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 Typ	Amica TAWE 8123 LCLDS
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾²⁾	A+++
Ważone roczne zużycie energii AE _c ³⁾	196 kWh/rok
Zuzycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadowaniu E _{t,60}	0,94 kWh
- w 60°C przy częściowym załadowaniu E _{t,601/2}	0,94 kWh
- w 40°C przy częściowym załadowaniu E _{t,401/2}	0,70 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia P _o	0,5 W
Zużycie energii w trybie czuwania P _I	0,5 W
Ważone roczne zużycie wody AW _C ⁴⁾	10780 l/rok
Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadowaniu W _{t,60}	54 I
- w 60°C przy częściowym załadowaniu W _{t,601/2}	45
- w 40°C przy częściowym załadowaniu W _{t,401/2}	45
Klasa efektywności wirowania 2)	В
Wilgotność resztkowa D	53 %
Maksymalna szybkość wirowania 2)	1200 obr / min
Czas trwania "standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C" przy pełnym załadowaniu	228 min.
Czas trwania "standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C" przy częściowym załadowaniu	228 min.
Czas trwania "standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C" przy częściowym załadowaniu	222 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	54 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	74 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 załadowaniu.

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 załadowaniu 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 załadowaniu. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia. Pralka dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią. Okres czasu w trybie czuwania jest mniejszy niż 1 minuta.