

Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

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

Miele		
Identyfikator modelu	WCR870 WPS	
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	130
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,74
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,55
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