

Izjava EU o skladnosti glede porabe energije v skladu z Uredbo (EU) 2019/2019

Energijska nalepka (EU) 2019/2016

Uporabljeni standard EN 62552:2020

## Informacijski list izdelka

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Liebherr
Naslov dobavitelja	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Nemčija
Identifikacijska oznaka modela	IKB 3560_992963951

### **Električni podatki**

Napetost	220-240 V ~
Frekvenca	50 Hz
Moč priključka	1.2 A

### **Tip hladilnega aparata**

Nizkohrupni aparat	ne	Tip zasnove	vgradni
Aparat za shranjevanje vina	ne	Drug hladilni aparat	da

### **Splošni parametri izdelka**

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Skupne mere (v milimetrih)	Višina	Skupna prostornina(v dm <sup>3</sup> ali l)	309
	Širina		
	Globina		
EEL	100	Razred energijske učinkovitosti	E
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (dB(A) re 1 pW)	37	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku	C
Letna poraba energije (kWh/a)	155,86	Klimatski razred	razširjeni zmerni, zmerni, subtropski, tropski
Minimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren	10		
Maksimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren	43	Zimska nastavitvev	ne

**Parametri predelka**

Tip predelka		Parametri in vrednosti predelka			
		Prostornina predelka (v dm <sup>3</sup> ali l)	Priporočena nastavitev temperature za optimizirano shranjevanje hrane (°C)	Specifična zmogljivost zamrzovanja (kg/24 h)	Tip odtaljevanja (samodejno odtaljevanje = A, ročno odtaljevanje = M)
Shrambni	ne	-	-	-	-
Shranjevanje vina	ne	-	-	-	-
Kletni	ne	-	-	-	-
Sveža hrana	da	215,2	5	-	-
Ohlajevanje	da	94,1	0	-	-
Brez zvezdic ali aparat za led	ne	-	-	-	-
Ena zvezdica	ne	-	-	-	-
2 zvezdici	ne	-	-	-	-
Tri zvezdice	ne	-	-	-	-
Štiri zvezdice	ne	-	-	-	-
Predel z dvema zvezdicama	ne	-	-	-	-
Predelek s spremenljivo temperaturo	ne	-	-	-	-

**Za predelke s štirimi zvezdicami**

Funkcija hitrega zamrzovanja	-
------------------------------	---

**Parametri svetlobnih virov**

Tip svetlobnega vira 1	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne
	Ovoj	ne
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne
	Zaslonka proti bleščanju	ne
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki
	Razred energijske učinkovitosti	G
Tip svetlobnega vira 2	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne
	Ovoj	ne
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne
	Zaslonka proti bleščanju	ne
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki
	Razred energijske učinkovitosti	G
Tip svetlobnega vira 3	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne
	Ovoj	ne
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne
	Zaslonka proti bleščanju	ne
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki
	Razred energijske učinkovitosti	G
Tip svetlobnega vira 4	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne
	Ovoj	ne
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne
	Zaslonka proti bleščanju	ne
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki
	Razred energijske učinkovitosti	G
Tip svetlobnega vira 5	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne
	Ovoj	ne

	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne	
	Zaslonka proti bleščanju	ne	
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki	
	Razred energijske učinkovitosti	G	
Tip svetlobnega vira 6	Uporabljena svetlobna tehnika	LED	
	Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS	
	Omrežni ali neomrežni	NMLS	
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne	
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne	
	Ovoj	ne	
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne	
	Zaslonka proti bleščanju	ne	
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki	
	Razred energijske učinkovitosti	G	
	Tip svetlobnega vira 7	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
		Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
Omrežni ali neomrežni		NMLS	
Povezani svetlobni vir (CLS)		ne	
Barvno nastavljivi svetlobni vir		ne	
Ovoj		ne	
Visokosvetilnostni svetlobni vir		ne	
Zaslonka proti bleščanju		ne	
Možnost zatemnjevanja		samo s posebnimi zatemnilniki	
Razred energijske učinkovitosti		G	
Tip svetlobnega vira 8		Uporabljena svetlobna tehnika	LED
		Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
	Omrežni ali neomrežni	NMLS	
	Povezani svetlobni vir (CLS)	ne	
	Barvno nastavljivi svetlobni vir	ne	
	Ovoj	ne	
	Visokosvetilnostni svetlobni vir	ne	
	Zaslonka proti bleščanju	ne	
	Možnost zatemnjevanja	samo s posebnimi zatemnilniki	
	Razred energijske učinkovitosti	G	
	Tip svetlobnega vira 9	Uporabljena svetlobna tehnika	LED
		Neusmerjeni ali usmerjeni	DLS
Omrežni ali neomrežni		NMLS	
Povezani svetlobni vir (CLS)		ne	
Barvno nastavljivi svetlobni vir		ne	
Ovoj		ne	
Visokosvetilnostni svetlobni vir		ne	
Zaslonka proti bleščanju		ne	
Možnost zatemnjevanja		samo s posebnimi zatemnilniki	
Razred energijske učinkovitosti		G	

**Minimalno trajanje garancije za hladilni aparat, ki jo nudi proizvajalec:** 24 meseci

---

**Dodatne informacije:** -

---

**Spletna povezava na spletno mesto proizvajalca, na katerem so na voljo informacije iz točke 4(a) Priloge k Uredbi Komisije (EU) 2019/2019 (4) (2):** <https://home.liebherr.com/>

---

**Poraba energije je bila potrjena z ukrepi v skladu s standardom EN 62552:2020.**