

Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

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

Miele			
Identyfikator modelu	WWD320 WCS PWash&8kg		
Pojemność znamionowa ¹	kg		8,0
Klasa efektywności energetycznej A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)			A+++
Roczne zużycie energii (AE _c) ²	kWh/rok		156
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku	kWh		0,84
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadunku	kWh		0,83
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku	kWh		0,34
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		10.120
Klasa efektywności wirowania A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
maksymalna szybkość wirowania ⁴	1/min		1.400
Wilgotność resztkowa ⁴	%		53
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		50
wirowanie ⁷	re 1 pW		74
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