

EU-Konformitätserklärung zum Energieverbrauch gemäß (EU) 2019/2019

Energielabel (EU) 2019/2016

Angewandte Norm EN 62552: 2020

## **Produktdatenblatt**

| Name oder Han  |   | LIEBHERR |   |   |  |
|--|---|----------|---|---|--|
| Anschrift des Li   | err-Hausgeräte GmbH<br>minger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Deutschland |          |   |   |  |
| Modellkennung  |   |          | MBbsdi 9528_997213451   |   |  |
| Elektrische Date   | en  |          |   |   |  |
| Parameter  |   | Wert     | Parameter   | Wert  |  |
| Spannung (in V ~)  |   | 220-240  | Frequenz (in Hz)  | 50/60   |  |
| Art des Kühlger  | äts   |          |   |   |  |
| Geräuscharmes Gerät  |   | nein     | Bauart  | freistehend   |  |
| Weinlagerschrank   |   | nein     | Anderes Kühlgerät   | ja  |  |
| Allgemeine Proc  | duktparameter   |          |   |   |  |
| Gesamt-  | Höhe  | 1805     |   | 538   |  |
| abmessungen<br>(in mm)   | Breite  | 906      | Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)                                      |   |  |
|  | Tiefe   | 745      |   |   |  |
| EEI  |   | 80       | Energieeffizienzklasse  | D   |  |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)                                      |   | 39       | Luftschallemissionsklasse   | С   |  |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)                                       |   | 284      | Klimaklasse   | erweiterte<br>gemäßigte,<br>gemäßigte,<br>subtropische Zone |  |
| Mindestumgebungstemperatur<br>(in °C), für die das Kühlgerät<br>geeignet ist |   | 10       | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 38  |  |
| Winterschaltung  |   | nein     |   |   |  |

1/2

Fachparameter

| Fachtyp   |      | Rauminhalt des<br>Fachs<br>(in dm³ oder l) | Temperatur-<br>einstellung für eine<br>optimierte<br>Lebensmittel-<br>lagerung (in °C) | Gefriervermögen<br>(in kg/24h) | Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M) |
|---|------|--|--|--------------------------------|--|
| Speisekammerfach  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| Weinlagerfach   | nein | -  | -  | -                              | -  |
| Kellerfach  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| _agerfach für frische<br>∟ebensmittel   | ja   | 214,1                                      | 5  | -                              | А  |
| Kaltlagerfach   | ja   | 93,9                                       | 0  | -                              | А  |
| Null-Sterne- oder<br>Eisbereiterfach  | ja   | 16,5                                       | 0  | -                              | М  |
| Ein-Stern-Fach  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| Zwei-Sterne-Fach  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| Orei-Sterne-Fach  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| /ier-Sterne-Fach  | ja   | 138,1                                      | -18  | 6,2                            | А  |
| Zwei-Sterne-Abteil  | nein | -  | -  | -                              | -  |
| Fach mit variabler Temperatur  Lagerfach für frische Lebensmittel  Vier-Sterne-Fach |      | 75.5                                       | 5 -18  | -<br>6,2                       | A  |
| <b>ür Vier-Sterne-Fächer</b><br>Schnelleinfrierfunktion                             |      |  |  |                                | ja   |
| ür Weinlagerschränke  |      |  |  |                                | Ja   |
| Anzahl der Standardweinflaschen   |      |  |  |                                |  |

| Lichtquelle | Verwendete Beleuchtungstechnologie | Energieeffizienzklasse |
|-------------|------------------------------------|------------------------|
| 1           | LED                                | G                      |

## Weitere Angaben

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben: -

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://home.liebherr.com/

Der Energieverbrauch wurde durch Messungen nach EN 62552:2020 bestätigt.

2/2 10.02.2025