

<b>Název nebo ochranná známka dodavatele:</b>		<b>Beko</b>		
<b>Adresa dodavatele:</b>		<b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>		
<b>Identifikační značka modelu:</b>		<b>EWUE76261CSH1W 7000640069</b>		
<b>Obecné parametry výrobku:</b>				
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	7,0	Rozměry v cm	Výška	84
			Šířka	60
			Hloubka	49
Index energetické účinnosti (EE <sub>W</sub> )	51,5	Třída energetické účinnosti	A	
Index prací účinnosti	1,035	Účinnost máchání (v g/kg)	4,9	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,444	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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.	36	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C)	Jmenovitá kapacita	35	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %)	53,9
	Polovina	28		
	Čtvrtina	24		
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1200	Třída účinnosti sušení odstředováním	B
	Polovina	1200		
	Čtvrtina	1200		
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:27	Typ	volně stojící
	Polovina	2:41		
	Čtvrtina	2:41		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB (A) re 1 pW)	74	Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)	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)	NA	
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem</b>		<b>24 měsíce</b>		
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		<b>NE</b>		
<b>Další informace:</b>				
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>				

# PRODUKTOVÝ LIST

V souladu s nařízením v přenesené pravomoci Komise (EU) č .: 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele		Beko
Název modelu		EDS74251CSH1W 7188237120
Jmenovitá kapacita (kg)		7.0
Typ sušičky	S odvodem vzduchu	-
	Kondenzátor	●
Třída energetické účinnosti (1)		A++
Roční spotřeba energie (kWh) (2)		212.0
Typ řízení	Automatické	●
	Neautomatické	-
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)		1.75
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)		0.96
Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnové program při plném zatížení, PL (W)		0.50
Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnové program při plném zatížení, PO (W)		1.00
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)		30
Standardní program pro bavlnu (3)		●
Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Tsuché (min)		169
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Tsuché 1/2 (min)		109
Vážený čas programu "standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení (Tt )		135
Třída účinnosti kondenzace (4)		B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Cdry		81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Cdry 1/2		81%
Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení, Ct		81%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (5)		64
Zabudovaný		-

●:Ne - :Ano

(1) Stupnice od A +++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

(2) Spotřeba energie na základě 160 sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu při plné a poloviční náplně a spotřeba nízko-energetických režimů. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je zařízení používáno.

(3) "Program skříňového suchá bavlna" používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, pro který příslušející informace na etiketě a informačním listu uvádějí, že tento program je vhodný pro sušení obvyklého vlhkého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

(4) Stupnice od G (nízká účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

(5) Vážené průměrné hodnoty — L WA vyjádřená v dB(A) na 1 pW