

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele: ETA

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

Identifikační značka modelu: ETA055590000

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	9		Šířka	60
				Hloubka	63
Index energetické účinnosti	EEl _w ^(a)	69	Třída energetické účinnosti	EEl _w ^(a)	B
	EEl _{wd} ^(b)	82		EEl _{wd} ^(b)	E
Index prací účinnosti	I _w ^(a)	1,04	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	5
	J _w ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5
Spotřeba energie v kWh na kg 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.		0,57	Spotřeba energie v kWh na kg 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.		3,767
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.		50	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) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	45	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) při použití pracího a sušícího cyklu.	Jmenovitá kapacita	30
	Polovina	30		Polovina	30
	Čtvrtina	23			
	Jmenovitá prací kapacita	1400		Jmenovitá prací kapacita	53

Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Polovina	1400	Zbytkový obsah vlhkosti (v %) ^(a)	Polovina	53
	Čtvrtina	1400		Čtvrtina	53
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:49	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)	74	Doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:00	
			Polovina	5:00	
Typ	VOLNĚ STOJÍCÍ	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě		B	
Vypnutý stav (W)	0,5	Pohotovostní režim (W)		0,5	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)		N/A	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (měsíců):	24				
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 Komise (EU) 2019/2023: www.eta.cz					

^(a) pro program eco 40-60

^(b) pro cyklus praní a sušení

INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: ETA

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

Identifikačný kód modelu: ETA055590000

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	6	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá pracia kapacita ^(a)	9		Šírka	60
				Hĺbka	63
Koeficient energetickej účinnosti	EEl _w ^(a)	69	Trieda energetickej účinnosti	EEl _w ^(a)	B
	EEl _{WD} ^(b)	82		EEl _{WD} ^(b)	E
Koeficient účinnosti prania	I _w ^(a)	1,04	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R ^(a)	5
	J _w ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5
Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v pracovnom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočných náplní. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		0,57	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.		3,767
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočných náplní. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		50	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) ^(a)	Menovitá pracia kapacita	45	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) pri použití pracieho a sušiacieho cyklu.	Jmenovitá kapacita	30
	Polovica	30		Polovica	30
	Štvrtina	23			
Rýchlosť odstreďovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracia kapacita	1400	Zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	Menovitá pracia kapacita	53
	Polovica	1400		Polovica	53

	Štvrtina	1400		Štvrtina	53
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracia kapacita	3:49	Trieda účinnosti odstreďovania ^(a)		B
	Polovica	2:54			
	Štvrtina	2:54			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW]		74	Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:00
				Polovica	5:00
Typ	VOĽNE STOJACE		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite		B
Režim vypnutia (W)	0,5		Režim pohotovosti (W)		0,5
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4		Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)		N/A
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (mesiacov):			24		
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.eta.cz					

^(a) pre program eco 40-60

^(b) pre cyklus „pranie a sušenie“

PRODUCT INFORMATION SHEET

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Supplier's name or trade mark: ETA

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

Model identifier: ETA055590000

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	6	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	9		Width	60
				Depth	63
Energy Efficiency Index	EEI _W ^(a)	69	Energy efficiency class	EEI _W ^(a)	B
	EEI _{WD} ^(b)	82		EEI _{WD} ^(b)	E
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,04	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	I _R ^(a)	5
	J _W ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5
Energy consumption in kWh per kg 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		0,57	Energy consumption in kWh per kg 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		3,767
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		50	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) ^(c)	Rated washing capacity	45	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washerdryer, using the wash and dry cycle.	Jmenovitá kapacita	30
	Half	30		Polovina	30
	Quarter	23			
	Rated washing capacity	1400		Rated washing capacity	53

Spin speed (rpm) ^(a)	Half	1400	Remaining moisture content (%) ^(a)	Half	53
	Quarter	1400		Quarter	53
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:49	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)	74	Wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:00	
			Half	5:00	
Type	FREE-STANDING	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity		B	
Off-mode (W)	0,5	Standby mode (W)		0,5	
Delay start (W) (if applicable)	4	Networked standby (W) (if applicable)		N/A	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (month):		24			
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

TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

A szállító neve vagy védjegye: ETA

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

Modellazonosító: ETA055590000

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	6	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	9		Szélesség	60
				Mélység	63
Energiahatékonysági mutató	EEl _w ^(a)	69	Energiahatékonysági osztály ^(a)	EEl _w	B
	EEl _{wd} ^(b)	82		EEl _{wd} ^(b)	E
Mosáshatékonysági mutató	I _w ^(a)	1,04	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	5
	J _w ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5
Energiafogyasztás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az „eco 40-60” program használatakor, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		0,57	Energiafogyasztás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.		3,767
Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		50	Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.		90
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	45	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a mosási és szárítási ciklus használatakor.	Jmenovitá kapacita	30
	Fél töltet	30		Polovina	30
	Negyed töltet	23			
Centrifugálási sebesség (rpm) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1400	Maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	53
	Fél töltet	1400		Fél töltet	53

	Negyed töltet	1400		Negyed töltet	53
Az „eco 40–60” program időtartama (h: min)	Névleges mosási kapacitás	3:49	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)		B
	Fél töltet	2:54			
	Negyed töltet	2:54			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))		74	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	9:00
			Fél töltet	5:00	
Típus	SZABADON ÁLLÓ		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett		B
Kikapcsolt üzemmód (W)	0,5		Készenléti üzemmód (W)		0,5
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)		N/A
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (hónapok):			24		
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NEM		
További információk:					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU)2019/2023 rendelet II.melléklete 9.pontjában foglalt információ megtalálható: www.eta.cz					

^(a) Az „eco 40-60” program esetében

^(b) A mosási és szárítási ciklus esetében.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: ETA

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

Identyfikator modelu: ETA055590000

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(b)	6	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^(a)	9		Szerokość	60
				Głębokość	63
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _w ^(a)	69	Klasa efektywności energetycznej	EEL _w ^(a)	B
	EEL _{wd} ^(b)	82		EEL _{wd} ^(b)	E
Współczynnik efektywności prania	I _w ^(a)	1,04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R ^(a)	5
	J _w ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		0,57	Zużycie energii w kWh na kg 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.		3,767
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.		50	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) ^(a)	Pojemność znamionowa prania	45	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) podczas korzystania z cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	30
	Połowa	30			
	Jedna czwarta	23		Połowa	30

Szybkość wirowania (obr./min.) ^(a)	Pojemność znamionowa prania	1400	Wilgotność resztkowa (%) ^(a)	Pojemność znamionowa prania	53
	Połowa	1400		Połowa	53
	Jedna czwarta	1400		Jedna czwarta	53
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:49	Klasa efektywności wirowania ^(a)		B
	Połowa	2:54			
	Jedna czwarta	2:54			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	74	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:00	
			Połowa	5:00	
Rodzaj	WOLNOSTOJĄCA	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania		B	
Tryb wyłączenia (W)	0,5	Tryb czuwania (W)		0,5	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)		N/A	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (miesiące):		24			
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