

# Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

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

Miele		
Identyfikator modelu	WWD120 WCS 8kg	
Pojemność znamionowa <sup>1</sup>	kg	8,0
Klasa efektywności energetycznej A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)		A+++
Roczne zużycie energii (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/rok	177
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,90
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,88
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,53
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	W	0,30
Ważone zużycie energii w trybie czuwania (P <sub>i</sub> )	W	0,30
Ważone roczne zużycie wody (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	litr/rok	10.120
Klasa efektywności wirowania A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		B
maksymalna szybkość wirowania <sup>4</sup>	1/min	1.400
Wilgotność resztkowa <sup>4</sup>	%	53
Program standardowy, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie i w karcie produktu <sup>5</sup>		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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15
Poziom emitowanego hałasu pranie <sup>7</sup>	re 1 pW	50
wirowanie <sup>7</sup>	re 1 pW	74
Urządzenie do zabudowy		-

Niniejszy produkt nie uwalnia jonów srebra podczas cyklu prania.

● Tak, występuje

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> w przypadku, gdy pralka dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią

<sup>7</sup> w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku