

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy ^(a) ^(d)	AEG
Adres dostawcy ^(a) ^(d)	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identyfikator modelu ^(a)	L9WBA61BC 914600339

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(c)	6,0	Wymiary w cm ^(a) ^(d) :	Wysokość	87
	Pojemność znamionowa prania ^(b)	10,0		Szerokość	60
				Głębokość	66
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _W ^(b)	68,8	Klasa efektywności energetycznej	EEI _W ^(b)	C ^(e)
	EEI _{WD} ^(c)	54,8		EEI _{WD} ^(c)	C ^(e)
Współczynnik efektywności prania	I _W ^(b)	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R ^(b)	4,9
	J _W ^(c)	1,031		J _R ^(c)	4,9
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,680		Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	2,518	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	52		Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	50	
Maksymalna temperatura wewnątrz obrabianej tkaniny (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych przy zastosowaniu programu eco 40-60	Pojemność znamionowa prania	38	Maksymalna temperatura wewnątrz tkaniny poddanej obróbce (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych przy zastosowaniu cyklu prania i suszenia	Pojemność znamionowa	39
	Połowa	38		Połowa	35
	Jedna czwarta	26			

Szybkość wirowania (obr./min.) ^(b)	Pojemność znamionowa prania	1551	Ważona pozostała zawartość wilgoci (ρ_b) (%)	52,0	
	Połowa	1551			
	Jedna czwarta	1551			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:50	Klasa efektywności wirowania ^(b)	B ^(e)	
	Połowa	2:50			
	Jedna czwarta	2:50			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	75	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:40	
			Połowa	5:35	
Rodzaj	wolnostojąca	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	B ^(e)		
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,30	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,30		
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00		

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(a) ^(d)

12 miesięcy

Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania

NIE

Informacje dodatkowe ^(a) ^(d)

-

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600339>

^(a) tej pozycji nie uznaje się za istotną do celów art. 2 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(b) Dla programu „eco 40–60”.

^(c) Dla cyklu prania i suszenia.

^(d) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(e) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.