

Име на доставчика или търговска марка

AEG

адрес на доставчика

Електролукс - 26 ал. Powstancow Slaskich 30-570 - Kraków - PL

идентификатор на модела

L6WB48WT 914600127

Общи параметри на продукта

параметър	Стойност		параметър	Стойност	
Номинален капацитет (кг)	номинален капацитет (° с)	4.0	Размери в см:	Височина	85
	номинален капацитет (Мия) (b)	8.0		Широка	60
				дълбочина	56
индекс на енергийна ефективност	EEIy(b)	79.8	клас на енергийна ефективност	EEIyb()	Д (д)
	EEIWD(° с)	81.8		EEIWD(° с)	Е (д)
индекс на ефективност на пране	азу(b)	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	аз P)(b)	4.9
	Джж(° с)	1,031		Джж(° с)	4.9
Консумация на енергия в kWh за цикъл на пране домакинска пералня със сушилна с помощта на програмата 'еко 40-60' и комбинация от пълно запълване и частично запълване. The действителен консумацията на енергия зависи от това как се използва устройството.	0,725		Консумация на енергия в kWh за работен цикъл „пране и сушене“ на битовата пералня със сушилна при комбинация от пълн и частичен товар. Действителната консумация на енергия зависи от реалната употреба на устройството.	2,65€	
Разход на вода в литри за работен цикъл за програма "есо 40-60" с комбинация от пълно запълване и частично запълване. The действителен консумацията на вода зависи от това как се използва устройството и колко твърда е водата	45		Консумация на вода в литри за работен цикъл "пране и сушене" на битовата пералня със сушилна при комбинация от пълн и частичен товар. Действителната консумация на вода зависи от действителното използване на уреда и степента на твърдост на водата	60	
Максимална температура в Въртешност на обработения текстил (°C) за цикъл на пране на домакинската пералня със сушилна С помощта на програма Есо 40-60	номинален капацитет (Мия)	46	Максимална температура вътре в третираната тъкан (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня със сушилна, като се използва цикъл на пране и сушене	номинален капацитет	41
	половината номинален капацитет	37		половината номинален капацитет	37
	четвърт от номинален капацитет	33			

Скорост на центрофугиране (rpm)(b)	номинален капацитет (Мия)	1551	Претеглено съдържание на остатъчна влага (b) (%))	52.7
	половината номинален капацитет	1551		
	четвърт от номинален капацитет	1551		
Продължителност на програмата "еко 40-60" (ч:мин)	номинален капацитет (Мия)	3:30	Клас на ефективност на центрофугиране () b	Б (д)
	половината номинален капацитет	2:45		
	четвърт от номинален капацитет	2:40		
Емисиите на шум във въздуха в цикъла на центрофугиране за цикъл на пране на програма "еко 40-60". Номинална мощност на пране (dB(A) re 1 pW)	76	Продължителност на цикъла на пране и сушене (h:min)	номинален капацитет	6:15
			половината номинален капацитет	4:35
МИЛ	ОТКЪСНАТ	Клас на излъчване на шум във въздуха (цикъл на центрофуга) за програма "еко 40-60" при номинална производителност на пране	Б (д)	
Изключено състояние (W) (ако приложим)	0,5C	Състояние на готовност (W) (ако е приложимо)	0,5C	
Отложен старт (W) (ако приложим)	4.0C	Режим на готовност в мрежа (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		

Повече информация -

Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където може да бъде намерена информацията, посочена в точка 9 от Приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600127>

(а) тази позиция не се счита за релевантна за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС)

2017/1369. (b) за програмите еко 40-60 (* c) за
цикъла на пране и сушене

(г.е) промените в тези елементи не се считат за приложими за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369. (д) ако продуктовата база данни
автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът няма да въвежда тези данни.