

Име на доставчика или търговска марка	AEG					
Адрес на доставчика	Електропулкс - 26 ал. Powstancow Solidarnosci 30-570 - Краков - PL					
Идентификация на модела	L7WEN966ES 914605167					
Общи параметри на продукта						
Параметър	Където		Параметър	Където		
Номинален капацитет ^b (ps)	Номинална капацитет(^c)	6,0	Размери в см	Височина	85	
	Номинален капацитет на пране (^b ^c)	9,0		ширина	60	
Индекс на енергийна ефективност	МКС _B (^b)	51,8		дължина	66	
	ERA _{WD} (^c)	81,8	Клас на енергийна ефективност ^b	МКС _B (^b)	A(^d)	
	J _B (^c)	1,031		ERA _{WD} (^c)	И(^d)	
Индекс на ефективност на пране	J _B (^b)	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	J _P (^b)	4,9	
	J _P (^c)	1,031		J _P (^c)	4,9	
Консумация на енергия , изразена в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата пералня със сушилня , с програма " еко 40-60" при комбинация от пъно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия ще зависи от начин на използване на уреда.	0,493	Консумация на енергия , изразена в kWh на цикъл, за цикъла на пране и сушение на домакинската пералня със сушилня при комбинация от пъно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия ще зависи от начин на използване на уреда.		3,758		
Консумация на вода, изразена в литри на цикъл, за програма еко 40-60 при комбинация от пъно и частично зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от начин на използване на уреда и от твърдостта на водата.	46	Консумация на вода, изразена в литри на цикъл, за цикъла на пране и сушение на битовата пералня със сушилня при комбинация от пъно и частично зареждане. Реалната консумация на вода зависи от начин на използване на уреда и от твърдостта на водата.		70		
Максимална температура в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня / сушилня , на програма еко40-60	Номинален капацитет на пране	35	Максимална температура в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня / сушилня , като използвате цикъла на пране и сушение	Номинална капацитет	37	
	Нагревател	33		Нагревател	34	
	Квартал	23				

Скорост на центрофугиране (rpm) ^b	Номинален капацитет на пране	1551	Претеглено съдържание на остатъци на влага ^b (%)	52,8
	Наполовина	1551		
	Квартал	1551		
Продължителност на програмата "еко40-60" (ч:мин)	Номинален капацитет на пране	3:40	Клас на ефективност на центрофугата ^b	Б() ⁱ
	Наполовина	2:35		
	Квартал	2:30		
Емисии на шум във въздух и повреме на фазата на центрофугиране на цикъла на програма eco 40-60" при номинарен капацитет на пране (dB (A) re 1 pW)	76	Продължителност на цикъла на пране и сушене (ч:мин)	Номинална капацитет	8:05
			Наполовина	5:10
Тип	откъснат	Клас на излъчване на въздушенакустиченцум на фазата на центрофугиране на програма eco 40-60 при номинален капацитет на пране		Б() ⁱ
Изключиен режим(W) (ако е приложимо)	0,50	В режим на готовност (W) (ако е приложимо)		0,50
Закънение при стартиране (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)		-
Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика				24 месеца
Този продукт е предназначена да обхожда сребърни иони повреме на цикъла на пране		NEE		
Допълнителна информация	-			
Връзка към уебсайта на доставчика с информацията, посочена в точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: https://support.electroluxgroup.eu/external/PIS_link/Products/914605167				

^a тази позиция не се счита за приложима за целите на член2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369. б
^b за програма eco 40-60 () за цикъл

на пране и сушене.

(^c) промените в тези елементи не се считат за приложими за целите на член4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

(^d) ако продуктът база данни автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчика няма да въвежда тези данни.