

序号	属性	物料代码	备注

技术要求

- 1、按此图案、文字、颜色、尺寸1：1制作；
- 2、印刷字体、图案应鲜明、亮丽，无漏印、错印、倾斜等缺陷；
- 3、尺寸规格：高X宽= 210mmx140mm ，材质：80g双胶纸；
- 4、印刷颜色：单墨黑白
- 5、符合长虹美菱股份有限公司Q/MLK089 《企业危害环境物品的管理》相关规定。

						双胶纸 Offset Paper (80g)	长虹美菱股份有限公司 洗衣机用户与产品中心		
标记	处数	修改内容	签名	年.月.日			客服手册		
设计		标准化			版本号	重量		比例	
会签					A			1:1	
日期	审核				共1张 第1张				
	工艺		批准						

Supplier's name or trade mark: Beko

Supplier's address: Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy

Model identifier: B1D85364WBEE 8785743200

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity	5,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity	8,0		Width	60
				Depth	50,8
Energy Efficiency Index	EEI _W	51,9	Energy efficiency class	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Washing efficiency index	I _W	1,031	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	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	2,631	
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	47		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	78	
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	25
	Half	25		Half	20
	Quarter	20			
Spin speed (rpm)	Rated washing capacity	1400	Weighted remaining moisture content (%)	62	
	Half	1400			
	Quarter	1400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38	Spin-drying efficiency class	C	
	Half	2:47			
	Quarter	2:47			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	76		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	7:00
				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) (if applicable)	0,50		Standby mode (W) (if applicable)	0,50	
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)	-	

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 : <http://support.beko.com>

Име или търговска марка на доставчика: **Бeko**

Адрес на доставчика: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Идентификатор на модела: **B1D85364WBEE 8785743200**

Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет	5,0	Размери в cm	Височина	85
	Обявен капацитет при пране	8,0		Широчина	60
				Дълбочина	50,8
Индекс за енергийна ефективност	EEI _W	51,9	Клас на енергийна ефективност	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Индекс за ефективност на изпиране	I _W	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилния при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,472		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилния в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2,631	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	47		Консумация на вода в литри за един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилния в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	78	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилния при използване на програмата „есо 40-60“	Обявен капацитет при пране	35	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилния при използване на „пране и сушене“	Обявен капацитет	25
	Половината от обявения капацитет	25		Половината от обявения капацитет	20
	Една четвърт от обявения капацитет	20			
Честота на въртене при центрофугиране (об/min)	Обявен капацитет при пране	1400	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%)	62	
	Половината от обявения капацитет	1400			
	Една четвърт от обявения капацитет	1400			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:38	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	C	
	Половината от обявения капацитет	2:47			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:47			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране (dB (A) при нулево ниво 1 pW)	76		Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	7:00
				Половината от обявения капацитет	5:00
Вид	свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявения капацитет при пране	B	
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50		Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00		Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	-	

Минимален срок на гаранцията, предоставяна от доставчика: **24 месец**

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране **НЕ**

Допълнителна информация:

Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <http://support.beko.com>

Ime ili zaštitni znak dobavljača: **Beko**

Adresa dobavljača: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Identifikacijska oznaka modela: **B1D85364WBEE 8785743200**

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja	8,0		Širina	60
				Dubina	50,8
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _W	51,9	Razred energetske učinkovitosti	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Indeks učinkovitosti pranja	I _W	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja kućanske perilicesušilice rublja u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	0,472		Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilicesušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	2,631	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	47		Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja kućanske perilicesušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	78	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40-60	Nazivni kapacitet pranja	35	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja	Nazivni kapacitet	25
	Polovina	25		Polovina	20
	Četvrtina	20			
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Nazivni kapacitet pranja	1400	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)	62	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Razred učinkovitosti centrifugiranja	C	
	Polovina	2:47			
	Četvrtina	2:47			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	7:00
				Polovina	5:00
Vrsta	samostojeći		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja	B	
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50	
Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač : **24 mjeseci**

Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja: **NE**

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: <http://support.beko.com>

Název nebo ochranná známka dodavatele:			Beko		
Adresa dodavatele:			Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy		
Identifikační značka modelu:			B1D85364WBEE 8785743200		
Obecné parametry výrobku:					
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita	5,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita	8,0		Šířka	60
				Hloubka	50,8
Index energetické účinnosti	EEI _W	51,9	Třída energetické účinnosti	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Index prací účinnosti	I _W	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	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.	2,631	
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.	47		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.	78	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Jmenovitá prací kapacita	35	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení	Jmenovitá kapacita	25
	Polovina	25		Polovina	20
	Čtvrtina	20			
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá prací kapacita	1400	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%)	62	
	Polovina	1400			
	Čtvrtina	1400			
Doba trvání programu eco 40–60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstředováním	C	
	Polovina	2:47			
	Čtvrtina	2:47			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40–60 při jmenovité kapacitě (dB (A) re 1 pW)	76		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	7:00
				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) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50	
Pozdější spuštění (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem:		24 měsíce			
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 bodu 9 nařízení (EU) 2019/2023: http://support.beko.com					

A szállító neve vagy védjegye: **Beko**

A szállító címe: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Modellazonosító: **B1D85364WBEE 8785743200**

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás	5,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás	8,0		Szélesség	60
				Mélység	50,8
Energiahatékonysági mutató	EEI _W	51,9	Energiahatékonysági osztály	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Mosáshatékonysági mutató	I _W	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor, teljes és részleges terhelés 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 terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	2,631	
Vízfogyasztás L/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	47		Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	78	
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	25
	Fél terhelés	25		Fél terhelés	20
	Negyed terhelés	20			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc)	Névleges mosási kapacitás	1400	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%)	62	
	Fél terhelés	1400			
	Negyed terhelés	1400			
Az »eco 40-60« program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:38	Centrifugálási hatékonysági osztály	C	
	Fél terhelés	2:47			
	Negyed terhelés	2:47			
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)]	76		A mosási és szárítási ciklus időtartama (h:min)	Névleges kapacitás	7:00
				Fél terhelés	5:00
Típus	szabadonálló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az »eco 40-60« program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	B	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		Készletli üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00		Hálózatvezérelt készletli üzemmód (W) (adott esetben)	-	

A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: **24 hónapok**

Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt **NEM**

További információk:

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható:

<http://support.beko.com>

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: **Beko**

Piegādātāja adrese: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Modeļa identifikators: **B1D85364WBEE 8785743200**

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	Nominālā ietilpība	5,0	Izmēri cm	Augstums	85
	Nominālā mazgāšanas ietilpība	8,0		Platums	60
				Dziļums	50,8
Energiefektivitātes indekss	EEI _W	51,9	Energiefektivitātes klase	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I _W	1,031	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	0,472		Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	2,631	
Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	47		Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	78	
Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā mazgāšanas ietilpība	35	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana"	Nominālā ietilpība	25
	Puse	25		Puse	20
	Ceturtdaļa	20			
Centrifūgas ātrums (apgr./min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība	1400	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%)	62	
	Puse	1400			
	Ceturtdaļa	1400			
Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība	3:38	Centrifugēšanas efektivitātes klase	C	
	Puse	2:47			
	Ceturtdaļa	2:47			
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)	76		Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	7:00
				Puse	5:00
Veids	brīvi stāvoša		Programmas "eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības	B	
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50		Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50	
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	-	

Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: **24 mēnešus**

Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni **NĒ**

Papildu informācija:

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija:

<http://support.beko.com>

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: **Beko**

Tiekėjo adresas: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Modelio žymuo: **B1D85364WBEE 8785743200**

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas (kg)	Vardinis pajėgumas	5,0	Matmenys, cm	Aukštis	85
	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	8,0		Plotis	60
				Gylis	50,8
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEI _W	51,9	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Skalbimo efektyvumo indeksas	I _W	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Suvartojamos energijos kiekis, kWh, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą pagal „eco 40–60“ programą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų	0,472		Suvartojamos energijos kiekis, kWh, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų	2,631	
„Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	47		Suvartojamo vandens kiekis, litrais per ciklą, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	78	
Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant „eco 40–60“ programą	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	35	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant skalbimo ir džiovinimo ciklą	Vardinis pajėgumas	25
	Pusė	25		Pusė	20
	Ketvirtis	20			
Centrifugos sūkių skaičius (sūkių per minutę)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	1400	Svertinis liekamasis drėgnis (%)	62	
	Pusė	1400			
	Ketvirtis	1400			
„Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	3:38	Gręžimo efektyvumo klasė	C	
	Pusė	2:47			
	Ketvirtis	2:47			
„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui (dB(A) re 1 pW)	76		Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	Vardinis pajėgumas	7:00
				Pusė	5:00
Tipas	Laisvai pastatoma		„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygio esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė	B	
Išjungties veiksmas (W) (jei taikoma)	0,50		Budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)	0,50	
Uždelsioji veiksmas (W) (jei taikoma)	4,00		Tinklinė budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)	-	

Minimali tiekėjo suteiktos garantijos trukmė: 24 mėnesių

Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai **NE**

Papildoma informacija:

Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija:

<http://support.beko.com>

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: **Beko**

Adresa dodávateľa: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Identifikačný kód modelu: **B1D85364WBEE 8785743200**

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita	5,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá práca kapacita	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	50,8
Koeficient energetickej účinnosti	EEI _W	51,9	Trieda energetickej účinnosti	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Koeficient účinnosti prania	I _W	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	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.	2,631	
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.	47		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	78	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Menovitá práca kapacita	35	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“	Menovitá kapacita	25
	Polovica	25		Polovica	20
	Štvrtina	20			
Rýchlosť odstreďovania (ot/min)	Menovitá práca kapacita	1400	Vážená zvyšková vlhkosť (%)	62	
	Polovica	1400			
	Štvrtina	1400			
Trvanie programu „eco 40-60“(h:min)	Menovitá práca kapacita	3:38	Trieda účinnosti odstreďovania	C	
	Polovica	2:47			
	Štvrtina	2:47			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW]	76		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	7:00
				Polovica	5:00
Typ	voľne stojaca		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite	B	
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)	-	

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:

<http://support.beko.com>

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka: **Beko**

Naslov dobavitelja: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Identifikacijska oznaka modela: **B1D85364WBEE 8785743200**

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost	5,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja	8,0		Širina	60
				Globina	50,8
Indeks energijske učinkovitosti	EEI _W	51,9	Razred energijske učinkovitosti	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Indeks učinkovitosti pranja	I _W	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjanskega pralnosušilnega stroja v programu eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,472		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	2,631	
Poraba vode v litrih na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	47		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	78	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega pralnosušilnega stroja z uporabo programa eko 40–60	Nazivna zmogljivost pranja	35	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjanskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	25
	Polovica	25		Polovica	20
	Četrtnina	20			
Hitrost ožemanja (vrt./min)	Nazivna zmogljivost pranja	1400	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)	62	
	Polovica	1400			
	Četrtnina	1400			
Trajanje programa eko 40–60 (h:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:38	Razred učinkovitosti ožemanja	C	
	Polovica	2:47			
	Četrtnina	2:47			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)	76		Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	7:00
				Polovica	5:00
Vrsta	Prostostoječa		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja	B	
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0,50		Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,50	
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	-	

Minimalno trajanje garancije, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev

Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione **NE**

Dodatne informacije:

Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023: <http://support.beko.com>

Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг) ^(a) , ^(d) : Beko					
Місцезнаходження ^(a) , ^(d) : Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy					
Ідентифікатор моделі ^(a) : B1D85364WBEE 8785743200					
Загальні параметри продукції:					
Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна завантаженість (кг)	Номінальна завантаженість ^(c)	5,0	Вимірювання у см ^(a) , ^(d)	Висота	85
	Номінальна завантаженість прання ^(b)	8,0		Ширина	60
				Глибина	50.8
Індекс ефективності прання	EEl_W ^(b)	51,9	Клас енергоефективності	EEl_W ^(b)	A
	EEl_{WD} ^(c)	66,2		EEl_{WD} ^(c)	D
Індекс ефективності прання	I_W ^(b)	1,031	Ефективність полоскання (г/кг для сухого текстилю)	I_R ^(b)	5,0
	J_W ^(c)	1,031		J_R ^(c)	5,0
Споживання енергії у кВт·год за цикл, для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми "еко 40 - 60" при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад	0,472		Споживання енергії у кВт·год за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад	2,631	
Споживання води в літрах за цикл, для програм "еко 40 - 60" при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води	47		Споживання води в літрах за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води	78	
Максимальна температура всередині білизни, що переться (° C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми "еко 40 - 60"	Номінальна завантаженість прання	35	Максимальна температура всередині білизни, що переться (° C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням циклу прання та сушіння	Номінальна завантаженість	25
	Половина	25		Половина	20
	Чверть	20			
Швидкість віджиму (об/хв) ^(b)	Номінальна завантаженість прання	1400	Зважений залишковий вміст вологи (%) ^(b)	62	
	Половина	1400			
	Чверть	1400			
Тривалість програми "еко 40 - 60" (год:хв)	Номінальна завантаженість прання	3:38	Клас ефективності віджиму (b)	C	
	Половина	2:47			
	Чверть	2:47			
Рівень акустичного шуму в повітрі під час фази віджиму для циклу прання в програмі "еко 40 - 60" при номінальній завантаженості прання (дБ (A) на 1 пВт)	76		Тривалість циклу прання та сушіння (год:хв)	Номінальна завантаженість	7:00
				Половина	5:00
Тип	окрема		Клас рівня акустичного шуму в повітрі у фазі віджиму для програми "еко 40 - 60" при номінальній завантаженості прання	B	
Вимкнений режим (Вт) (якщо застосовується)	0,50		Режим очікування (Вт) (якщо застосовується)	0,50	
Відкладений запуск (Вт) (якщо застосовується)	4,00		Мережевий режим очікування (Вт) (якщо застосовується)	-	
Мінімальний гарантійний строк, запропонованої постачальником ^(a) , ^(d) : 36 місяці					
Ця продукція була розроблена для вивільнення іонів срібла під час циклу прання			NO		
Додаткова інформація (a), (d): http://support.beko.com Посилання на вебсайт постачальника, де міститься інформація про побутові прально-сушильні машини. а) цей пункт не вважається відповідним для цілей абзацу одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951. (b) для програми "еко 40 - 60". (c) для циклу прання та сушіння. (d) зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951. (e) якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.					

Naziv ili trgovinska marka dobavljača: Beko

Adresa dobavljača: Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy

Identifikaciona oznaka modela: B1D85364WBEE 8785743200

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja	8,0		Širina	60
				Dubina	50,8
Pokazatelj energetske efikasnosti	EEL _W	51,9	Klasa energetske efikasnosti	EEL _W	A
	EEL _{WD}	66,2		EEL _{WD}	D
Pokazatelj efikasnosti pranja	I _W	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje-sušenje u domaćinstvu, pomoću programa eko 40-60 u kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina korišćenja uređaja	0,472		Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje-sušenje u domaćinstvu, u kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina korišćenja uređaja	2,631	
Potrošnja vode u litrima po ciklusu, na osnovu eko programa 40-60 u kombinaciji potpunog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode zavisice od načina upotrebe aparata i tvrdoće vode	47		Potrošnja vode u litrima [po ciklusu], za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje u domaćinstvu u kombinaciji potpunog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode zavisice od načina upotrebe aparata i tvrdoće vode	78	

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Maksimalna temperatura unutar tekstila koji se obrađuje (° C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu, pomoću programa eco 40-60	Nominalni kapacitet pranja	35	Maksimalna temperatura unutar tekstila koji se obrađuje (° C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu, pri korišćenju ciklusa pranja i sušenja	Nominalni kapacitet	25
	Polovina	25		Polovina	20
	Quarter	20			
Brzina centrifugiranja (rpm)	Nominalni kapacitet pranja	1400	Ponderisani sadržaj preostale vlage (EU 2017/1369) (%)	62	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje eko programa 40-60 (h:min)	Nominalni kapacitet pranja	3:38	Klasa efikasnosti ceđenja-sušenja	C	
	Polovina	2:47			
	Četvrtina	2:47			
Zvučna emisija buke u vazduhu tokom faze ceđenja za ciklus pranja eco 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB (A) re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominalni kapacitet	7:00
				Polovina	5:00
Tip proizvoda	Samostojeći		Klasa zvučne emisije buke u vazduhu tokom faze ceđenja za ciklus pranja eco 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja	B	
Režim isključenosti (W) (ako je primenjivo)	0,50		Režim čekanja (W) (ako je primenjivo)	0,50	
Odloženi početak (W) (ako je primenjivo)	4,00		Mrežni režim čekanja (W) (ako je primenjivo)	-	

Minimalni garantni rok, koji nudi dobavljač: 24 meseca

Ovaj proizvod je dizajniran za oslobađanje jona srebra tokom ciklusa pranja

Ne

Dodatne informacije: Године гаранција могу се разликовати у складу са другим националним законодавством. Изузеци: Ирска, Велика Британија: 12 месеци; Шпанија, Португал: 36 месеци; Норвешка: 60 месеци

Link za internet stranicu proizvođača koja sadrži informacije navedene u tački 9. podtački Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <http://support.beko.com>

Denumirea sau marca furnizorului: **Beko**

Adresa furnizorului: **Beko Europe Management S.r.l. of via Varesina n.204, 20156 Milano (MI), Italy**

Identificatorul modelului: **B1D85364WBEE 8785743200**

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	5,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare	8,0		Lățime	60
				Profundzime	50,8
Indicele de eficiență energetică	EEI _W	51,9	Clasa de eficiență energetică	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66,2		EEI _{WD}	D
Indicele de eficiență a spălării	I _W	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I _R	5,0
	J _W	1,031		J _R	5,0
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,472		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	2,631	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru programul «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	47		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	78	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	35	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	25
	Jumătate	25		Jumătate	20
	Sfert	20			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1400	Gradul de umiditate reziduală ponderată	62	
	Jumătate	1400			
	Sfert	1400			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:38	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	C	
	Jumătate	2:47			
	Sfert	2:47			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	76		Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	7:00
				Jumătate	5:00
Tip	independente		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare	B	
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50		Modul standby (W) (dacă este cazul)	0,50	
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	-	

Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni

Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare **NU**

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023:

<http://support.beko.com>

