

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	AEG
Adres dostawcy	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identyfikator modelu	L8WBE68SI 914606412

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(c)	4,0	Wymiary w cm:	Wysokość	82
	Pojemność znamionowa prania ^(b)	8,0		Szerokość	60
				Głębokość	55
Wskaźnik efektywności energetycznej	$EEl_W^{(b)}$	79,8	Klasa efektywności energetycznej	$EEl_W^{(b)}$	D ^(e)
	$EEl_{WD}^{(c)}$	81,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	E ^(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.	0,725		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.	2,659	
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 obrabianej tkaniny (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych przy zastosowaniu programu eco 40-60	Pojemność znamionowa prania	46	Maksymalna temperatura wewnątrz tkaniny poddanej obróbce (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych przy zastosowaniu cyklu prania i suszenia	Pojemność znamionowa	41
	Połowa	40			
	Jedna czwarta	33		Połowa	37

Szybkość wirowania (obr./min.)(^b)	Pojemność znamionowa prania	1551	Ważona pozostała zawartość wilgoci (^b) (%)	51,0	
	Połowa	1551			
	Jedna czwarta	1551			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:30	Klasa efektywności wirowania (^b)	B (^e)	
	Połowa	2:40			
	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	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:15	
			Połowa	4:35	
Rodzaj	do zabudowy	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A (^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)	-		

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę

12 miesięcy

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: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606412>

(^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) Dla cyklu prania i suszenia.

(^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.