

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

Energy Label (EU) 2019/2018

Angewandte Norm EN 16902

## Produktdatenblatt

|  |   |
|--|---|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | Liebherr  |
| Anschrift des Lieferanten  | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Deutschland |
| Modellkennung  | FKDv 4503_999313751   |
| Verwendung   | Präsentation und Verkauf  |
| Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion  | Getränkekühler  |
| Code der Kühlmöbelfamilie gemäß den harmonisierten Normen oder anderen zuverlässigen, genauen und reproduzierbaren Verfahren im Einklang mit Anhang IV | BCV   |

### Elektrische Daten

|               |             |
|---------------|-------------|
| Spannung      | 220-240 V ~ |
| Frequenz      | 50 Hz       |
| Anschlusswert | 1.5 A       |

### Getränkekühler

| Bruttorauminhalt (dm <sup>3</sup> oder l) | Umgebungsbedingungen, für die das Gerät geeignet ist (gemäß Tabelle 6) |                           |
|---|--|---------------------------|
|   | Höchste Temperatur (°C)  | Relative Feuchtigkeit (%) |
| 441                                       | 32   | 65                        |

### Allgemeine Produktparameter

| Parameter                              | Wert   | Parameter   | Wert |
|--|--------|---|------|
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | 613,57 | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) | 5    |
| EEL                                    | 34,5   |   |      |
| Energieeffizienzklasse                 | C      |   |      |

| Lichtquellenparameter |   |                            |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Art der Lichtquelle 1 | Verwendete Beleuchtungstechnologie                          | LED                        |
|                       | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                        | DLS                        |
|                       | Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | NMLS                       |
|                       | Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                 | ja                         |
|                       | Farblich abstimmbare Lichtquelle                            | ja                         |
|                       | Hülle   | nein                       |
|                       | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                          | ja                         |
|                       | Blendschutzschild   | nein                       |
|                       | Dimmbar   | nur mit bestimmten Dimmern |
|                       | Energieeffizienzklasse                                      | E                          |
| Art der Lichtquelle 2 | Verwendete Beleuchtungstechnologie                          | LED                        |
|                       | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                        | DLS                        |
|                       | Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | NMLS                       |
|                       | Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                 | ja                         |
|                       | Farblich abstimmbare Lichtquelle                            | ja                         |
|                       | Hülle   | nein                       |
|                       | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                          | ja                         |
|                       | Blendschutzschild   | nein                       |
|                       | Dimmbar   | nur mit bestimmten Dimmern |
|                       | Energieeffizienzklasse                                      | F                          |

**Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:** 24 Monate

**Weitere Angaben:** -

**Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Nummer 3 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission zu finden sind:** <https://home.liebherr.com/>

**Der Energieverbrauch wurde durch Messungen nach EN 16902 bestätigt.**