

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

Energimärkning (EU) 2019/2018

Tillämpad standard EN 16902

## Produktinformationsblad

|   |  |
|---|--|
| Leverantörens namn eller varumärke  | LIEBHERR   |
| Leverantörens adress  | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Tyskland |
| Modellbeteckning  | BCv 1103_090934651   |
| Användning  | Exponering och försäljning   |
| Typ av kyl-/frysprodukt med direktförsäljningsfunktion  | Dryckeskylare  |
| Kod för skåpfamilj, enligt harmoniserade standarder eller andra tillförlitliga, noggranna och reproducerbara metoder i enlighet med bilaga IV | BCSTn  |

### Elektriska uppgifter

| Parameter      | Värde   | Parameter            | Värde |
|----------------|---------|----------------------|-------|
| Spänning (V ~) | 220-240 | Anslutningsvärde (A) | 1     |
| Frekvens (Hz)  | 50      |                      |       |

### Allmänna produktparametrar

|                                 |        |  |      |
|---------------------------------|--------|--|------|
| Årlig energianvändning (kWh/år) | 312,08 | EEl  | 29,8 |
| Energieffektivitetsklass        | C      | Rekommenderad temperaturinställning för optimal förvaring av matvaror (°C) | 5    |

### Dryckeskylare

| Bruttovolym (dm <sup>3</sup> eller L) | Omgivningsförhållanden som kyl-/frysprodukten är lämpad för |                           |
|---------------------------------------|---|---------------------------|
|                                       | Varmaste temperatur (°C)                                    | Relativ luftfuktighet (%) |
| 0                                     | 32  |                           |

## Ytterligare information

---

Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti: 24 Månader

---

Ytterligare information: -

---

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns: <https://home.liebherr.com/>

---

Energiförbrukningen har bekräftats genom mätningar enligt EN 16902 .