

ES atitikties deklaracija dėl energijos vartojimo pagal (ES) 2019/2019

Energijos vartojimo efektyvumo etikete (ES) 2015/1094

Taikomas standartas EN16825

## Gaminio informacijos lapas

|   |   |
|---|---|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | LIEBHERR  |
| Tiekėjo adresas                         | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Vokietija |
| Modelio žymuo                           | BRPvg 6501_994563351  |
| Šaldymo aparato tipas                   | pramoninė šaldymo spinta  |
| Konstrukcija                            | 1 - Vertical Chilled  |

### Elektros duomenys

| Parametras   | Vertė   | Parametras  | Vertė |
|--------------|---------|-------------|-------|
| Įtampa (V ~) | 220-240 | Dažnis (Hz) | 50    |

### Bendrieji gaminio parametrai

|   |         |                                      |  |     |
|---|---------|--------------------------------------|--|-----|
| Gabaritiniai matmenys (milimetrais)                   | Aukštis | 2115                                 | Naudingasis tūris (dm <sup>3</sup> arba L) | 380 |
|   | Plotis  | 697                                  |  |     |
|   | Gylis   | 867                                  |  |     |
| EEl   | 28,70   | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | B  |     |
| Energijos sąnaudos (kWh/24 val.)                      | 0.97    | Klimato klasė <sup>1</sup>           | 5  |     |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis (kWh per metus) | 355     | Šaldymo skysčio tipas                | R290                                       |     |
| Šaldymo agento kiekis (g)                             | 88      | Visuotinio atšilimo potencialas      | 3  |     |

<sup>1</sup>) **Klimato klasė 3:** Šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje iki 25 °C ir todėl yra netinkamas naudoti karštosiose didelėse viešojo maitinimo įstaigose.

**Klimato klasė 4:** Šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje iki 30 °C.

**Klimato klasė 5:** Šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje iki 40 °C.