

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: L8WBE68SI 914606412

Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет ^(b)	4,0	Размери в mm	Височина	82
	Обявен капацитет при пране ^(a)	8,0		Ширина	60
				Дълбочина	55
Индекс на енергийна ефективност	EEI _W ^(a)	79,8	Клас на енергийна ефективност	EEI _W ^(a)	D ^(d)
	EEI _{WD} ^(b)	81,8		EEI _{WD} ^(b)	E ^(d)
Индекс за ефективност на изпиране	I _W ^(a)	1,04	Индекс за ефективност на изпиране (g/kg сух текстил)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,04		J _R ^(b)	4,9
Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът	0,725		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът	2,659	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 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 сушене“ 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	60	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) ^(a)	Обявен капацитет при пране	46	Остатъчно съдържание на влага ^(a) (%)	Обявен капацитет при пране	50
	Половината от обявения капацитет	40		Половината от обявения капацитет	50
	Една четвърт от обявения капацитет	33		Една четвърт от обявения капацитет	54
	Обявен капацитет при пране	1551			

Честота на въртене (rpm) ^(a)	Половината от обявения капацитет	1551	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ^(a)	B ^(d)	
	Една четвърт от обявения капацитет	1551			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:30	Цикъл „ пране и сушене“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	6:15
	Половината от обявения капацитет	2:40		Половината от обявения капацитет	4:35
	Една четвърт от обявения капацитет	2:40			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	70		Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „ есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	A ^(d)	
Тип	За вграждане				
Режим „изключен“ (W)	0,30		Режим на готовност (W)	0,30	
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00		мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	-	
Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя ^(c):			12 месеци		
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране			НЕ		
Допълнителна информация: -					
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 ^(b) : https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606412					
^(a) за програмата „есо 40-60“ .					
^(b) за цикъла „ пране и сушене“					
^(c) промени в тези точки няма да се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.					
^(d) ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.					