

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

Eticheta energetică (UE) 2019/2018

Standard aplicat EN 16901

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 | EFI 1453_993104751 |
| Utilizarea | Afișare și vânzare |
| Tip de aparat frigorific cu funcție de vânzare directă | congelatoare pentru înghețată |
| Codul categoriei de dulapuri frigorifice, în conformitate cu standardele armonizate sau cu alte metode fiabile, exacte și reproductibile, conform anexei IV. | ICFT |

Date electrice

| | |
|------------------|-------------|
| Tensiune | 220-240 V ~ |
| Frecvență | 50 Hz |
| Putere racordată | 1.5 A |

Congelatoare pentru înghețată cu capac transparent

| Volum net (dm ³ sau L) | Condiții ambiante pentru care este adecvat aparatul (conform tabelului 8) | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------------------------------|--------|
| | Gama de temperatură (°C) | | Gama de umiditate relativă (%) | |
| | minimă | maximă | minimă | maximă |
| 90 | 16 | 35 | 80 | 75 |

Parametri generali ai produsului

| Parametru | Valoare | Parametru | Valoare |
|---------------------------------|---------|--|---------|
| Consum anual de energie (kWh/a) | 401,87 | Reglajul recomandat al temperaturii pentru o stocare optimizată a alimentelor (°C) | -18 |
| EEl | 36,9 | | |
| Clasă de eficiență energetică | D | | |

Parametrii sursei de lumină

| | | |
|-------------------|----------------------------------|-----|
| Sursa de lumina 1 | Tehnologia de iluminat utilizată | LED |
| | Clasă de eficiență energetică | C |

Durata minimă a garanției oferite de producător: 24 luni

Informații suplimentare: -

Linkul către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 3 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2024 al Comisiei: <https://home.liebherr.com/>

Consumul de energie a fost confirmat prin măsuratori conform EN 16901 .