

Име на доставчика или търговска марка

AEG

Адрес на доставчика:

Електролу КС - 26 ал. Powstancow Slaskich 30-570 - Краков - PL

Идентификатор на модела

L7FL840EX 914921737

Общи параметри на продукта:

Параметър	стойност		Параметър	стойност	
Номинален капацитет <sup>b</sup> (kg)	8,0		Размери в см	Височина	85
				Широчина	60
				Дълбочина	60
Индекс на енергийна ефективност <sup>b</sup> (E) EEI <sub>B</sub>	51,8		Клас на енергийна ефективност <sup>b</sup> (E)	A	
Индекс на ефективност на пране <sup>b</sup> (E)	1,031		Ефективност на промиване (g/kg) <sup>b</sup> (E)	4,9	
Консумация на енергия в kWh на пране, базирана на програма Eco 40-60 с комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използват устройството.	0,471		Консумация на вода в литри за пране, базирана на програма Eco 40-60 с комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от степента на твърдост на водата.	42	
Най-висока температура въртене на триетерия текстил (°C) <sup>b</sup>	номинален капацитет	37	Претеглено съдържание на остатък на влага <sup>b</sup> (E) (%)	53,4	
	половината	36			
	четвърт от	24			
	номинален капацитет				
Скорост на центрофуга (rpm) <sup>b</sup>	Номинален капацитет	1400	Клас на ефективност на центрофугиране <sup>b</sup> (E)	6	
	половината	1400			
	четвърт от	1400			
	номинален капацитет				
Продължителност на програмата (h:min) <sup>b</sup>	Номинален капацитет	3:30	Продължителност	откъснат	
	половината	2:45			
	номинален капацитет				
	четвърт от	2:45			
Емисиите на въздушна шума в децибела на въртене (dB(A)) <sup>b</sup> re 1 pW	74		Клас на излъчвания шум във въздуха <sup>b</sup> (E) (фазанавъртене)	6	
Извънсъстояние (W) (ако е приложимо)	0,50		Състояние на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00		Режимна готовност в мрежа (W) (ако е приложимо)	-	

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика:

24 Завяване

Този продукт е предназначен за употреба по време на цикълът на пране освобождава сребърни йони

NE

Повече информация:

Уеб-страница към уебсайта на доставчика, където може да бъде намерена информацията, посочена в точка 9 от Приложение II към МП Регламент (ЕО) 2019/2023 на Комисията: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914921737><sup>b</sup> Информация за програма "еко 40-60".