

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: F4X5011TKB

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|----------------------|-------|---|-----------|----|
| Pojemność znamionowa ^{a)} (kg) | 11,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | | | | Szerokość | 60 |
| | | | | Głębokość | 57 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w) | 30,8 | | Klasa efektywności energetycznej ^{a)} | A | |
| Współczynnik efektywności prania ^{a)} | 1,031 | | Efektywność płukania (g/kg) ^{a)} | 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. | 0,314 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 46 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C) | Pojemność znamionowa | 32 | Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%) | 53,9 | |
| | Półowa | 24 | | | |
| | Jedna czwarta | 24 | | | |
| Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1 351 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Półowa | 1 351 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 351 | | | |

| | | | | |
|--|----------------------|------|--|--------------|
| Czas trwania programu ^{a)} (h:min) | Pojemność znamionowa | 4:00 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Połowa | 3:00 | | |
| | Jedna czwarta | 2:25 | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW) | | 71 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (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) | 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 Komisji (UE) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | | |

a) dla programu „eco 40-60”

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/09/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2453837

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2453837>

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

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EU representative of LG Electronics Inc.

Strona internetowa:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adres:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Niemcy