

KARTA WYROBU

Zgodność z Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Beko
Nazwa modelu	WMY 71043 PL PTLMB2
Pojemność znamionowa (kg)	-
Klasa efektywności energetycznej (1)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh/rok) (2)	173
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 60 °C i pełnym wsadzie (kWh/rok)	173
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 60 °C i częściowym wsadzie (kWh/rok)	0,7
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 40 °C i częściowym wsadzie (kWh/rok)	0,7
Zużycie energii w trybie wyłączenia (kWh/rok)	0,44
Zużycie energii w trybie czuwania (kWh/rok)	0,64
Roczne zużycie wody (l) (3)	8800
Klasa efektywności wirowania (4)	C
Maksymalna prędkość wirowania (obr/min)	62
Wilgotność reszkowa (%)	C
Standardowy program do prania bawełna (5)	-
Bawełna Eco 60 °C i 40 °C	
Czas trwania standardowego programu do prania bawełna w 60 °C przy pełnym wsadzie (min.)	209
Czas trwania standardowego programu do prania bawełna w 60 °C przy częściowym wsadzie (min.)	185
Czas trwania standardowego programu do prania bawełna w 40 °C przy częściowym wsadzie (min.)	185
Czas trwania trybu czuwania (min.)	0,64
Poziom emitowanego hałasu pranie/ wirowanie (dB)	53/74
Do zabudowy	Nie

(1) Skala od A+++ (Najwyższa wydajność) do D (Najniższa wydajność)

(2) Zużycie energii określone na podstawie 220 standardowych cykli pralniczych przy programie do prania bawełny w 60 °C oraz 40 °C przy wsadzie pełnym i częściowym oraz zużycia w trybach o niskiej mocy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania pralki.

(3) Zużycie wody określono na podstawie 220 standardowych cykli pralniczych przy programie do prania bawełny w 60 °C oraz 40 °C przy wsadzie pełnym i częściowym. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania pralki.

(4) Skala od A (Najwyższa wydajność) do G (Najniższa wydajność)

(5) "Standardowy program do prania bawełny w 60 °C" oraz "standardowy program do prania w 40 °C" są to standardowe programy piorące, do których odnoszą się informacje podane na etykiecie i karcie wyrobu. Programy te nadają się do prania normalnie zabrudzonych rzeczy z bawełny i są to programy najbardziej wydajne z punktu widzenia łącznego zużycia energii i wody.