

Declarația de conformitate UE cu privire la consumul de energie conform (UE) 2019/2019

Eticheta energetică (UE) 2019/2018

Standard aplicat EN 16902

Fișa cu informații despre produs

| | |
|---|--|
| Numele furnizorului sau marca comercială | LIEBHERR |
| Adresa furnizorului | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Germania |
| Identificatorul de model | FKU 1800_090047351 |
| Utilizarea | Afișare și vânzare |
| Tip de aparat frigorific cu funcție de vânzare directă | Răcitoare de băuturi |
| Codul categoriei de dulapuri frigorifice, în conformitate cu standardele armonizate sau cu alte metode fiabile, exacte și reproductibile, conform anexei IV | BCV |

Date electrice

| Parametru | Valoare | Parametru | Valoare |
|----------------|---------|----------------------|---------|
| Tensiune (V ~) | 220-240 | Putere racordată (A) | 1 |
| Frecvență (Hz) | 50 | | |

Parametri generali ai produsului

| | | | |
|---------------------------------|--------|--|------|
| Consum anual de energie (kWh/a) | 204,40 | EEl | 17,8 |
| Clasă de eficiență energetică | B | Reglajul recomandat al temperaturii pentru o stocare optimizată a alimentelor (°C) | 5 |

Răcitoare de băuturi

| Volum brut (dm ³ sau L) | Condiții ambiante pentru care este adecvat aparatul | |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| | Temperatura cea mai ridicată (°C) | Umiditatea relativă (%) |
| 175 | 25 | 60 |

Parametrii sursei de lumină

| | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Sursa de lumină | Tehnologia de iluminat utilizată | Clasă de eficiență energetică |
| 1 | LED | G |

Informații suplimentare

Durata minimă a garanției oferite de producător: 24 luni

Informații suplimentare: -

Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 4 litera (a) din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei: <https://home.liebherr.com/>

Consumul de energie a fost confirmat prin masuratori conform EN 16902 .