

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: ETA355190000

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota		
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	6	Rozměry v cm	Výška	85	
			Šířka	60	
			Hloubka	42	
EEI _w ^(a)	80	Třída energetické účinnosti ^(a)	D		
Index prací účinnosti ^(a)	1,04	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5		
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,648	Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	43		
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	44	Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %)	Jmenovitá kapacita	53
	Polovina	28		Polovina	53
	Čtvrtina	23		Čtvrtina	53
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1120	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	1120			
	Čtvrtina	1120			
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:00	Typ	VOLNĚ STOJÍCÍ	
	Polovina	2:30			
	Čtvrtina	2:20			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	79	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	C		
Vypnutý stav (W)	0,5	Pohotovostní režim (W)	1		

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:	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

INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: ETA

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

Identifikačný kód modelu: ETA355190000

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota		
Menovitá kapacita (³) (kg)	6	Rozmery v cm	Výška	85	
			Šírka	60	
			Hĺbka	42	
EEL _w (²)	80	Trieda energetickej účinnosti (²)	D		
Koeficient účinnosti prania (²)	1,04	Účinnosť pláchania (g/kg) (²)	5		
Spotreba energie v kWh na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,648	Spotreba vody v litroch na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	43		
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (²) (°C)	Menovitá kapacita	44	Zvyšková vlhkosť (²) (%)	Menovitá kapacita	53
	Polovica	28		Polovica	53
	Štvrtina	23		Štvrtina	53
Rýchlosť odstreďovania (²) (ot/min)	Menovitá kapacita	1120	Trieda účinnosti odstreďovania (²)	B	
	Polovica	1120			
	Štvrtina	1120			
Trvanie programu (²) (h:min)	Menovitá kapacita	3:00	Typ	VOĽNE STOJACA	
	Polovica	2:30			
	Štvrtina	2:20			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania (²) [dB(A) re 1 pW]	79	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (²) (odstreďovanie)	C		

Režim vypnutia (W)	0,5	Režim pohotovosti (W)	1
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:		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 Komisie (EÚ) 2019/2023:			
www.eta.cz			

(^a) pre program eco 40-60

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: ETA355190000

General product parameters:

Parameter		Value	Parameter		Value
Rated capacity ^(a) (kg)		6	Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	42
EEL _w ^(a)		80	Energy efficiency class ^(a)		D
Washing efficiency index ^(a)		1,04	Rinsing effectiveness ^(a) (g/kg)		5
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.		0,648	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.		43
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	44	Remaining moisture content ^(a) (%)	Rated capacity	53
	Half	28		Half	53
	Quarter	23		Quarter	53
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1120	Spin-drying efficiency class ^(a)		B
	Half	1120			
	Quarter	1120			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:00	Type		FREE-STANDING
	Half	2:30			
	Quarter	2:20			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)		79	Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)		C

Off-mode (W)	0,5	Standby mode (W)	1
Delay start (W) (if applicable)	4	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:	24		
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	NO		
Additional information:			
<p>weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: www.eta.cz</p>			

(^a) for the eco 40-60 programme

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: ETA355190000

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték		
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	6	Méretek cm-ben	Magasság	85	
			Szélesség	60	
			Mélység	42	
EEI _w ^(a)	80	Energiahatékonysági osztály ^(a)	D		
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1,04	Öblítési hatékonyság ^(a) (g/kg)	5		
Energiafogyasztás kWh/ciklus az „eco 40-60” program alapján A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,648	Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program alapján A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	43		
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	44	Maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	Névleges kapacitás	53
	Fél töltet	28		Fél töltet	53
	Negyed töltet	23		Negyed töltet	53
Centrifugálási sebesség ^(a) (rpm)	Névleges kapacitás	1120	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	1120			
	Negyed töltet	1120			
A program időtartama ^(a) (h:min)	Névleges kapacitás	3:00	Típus	SZABADON ÁLLÓ	
	Fél töltet	2:30			
	Negyed töltet	2:20			
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban ^(a) (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	79	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a)	C		

Kikapcsolt üzemmód (W)	0,5	Készenléti üzemmód (W)	1
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	N/A
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama:		24	
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		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

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: ETA355190000

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość		
Pojemność znamionowa ^(a) (kg);	6	Wymiary w cm	Wysokość	85	
			Szerokość	60	
			Głębokość	42	
EEI _w ^(a)	80	Klasa efektywności energetycznej ^(a)	D		
Współczynnik efektywności prania ^(a)	1,04	Efektywność płukania ^(a) (g/kg)	5		
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,648	Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43		
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C)	Pojemność znamionowa	44	Wilgotność resztkowa ^(a) (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	28		Połowa	53
	Jedna czwarta	23		Jedna czwarta	53
Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1120	Klasa efektywności wirowania ^(a)	B	
	Połowa	1120			
	Jedna czwarta	1120			
Czas trwania programu ^(a) (g:min)	Pojemność znamionowa	3:00	Rodzaj	WOLNOSTOJĄCA	
	Połowa	2:30			
	Jedna czwarta	2:20			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW)	79	Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania)	C		
Tryb wyłączenia (W)	0,5	Tryb czuwania (W)	1		

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:	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 Komisji (UE) 2019/2023: www.eta.cz			

(^a) dla programu „eco 40–60”