

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	AEG
Adres dostawcy:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identyfikator modelu	ML7FNE48SP 914550118

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg) ^(b)	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
			Szerokość	60
			Głębokość	60
Wskaźnik efektywności energetycznej ^(b) EEI _W	59,8	Klasa efektywności energetycznej ^(b)	B	
Współczynnik efektywności prania ^(b)	1,031	Efektywność płukania (g/kg) ^(b)	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.	0,544	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.	43	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(b) (°C)	Pojemność znamionowa	42	Ważona pozostała zawartość wilgoci ^(b) (%)	52,7
	Połowa	32		
	Jedna czwarta	25		
Szybkość wirowania ^(b) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1351	Klasa efektywności wirowania ^(b)	B
	Połowa	1351		
	Jedna czwarta	1351		
Czas trwania programu ^(b) (g:min)	Pojemność znamionowa	3:20	Rodzaj	wolnostojąca
	Połowa	2:40		
	Jedna czwarta	2:35		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(b) (dB(A) re 1 pW)	75	Klasa emisji hałasu akustycznego ^(b) (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/914550118>

^(b) Dla programu „eco 40–60”.