

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Electrolux

**Adres dostawcy:** EPREL Compliance, Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26  
30-570 Kraków Poland

**Identyfikator modelu:** EN7W4862OF 914606632

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>b)</sup>	4,0	Wymiary w cm	Wysokość	82
	Pojemność znamionowa prania <sup>a)</sup>	8,0		Szerokość	60
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>	59,8	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>	B
	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	66,8		Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	D
Współczynnik efektywności prania	I <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I <sub>R</sub> <sup>a)</sup>	4,9
	J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>	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.		0,544	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.		2,171

od sposobu użytkowania urządzenia.					
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.		45	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) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	42	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	32
	Półowa	33		Półowa	25
	Jedna czwarta	31			
Szybkość wirowania (obr./min.) <sup>a)</sup>	Pojemność znamionowa prania	1 551	Ważona wilgotność resztkowa (%) <sup>a)</sup>	52,9	
	Półowa	1 551			
	Jedna czwarta	1 551			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:20	Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>	B	
	Półowa	2:30			
	Jedna czwarta	2:20			
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	5:40
				Półowa	4:30
Rodzaj	Do zabudowy		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	A	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe:</b>			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: <a href="https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606632">https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914606632</a>			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia