

KARTA PRODUKTU

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1059/2010 oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1016/2010.

Nazwa dostawcy / znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	ZWV 648IS
Pojemność znamionowa	12
Klasa efektywności energetycznej ¹	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh (AE_c) (280 cykli) ²	258
Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania (E_n) (kWh na cykl)	0,90
Pobór energii w trybie wyłączenia (P_o) [W]	0,05
Pobór energii w trybie czuwania (P_i) [W]	1,00
Roczne zużycie wody w litrach (AW_c) (280 cykli) ³	2520
Klasa efektywności suszenia (I_p) ⁴	A
Program standardowy ⁵	ECO
Czas trwania cyklu programu standardowego [min]	156
Czas trwania trybu czuwania (T_i) [min]	-
Poziom hałasu [dB(A) re1 pW]	47
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	-
Wysokość [mm]	850
Wysokość (bez blatu) [mm]	820
Szerokość [mm]	598
Głębokość [mm]	598
Napięcie zasilania/częstotliwość	220-240 V / ~ 50 Hz / 10A
Ciśnienie wody zasilającej	0.3-10 bar = 0.03-1 Mpa
Całkowita moc [W]	2200
Moc elementu grzejnego [W]	2000
Moc pompy myjącej [W]	30
Moc pompy spustowej [W]	50
Zabezpieczenie [A]	10
Masa netto [kg]	46

¹ A+++ (najwyższa klasa efektywności energetycznej) do D (najniższa klasa efektywności energetycznej)

² Zużycie energii »X« kWh rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania przy użyciu zimnej wody oraz trybów niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie.

³ Zużycie wody »X« litrów rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie

⁴ Klasa efektywności energetycznej »X« w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność).

⁵ Jest to program odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych. Jest także najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego rodzaju zastawy stołowej.

W aktualnej wersji, w chwili dostawy urządzenie spełnia normy europejskie i wymagania dyrektyw:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Powyższe wartości zostały zmierzone zgodnie z normami w określonych warunkach pracy.

Wyniki mogą się różnić znacznie w zależności od ilości i zabrudzenia naczyń, twardości wody, ilości detergentu itp.

Instrukcja sporządzona w oparciu o normy i przepisy Unii Europejskiej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technicznych.