

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: AEG

Adresa dodavatele: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26 30-570 Kraków Poland

Identifikační značka modelu: L8WBE68SIC 914606709

Obecné parametry výrobku:

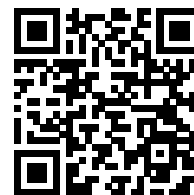
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	4,0	Rozměry v cm	Výška	82
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	55
Index energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	51,8	Třída energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66,8		EEI _{WD} ^(b)	D
Index 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.		0,471	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.		2,171
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.		44	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.		60
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků	Jmenovitá prací kapacita	37	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	32

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	32			
	Čtvrtina	24		Polo- vina	25
Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 551	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	52,9	
	Polo- vina	1 551			
	Čtvrtina	1 551			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:20	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo- vina	2:25			
	Čtvrtina	2:25			
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)	70		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	5:40
				Polo- vina	4:30
Typ	vestavná		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	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)	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: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606709					

^(a) pro program eco 40–60.

(b) pro cyklus praní a sušení.

Model uvedený na unijní trh od 16/10/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1639410

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1639410>

Dodavatel: AB Electrolux (Výrobce)

Internetové stránky: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Péče o zákazníky:

Název: EPREL Compliance

Internetové stránky:

E-mail: eprel.info@electrolux.com

Telefon: +48 12 296 99 44

Adresa:

Electrolux

EPREL Compliance

al. Powstańców Śląskich 26

30-570 Kraków

Poland

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: AEG

Adresa dodávateľa: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26 30-570 Kraków Poland

Identifikačný kód modelu: L8WBE68SIC 914606709

Všeobecné parametre výrobku:

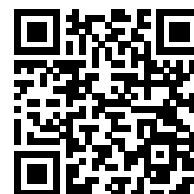
Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	4,0	Rozmery v cm	Výška	82
	Menovitá práčica kapacita ^(a)	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	55
Koeficient energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	51,8	Trieda energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66,8		EEI _{WD} ^(b)	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.		0,471	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.		2,171
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.		44	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.		60
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pra-	Menovitá pra-	37	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Menovitá kapacita	32

com cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	cia kapacita		mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.		
	Polovica	32			
	Štvrtina	24		Polovica	25
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracovná kapacita	1 551	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	52,9	
	Polovica	1 551			
	Štvrtina	1 551			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracovná kapacita	3:20	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:25			
	Štvrtina	2:25			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacite [dB(A) re 1 pW]	70		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	5:40
				Polovica	4:30
Typ	Vstavaný		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)	0,50	
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: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606709					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Model uvedený na trh Únie od 16/10/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1639410

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1639410>

Dodávateľ: AB Electrolux (Výrobca)

Webové sídlo: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EPREL Compliance

Webové sídlo:

E-mail: eprel.info@electrolux.com

Telefón: +48 12 296 99 44

Adresa:

Electrolux

EPREL Compliance

al. Powstańców Śląskich 26

30-570 Kraków

Poland

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: AEG

Supplier's address: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków Poland

Model identifier: L8WBE68SIC 914606709

General product parameters:

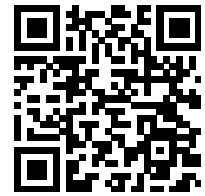
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	4,0	Dimensions in cm	Height	82
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
				Depth	55
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	51,8	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,8		EEL _{WD} ^(b)	D
Washing efficiency index	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		0,471	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		2,171
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		44	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		60

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	32
	Half	32		Half	25
	Quarter	24			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 551	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	52,9	
	Half	1 551			
	Quarter	1 551			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:20	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:25			
	Quarter	2:25			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	70	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	5:40	
			Half	4:30	
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)	0,50		
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: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606709					

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

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 16/10/2023



EPREL registration number: 1639410

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1639410>

Supplier: AB Electrolux (Manufacturer)

Website: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Customer care service:

Name: EPREL Compliance

Website:

Email: eprel.info@electrolux.com

Phone: +48 12 296 99 44

Address:

Electrolux
EPREL Compliance
al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków
Poland

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AEG

Anschrift des Lieferanten: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26 30-570 Kraków Poland

Modellkennung: L8WBE68SIC 914606709

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	4,0	Abmessungen in cm	Höhe	82
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	8,0		Breite	60
				Tiefe	55
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	51,8	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,8		EEL _{WD} ^(b)	D
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners 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.	0,471		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2,171	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	44		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	60	

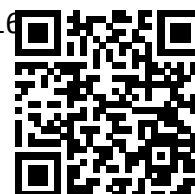
der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	37	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	32
	Halbe Nennkapazität	32		Halbe Nennkapazität	25
	Viertel der Nennkapazität	24			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 551	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	52,9	
	Halbe Nennkapazität	1 551			
	Viertel der Nennkapazität	1 551			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:20	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:25			
	Viertel der Nennkapazität	2:25			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	70		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	5:40
				Halbe Nennkapazität	4:30
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)	0,50
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: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606709			

(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 16



EPREL-Eintragungsnummer 1639410

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1639410>

Lieferant: AB Electrolux (Hersteller)

Website: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Kundenbetreuung:

Name: EPREL Compliance

Website:

E-Mail-Adresse: eprel.info@electrolux.com

Telefonnummer: +48 12 296 99 44

Anschrift:

Electrolux
EPREL Compliance
al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków
Poland

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: AEG

A szállító címe: EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków Poland

Modellazonosító: L8WBE68SIC 914606709

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték		
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	4,0	Méretek cm-ben	Magasság	82
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	8,0		Szélesség	60
					Mélység
Energiahatékonysági mutató	EEl _W ^(a)	51,8	Energiahatékonysági osztály	EEl _W ^(a)	A
	EEl _{WD} ^(b)	66,8		EEl _{WD} ^(b)	D
Mosáshatékonysági mutató	I _W ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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.	0,471	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.	2,171		
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.	44	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.	60		

Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Névleges mosási kapacitás	37	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	32
	Fél töltet	32		Fél töltet	25
	Negyed töltet	24			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 551	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	52,9	
	Fél töltet	1 551			
	Negyed töltet	1 551			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:20	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	2:25			
	Negyed töltet	2:25			
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)]	70		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	5:40
				Fél töltet	4:30
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)	0,50	
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		

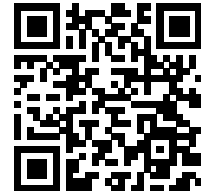
Kiegészítő információk:

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606709>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 16/10/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1639410

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1639410>

Szállító: AB Electrolux (Gyártó)

Weboldal: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Ügyfélszolgálat:

Név: EPREL Compliance

Weboldal:

E-mail: eprel.info@electrolux.com

Telefonszám: +48 12 296 99 44

Cím:

Electrolux
EPREL Compliance
al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków
Poland