

Izjava EU o skladnosti glede porabe energije v skladu z Uredbo (EU) 2019/2019

Energijska nalepka (EU) 2019/2016

Uporabljeni standard EN 62552:2020

## Informacijski list izdelka

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | LIEBHERR  |
| Naslov dobavitelja                  | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Nemčija |
| Identifikacijska oznaka modela      | CUef 331-22_090900251   |

### Električni podatki

| Parameter      | Vrednost | Parameter      | Vrednost |
|----------------|----------|----------------|----------|
| Napetost (V ~) | 220-240  | Frekvenca (Hz) | 50       |

### Tip hladilnega aparata

|                             |    |                      |             |
|-----------------------------|----|----------------------|-------------|
| Nizkohrupni aparat          | ne | Tip zasnove          | samostoječi |
| Aparat za shranjevanje vina | ne | Drug hladilni aparat | da          |

### Splošni parametri izdelka

|   |         |  |   |     |
|---|---------|--|---|-----|
| Skupne mere (v milimetrih)  | Višina  | 1812   | Skupna prostornina(v dm <sup>3</sup> ali l) | 296 |
|   | Širina  | 550  |   |     |
|   | Globina | 630  |   |     |
| EEl   | 125     | Razred energijske učinkovitosti  | F   |     |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (dB(A) re 1 pW)         | 39      | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku                    | C   |     |
| Letna poraba energije (kWh/a)   | 280     | Klimatski razred   | razširjeni zmerni, zmerni, subtropski       |     |
| Minimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren | 10      | Maksimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren | 38  |     |
| Zimska nastavitvev  | da      |  |   |     |

**Parametri predelka**

| Tip predelka                        |    | Prostornina predelka (v dm <sup>3</sup> ali l) | Priporočena nastavitvev temperature za optimizirano shranjevanje hrane (°C) | Specifična zmogljivost zamrzovanja (kg/24 h) | Tip odtaljevanja (samodejno odtaljevanje = A, ročno odtaljevanje = M) |
|-------------------------------------|----|--|---|--|---|
| Shrambni                            | ne | -  | -   | -  | -   |
| Shranjevanje vina                   | ne | -  | -   | -  | -   |
| Kletni                              | ne | -  | -   | -  | -   |
| Sveža hrana                         | da | 212,4  | 5   | -  | samodejno   |
| Ohlajevanje                         | ne | -  | -   | -  | -   |
| Brez zvezdic ali aparat za led      | ne | -  | -   | -  | -   |
| Ena zvezdica                        | ne | -  | -   | -  | -   |
| 2 zvezdici                          | ne | -  | -   | -  | -   |
| Tri zvezdice                        | ne | -  | -   | -  | -   |
| štiri zvezdice                      | da | 84,1   | -18   | 3,8  | ročno   |
| Predel z dvema zvezdicama           | ne | -  | -   | -  | -   |
| Predelek s spremenljivo temperaturo | ne | -  | -   | -  | -   |

**Za predelke s štirimi zvezdicami**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Funkcija hitrega zamrzovanja | ne |
|------------------------------|----|

**Za aparate za shranjevanje vina**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Število standardnih vinskih steklenic | - |
|---------------------------------------|---|

**Parametri svetlobnih virov**

| Svetlobni vir | Uporabljena svetlobna tehnika | Razred energijske učinkovitosti |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1             | LED                           | G                               |

**Dodatne informacije**

Minimalno trajanje garancije za hladilni aparat, ki jo nudi proizvajalec: 24 meseci

Dodatne informacije: -

Spletna povezava na spletno mesto proizvajalca, na katerem so na voljo informacije iz točke 4(a) Priloge k Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: <https://home.liebherr.com/>

Poraba energije je bila potrjena z ukrepi v skladu s standardom EN 62552:2020.