

Deklaracja zgodności UE dotycząca zużycia energii zgodnie z (UE) 2019/2019

Etykieta energetyczna (UE) 2019/2016

Zastosowana norma – EN 62552:2020

Karta informacyjna produktu

| | |
|----------------------------------|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Liebherr |
| Adres dostawcy | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Niemcy |
| Identyfikator modelu | K 2814_992786451 |

Dane elektryczne

| | |
|----------------|-------------|
| Napięcie | 220-240 V ~ |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Moc znamionowa | 0.8 A |

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) | Wysokość | Całkowita pojemność (dm ³ lub l) | 250 |
| | Szerokość | | |
| | Głębokość | | |
| EEL | 125 | Klasa efektywności energetycznej | F |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | 38 | Klasa emisji hałasu akustycznego | C |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 197,10 | Klasa klimatyczna | rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 10 | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 38 |
| 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) | Zdolność zamrażania (kg/24 h) | Rodzaj rozmrażania (rozmróżanie automatyczne = A rozmróżanie ręczne = M) |
| Spizarnia | nie | - | - | - | |
| Do przechowywania wina | nie | - | - | - | |
| Piwniczna | nie | - | - | - | |
| Świeża żywność | tak | 229,8 | 5 | - | A |
| Schładzania | nie | - | - | - | |
| Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu | nie | - | - | - | |
| Jednogwiezdkowa | nie | - | - | - | |
| Dwugwiezdkowa | nie | - | - | - | |
| Trzygwiezdkowa | nie | - | - | - | |
| Czterogwiezdkowa | tak | 21,1 | -18 | 3,00 | M |
| Przegroda dwugwiezdkowa | nie | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | nie | - | - | - | - |

W przypadku komór czterogwiezdkowych

| | |
|------------------------------|-----|
| Funkcja szybkiego zamrażania | nie |
|------------------------------|-----|

Parametry źródła światła

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Rodzaj źródła światła 1 | Zastosowana technologia oświetleniowa | LED |
| | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła | NDLS |
| | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | MLS |
| | Połączone źródło światła (CLS) | nie |
| | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| | Bańka | nieprzezroczysta |
| | Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| | Ostona przeciwośnieniowa | nie |
| | Funkcja ściemniania | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
| | Klasa efektywności energetycznej | G |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące

Informacje dodatkowe: -

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Zużycie energii zostało potwierdzone pomiarami zgodnie z normą EN 62552:2020.