

Amica

1100184
1100185

ZWM 428WED
ZWM 428IED

PL ERRATA DO INSTRUKCJI OBSŁUGI / KARTA PRODUKTU
CZ OPRAVY K NÁVODU K OBSLUZE / INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
SK ERRÁTA K NÁVODU NA OBSLUHU / INFORMAČNÍ LIST

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 | ZWM 428WED/ZWM 428IED |
| Pojemność znamionowa | 10 |
| Klasa efektywności energetycznej ¹ | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh (AE _c) (280 cykli) ² | 211 |
| Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania (E _c) (kWh na cykl) | 0,74 |
| Pobór energii w trybie wyłączenia (P _o) [W] | 0,50 |
| Pobór energii w trybie czuwania (P _c) [W] | 0,50 |
| Roczne zużycie wody w litrach (AW _c) (280 cykli) ³ | 2240 |
| Klasa efektywności suszenia (I _p) ⁴ | A |
| Program standardowy ⁵ | ECO |
| Czas trwania cyklu programu standardowego [min] | 225 |
| Czas trwania trybu czuwania (T _c) [min] | - |
| Poziom hałasu [dB(A) re1 pW] | 45 |
| Sprzęt przeznaczony do zabudowy | - |
| Wysokość [mm] | 845 |
| Wysokość (bez blatu) [mm] | 815 |
| Szerokość [mm] | 448 |
| Głębokość [mm] | 600 |
| 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] | 65 |
| Moc pompy spustowej [W] | 30 |
| Zabezpieczenie [A] | 10 |
| Masa netto [kg] | 40 |

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 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- 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.

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informační list výrobku v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010 a nařízením Komise (EU) č. 1016/2010.

| | |
|--|------------------------------|
| Název výrobce | Amica Wronki S.A. |
| Model | ZWM 428WED/ZWM 428IED |
| Kapacita | 10 |
| Třída energetické efektivity ¹ | A++ |
| Roční spotřeba elektrické energie w kWh (AE _c) (280 cyklů) ² | 211 |
| Spotřeba energie v standardního program (E _p) (kWh na cyklus) | 0,74 |
| Odběr energie v režimu vypnutí (P _o) [W] | 0,50 |
| Odběr energie v režimu bdění (P) [W] | 0,50 |
| Roční spotřeba vody v litrech (AW _c) (280 cyklů) ³ | 2240 |
| Třída efektivity sušení (I _p) ⁴ | A |
| Název standardního programu ⁵ | ECO |
| Doba trvání programu standardního cyklu [min] | 225 |
| Doba trvání režimu bděn | - |
| Úroveň hluku [dB(A) re1 pW] | 45 |
| Spotřebiče určené k vestavění | - |
| Výška [mm] | 845 |
| Výška (bez stolní desky) [mm] | 815 |
| Šířka [mm] | 448 |
| Hloubka [mm] | 600 |
| Elektrická přípojka | 230 V / ~ 50 Hz / 10A |
| Přípustný tlak vody | 0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa |
| Celkový výkon [W] | 1930 |
| Tepelný výkon [W] | 1800 |
| Výkon čerpadla [W] | 65 |
| Výkon čerpadla vypouštějícího [W] | 30 |
| pojistka [A] | 10 |
| Hmotnost netto [kg] | 40 |

¹ A+++ (nejvyšší třída energetické efektivity) do D (nejnižší třída energetické efektivity)

² Spotřeba energie ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí s naplněním studenou vodou a spotřebou energie v úsporných režimech. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

³ Spotřeba vody ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí. Skutečná spotřeba vody závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

⁴ A (nejvyšší třída efektivity) do G (nejnižší třída efektivity)

⁵ Je to program vhodný pro mytí běžně znečištěného stolního nádobí. Je to také neúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro tento druh stolního nádobí.

V aktuální verzi, v okamžiku dodávky spotřebič vyhovuje evropským normám a požadavkům směrnic:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- EUP 2009/125/EC

Výše uvedené hodnoty byly změřeny v souladu s normami v přesně stanovených pracovních podmínkách. Výsledky se mohou značně různit v závislosti od množství a zašpinění nádobí, tvrdosti vody, množství detergentu apod.

Návod opracovaný s podporou norem a předpisů Evropské unie.

Výrobce si vyhrazuje právo k zavádění konstrukčních a technických změn.

INFORMAČNÍ LIST

Informační list výrobku v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 1059/2010 a nariadením Komisie (EÚ) č. 1016/2010.

| | |
|---|------------------------------|
| Název výrobcu | Amica Wronki S.A. |
| Model | ZWM 428WED/ZWM 428IED |
| Obsah umývačky | 10 |
| Trieda energetickej efektivity ¹ | A++ |
| Ročná spotreba elektrickej energie w kWh (AE _c) (280 cyklov) ² | 211 |
| Spotreba energie v štandardnom cykle (E _c) (kWh na cyklus) | 0,74 |
| Odber energie v režime vypnutia (P _o) [W] | 0,50 |
| Odber energie v režime bdenia (P _i) [W] | 0,50 |
| Ročná spotreba vody v litroch (AW _c) (280 cyklov) ³ | 2240 |
| Trieda efektivity sušenia (I _p) ⁴ | A |
| Názov štandardného programu ⁵ | ECO |
| Doba trvania programu štandardného cyklu [min] | 225 |
| Doba trvania režimu bdenia (T _i) [min] | - |
| Úroveň hluku [dB(A) re1 pW] | 45 |
| Spotrebiče určené k vstaveniu | - |
| Výška [mm] | 845 |
| Výška (bez stolnej dosky) [mm] | 815 |
| Šírka [mm] | 448 |
| Hĺbka [mm] | 600 |
| Elektrické napájanie | 230 V / ~ 50 Hz / 10A |
| Celkový výkon | 0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa |
| Tepelný výkon [W] | 1930 |
| Výkon čerpadla [W] | 1800 |
| Výkon čerpadla vypúšťajúceho [W] | 65 |
| Tlak napájacej vody [W] | 30 |
| Ochrana [A] | 10 |
| Hmotnosť netto [kg] | 40 |

¹) A+++ (najvyššia trieda energetickej efektivity) do D (najnižšia trieda energetickej efektivity)

²) Spotreba energie ročne, na základe 280 štandardných cyklov umývania s naplnením studenou vodou a spotrebou energie v úsporných režimoch. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu exploatácie spotrebiča.

³) Spotreba vody ročne, na základe 280 štandardných cyklov umývania. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu exploatácie spotrebiča.

⁴) A (najvyššia trieda efektivity) do G (najnižšia trieda efektivity)

⁵) Je to program vhodný pre umývanie bežne znečisteného stolového riadu. Je to tiež najúčinnjší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody pre tento druh stolového riadu.

V aktuálnej verzii, v okamihu dodávky spotrebič vyhovuje európskym normám a požiadavkám smerníc:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- EUP 2009/125/EC

Hore uvedené hodnoty boli zmerané v súlade s normami v presne stanovených pracovných podmienkach. Výsledky sa môžu značne líšiť v závislosti od množstva a zašpinenia riadu, tvrdosti vody, množstva detergentu apod.

Návod opracovaný s podporou noriem a predpisov Európskej únie.

Výrobca si vyhradzuje právo do uvádzania konštrukčných a technických zmien.