

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 handlowy	Amica
Typ	AWD610L (DAWD 6102 LCW)
Wydajność nominalna	6,0 kg
Klasa efektywności energetycznej ^{1) 2)}	A++
Ważone roczne zużycie energii AE_c ³⁾	173 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 $E_{t,60/2}$	0,82 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$	0,52 kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia P_o	0,5 W
Ważone zużycie energii w trybie gotowości P_i	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 $W_{t,60}$	48 l
- 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/2}$	37 l
- 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/2}$	37 l
Klasa wirowania ²⁾	C
Wilgotność resztkowa D	61 %
Maksymalna prędkość wirowania ²⁾	1000 obr/min
Czas prania w „standardowym programie prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	232 min
Czas prania w „standardowym programie prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	210 min
Czas prania w „standardowym programie prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	204 min
Czas trybu gotowości T_i	-
Poziom hałasu:	
- podczas prania	59 dB (A) re 1 pW
- podczas wirowania	74 dB (A) re 1 pW
Czy urządzenie jest przeznaczone do zabudowy?	Nie

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (większa efektywność) do D (mniejsza efektywność).

²⁾ Dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C oraz 40°C z włączonym trybem prania „intensywny” przy pełnym i częściowym załadunku.

³⁾ Szacowane ważne roczne zużycie energii na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C oraz 40°C z włączonym trybem prania „intensywny” przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach z niższym zużyciem energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

⁴⁾ Szacowane ważne roczne zużycie wody na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C oraz 40°C z włączonym trybem prania „intensywny” przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.