

Листа са подацима

Име или заштитни знак испоручиоца		AEG					
Адреса испоручиоца		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL					
Идентификациона ознака модела:		LWR851650 914611305					
Општи параметри производа							
Параметар		Вредност		Параметар		Вредност	
Номинални капацитет (kg)	Номинални капацитет ^(a)	6,0	Димензије у cm	Висина	85		
	Номинални капацитет прања ^(b)	10,0		Ширина	60		
				Дубина	66		
Индекс енергетске ефикасности	EEI W ^(a)	51,8	Класа енергетске ефикасности	EEI W ^(a)	A		
	EEI WD ^(b)	66,8		EEI WD ^(b)	D		
Индекс ефикасности прања	I W ^(a)	1,031	Ефикасност испирања (g/kg сувог текстила)	I R ^(a)	4,9		
	J W ^(b)	1,031		J R ^(b)	4,9		
Потрошња енергије у kWh по kg по циклусу за циклус прања машине за прање и сушење веша у домаћинству у програму „еко 40/60“ при комбинацији потпуног и делимичног пуњења. Стварна потрошња енергије зависи од тога како се уређај користи		0,512		Потрошња енергије у kWh по kg по циклусу за циклус прања и сушења машине за прање и сушење веша при комбинацији потпуног и делимичног пуњења. Стварна потрошња енергије зависи од тога како се уређај користи		3,069	
Потрошња воде у литрима по циклусу за програм „еко 40/60“ при комбинацији потпуног и делимичног пуњења. Стварна потрошња воде зависи од тога како се уређај користи и од тврдоће воде		47		Потрошња воде у литрима по циклусу за циклус прања и сушења машине за прање и сушење веша у домаћинству при комбинацији потпуног и делимичног пуњења. Стварна потрошња воде зависи од тога како се уређај користи и од тврдоће воде		75	
Највиша температура у обрађеном текстилу (°C) ^(a) за циклус прања машине за прање и сушење веша у домаћинства у програму „еко 40/60“	Номинални капацитет прања	32	Највиша температура у обрађеном текстилу (°C) ^(a) за циклус прања машине за прање и сушење веша у домаћинства у циклусу прања и сушењ	Номинални капацитет	26		
	Половина	25					
	Четвртина	24		Половина	24		
Брзина центрифугирања (o/min) ^(a)	Номинални капацитет прања	1551	Пондерисани преостали садржај влаге ^(a) (%)	44,5			
	Половина	1551					
	Четвртина	1551					

Трајање програма „еко 40/60“ (h:min)	Номинални капацитет прања	3:58	Класа ефикасности центрифугирања ^(a)	А
	Половина	2:59		
	Четвртина	2:35		
Ниво буке у фази центрифугирања за циклус прања „еко 40/60“ при номиналном капацитету прања (dB(A) re 1 pW)	76	трајање циклуса прања и сушења (h:min)	Номинални капацитет	7:45
			Половина	5:00
Врста	самостојећа	Класа нивоа буке у фази центрифугирања за програм „еко 40/60“ при номиналном капацитету прања	В	
Искључено стање (W) (ако је примењиво)	0,50	Стање приправности (W) (ако је примењиво)	0,50	
Одложени почетак рада (W) (ако је примењиво)	4,00	Умрежено стање приправности (W) (ако је примењиво)	2,00	

Минимално трајање гаранције коју нуди испоручилац:

24 месеца

Овај производ је пројектован за испуштање јона сребра током циклуса прања

НЕ

Додатне информације:

-

^(b) for the eco 40-60 programme

^(b) за циклус прања и сушења