

Energiankulutusta koskeva EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus säädöksen (EU) 2019/2019 mukaan

Energiamerkintä (EU) 2019/2016

Sovellettu standardi EN 62552:2020

## Tuoteseloste

|  |   |
|--|---|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | LIEBHERR  |
| Tavarantoimittajan osoite                | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Saksa |
| Mallitunniste                            | WSbsi 5252_994612451  |

### Sähkötekniset tiedot

| Parametri     | Arvo    | Parametri    | Arvo  |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Jännite (V ~) | 220-240 | Taajuus (Hz) | 50/60 |

### Kylmäsäilytyslaitteen tyyppi

|                 |       |                        |                  |
|-----------------|-------|------------------------|------------------|
| Hiljainen laite | ei    | Suunnittelun tyyppi    | vapaasti seisova |
| Viinikaappi     | kyllä | Muu kylmäsäilytyslaite | ei               |

### Yleiset tuoteparametrit

|  |         |   |   |     |
|--|---------|---|---|-----|
| Kokonaismitat (mm)   | Korkeus | 1854  | Kokonaistilavuus (dm <sup>3</sup> tai l)                | 349 |
|  | Leveys  | 597   |   |     |
|  | Syvyys  | 675   |   |     |
| EEl  | 100     | Energiatehokkuusluokka  | E   |     |
| Äänitaso (dB(A) re 1 pW)   | 37      | Äänitasoluokka  | C   |     |
| Vuotuinen energiankulutus (kWh/vuosi)                                  | 100     | Ilmastoluokka   | laajennettu lauhkea, lauhkea, subtrooppinen, trooppinen |     |
| Ympäristön vähimmäislämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva | 10      | Ympäristön enimmäislämpötila (°C), jolle kylmäsäilytyslaite on sopiva | 43  |     |
| Talviasetuskytkin  | ei      |   |   |     |

## Osaston parametrit

| Osastotyyppi                           |       | Osaston tilavuus<br>(dm <sup>3</sup> tai l) | Suosittelut<br>lämpötila-asetus<br>elintarvikkeiden<br>säilytyksen<br>optimoimiseksi (°C) | Pakastuskyky<br>(kg/24h) | Sulatustyyppi<br>(automaattisulatus<br>= A, manuaalinen<br>sulatus = M) |
|--|-------|---|---|--------------------------|---|
| Ruokakaappiosasto                      | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| Viinikaappiosasto                      | kyllä | 349,9                                       | 12  | -                        | A   |
| Viileäkaappiosasto                     | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| Tuore-elintarvikeosasto                | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| Jäähdytysosasto                        | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| Ei tähtimerkintää tai<br>jäänvalmistus | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| 1 tähden                               | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| 2 tähden                               | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| 3 tähden                               | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| 4 tähden                               | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| 2 tähden lohko                         | ei    | -   | -   | -                        | -   |
| Muuttuvalämpötilainen<br>osasto        | ei    | -   | -   | -                        | -   |

## Neljän tähden osastoille

|              |    |
|--------------|----|
| Pikapakastus | ei |
|--------------|----|

## Viinikaapeille

|  |     |
|--|-----|
| Standardikokoisten viinipullojen lukumäärä | 155 |
|--|-----|

## Valonlähteen parametrit

| Valonlähde | Käytetty valaistusteknologia | Energiatehokkuusluokka |
|------------|------------------------------|------------------------|
| 1          | LED                          | F                      |
| 2          | LED                          | F                      |

## Lisätiedot

Valmistajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukautta

Lisätiedot: -

Linkki valmistajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2019 liitteessä olevan 4 kohdan a alakohdan mukaiset tiedot: <https://home.liebherr.com/>

Energiankulutus on varmistettu mittauksin, jotka perustuvat standardiin EN 62552:2020.