

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	ICBN 3376_993055651

Elektrické údaje

Napětí	220-240 V ~
Frekvence	50 Hz
Příkon	1.4 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 ³ nebo l)	249
	Šířka		
	Hloubka		
EEL	100	Třída energetické účinnosti	E
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)	38	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	C
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	224,84	Klimatická třída	rozšířené mírné, mírné, subtropické
Minimální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	10	Maximální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	38
Zimní nastavení	ne		

Parametry prostorů

Typ prostoru		Parametry a hodnoty prostorů			
		Objem prostoru (v dm ³ 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	110,9	5	-	A
Zchlazovací	ano	70,0	0	-	A
Bez označení hvězdičkou nebo pro výrobu ledu	ne	-	-	-	
Označený jednou hvězdičkou	ne	-	-	-	
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	
Označený třemi hvězdičkami	ne	-	-	-	
Označený čtyřmi hvězdičkami	ano	68,3	-18	5,26	A
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Prostor s nastavitelnou teplotou	ne	-	-	-	-

Mrazicí přihrádky označené 4 hvězdičkami

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

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

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.