

EU izjava o sukladnosti koja se odnosi na potrošnju energije sukladno standardu (EU) 2019/2019

Energetska oznaka (EU) 2019/2018

Primijenjeni standard EN 16902

## Informacijski list proizvoda

|  |  |
|--|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača   | LIEBHERR   |
| Adresa dobavljača  | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Njemačka |
| Identifikacijska oznaka modela   | MRFec 4001_091469851   |
| Uporaba  | Izlaganje i prodaja  |
| Vrsta rashladnog uređaja s funkcijom izravne prodaje   | Rashladne vitrine za hlađenje pića   |
| Kôd skupine uređaja sukladno usklađenim normama ili drugim pouzdanim, točnim i ponovljivim metodama u skladu s Prilogom IV | BCV  |

### Podaci o struji

| Parametar        | Vrijednost | Parametar                 | Vrijednost |
|------------------|------------|---------------------------|------------|
| Napon (V ~)      | 220-240    | Priključna vrijednost (A) | 2          |
| Frekvencija (Hz) | 50         |                           |            |

### Opći parametri proizvoda

|                                       |        |   |      |
|---------------------------------------|--------|---|------|
| Godišnja potrošnja energije (kWh/god) | 389,81 | EEl   | 23,3 |
| Razred energetske učinkovitosti       | C      | Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C) | 5    |

### Rashladne vitrine za hlađenje pića

| Bruto zapremnina (dm <sup>3</sup> ili l) | Okolišni uvjeti za koje je uređaj prikladan |                        |
|--|---|------------------------|
|  | Najviša temperatura (°C)                    | Relativna vlažnost (%) |
| 377                                      | 40  | 75                     |

## **Dodatne informacije**

---

Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač: 24 mjeseci

---

Dodatne informacije: -

---

Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 4. podtočki (a) Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: <https://home.liebherr.com/>

---

Potrošnja energije potvrđena je mjerenjima prema normi EN 16902 .