

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: Siemens

Adresa dodavatele: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Identifikační značka modelu: WK14D490EU

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)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	54
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	51,9	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,6		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.		0,472	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.		3,240
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.		80
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro	Jmenovitá prací kapacita	33	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	35

prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Polo- vina	31	sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.		
	Čtvrtina	25			Polo- vina
Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá pracovní kapacita	1 400	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,0	
	Polo- vina	1 400			
	Čtvrtina	1 400			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá pracovní kapacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo- vina	2:48			
	Čtvrtina	2:38			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování 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	9:20
					Polo- vina
Typ	vestavná		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité pracovní 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)	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://www.siemens-home.com/e-label					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

Registrační číslo v registru EPREL: 2362307

Model uvedený na unijní trh od 03/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2362307>

Dodavatel: BSH Hausgeräte GmbH (Výrobce)

Internetové stránky: www.bsh-group.com

Péče o zákazníky:

Název: Siemens Infoline

Internetové stránky:

E-mail: siemens-info-line@bshg.com

Telefon: +49 894590-07

Adresa:

Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
Německo

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Siemens

Anschrift des Lieferanten: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Modellkennung: WK14D490EU

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	82
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	8,0		Breite	60
				Tiefe	54
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	51,9	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,6		EEL _{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.		0,472	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.		3,240
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		48	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		80

zung 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)	33	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	35
	Halbe Nennkapazität	31		Halbe Nennkapazität	28
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,0	
	Halbe Nennkapazität	1 400			
	Viertel der Nennkapazität	1 400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:38	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:38			
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	9:20
				Halbe Nennkapazität	6:30
Art	Einbaugerät		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)	0,00
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: https://www.siemens-home.com/e-label			

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

<p>EPREL-Eintragungsnummer 2362307</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2362307</p>
Lieferant: BSH Hausgeräte GmbH (Hersteller)	Website: www.bsh-group.com
Kundenbetreuung:	
Name: Siemens Infoline	Website:
E-Mail-Adresse: siemens-info-line@bshg.com	Telefonnummer: +49 894590-07
Anschrift: Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Deutschland	

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: Siemens

Supplier's address: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Model identifier: WK14D490EU

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	5,0	Dimensions in cm	Height	82
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
				Depth	54
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	51,9	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,6		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		0,472	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		3,240
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		48	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		80

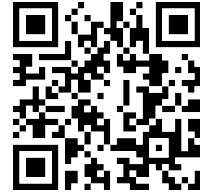
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	33	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	35
	Half	31		Half	28
	Quarter	25			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 400	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,0	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:48			
	Quarter	2:38			
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	9:20	
				Half	6:30
Type	Built-in	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)	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://www.siemens-home.com/e-label					

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

^(b) for the wash and dry cycle.

EPREL registration number: 2362307

Model placed on the Union market from 03/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2362307>

Supplier: BSH Hausgeräte GmbH (Manufacturer)

Website: www.bsh-group.com

Customer care service:

Name: Siemens Infoline

Website:

Email: siemens-info-line@bshg.com

Phone: +49 894590-07

Address:

Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
Germany

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: Siemens

A szállító címe: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Modellazonosító: WK14D490EU

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	5,0	Méretek cm-ben	Magasság	82
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	8,0		Szélesség	60
				Mélység	54
Energiahatékonysági mutató	EEl _W ^(a)	51,9	Energiahatékonysági osztály	EEl _W ^(a)	A
	EEl _{WD} ^(b)	81,6		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.		0,472	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.		3,240
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.		48	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.		80
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)	Névleges mosási kapacitás	33	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa	Névleges kapacitás	35

a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Fél töltet	31	esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor		
	Negyed töltet	25		Fél töltet	28
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 400	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	53,0	
	Fél töltet	1 400			
	Negyed töltet	1 400			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:38	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	2:48			
	Negyed töltet	2:38			
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	9:20
				Fél töltet	6:30
Típus	Beépített		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)	0,00	
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: <https://www.siemens-home.com/e-label>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

EPREL-nyilvántartási szám: 2362307

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 03/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2362307>

Szállító: BSH Hausgeräte GmbH (Gyártó)

Weboldal: www.bsh-group.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Siemens Infoline

Weboldal:

E-mail: siemens-info-line@bshg.com

Telefonszám: +49 894590-07

Cím:

Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
Németország

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: Siemens

Adresa dodávateľa: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Identifikačný kód modelu: WK14D490EU

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Meno- vitá ka- pacita ^(b)	5,0	Rozmery v cm	Výška	82
	Meno- vitá pra- cia ka- pacita ^(a)	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	54
Koeficient ener- getickej účinnosti	EEL _W ^(a)	51,9	Trieda energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	81,6		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.		0,472	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.		3,240
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.		80
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky	Meno- vitá pra- cia ka- pacita	33	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Meno- vitá ka- pacita	35

so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Polovica	31	mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.		
	Štvrtina	25		Polovica	28
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá kapacita	1 400	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	53,0	
	Polovica	1 400			
	Štvrtina	1 400			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá kapacita	3:38	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:48			
	Štvrtina	2:38			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity [dB(A) re 1 pW]	68		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:20
				Polovica	6:30
Typ	Vstavaný		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity	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)	0,00	
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: https://www.siemens-home.com/e-label					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Registračné číslo v databáze EPREL: 2362307

Model uvedený na trh Únie od 03/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2362307>

Dodávateľ: BSH Hausgeräte GmbH (Výrobca)

Webové sídlo: www.bsh-group.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Siemens Infoline

Webové sídlo:

E-mail: siemens-info-line@bshg.com

Telefón: +49 894590-07

Adresa:

Carl-Wery-Strasse 34

81739 München

Nemecko