

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: ETA

Adresa dodavatele: ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ

Identifikační značka modelu: 388190001AD

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozměry v cm	Výška	83
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	54
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	46,6	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
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.		0,424	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.		3,074
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.		90
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro	Jmenovitá prací kapacita	35	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	27

prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Polo- vina	29	sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.		
	Čtvrtina	24		Polo- vina	24
Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá pracovní kapacita	1 351	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polo- vina	1 351			
	Čtvrtina	1 351			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá pracovní kapacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo- vina	2:48			
	Čtvrtina	2:48			
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)	72		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:30
				Polo- vina	7:00
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)	0,50	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno	
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.eta.cz					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

Registrační číslo v registru EPREL: 2661603

Model uvedený na unijní trh od 07/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2661603>

Dodavatel: ETA a. s. (Výrobce)

Internetové stránky: www.eta.cz

Péče o zákazníky:

Název: ETA a.s.

Internetové stránky: www.eta.cz

E-mail: info@eta.cz

Telefon: +420545120545

Adresa:

náměstí Práce 2523

760 01 Zlín

Česká republika

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: ETA

Adresa dodávateľa: ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ

Identifikačný kód modelu: 388190001AD

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozmery v cm	Výška	83
	Menovitá prácia kapacita ^(a)	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	54
Koeficient energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	46,6	Trieda energetickej účinnosti	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
Koeficient účinnosti prania	I _W ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchých 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.		0,424	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.		3,074
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.		90
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky	Menovitá prácia kapacita	35	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Menovitá kapacita	27

so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Polovica	29	mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.		
	Štvrtina	24		Polovica	24
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá práca kapacita	1 351	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	53,9	
	Polovica	1 351			
	Štvrtina	1 351			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá práca kapacita	3:38	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:48			
	Štvrtina	2:48			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacite [dB(A) re 1 pW]	72		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:30
				Polovica	7:00
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)	neuvádza sa	
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: www.eta.cz					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Registračné číslo v databáze EPREL: 2661603

Model uvedený na trh Únie od 07/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2661603>

Dodávateľ: ETA a. s. (Výrobca)

Webové sídlo: www.eta.cz

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: ETA a.s.

Webové sídlo: www.eta.cz

E-mail: info@eta.cz

Telefón: +420545120545

Adresa:

náměstí Práce 2523

760 01 Zlín

Česká republika

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: ETA

Supplier's address: ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ

Model identifier: 388190001AD

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	6,0	Dimensions in cm	Height	83
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
				Depth	54
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	46,6	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
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		0,424	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		3,074
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		90

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	27
	Half	29		Half	24
	Quarter	24			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 351	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9	
	Half	1 351			
	Quarter	1 351			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:30	
			Half	7:00	
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)	N/A		
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.eta.cz					

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

^(b) for the wash and dry cycle.

EPREL registration number: 2661603

Model placed on the Union market from 07/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2661603>

Supplier: ETA a. s. (Manufacturer)

Website: www.eta.cz

Customer care service:

Name: ETA a.s.

Website: www.eta.cz

Email: info@eta.cz

Phone: +420545120545

Address:

náměstí Práce 2523

760 01 Zlín

Czech Republic

Termékinformációs adatlap

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

A szállító neve vagy védjegye: ETA

A szállító címe: ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ

Modellazonosító: 388190001AD

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték		
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	6,0	Méretek cm-ben	Magasság	83
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	8,0		Szélesség	60
				Mélység	54
Energiahatékonysági mutató	EEL _W ^(a)	46,6	Energiahatékonysági osztály	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
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.	0,424	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.	3,074		
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának	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.	90		

módjától és a víz keménységétől.					
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Névleges mosási kapacitás	35	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	27
	Fél töltet	29		Fél töltet	24
	Negyed töltet	24			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 351	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	53,9	
	Fél töltet	1 351			
	Negyed töltet	1 351			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:38	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	2:48			
	Negyed töltet	2:48			
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)]	72		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	9:30
				Fél töltet	7:00
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)	Nem alkalmazandó
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.eta.cz			

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

<p>EPREL-nyilvántartási szám: 2661603</p> <p>A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 07/04/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2661603</p>
Szállító: ETA a. s. (Gyártó)	Weboldal: www.eta.cz
Ügyfélszolgálat:	
Név: ETA a.s.	Weboldal: www.eta.cz
E-mail: info@eta.cz	Telefonszám: +420545120545
Cím: náměstí Práce 2523 760 01 Zlín Cseh Köztársaság	

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: ETA

Adres dostawcy: ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ

Identyfikator modelu: 388190001AD

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	83
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	8,0		Szerokość	60
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	46,6	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	66,9		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
Współczynnik efektywności prania	I _W ^{a)}	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R ^{a)}	5,0
	J _W ^{b)}	1,031		J _R ^{b)}	5,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		0,424	Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		3,074

od sposobu użytkowania urządzenia.					
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		48	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		90
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	35	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	27
	Połowa	29		Połowa	24
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 351	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	53,9	
	Połowa	1 351			
	Jedna czwarta	1 351			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:38	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		72	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:30
				Połowa	7:00
Rodzaj	Do zabudowy		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	A	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE	
Informacje dodatkowe:			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: www.eta.cz			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Numer rejestracyjny EPREL: 2661603 Model wprowadzany do obrotu w Unii od 07/04/2026.		 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2661603
Dostawca: ETA a. s. (Producent)		Strona internetowa: www.eta.cz
Dział obsługi klientów:		
Nazwa: ETA a.s.		Strona internetowa: www.eta.cz
E-mail: info@eta.cz		Telefon: +420545120545
Adres: náměstí Práce 2523 760 01 Zlín Republika Czeska		