

## Karta informacyjna produktu

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</b>	Electrolux
<b>Adres dostawcy:</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Identyfikator modelu</b>	EW6SN0506OP 914340543

### Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg) <sup>(b)</sup>	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	84
			Szerokość	60
			Głębokość	41
Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>(b)</sup> EEI <sub>W</sub>	79,8	Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	D	
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1,031	Efektywność płukania (g/kg) <sup>(b)</sup>	4,9	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60 przy połączeniu pełnego i częściowego obciążenia. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,646	Zużycie wody w litrach na cykl, na podstawie programu eco 40-60 przy połączeniu pełnego i częściowego obciążenia. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	42	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>(b)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	45	Ważona pozostała zawartość wilgoci <sup>(b)</sup> (%)	60,5
	Połowa	35		
	Jedna czwarta	25		
Szybkość wirowania <sup>(b)</sup> (obr./min.)	Pojemność znamionowa	951	Klasa efektywności wirowania <sup>(b)</sup>	C
	Połowa	951		
	Jedna czwarta	951		
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> (g:min)	Pojemność znamionowa	3:10	Rodzaj	wolnostojąca
	Połowa	2:25		
	Jedna czwarta	2:25		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	76	Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	B	
Tryb wyłączenia (W)	0,50	Tryb czuwania (W)	0,50	
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:** 24 miesiące

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

**NIE**

### Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914340543>

<sup>(b)</sup> Dla programu „eco 40–60”.