

# Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

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

| Miele   |            |                     |
|---|------------|---------------------|
| Identyfikator modelu  | WCR890 WPS |                     |
| Pojemność znamionowa <sup>1</sup>   | kg         | 9,0                 |
| Klasa efektywności energetycznej  |            |                     |
| A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)  |            | A+++                |
| Roczne zużycie energii (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/rok    | 130                 |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadowaniu     | kWh        | 0,74                |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadowaniu | kWh        | 0,55                |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadowaniu | kWh        | 0,35                |
| 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   | 11.000              |
| Klasa efektywności wirowania  |            |                     |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)   |            | A                   |
| maksymalna szybkość wirowania <sup>4</sup>  | 1/min      | 1.600               |
| Wilgotność resztkowa <sup>4</sup>   | %          | 44                  |
| 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 załadowanie)   | min        | 179                 |
| "Program prania tkanin bawełnianych przy 60 °C" (częściowe załadowanie)   | min        | 179                 |
| "Program prania tkanin bawełnianych przy 40 °C" (częściowe załadowanie)   | 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    | 46                  |
| wirowanie <sup>7</sup>  | re 1 pW    | 72                  |
| 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 załadowaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy pełnym załadowaniu, 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 załadowaniu 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 załadowaniu. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

<sup>4</sup> W przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadowaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadowaniu, 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 załadowaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadowaniu, 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 załadowaniu