

KARTA PRODUKTU

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi 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 (**)	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85,0
	Ładowność dla prania (*)	8,0		Szerokość	60,0
				Głębokość	48,0
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _w (*)	59,8	Klasa efektywności energetycznej	EEI _w (*)	B
	EEI _{wd} (**)	82,0		EEI _{wd} (**)	E
Wskaźnik efektywności prania	I _w (*)	1,031	Skuteczność płukania (g/kg suchej odzieży)	I _R (*)	5
	J _w (**)	1,031		J _R (**)	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.	0,544		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.	3,768	
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.	90	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej odzieży (°C) (*)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	38	Zawartość wilgoci resztkowej (*) (%)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	53,9
	P o ł o w a załadunku	33		P o ł o w a załadunku	53,9
	1/4 załadunku	22		1/4 załadunku	53,9
Prędkość wirowania (obr/min) (*)	Ł a d o w n o ś ć znamionowa	1350	Klasa efektywności wirowania (*)	B	
	P o ł o w a załadunku	1350			
	1/4 załadunku	1350			

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	09:30
	Półowa załadunku	02:48		Półowa załadunku	06:40
	1/4 załadunku	02:48			
Emisja hałasu do otoczenia podczas fazy wirowania dla programu prania eco 40-60	76		Klasa emisja hałasu do otoczenia podczas fazy wirowania dla programu prania eco 40-60 przy praniu znamionowym	B	
Typ	[do zabudowy/wolnostojąca]		Wolnostojąca		
Tryb wyłączenia (W)	0,50		Tryb czuwania (W)	N/A	
Opóźnienie startu (W) (jeśli jest)	4,00		Tryb czuwania w sieci (W) (jesli jest)	N/A	
Ten produkt został zaprojektowany tak, że uwalnia jony srebra w trakcie cyklu prania			NIE		

Nazwa lub znak towarowy dostawcy: Amica

Identyfikator modelu: AWD2S8614EKiSJH

(*) dla programu eco 40-60

(**) dla cyklu prania i suszenia