

ROZPORZDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1061/2010

Nazwa dostawcy	HOTPOINT/ARISTON
Nazwa modelu	WMD 843BS EU
Pojemno znamionowa w kg	8
Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	A+++
Roczne zużycie energii w kWh rocznie 1)	193
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku 2)	1.044
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy częściowym załadunku 2)	0.715
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku 2)	0.644
Zużycie energii w trybie wyczenia	0.5
Zużycie energii w trybie czuwania	8
Roczne zużycie wody w litrach 3)	11594
Klasa efektywności wirowania w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)	B
Maksymalna szybkość wirowania 4)	1400
Uzyskana wilgotność 5)	53.0%
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy pełnym załadunku.	215
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 60 °C przy częściowym załadunku.	155
Czas w min standardowego programu prania tkanin bawenianych w 40 °C przy częściowym załadunku.	145
Czas trwania trybu czuwania	30
Poziom emitowany hałas podczas prania w dB(A) 6)	53
Poziom emitowany hałas podczas wirowania w dB(A) 6)	81
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 zpeonego 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.