

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

Etykieta energetyczna (EU) 2019/2018

Zastosowana norma EN 16901

Karta informacyjna produktu

| | |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Liebherr |
| Adres dostawcy | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Niemcy |
| Identyfikator modelu | EFE 3800_994587951 |
| Przeznaczenie | Ekspozycja i sprzedaż |
| Rodzaj urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej | zamrażarki do lodów |
| Kod rodziny szaf zgodny ze zharmonizowanymi normami lub innymi wiarygodnymi, dokładnymi i odtwarzalnymi metodami zgodnymi z załącznikiem IV. | ICFS |

Dane elektryczne

| | |
|----------------|-------------|
| Napięcie | 220-240 V ~ |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Moc znamionowa | 1.5 A |

Zamrażarki do lodów z nieprzezroczystą pokrywą

| Pojemność netto (dm ³ lub l) | Warunki otoczenia, w których można użytkować urządzenie (zgodnie z tabelą 8) | | | |
|---|--|----------|----------------------------------|----------|
| | Zakres temperatur (°C) | | Zakres wilgotności względnej (%) | |
| | minimum | maksimum | minimum | maksimum |
| 318 | 16 | 35 | 80 | 75 |

Ogólne parametry produktu

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|----------------------------------|---------|---|---------|
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 632,91 | Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) | -18 |
| EEl | 33,8 | | |
| Klasa efektywności energetycznej | C | | |

Parametry źródła światła

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------|
| źródło światła | Zastosowana technologia oświetleniowa | n.a. |
| | Klasa efektywności energetycznej | n.a. |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesięcy

Informacje dodatkowe: -

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 3 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2024: <https://home.liebherr.com/>

Zużycie energii zostało potwierdzone pomiarami zgodnie z normą EN 16901 .