

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: A1WDS8514DLiStH

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	847
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	8,0		Szerokość	600
				Głębokość	457
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	51,9	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	66,2		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	5,0
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	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		0,472	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.		2,631

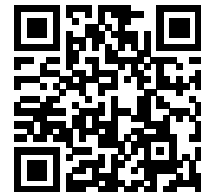
od sposobu użytkowania urządzenia.					
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		47	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		78
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	35	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	25
	Połowa	25		Półowa	25
	Jedna czwarta	20			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	62,0	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	140			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:38	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	C	
	Połowa	2:47			
	Jedna czwarta	2:47			
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	7:00
				Połowa	5:00
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)	0,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesiące/miesiący			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE	
Informacje dodatkowe:			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://www.amica.pl/			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 31/10/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2141852

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2141852>

Dostawca: Amica Spółka Akcyjna (Producent)

Strona internetowa: www.amica.pl

Dział obsługi klientów:

Nazwa: AMICA

Strona internetowa:

E-mail: contact@amica-group.com

Telefon: +48672546100

Adres:

Mickiewicza 52
64-510 Wronki
Polska