

**Продуктов информационен лист**

<b>Име или търговска марка на доставчика</b>	AEG
<b>Адрес на доставчика</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Идентификатор на модела</b>	LWR759650 914611106

**Основни параметри на продукта**

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет <sup>(c)</sup>	6,0	Размери в cm:	Височина	85
	Обявен капацитет при пране <sup>(b)</sup>	9,0		Ширина	60
				Дълбочина	66
Индекс на енергийна ефективност	$EEl_W^{(b)}$	51,8	Клас на енергийна ефективност	$EEl_W^{(b)}$	A <sup>(e)</sup>
	$EEl_{WD}^{(c)}$	66,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	D <sup>(e)</sup>
Индекс за ефективност на изпиране	$I_W^{(b)}$	1,031	Индекс за ефективност на изпиране (g /kg сух текстил)	$I_R^{(b)}$	4,9
	$J_W^{(c)}$	1,031		$J_R^{(c)}$	4,9
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня 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.	0,493		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	3,069	
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	46		Консумация на вода в литри за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата	75	
Максимална температура в третираня текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки програмата есо 40-60	Обявен капацитет при пране	35	Максимална температура в третираня текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки цикъл пране и сушене	Обявен капацитет	27
	Половината от обявения капацитет	33			
	Една четвърт от обявения капацитет	23		Половината от обявения капацитет	25

Честота на въртене (rpm) <sup>(b)</sup>	Обявен капацитет при пране	1551	Претеглено съдържание на остатъчната влага <sup>(b)</sup> (%)	52,8	
	Половината от обявения капацитет	1551			
	Една четвърт от обявения капацитет	1551			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h: min)	Обявен капацитет при пране	3:40	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране <sup>(b)</sup>	B <sup>(e)</sup>	
	Половината от обявения капацитет	2:35			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:30			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	76	Цикъл „ пране и сушене“ (h:min)	Обявен капацитет	7:45	
			Половината от обявения капацитет	5:00	
Тип	свободностояща	Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	B <sup>(e)</sup>		
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50		
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	2,00		

**Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя**

12 месеци

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

НЕ

**Допълнителна информация**

-

Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611106>

<sup>(a)</sup> this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> for the eco 40-60 programme

<sup>(c)</sup> за цикъла „ пране и сушене“

<sup>(d)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(e)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.