

Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1061/2010

Miele		WWV980	WPS Passion
Identyfikator modelu			
Pojemność znamionowa ¹	kg	9,0	
Klasa efektywności energetycznej A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)		A+++	
Roczne zużycie energii (AE _c) ²	kWh/rok	109	
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,60	
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,43	
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,35	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (P _o)	W	0,30	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania (P _i)	W	0,30	
Ważone roczne zużycie wody (AW _c) ³	litr/rok	11.000	
Klasa efektywności wirowania A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
maksymalna szybkość wirowania ⁴	1/min	1.600	
Wilgotność resztkowa ⁴	%	44	
Program standardowy, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie i w karcie produktu ⁵		Baw. 60/40 ze strz.	
Czas trwania standardowego programu prania "Program prania tkanin bawełnianych przy 60 °C" (pełne załadunku)	min	179	
"Program prania tkanin bawełnianych przy 60 °C" (częściowe załadunku)	min	179	
"Program prania tkanin bawełnianych przy 40 °C" (częściowe załadunku)	min	179	
Czas trwania trybu czuwania (T _i) ⁶	min	15	
Poziom emitowanego hałasu pranie ⁷	re 1 pW	46	
wirowanie ⁷	re 1 pW	72	
Urządzenie do zabudowy		-	

Niniejszy produkt nie uwalnia jonów srebra podczas cyklu prania.

● Tak, występuje

¹ W kg bawełny w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy pełnym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa

² na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych 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 bawełnianych 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 bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa, oraz wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa.

⁵ Te programy są odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

⁶ w przypadku, gdy pralka dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią

⁷ w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku