

Продуктов информационен лист

Име или търговска марка на доставчика		AEG			
Адрес на доставчика		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Идентификатор на модела		LWR98165XE 914610710			
Основни параметри на продукта					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет ^(c)	6,0	Размери в см:	Височина	87
	Обявен капацитет при пране ^(b)	10,0		Ширина	60
Индекс на енергийна ефективност	EEI _W ^(b)	51,8		Дълбочина	66
	EEI _{WD} ^(c)	54,8	Клас на енергийна ефективност	EEI _W ^(b)	A ^(e)
	I _W ^(b)	1,031		EEI _{WD} ^(c)	C ^(e)
Индекс за ефективност на изпиране	J _W ^(c)	1,031	Индекс за ефективност на изпиране (g /kg сух текстил)	I _R ^(b)	4,9
				J _R ^(c)	4,9
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „eco 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,512		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2,518	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „eco 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата	47		Консумация на вода в литри за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата	50	
Максимална температура в третирания текстил (°C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки програмата eco 40-60	Обявен капацитет при пране	37	Максимална температура в третирания текстил (°C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки цикъл пране и сушение	Обявен капацитет	39
	Половината от обявения капацитет	33		Половината от обявения капацитет	35
	Една четвърт от обявения капацитет	23			

Честота на въртене (rpm) ^(b)	Обявен капацитет при пране	1551	Претеглено съдържание на остатъчната влага ^(b) (%)	52,9
	Половината от обявения капацитет	1551		
	Една четвърт от обявения капацитет	1551		
Продължителност на програмата „eco 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:55	Клас на ефективност на сушение с центрофугиране ^(b)	B ^(e)
	Половината от обявения капацитет	2:50		
	Една четвърт от обявения капацитет	2:30		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „eco 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	76	Цикъл „пране и сушение“ (h:min)	Обявен капацитет	9:40
Тип			Половината от обявения капацитет	5:35
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	2,00	
Минимален срок на гарантията, предложена от производителя				12 месеци
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни иони по време на цикъла на изпиране		НЕ		

Допълнителна информация

-

Адрес на уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610710>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) за цикъла „пране и сушение“

^(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.