

Име на доставчика или търговска марка	AEG
Адрес на доставчика	Electrolux - 26 ал. Powstancow S laskich 30-570 - Краков - Полша
Идентификация на модела	L6WBN86JW 914600133

Общи параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (l) (ps)	Номинална капацитет (l)	4.0	Размери в см	Височина	85
	Номинален капацитет на пране (l) (b)	8.0		ширина	60
				Дълбочина	56
Индекс на енергийна ефективност	EEI (l) (b)	79.8	Клас на енергийна ефективност (l)	EEI (l) (b)	D (l)
	EEI _{W,D} (l)	81.8		EEI _{W,D} (l)	E (l)
Индекс на ефективност на пране	γ (l)	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	γ_p (l)	4.9
	J (l) (c)	1,031		J (l) (c)	4.9
Консумация на енергия, изразена в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата пералня със сушилня, с програма "eco 40-60" при комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.		0,725	Консумация на енергия, изразена в kWh на цикъл, за цикъла на пране и сушене на домакинската пералня със сушилня при комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.		2,659
Консумация на вода, изразена в литри на цикъл, за програма "eco 40-60" при комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.		45	Консумация на вода, изразена в литри на цикъл, за цикъла на пране и сушене на битовата пералня със сушилня при комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.		60
Максимална температура в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня /сушилня, на програма eco 40-60	Номинална капацитет за пране	46	Максимална температура в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня /сушилня, използвайки цикъла на пране и сушене	Номинален капацитет	41
	Налована	37			
	Квартал	33			

Скорост на центрофугиране (rpm) ^b	Номинална капацитет за пране	1551	Претеглено съдържание на остатъци на влага ^b (%)	52.7	
	Налогов иче	1551			
	Квартал	1551			
Продължителност на програмата "еко40-60" (ч:мин)	Номинален капацитет на пране	3:30	Клас на ефективност на центрофугата ^b	Б ^d	
	Налогов иче	2:45			
	Квартал	2:40			
Излъчване на звук в ъдушен шум по време на фазата на центрофугиране на цикъла на пране „ есо 40-60“ при номинален капацитет на пране (dB (A) re 1 pW)	76	Продължителност на цикъла на пране и сушене (ч: мин)	Номинален капацитет	6:15	
			Налогов иче	4:35	
Тип	откънат	Емисионен клас за акустичен ъдушен шум на фазата на центрофугиране на програма " есо 40-60" при номинален капацитет на пране	Б ^d		
Изключен режим (W) (ако е приложимо)	0,50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50		
Закъснение 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 предназначен да освобождава сребърни йони по време на цикъла на пране

НЕ

Допълнителна информация

Връзка към уебсайта на доставчика с информацията, посочена в точка 9 от приложение II към Регламент (Е С) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PIS link/Products/914600133>

^d тази позиция не се счита за приложима за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (Е С) 2017/1369.^b за програма еко40-60^c за цикъла на пране и сушене. д^e промените в тези елементи не се считат за приложими за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (Е С) 2017/1369. () ако

продуктът от база данни автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът няма да въвежда тези данни.