

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2017 w odniesieniu do etykietowania energetycznego zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Amica

Adres dostawcy: Amica EPREL Team, Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland

Identyfikator modelu: DFM41E6qWN

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (ps)	10	Wymiary w cm	Wysokość	85
			Szerokość	45
			Głębokość	60
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	55,9	Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	E	
Wskaźnik efektywności zmywania ^{a)}	1,130	Wskaźnik efektywności suszenia ^{a)}	1,070	
Zużycie energii w kWh [na cykl], na podstawie programu eco z wykorzystaniem zimnej wody. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,755	Zużycie wody w litrach [na cykl], na podstawie programu eco. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	9,0	
Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	3:55	Rodzaj	Wolnostojące	
Poziom emisji hałasu akustycznego ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)	49	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)}	C	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,49	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,45	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	1,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	-	

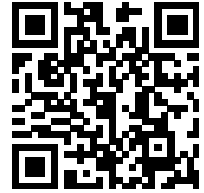
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesiące/miesiący

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022: <https://amica.pl>

^{a)} dla programu „eco”

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/03/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 345672

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/345672>

Dostawca: Amica Spółka Akcyjna (Producent)

Strona internetowa: www.amica.pl

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Amica EPREL Team

Strona internetowa:

E-mail: EPREL@amica.com.pl

Telefon: +48672546100

Adres:

Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland