

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<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Niemcy |
| Identyfikator modelu             | FNsddi 1624_994789851  |

### Dane elektryczne

| Parametr       | Wartość | Parametr           | Wartość |
|----------------|---------|--------------------|---------|
| Napięcie (V ~) | 220-240 | Częstotliwość (Hz) | 50      |

### Rodzaj urządzenia chłodniczego

|                                     |     |                            |              |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|--------------|
| Urządzenie o niskim poziomie hałasu | nie | Typ                        | wolnostojące |
| Urządzenie do przechowywania wina   | nie | Inne urządzenie chłodnicze | tak          |

### Ogólne parametry produktu

|  |           |   |   |    |
|--|-----------|---|---|----|
| Całkowite wymiary (w milimetrach)  | Wysokość  | 850   | Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)                     | 92 |
|  | Szerokość | 600   |   |    |
|  | Głębokość | 607   |   |    |
| EEl  | 80        | Klasa efektywności energetycznej  | D   |    |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)                               | 37        | Klasa emisji hałasu akustycznego  | C   |    |
| Roczne zużycie energii (kWh/r)   | 148       | Klasa klimatyczna   | rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna, tropikalna |    |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 10        | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 43  |    |
| Ustawienie zimowe  | nie       |   |   |    |

**Parametry komory**

| Rodzaj komory                         |     | Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l) | Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) | Zdolność zamrażania (kg/24 h) | Rodzaj rozmrażania (rozmróżanie automatyczne = A, rozmrażanie ręczne = M) |
|---------------------------------------|-----|--|---|-------------------------------|---|
| Spizarnia                             | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Do przechowywania wina                | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Piwniczna                             | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Świeża żywność                        | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Schładzania                           | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Jednogwiazdkowa                       | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Dwugwiazdkowa                         | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Trzygwiazdkowa                        | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Czterogwiazdkowa                      | tak | 92,6                                     | -18   | 8,5                           | A   |
| Przegroda dwugwiazdkowa               | nie | -  | -   | -                             | -   |
| Komora o zmiennej temperaturze        | nie | -  | -   | -                             | -   |

**W przypadku komór czterogwiazdkowych**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Funkcja szybkiego zamrażania | tak |
|------------------------------|-----|

**W przypadku urządzeń do przechowywania wina**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Liczba standardowych butelek wina | 0 |
|-----------------------------------|---|

**Parametry źródła światła**

| źródło światła | Zastosowana technologia oświetleniowa | Klasa efektywności energetycznej |
|----------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1              | LED                                   | G                                |

**Informacje dodatkowe**

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesięcy

Informacje dodatkowe: -

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

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