

EU-försäkran om överensstämmelse beträffande energiförbrukning enligt(EU) 2019/2019

Energimärkning (EU) 2015/1094

Tillämpad standard EN16825

## Produktinformationsblad

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Leverantörens namn eller varumärke | LIEBHERR   |
| Leverantörens adress               | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Tyskland |
| Modellbeteckning                   | BRPSvh 8401_994556451  |
| Typ av kyl-/frysprodukt            | kylskåp och frysar för professionellt bruk   |
| Form                               | 1 - Vertical Chilled   |

### Elektriska uppgifter

| Parameter      | Värde   | Parameter     | Värde |
|----------------|---------|---------------|-------|
| Spänning (V ~) | 220-240 | Frekvens (Hz) | 50    |

### Allmänna produktparametrar

|                                 |       |                              |                                      |     |
|---------------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------------|-----|
| Totalmått (mm)                  | Höjd  | 2115                         | Nettovolym (dm <sup>3</sup> eller L) | 700 |
|                                 | Bredd | 787                          |                                      |     |
|                                 | Djup  | 1017                         |                                      |     |
| EEl                             | 21,20 | Energieffektivitetsklass     | A                                    |     |
| Energiförbrukning (kWh/24 h)    | 1.02  | Klimatklass <sup>1</sup>     | 5                                    |     |
| Årlig energianvändning (kWh/år) | 371   | Typ av köldmedium            | R290                                 |     |
| Mängd köldmedium (i g)          | 88    | Global uppvärmningspotential | 3                                    |     |

<sup>1</sup>) **Klimatklass 3:** Den här apparaten är avsedd för användning vid omgivningstemperaturer på upp till 25 °C och är därför inte lämpad för användning i cateringföretag med storskalig verksamhet.

**Klimatklass 4:** Den här apparaten är avsedd för användning vid omgivningstemperaturer på upp till 30 °C.

**Klimatklass 5:** Den här apparaten är avsedd för användning vid omgivningstemperaturer på upp till 40 °C.