

Vyhlásenie EÚ o zhode ohľadne spotreby energie podľa nariadenia (EÚ) č. 2019/2019

Energetický štítok (EÚ) 2019/2016

Použitá norma EN 62552:2020

Informačný list výrobku

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Liebherr
Adresa dodávateľa	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Nemecko
Identifikačný kód modelu	ICBN 3376_993055651

Elektrické údaje

Napätie	220-240 V ~
Frekvencia	50 Hz
Prípojná hodnota	1.4 A

Typ chladiaceho spotrebiča

Spotrebič s nízkou hlučnosťou	nie	Dizajn	vstavaný
Spotrebič na uchovávanie vína	nie	Iné chladiace spotrebiče	áno

Všeobecné parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Celkové rozmery (v milimetroch)	Výška	Celkový objem (v dm ³ alebo l)	249
	Šírka		
	Hĺbka		
EEl	100	Trieda energetickej účinnosti	E
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re 1 pW]	38	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom	C
Ročná spotreba energie (kWh/a)	224,84	Klimatická trieda	rozšírená mierna, mierna, subtropická
Minimálna teplota okolia (°C), pre ktorú je chladiaci spotrebič vhodný	10	Maximálna teplota okolia (°C), pre ktorú je chladiaci spotrebič vhodný	38
Zimné nastavenie	nie		

Parametre oddelení

Typ oddelenia		Parametre a hodnoty oddelení			
		Objem oddelenia (v dm ³ alebo l)	Odporúčané nastavenie teploty pre optimalizované skladovanie potravín (°C)	Mraziaci výkon (kg/24 h)	Typ odmrazovania (automatické odmrazovanie = A, manuálne odmrazovanie = M)
Oddelenie s podmienkami komory	nie	-	-	-	
Oddelenie na uchovávanie vína	nie	-	-	-	
Oddelenie s podmienkami pivnice	nie	-	-	-	
Oddelenie na čerstvé potraviny	áno	110,9	5	-	A
Oddelenie na uchovávanie rýchlo sa kaziacich potravín	áno	70,0	0	-	A
Bezhviezdičkové alebo výroba ľadu	nie	-	-	-	
Jednohviezdičko vé	nie	-	-	-	
Dvojhviezdičkové	nie	-	-	-	
Trojhviezdičkové	nie	-	-	-	
Štvorhviezdičkov é	áno	68,3	-18	5,26	A
Dvojhviezdičkový oddiel	nie	-	-	-	-
Oddelenie s premenlivou teplotou	nie	-	-	-	-

Pri štvorhviezdičkových oddeleniach

Funkcia rýchleho mrazenia	áno
---------------------------	-----

Parametre zdroja svetla

Typ zdroja svetla 1	Použitá technológia osvetlenia	LED
	Nesmerový alebo smerový	DLS
	Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete	NMLS
	Pripojený zdroj svetla (CLS)	nie
	Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
	Plášť	nie
	Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
	Štít proti oslneniu	nie
	Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Trieda energetickej účinnosti		G
Typ zdroja svetla 2	Použitá technológia osvetlenia	LED
	Nesmerový alebo smerový	DLS
	Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete	NMLS
	Pripojený zdroj svetla (CLS)	nie
	Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
	Plášť	nie
	Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
	Štít proti oslneniu	nie
	Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Trieda energetickej účinnosti		G
Typ zdroja svetla 3	Použitá technológia osvetlenia	LED
	Nesmerový alebo smerový	DLS
	Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete	NMLS
	Pripojený zdroj svetla (CLS)	nie
	Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
	Plášť	nie
	Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
	Štít proti oslneniu	nie
	Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Trieda energetickej účinnosti		G
Typ zdroja svetla 4	Použitá technológia osvetlenia	LED
	Nesmerový alebo smerový	DLS
	Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete	NMLS
	Pripojený zdroj svetla (CLS)	nie
	Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
	Plášť	nie
	Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
	Štít proti oslneniu	nie
	Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Trieda energetickej účinnosti		G
Typ zdroja svetla 5	Použitá technológia osvetlenia	LED
	Nesmerový alebo smerový	DLS
	Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete	NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS)	nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Plášť	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Trieda energetickej účinnosti	G

Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka výrobca: 24 mesiace

Doplňujúce informácie: -

Odkaz na webovú stránku výrobcu, kde možno nájsť údaje podľa bodu 4 písm. a) prílohy k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2019 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Spotreba energie bola potvrdená meraniami podľa normy EN 62552:2020.