

# KARTA PRODUKTU

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymagania dotyczące eko-projektu dla pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275 /2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1015/2010.

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Ładowność znamionowa (kg)	Ładowność znamionowa (**)	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	85,0
	Ładowność dla prania (*)	8,0		Szerokość	59,5
				Głębokość	56,5
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI <sub>w</sub> (*)	90,6	Klasa efektywności energetycznej	EEI <sub>w</sub> (*)	E
	EEI <sub>w</sub> (**)	82,0		EEI <sub>wD</sub> (**)	E
Wskaźnik efektywności prania	I <sub>w</sub> (*)	1,04	Skuteczność płukania (g/kg suchej odzieży)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,04		J <sub>R</sub> (**)	5
Zużycie energii w kWh na kg na cykl dla cyklu prania domowej pralko-suszarki, w programie eco 40-60 w kombinacjach pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia.	0,824		Zużycie energii w kWh na kg na cykl dla cyklu prania i suszenia domowej pralko-suszarki, w kombinacjach pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia.	3,259	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu eco 40-60, w kombinacjach pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody.	48		Zużycie wody w litrach na cykl dla cyklu prania i suszenia domowej pralko-suszarki, w kombinacjach pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody.	80	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej odzieży (°C) (*)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	41	Zawartość wilgoci resztkowej (*) (%)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	53
	P o ł o w a załadunku	36		P o ł o w a załadunku	53
	1/4 załadunku	27		1/4 załadunku	53
Prędkość wirowania (obr/min) (*)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania (*)	B	
	P o ł o w a załadunku	1400			
	1/4 załadunku	1400			

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Czas trwania programu Eco 40-60 (h:min)	Ładowność znamionowa	03:38	Czas trwania cyklu prania i suszenia (h:min)	Ładowność znamionowa	07:30
	Półowa załadunku	02:48		Półowa załadunku	05:30
	1/4 załadunku	02:48			
Emisja hałasu do otoczenia podczas fazy wirowania dla programu prania eco 40-60	80		Klasa emisja hałasu do otoczenia podczas fazy wirowania dla programu prania eco 40-60 przy praniu znamionowym	C	
Typ	[do zabudowy/wolnostojąca]		Wolnostojąca		
Tryb wyłączenia (W)	0,50		Tryb czuwania (W)	1,00	
Opóźnienie startu (W) (jeśli jest)	4,00		Tryb czuwania w sieci (W) (jesli jest)	N/D	
Ten produkt został zaprojektowany tak, że uwalnia jony srebra w trakcie cyklu prania			NIE		

Nazwa lub znak towarowy dostawcy: Amica

Identyfikator modelu: AWD1C8514ELSD

(\*) dla programu eco 40-60

(\*\*) dla cyklu prania i suszenia