

EU prohlášení o shodě týkající se energetické spotřeby dle nařízení Komise (EU) 2019/2019

Energetický štítek dle nařízení Komise (EU) 2019/2016

Použitá norma EN 62552:2020

## Informační list výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele	Liebherr
Adresa dodavatele	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Německo
Identifikační značka modelu	IKBP 3560_992985651

### Elektrické údaje

Napětí	220-240 V ~
Frekvence	50 Hz
Příkon	1.2 A

### Typ chladicího spotřebiče

Nízkohlučný spotřebič	ne	Konstrukční typ	vestavný
Spotřebič pro uchovávání vína	ne	Jiný chladicí spotřebič	ano

### Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v milimetrech)	Výška	Celkový objem (v dm <sup>3</sup> nebo l)	309
	Šířka		
	Hloubka		
EEL	80	Třída energetické účinnosti	D
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)	34	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	B
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	124,83	Klimatická třída	rozšířené mírné, mírné, subtropické, tropické pásma
Minimální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	10	Maximální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	43
Zimní nastavení	ne		

**Parametry prostorů**

Typ prostoru		Parametry a hodnoty prostorů			
		Objem prostoru (v dm <sup>3</sup> nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované uchování potravin (ve °C)	Mrazicí výkon (v kg/24 h)	Typ odmrazování (automatické odmrazování = A, manuální odmrazování = M)
Spíž	ne	-	-	-	-
Uchování vína	ne	-	-	-	-
S mírnou teplotou	ne	-	-	-	-
Čerstvé potravin	ano	215,2	5	-	-
Zchlazovací	ano	94,1	0	-	-
Bez označení hvězdičkou nebo pro výrobu ledu	ne	-	-	-	-
Označený jednou hvězdičkou	ne	-	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený třemi hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený čtyřmi hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Prostor s nastavitelnou teplotou	ne	-	-	-	-

**Mrazicí přihrádky označené 4 hvězdičkami**

Funkce rychlého zmrazení	-
--------------------------	---

**Parametry zdroje světla**

Typ zdroje tepla 1	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 2	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 3	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 4	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 5	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G

Typ zdroje tepla 6	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 7	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 8	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G
Typ zdroje tepla 9	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ne
	Barevně laditelný světelný zdroj	ne
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	G

**Minimální doba trvání záruky nabízená výrobcem: 24 měsíce**

**Další informace: -**

**Odkaz na internetové stránky výrobce, kde lze nalézt informace podle bodu 4 písm. a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>**

**Energetická spotřeba byla potvrzena měřeními dle normy EN 62552:2020.**