

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. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Identyfikator modelu: W4X1085NWK

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|---|-------|---|---|-----------|
| Pojemność znamionowa (kg) | Pojemność znamionowa ^{b)} | 5,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | Pojemność znamionowa prania ^{a)} | 8,0 | | Szerokość | 60 |
| | | | | | Głębokość |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} | 51,9 | Klasa efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} | A |
| | Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)} | 82,0 | | Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)} | E |
| Współczynnik efektywności prania | I _W ^{a)} | 1,031 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych) | I _R ^{a)} | 5,0 |
| | J _W ^{b)} | 1,031 | | J _R ^{b)} | 5,0 |
| Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | | 0,472 | Zużycie energii w kWh 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. | | 3,259 |

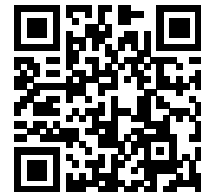
| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|---|----------------------|------|
| od sposobu użytkowania urządzenia. | | | | | |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | 48 | 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. | | 80 |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60« | Pojemność znamionowa prania | 37 | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia. | Pojemność znamionowa | 36 |
| | Połowa | 32 | | Połowa | 27 |
| | Jedna czwarta | 25 | | | |
| Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)} | Pojemność znamionowa prania | 1 350 | Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)} | 53,9 | |
| | Połowa | 1 350 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 350 | | | |
| Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min) | Pojemność znamionowa prania | 3:38 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Połowa | 2:48 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:43 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | | 75 | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min) | Pojemność znamionowa | 8:20 |
| | | | | Połowa | 6:10 |
| Rodzaj | Wolnostojące | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy- | B | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| | | padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | |
| 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) | 2,00 |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | NIE | |
| Informacje dodatkowe: | | | |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | |

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 10/10/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2156247

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2156247>

Dostawca: LG Electronics Deutschland GmbH (Producent) **Strona internetowa:**

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EU representative of LG Electronics Inc.

Strona internetowa:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adres:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Niemcy