



KARTA WYROBU

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

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Beko
Nazwa modelu	MWTV9612XSW
Pojemność znamionowa (kg)	9
Klasa efektywności energetycznej (1)	A+++ (od A+++ do D)
Roczne zużycie energii (kWgodz) (2)	195
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 60°C i pełnym wsadzie (kWgodz)	1,120
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 60°C i częściowym wsadzie (kWgodz)	0,670
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełna w 40°C i częściowym wsadzie (kWgodz)	0,670
Zużycie energii w trybie wyłączenia (kWgodz)	1
Zużycie energii w trybie czuwania (kWgodz)	0,25
Roczne zużycie wody (l) (3)	10559
Klasa efektywności wirowania (4)	B
Maksymalna prędkość wirowania (obr/min)	1200
Wilgotność resztkowa (%)	53
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.)	205
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.)	-
Poziom emitowanego hałasu pranie/wirowanie (dB)	53/72
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.

