

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** LG Electronics

**Adres dostawcy:** EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Identyfikator modelu:** F4WR5009A6W

## Ogólne parametry produktu:

| Parametr  | Wartość              |       | Parametr   | Wartość    |    |
|---|----------------------|-------|--|------------|----|
| Pojemność znamionowa <sup>a)</sup> (kg)   | 9,0                  |       | Wymiary w cm   | Wyso-kość  | 85 |
|   |                      |       |  | Szero-kość | 60 |
|   |                      |       |  | Głębokość  | 57 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 46,7                 |       | Klasa efektywności energetycznej <sup>a)</sup>   | A          |    |
| Współczynnik efektywności prania <sup>a)</sup>  | 1,031                |       | Efektywność płukania (g/kg) <sup>a)</sup>  | 5,0        |    |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,444                |       | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 50         |    |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>a)</sup> (°C)   | Pojemność znamionowa | 31    | Ważona wilgotność resztkowa <sup>a)</sup> (%)  | 44,9       |    |
|   | Połowa               | 27    |  |            |    |
|   | Jedna czwarta        | 25    |  |            |    |
| Szybkość wirowania <sup>a)</sup> (obr./min.)  | Pojemność znamionowa | 1 360 | Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>   | A          |    |
|   | Połowa               | 1 360 |  |            |    |
|   | Jedna czwarta        | 1 360 |  |            |    |

|  |                      |      |  |              |
|--|----------------------|------|--|--------------|
| Czas trwania programu <sup>a)</sup> (h:min)  | Pojemność znamionowa | 3:48 | Rodzaj   | Wolnostojące |
|  | Połowa               | 2:54 |  |              |
|  | Jedna czwarta        | 2:22 |  |              |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania <sup>a)</sup> (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)  |                      | 71   | Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>a)</sup> (faza wirowania)        | A            |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)   |                      | 0,50 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)                           | 0,50         |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   |                      | 4,00 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | Nie dotyczy  |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>   |                      |      |  |              |
| <b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>  |                      |      | <b>NIE</b>   |              |
| <b>Informacje dodatkowe:</b>   |                      |      |  |              |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a> |                      |      |  |              |

a) dla programu „eco 40-60”