

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

Energetska oznaka (EU) 2015/1094

Primijenjeni standard EN16825

## 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   | FRTSsvg 7522_090809451   |
| Tip rashladnog uređaja           | profesionalni rashladni ormar  |
| Model                            | 3 - Counter Chilled  |

### Podaci o struji

| Parametar   | Vrijednost | Parametar        | Vrijednost |
|-------------|------------|------------------|------------|
| Napon (V ~) | 220-240    | Frekvencija (Hz) | 50         |

### Opći parametri proizvoda

|                                       |        |                                 |   |     |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------|---|-----|
| Ukupne dimenzije (mm)                 | Visina | 950                             | Neto zapremnina (dm <sup>3</sup> ili l) | 131 |
|                                       | Širina | 1300                            |   |     |
|                                       | Dubina | 700                             |   |     |
| EEl                                   | 38.60  | Razred energetske učinkovitosti | C                                       |     |
| Potrošnja energije (kWh/24 sata)      | 2.25   | Klimatski razred <sup>1</sup>   | 4                                       |     |
| Godišnja potrošnja energije (kWh/god) | 821    |                                 |   |     |

<sup>1</sup>) **Klimatski razred 3:** Ovaj uređaj namijenjen je uporabi pri okolnim temperaturama do 25 °C i stoga nije prikladan za primjenu u velikim ugostiteljskim objektima.

**Klimatski razred 4:** Ovaj uređaj namijenjen je uporabi pri okolnim temperaturama do 30 °C.

**Klimatski razred 5:** Ovaj uređaj namijenjen je uporabi pri okolnim temperaturama do 40 °C.