

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: DIM42E6qH

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (ps)	10	Wymiary w cm	Wysokość	82
			Szerokość	45
			Głębokość	55
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	Do zabudowy	
Poziom emisji hałasu akustycznego ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)	46	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)}	C	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	-	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)	-	

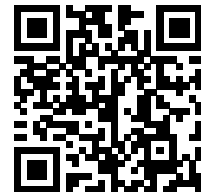
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesiące/miesiący

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: 364726

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/364726>

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