

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LG Electronics

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

Identyfikator modelu: GSGV80PYLL

Rodzaj urządzenia chłodniczego:

| | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------------------|--------------|
| Urządzenie o niskim poziomie hałasu: | Nie | Typ: | wolnostojące |
| Urządzenie do przechowywania wina: | Nie | Inne urządzenie chłodnicze: | Tak |

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|--|---------------------|---|------------|
| Całkowite wymiary (w milimetrach) | Wy-soko-ść 1 790 | Całkowita pojemność (dm ³ lub l) | 635 |
| | Sze-roko-ść 913 | | |
| | Głę-boko-ść 735 | | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | 100 | Klasa efektywności energetycznej | E |
| Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | 36 | Klasa emisji hałasu akustycznego | C |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 350 | Klasa klimatyczna: | tropikalna |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 16 | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 43 |
| Ustawienie zimowe | Nie | | |

Parametry komory:

| Rodzaj komory | Parametry komory i ich wartości | | | |
|---------------|--|--|-------------------------------|--|
| | Pojemność komory (dm ³ lub l) | Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie | Zdolność zamrażania (kg/24 h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |
| | | | | |

| | | | | | |
|--|-----|-------|---|------|---|
| | | | mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3. | | |
| Spizarnia | Nie | - | - | - | - |
| Do przechowywania wina | Nie | - | - | - | - |
| Piwnica | Nie | - | - | - | - |
| Świeża żywność | Tak | 416,0 | 3 | - | A |
| Schładzanie | Nie | - | - | - | - |
| Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu | Tak | 14,0 | - | - | A |
| Jednogwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Dwugwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Trzygwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Czterogwiezdkowa | Tak | 190,0 | -19 | 12,0 | A |
| Przegroda dwugwiezdkowa | Tak | 15,0 | - | - | A |
| Komora o zmiennej temperaturze | - | - | - | - | - |
| W przypadku komór czterogwiezdkowych | | | | | |
| Funkcja szybkiego zamrażania | | | Tak | | |
| Parametry źródła światła: | | | | | |
| Rodzaj źródła światła | | | LED | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | | G | | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące/miesiący | | | | | |
| Informacje dodatkowe: The complete list of equivalent models can be found in the EPREL compliance database, under the equivalent model tab. This product contains a light source of energy efficiency class G. | | | | | |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 4 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | | | |