

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
Typ	ZIM609 TBE IN
Pojemność znamionowa	14
Klasa efektywności energetycznej ¹	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh (AE_c) (280 cykli) ²	237
Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania (E_c) (kWh na cykl)	0,83
Pobór energii w trybie wyłączenia (P_o) [W]	0,5
Pobór energii w trybie czuwania (P_i) [W]	0,5
Roczne zużycie wody w litrach (AW_c) (280 cykli) ³	2800
Klasa efektywności suszenia (I_D) ⁴	A
Program standardowy ⁵	ECO
Czas trwania cyklu programu standardowego [min]	220
Czas trwania trybu czuwania (T_i) [min]	-
Poziom hałasu [dB(A) re1 pW]	42
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Y
Wysokość [mm]	815
Wysokość (bez blatu) [mm]	815
Szerokość [mm]	598
Głębokość [mm]	550
Napięcie zasilania/częstotliwość	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Ciśnienie wody zasilającej	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Całkowita moc [W]	1930
Moc elementu grzejnego [W]	1800
Moc pompy myjącej [W]	95
Moc pompy spustowej [W]	30
Zabezpieczenie [A]	10
Masa netto [kg]	45,5

- 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.