

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             | IK 2760_998217251  |

### Dane elektryczne

|                |             |
|----------------|-------------|
| Napięcie       | 220-240 V ~ |
| Częstotliwość  | 50 Hz       |
| Moc znamionowa | 1.2 A       |

### Rodzaj urządzenia chłodniczego

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

### Ogólne parametry produktu

| Parametr   | Wartość   | Parametr  | Wartość   |
|--|-----------|---|---|
| Całkowite wymiary (w milimetrach)  | Wysokość  | Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)   | 254   |
|  | Szerokość |   |   |
|  | Głębokość |   |   |
| EEL  | 125       | Klasa efektywności energetycznej  | F   |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)                               | 36        | Klasa emisji hałasu akustycznego  | C   |
| Roczne zużycie energii (kWh/r)   | 134,69    | 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**

| <b>Rodzaj komory</b>                  |     | <b>Parametry komory i ich wartości</b>         |  |                                      |   |
|---------------------------------------|-----|--|--|--------------------------------------|---|
|                                       |     | <b>Pojemność komory (dm<sup>3</sup> lub l)</b> | <b>Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)</b> | <b>Zdolność zamrażania (kg/24 h)</b> | <b>Rodzaj rozmrażania</b><br>(rozmrzanie automatyczne = A<br>rozmrzanie ręczne = M) |
| Spizarnia                             | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Do przechowywania wina                | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Piwniczna                             | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Świeża żywność                        | tak | 254,2  | 5  | -                                    | -   |
| Schładzania                           | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Jednogwiazdkowa                       | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Dwugwiazdkowa                         | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Trzygwiazdkowa                        | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Czterogwiazdkowa                      | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Przegroda dwugwiazdkowa               | nie | -  | -  | -                                    | -   |
| Komora o zmiennej temperaturze        | nie | -  | -  | -                                    | -   |

**W przypadku komór czterogwiazdkowych**

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

**Parametry źródła światła**

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Rodzaj źródła światła 1 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | nie   |
|                         | Funkcja ściemniania   | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
|                         | Klasa efektywności energetycznej                            | G   |
| Rodzaj źródła światła 2 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | nie   |
|                         | Funkcja ściemniania   | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
|                         | Klasa efektywności energetycznej                            | G   |
| Rodzaj źródła światła 3 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | nie   |
|                         | Funkcja ściemniania   | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
|                         | Klasa efektywności energetycznej                            | G   |
| Rodzaj źródła światła 4 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | nie   |
|                         | Funkcja ściemniania   | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
|                         | Klasa efektywności energetycznej                            | G   |
| Rodzaj źródła światła 5 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | nie   |
|                         | Funkcja ściemniania   | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
|                         | Klasa efektywności energetycznej                            | G   |
| Rodzaj źródła światła 6 | Zastosowana technologia oświetleniowa                       | LED   |
|                         | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła                 | DLS   |
|                         | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym | NMLS  |
|                         | Połączone źródło światła (CLS)                              | nie   |
|                         | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła           | nie   |
|                         | Bańka   | nie   |
|                         | Źródło światła o wysokiej luminancji                        | nie   |
|                         | Ostona przeciwolśnieniowa                                   | 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.**