	Trieda energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,9		EEL _{WD} ^(b)	E
Koeficient účinnos- ti prania	I _W ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchý- ch textílií)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
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.		0,391	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.		1,620
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.		35	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.		42
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pra-	Meno- vitá pra-	35	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Meno- vitá ka- pacita	25

com cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	cia kapacita		mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.		
	Polovica	30			
	Štvrtina	32		Polovica	-
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracovná kapacita	1 200	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	58,4	
	Polovica	1 200			
	Štvrtina	1 200			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracovná kapacita	3:08	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	C	
	Polovica	2:30			
	Štvrtina	2:30			
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	6:30
				Polovica	-
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)	-	
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“.

Model uvedený na trh Únie od 08/09/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2457203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457203>

Dodávateľ: HAIER IBERIA, SLU (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: HAIER IBERIA SLU

Webové sídlo: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefón: +34902503330

Adresa:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Španielsko

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

Model identifier: HWD50-BP12307U1

General product parameters:

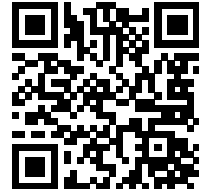
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	2,5	Dimensions in cm	Height	70
	Rated washing capacity ^(a)	5,0		Width	51
				Depth	49
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	52,0	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,9		EEL _{WD} ^(b)	E
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
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		0,391	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		1,620
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		35	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		42

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	35	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	-
	Quarter	32			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 200	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	58,4	
	Half	1 200			
	Quarter	1 200			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:08	Spin-drying efficiency class ^(a)	C	
	Half	2:30			
	Quarter	2:30			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	68	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	6:30	
				Half	-
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A		
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-		
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	2,00		
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: www.haier.com					

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

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 08/09/2025



EPREL registration number: 2457203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457203>

Supplier: HAIER IBERIA, SLU (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: HAIER IBERIA SLU

Website: <https://haier-aire.com/>

Email: ProductHVAC@haier-europe.com

Phone: +34902503330

Address:

Carrer de la Metal·lúrgia 53

08908 Barcelona

Spain

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Haier

Anschrift des Lieferanten: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal·lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Modellkennung: HWD50-BP12307U1

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	2,5	Abmessungen in cm	Höhe	70
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	5,0		Breite	51
				Tiefe	49
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	52,0	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	81,9		EEI _{WD} ^(b)	E
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,391		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,620	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	35		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	42	

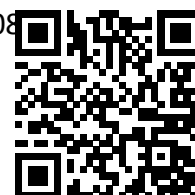
der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	35	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	25
	Halbe Nennkapazität	30		Halbe Nennkapazität	-
	Viertel der Nennkapazität	32			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 200	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	58,4	
	Halbe Nennkapazität	1 200			
	Viertel der Nennkapazität	1 200			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:08	Schleudereffizienzklasse ^(a)	C	
	Halbe Nennkapazität	2:30			
	Viertel der Nennkapazität	2:30			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	68		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:30
				Halbe Nennkapazität	-
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		NEIN	
Weitere Angaben:			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: www.haier.com			

^(a) für das Programm „eco 40-60“.

^(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 2457203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457203>

Lieferant: HAIER IBERIA, SLU (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: HAIER IBERIA SLU

Website: <https://haier-aire.com/>

E-Mail-Adresse: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefonnummer: +34902503330

Anschrift:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Spanien

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: Haier

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

Modellazonosító: HWD50-BP12307U1

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	2,5	Méretek cm-ben	Magasság	70
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	5,0		Szélesség	51
				Mélység	49
Energiahatékonysági mutató	EEL _W ^(a)	52,0	Energiahatékonysági osztály	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,9		EEL _{WD} ^(b)	E
Mosáshatékonysági mutató	I _W ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		0,391	Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		1,620
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		35	Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		42

Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Névleges mosási kapacitás	35	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	25
	Fél töltet	30		Fél töltet	-
	Negyed töltet	32			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 200	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	58,4	
	Fél töltet	1 200			
	Negyed töltet	1 200			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:08	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	C	
	Fél töltet	2:30			
	Negyed töltet	2:30			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	68		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	6:30
				Fél töltet	-
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00	
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap					
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt			NEM		

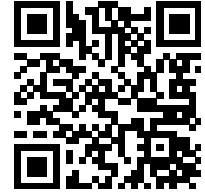
Kiegészítő információk:

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: www.haier.com

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 08/09/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2457203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457203>

Szállító: HAIER IBERIA, SLU (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: HAIER IBERIA SLU

Weboldal: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefonszám: +34902503330

Cím:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spanyolország