

**Продуктов информационен лист**

Име или търговска марка на доставчика:

AEG

Адрес на доставчика (b):

Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Идентификатор на модела:

L8FBE48SI 914580403

**Основни параметри на продукта:**

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (a) (kg)	8,0		Размери в mm	Височина	82
				Ширина	60
				Дълбочина	55
ИЕЕ <sub>W</sub> (a)	68,8		Клас на енергийна ефективност (a)	C (c)	
Индекс за ефективност на изпиране (a)	1,04		Индекс за ефективност на изпиране (g/kg) (a)	4,9	
Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“ Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,625		Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	47	
Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия (a) (°C)	Обявен капацитет	42	Остатъчно съдържание на влага (a) (%)	Обявен капацитет	52
	Половината от обявения капацитет	35		Половината от обявения капацитет	52
	Една четвърт от обявения капацитет	24		Една четвърт от обявения капацитет	54
Скорост на центрофугиране (a) (об /min)	Обявен капацитет	1351	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране (a)	B (c)	
	Половината от обявения капацитет	1351			
	Една четвърт от обявения капацитет	1351			
Продължителност на програмата (a) (h:min)	Обявен капацитет	3:30	Тип	За вграждане	
	Половината от обявения капацитет	2:40			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:40			

Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране <sup>(a)</sup> (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	68	Клас на излъчвания въздушен шум <sup>(a)</sup> (за фазата на центрофугиране)	A <sup>(c)</sup>
Режим „изключен“ (W)	0,30	Режим на готовност (W)	0,30
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	-

Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя <sup>(b)</sup>: 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 на Комисията: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914580403>

<sup>(a)</sup> за програмата „есо 40-60“.

<sup>(b)</sup> промени в тези точки няма да се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> ако продуктова база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.