

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

Eticheta energetică (UE) 2019/2016

Standard aplicat EN 62552:2020

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	ICBdi 5182_999210551

Date electrice

Tensiune	220-240 V ~
Frecvență	50-60 Hz
Putere racordată	1.4 A

Tipul de aparat frigorific

Aparat cu nivel redus de zgomot	nu	Tip de proiectare	încorporabil
Aparat pentru depozitarea vinului	nu	Alt aparat frigorific	da

Parametri generali ai produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Dimensiuni globale (milimetri)	Înălțime	Volum total (dm ³ sau l)	256
	Lățime		
	Adâncime		
EEl	80	Clasă de eficiență energetică	D
Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]	34	Clasă a emisiilor acustice în aer	B
Consum anual de energie (kWh/a)	181,80	Clasă climatică	extinsă temperată, temperată, subtropicală, tropicală
Temperatura ambientă minimă (°C) la care este adaptat aparatul frigorific	10		
Temperatura ambientă maximă (°C) la care este adaptat aparatul frigorific	43	Reglaj de iarnă	nu

Parametri ai compartimentelor

Tip de compartiment		Parametri și valori ale compartimentului			
		Volumul compartimentului (dm ³ sau l)	Reglajul recomandat al temperaturii pentru o stocare optimizată a alimentelor (°C)	Capacitate de congelare (kg/24 h)	Tipul de dezghețare (dezghețare automată = A, dezghețare manuală = M)
Cămară	nu	-	-	-	
Depozitarea vinului	nu	-	-	-	
Cramă	nu	-	-	-	
Alimente proaspete	da	131,6	5	-	A
Răcire	da	70,7	0	-	A
Fără stele sau pentru prepararea gheții	nu	-	-	-	
1 stea	nu	-	-	-	
2 stele	nu	-	-	-	
3 stele	nu	-	-	-	
4 stele	da	54,4	-18	4,00	M
Secțiune cu 2 stele	nu	-	-	-	-
Compartiment cu temperatură variabilă	nu	-	-	-	-

În ceea ce privește compartimentele cu 4 stele

Funcție de congelare rapidă	nu
-----------------------------	----

Parametrii sursei de lumină

Tipul sursei de lumină 1	Tehnologia de iluminat utilizată	LED
	Nedirecțională sau direcțională	DLS
	Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea	NMLS
	Sursă de lumină conectată (CLS)	nu
	Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
	Anvelopă	nu
	Surse de lumină cu lumananță mare	nu
	Protecție antireflexie	nu
	Cu intensitate reglabilă	numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă
	Clasă de eficiență energetică	F
Tipul sursei de lumină 2	Tehnologia de iluminat utilizată	LED
	Nedirecțională sau direcțională	DLS
	Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea	NMLS
	Sursă de lumină conectată (CLS)	nu
	Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
	Anvelopă	nu
	Surse de lumină cu lumananță mare	nu
	Protecție antireflexie	nu
	Cu intensitate reglabilă	numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă
	Clasă de eficiență energetică	F
Tipul sursei de lumină 3	Tehnologia de iluminat utilizată	LED
	Nedirecțională sau direcțională	DLS
	Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea	NMLS
	Sursă de lumină conectată (CLS)	nu
	Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
	Anvelopă	nu
	Surse de lumină cu lumananță mare	nu
	Protecție antireflexie	nu
	Cu intensitate reglabilă	numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă
	Clasă de eficiență energetică	F
Tipul sursei de lumină 4	Tehnologia de iluminat utilizată	LED
	Nedirecțională sau direcțională	DLS
	Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea	NMLS
	Sursă de lumină conectată (CLS)	nu
	Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
	Anvelopă	nu
	Surse de lumină cu lumananță mare	nu
	Protecție antireflexie	nu
	Cu intensitate reglabilă	numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă
	Clasă de eficiență energetică	F

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 (4) (2) al Comisiei: <https://home.liebherr.com/>

Consumul de energie a fost confirmat prin măsurători conform EN 62552:2020.