

# 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:** Amica

**Adres dostawcy:** AMICA, Mickiewicza 52, 64-510 Wronki Wronki, PL

**Identyfikator modelu:** A2WDC10614DLiStEU

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>b)</sup>	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	847
	Pojemność znamionowa prania <sup>a)</sup>	10,0		Szerokość	600
				Głębokość	516
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	51,9	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	66,9		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>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>	5,0
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	0,513		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.	3,074	

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.		51	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.		89
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	30	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	35
	Połowa	20		Półowa	30
	Jedna czwarta	20			
Szybkość wirowania (obr./min.) <sup>a)</sup>	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) <sup>a)</sup>	62,5	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:59	Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>	C	
	Połowa	3:00			
	Jedna czwarta	2:50			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		76	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:30
				Połowa	5:30
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	B	

		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)	0,00
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 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://www.amica.pl/">https://www.amica.pl/</a>			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia