

Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

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

| Miele | | | |
|---|----------------------|---------------------|--|
| Identyfikator modelu | WCA030 WCS Active | | |
| Pojemność znamionowa ¹ | kg | 7,0 | |
| Klasa efektywności energetycznej A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność) | | A+++ | |
| Roczne zużycie energii (AE _c) ² | kWh/rok | 175 | |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadowaniu | kWh | 0,90 | |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadowaniu | kWh | 0,88 | |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadowaniu | kWh | 0,50 | |
| 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 | 10.340 | |
| 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 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 _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 załadowaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy pełnym załadowaniu, 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 załadowaniu 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 załadowaniu. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

⁴ 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.

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 załadowaniu