

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 S.A.
Typ	NAWT610WSW
Pojemność bębna	6,0 kg
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾²⁾	A+
Ważone roczne zużycie energii A_{E_c} ³⁾	195 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,95 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/1/2}$	0,78 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/1/2}$	0,66 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia P_o	0,5 W
Zużycie energii w trybie czuwania P_i	1 W
Ważone roczne zużycie wody A_{W_c} ⁴⁾	9900 l/rok
Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $W_{t,60}$	49 l
- w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/1/2}$	42 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/1/2}$	42 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	200 min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	175 min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	170 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. Pralka dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią i po zakończeniu programu powraca automatycznie do trybu wyłączenia. Okres czasu w trybie czuwania jest krótszy niż 1 minuta.