

## 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	AWX712DJ
Pojemność znamionowa	7,0 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A+++
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	162 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,80 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/2}$	0,62 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$	0,57 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,2 W
Zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	1 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	9240 l
Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $W_{t,60}$	47 l
- w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/2}$	39 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/2}$	39 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	B
Wilgotność reszkowa D	53%
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1200 obr / min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	200 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	170 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	160 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	58 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	78 dB(A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Nie

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

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

<sup>3)</sup> Szacowane ważne 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.

<sup>4)</sup> Szacowane ważne 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.