

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2014

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy** Miele

**Adres dostawcy** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Identyfikator modelu** WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

## Ogólne parametry produktu

| Parametr   | Wartość                     |       | Parametr  | Wartość                     |     |
|--|-----------------------------|-------|---|-----------------------------|-----|
| Pojemność znamionowa (kg)  | Pojemność znamionowa        | 5.0   | Wymiary w cm  | Wysokość                    | 85  |
|  | Pojemność znamionowa prania | 8.0   |   | Szerokość                   | 60  |
|  |                             |       |   | Głębokość                   | 64  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej  | $EEl_w$                     | 50.0  | Klasa efektywności energetycznej  | $EEl_w$                     | A   |
|  | $EEl_{wD}$                  | 66.0  |   | $EEl_{wD}$                  | D   |
| Współczynnik efektywności prania   | $I_w$                       | 1.03  | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)  | $I_w$                       | 3.7 |
|  | $J_w$                       | 1.03  |   | $J_w$                       | 3.3 |
| Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0.455                       |       | Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.                 | 2.620                       |     |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.                                   | 47                          |       | Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 68                          |     |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa prania | 35    | Wilgotność resztkowa (%)  | Pojemność znamionowa prania | 44  |
|  | Półowa                      | 28    |   | Półowa                      | 43  |
|  | Jedna czwarta               | 25    |   | Jedna czwarta               | 46  |
| Szybkość wirowania (obr./min.)   | Pojemność znamionowa prania | 1,600 | Klasa efektywności wirowania  | A                           |     |
|  | Półowa                      | 1,600 |   |                             |     |
|  | Jedna czwarta               | 1,600 |   |                             |     |

|  |                             |      |   |                      |     |
|--|-----------------------------|------|---|----------------------|-----|
| Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)  | Pojemność znamionowa prania | 3:39 | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)  | Pojemność znamionowa | 389 |
|  | Połowa                      | 2:39 |   | Półowa               | 239 |
|  | Jedna czwarta               | 2:29 |   |                      |     |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | 69                          |      | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | A                    |     |
| Typ  | Wolnostojące                |      |   |                      |     |
| Tryb wyłączenia (W)  | 0.10                        |      | Tryb czuwania (W)   | -                    |     |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4.00                        |      | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)  | 0.50                 |     |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę</b>   |                             |      | 24 miesiące   |                      |     |
| <b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>  |                             |      | nie   |                      |     |
| <b>Informacje dodatkowe</b>  |                             |      |   |                      |     |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023                                |                             |      | <a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>   |                      |     |