

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Electrolux

Adres dostawcy (°): Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Identyfikator modelu: EW7W368SI 914606408

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (b)	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	82
	Pojemność znamionowa prania (a)	4,0		Szerokość	60
				Głębokość	55
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _W (a)	79,8	Klasa efektywności energetycznej	EEI _W (a)	D (d)
	EEI _{WD} (b)	81,8		EEI _{WD} (b)	E (d)
Współczynnik efektywności prania	I _W (a)	1,04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R (a)	4,9
	J _W (b)	1,04		J _R (b)	4,9
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,725		Zużycie energii w kWh na kg 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.	2,659	
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.	47		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.	60	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) (a)	Pojemność znamionowa prania	46	Wilgotność resztkowa (%) (a)	Pojemność znamionowa prania	50
	Połowa	40		Połowa	50
	Jedna czwarta	33		Jedna czwarta	54
Szybkość wirowania (obr./min.) (a)	Pojemność znamionowa prania	1551	Klasa efektywności wirowania (a)	B (d)	
	Połowa	1551			

	Jedna czwarta	1551			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:30	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa prania	6:15
	Półowa	2:40		Półowa	4:35
	Jedna czwarta	2:40			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	70		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A ^(d)	
Rodzaj	do zabudowy				
Tryb wyłączenia (W)	0,30		Tryb czuwania (W)	0,30	
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4,00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	-	

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę^(c): 12

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

NIE

Informacje dodatkowe:

-

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023^(b): <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606408>

^(a) Dla programu „eco 40–60”.

^(b) Dla cyklu prania i suszenia.

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

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