

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

Energimärkning (EU) 2019/2016

Tillämpad standard EN 62552:2020

## Produktinformationsblad

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Leverantörens namn eller varumärke | LIEBHERR   |
| Leverantörens adress               | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Tyskland |
| Modellbeteckning                   | Fe 1404_994791851  |

### Elektriska uppgifter

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

### Typ av kyl-/frysprodukt

|                       |     |                        |            |
|-----------------------|-----|------------------------|------------|
| Tyst kyl-/frysprodukt | nej | Konstruktionstyp       | fristående |
| Vinkylskåp            | nej | Annan kyl-/frysprodukt | ja         |

### Allmänna produktparametrar

|  |       |  |  |     |
|--|-------|--|--|-----|
| Totalmått (mm)   | Höjd  | 850  | Totalvolym (dm <sup>3</sup> eller liter)           | 107 |
|  | Bredd | 550  |  |     |
|  | Djup  | 607  |  |     |
| EEl  | 100   | Energieffektivitetsklass   | E  |     |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)                     | 37    | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller                             | C  |     |
| Årlig energianvändning (kWh/år)  | 172   | Klimatklass  | utökad tempererad, tempererad, subtropisk, tropisk |     |
| Lägsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad | 10    | Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad | 43   |     |
| Vinterinställning  | nej   |  |  |     |

**Fackens parametrar**

| Typ av fack          |     | Fackets volym<br>(dm <sup>3</sup> eller liter) | Rekommenderad<br>temperaturinstäl-<br>ning för optimal<br>förvaring av<br>matvaror (°C) | Infrysnings-<br>kapacitet<br>(kg/24 h) | Typ av<br>avfrostning<br>(A = automatisk<br>avfrostning, M =<br>manuell<br>avfrostning) |
|----------------------|-----|--|---|--|---|
| Skafferi             | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Vinförvaring         | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Sval                 | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Färskvaror           | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Nedkylning           | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Nollstjärnigt/isfack | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Enstjärnigt          | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Tvåstjärnigt         | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Trestjärnigt         | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Fyrstjärnigt         | ja  | 107  | -18   | 5,5                                    | M   |
| Tvåstjärnig sektion  | nej | -  | -   | -                                      | -   |
| Flextemperaturfack   | nej | -  | -   | -                                      | -   |

**För fyrstjärniga fack**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Snabbinfrysningfunktion | ja |
|-------------------------|----|

**För vinkylskåp**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Antal standardvinflaskor | 0 |
|--------------------------|---|

**Parametrar för ljuskälla**

| Ljuskällan | Belysningsteknik som används | Energieffektivitetsklass |
|------------|------------------------------|--------------------------|
| 1          | LED                          | G                        |

**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 62552:2020.