

Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με (ΕΕ) 2019/2019

Ετικέτα ενέργειας (ΕΕ) 2019/2018

Εφαρμοσμένο πρότυπο EN 16902

## Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

|   |  |
|---|--|
| Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή  | LIEBHERR   |
| Διεύθυνση του προμηθευτή  | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Γερμανία |
| Αναγνωριστικό του μοντέλου  | FKUv 1610_994716851  |
| Χρήση   | Παρουσίαση και πώληση  |
| Τύπος ψυκτικής συσκευής με λειτουργία άμεσης πώλησης  | Ψύκτες αναψυκτικών   |
| Κωδικός οικογένειας ερμαρίου, σύμφωνα με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλες αξιόπιστες, ακριβείς και αναπαραγώγιμες μεθόδους σύμφωνα με το παράρτημα IV | BCV  |

### Ηλεκτρικά στοιχεία

| Παράμετρος     | Τιμή    | Παράμετρος          | Τιμή |
|----------------|---------|---------------------|------|
| Τάση (V ~)     | 220-240 | Φορτίο σύνδεσης (A) | 1    |
| Συχνότητα (Hz) | 50      |                     |      |

### Γενικές παράμετροι του προϊόντος

|  |        |   |      |
|--|--------|---|------|
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος) | 224,84 | ΕΕΙ   | 20,9 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης              | C      | Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) | 5    |

### Ψύκτες αναψυκτικών

| Μεικτός όγκος (dm <sup>3</sup> ή l) | Συνθήκες περιβάλλοντος στις οποίες αρμόζει η συσκευή |                     |
|-------------------------------------|--|---------------------|
|                                     | Θερμότερη θερμοκρασία (°C)                           | Σχετική υγρασία (%) |
| 134                                 | 32   | 65                  |

## Συμπληρωματικές πληροφορίες

---

Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής: 24 μήνας

---

Συμπληρωματικές πληροφορίες: -

---

Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 (4) της Επιτροπής (2):  
<https://home.liebherr.com/>

---

Η κατανάλωση ενέργειας επιβεβαιώθηκε με μετρήσεις σύμφωνα με το EN 16902 .