

KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla pralek dla gospodarstw domowych oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1015/2010 z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych).

| Nazwa dostawcy/znak towarowy | Amica Wronki S.A. |
|---|-------------------|
| Typ | AW100N (AWB510LP) |
| Pojemność znamionowa | 5,0 kg |
| Klasa efektywności energetycznej ¹⁾²⁾ | A+ |
| Ważone roczne zużycie energii AE_c ³⁾ | 167 kWh/rok |
| Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych: | |
| - w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$ | 0,85 kWh |
| - w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/2}$ | 0,66 kWh |
| - w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$ ³⁾ | 0,52 kWh |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia P_o | 0,2 W |
| Zużycie energii w trybie czuwania P_l | 1 W |
| Ważone roczne zużycie wody AW_c ⁴⁾ | 9240 l |
| Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych: | |
| - w 60°C przy pełnym załadunku $W_{t,60}$ | 43 l |
| - w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/2}$ | 41 l |
| - w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/2}$ | 41 l |
| Klasa efektywności wirowania ²⁾ | C |
| Wilgotność resztkowa D | 62% |
| Maksymalna szybkość wirowania ²⁾ | 1000 obr / min |
| Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku | 190 min. |
| Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku | 145 min. |
| Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku | 140 min. |
| Poziom hałasu: | |
| - podczas fazy prania | 58 dB(A) re 1 pW |
| - podczas fazy wirowania | 77 dB(A) re 1 pW |
| Sprzęt przeznaczony do zabudowy | Nie |

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (bardziej efektywna) do D (mniej efektywna).

²⁾ W przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku.

³⁾ Szacowane ważone roczne zużycie energii na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

⁴⁾ Szacowane ważone roczne zużycie wody na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.