

ROZPORZDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1061/2010

Nazwa dostawcy	INDESIT
Nazwa modelu	IWUD 41051 C ECO EU
Pojemno znamionowa w kg	4
Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	A+
Roczne zużycie energii w kWh rocznie 1)	140
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku 2)	0.77
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy częściowym załadunku 2)	0.502
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku 2)	0.431
Zużycie energii w trybie wyczenia	0.5
Zużycie energii w trybie czuwania	8
Roczne zużycie wody w litrach 3)	5720
Klasa efektywności wirowania w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)	C
Maksymalna szybkość wirowania 4)	1000
Uzyskana wilgotność 5)	62.0%
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku.	145
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy częściowym załadunku.	115
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku.	110
Czas trwania trybu czuwania	30
Poziom emitowany hałas podczas prania w dB(A) 6)	59
Poziom emitowany hałas podczas wirowania w dB(A) 6)	79
Model przeznaczony do zabudowy	

1) Standardowy program prania tkanin bawenianych w 60 °C i "standardowy program prania tkanin bawenianych w 40 °C" stanowi standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie, e s one odpowiednie do prania tkanin bawenianych normalnie zabrudzonych oraz e s najbardziej efektywnymi programami pod względem cznego zużycia energii i wody. Częściowy załadunek jest poow zpenego załadunku znamionowego.

2) Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawenianych 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.

3) Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawenianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia

4) W przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku oraz standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa,

5) W przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa;

6) Na podstawie hałasu powstającego podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C.