

ЕС декларация за съответствие по отношение на потреблението на енергия съгласно (ЕС) 2019/2019

Енергийно етикетиране (ЕС) 2019/2016

Приложен стандарт EN 62552:2020

Продуктов информационен лист

Име или търговска марка на доставчика	Liebherr
Адрес на доставчика	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Германия
Идентификатор на модела	CBNes 5778_999407451

Електрически данни

Напрежение	220-240 V ~
Честота	50/60 Hz
Инсталирана мощност	1.4 A

Тип хладилен уред

Уред с ниско ниво на шума	не	Тип конструкция	свободностоящ
охладител за вино	не	други хладилни уреди	да

Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Габаритни размери (милиметри)	височина	2010	Общ обем (dm ³ или l)	392
	ширина	700		
	дълбочина	665		
ИЕЕ	64	Клас на енергийна ефективност	C	
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW)	35	Клас на емисията на въздушен шум	B	
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	186,88	Климатичен клас	разширен умерен, умерен, субтропичен, тропичен	
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	43	
Зимни настройки	не			

Параметри на отделението

		Параметри и стойности на отделението			
Тип отделение		Обем на отделението (dm³ или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C)	Капацитет на замразяване (kg/24 h)	Вид обезскрежаване (автоматично обезскрежаване = A, ръчно обезскрежаване = P)
отделение за трайни продукти	не	-	-	-	
охладител за вино	не	-	-	-	
отделение тип „зимник“	не	-	-	-	
пресни храни	да	168,5	5	-	A
лесно развалящи се храни	да	112,6	0	-	A
0 звезди и ледогенератор	не	-	-	-	
1 звезда	не	-	-	-	
2 звезди	не	-	-	-	
3 звезди	не	-	-	-	
4 звезди	да	111,6	-18	9,00	A
секция 2 звезди	не	-	-	-	-
отделение с променлива температура	не	-	-	-	-

За отделения 4 звезди

Функция за бързо замразяване	да
------------------------------	----

Параметри на светлинния източник

Тип на светлинния източник 1	Използвана технология за осветление	LED
	Ненасочен или насочен	DLS
	захранван или незахранван от електрическата мрежа	NMLS
	Свързан светлинен източник (CLS)	не
	Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
	Колба	не
	Светлинен източник с голяма яркост	не
	Заслонка против заслепяване	не
	Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
	Клас на енергийна ефективност	G
Тип на светлинния източник 2	Използвана технология за осветление	LED
	Ненасочен или насочен	DLS
	захранван или незахранван от електрическата мрежа	NMLS
	Свързан светлинен източник (CLS)	не
	Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
	Колба	не
	Светлинен източник с голяма яркост	не
	Заслонка против заслепяване	не
	Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
	Клас на енергийна ефективност	G
Тип на светлинния източник 3	Използвана технология за осветление	LED
	Ненасочен или насочен	DLS
	захранван или незахранван от електрическата мрежа	NMLS
	Свързан светлинен източник (CLS)	не
	Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
	Колба	не
	Светлинен източник с голяма яркост	не
	Заслонка против заслепяване	не
	Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
	Клас на енергийна ефективност	G
Тип на светлинния източник 4	Използвана технология за осветление	LED
	Ненасочен или насочен	DLS
	захранван или незахранван от електрическата мрежа	NMLS
	Свързан светлинен източник (CLS)	не
	Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
	Колба	не
	Светлинен източник с голяма яркост	не
	Заслонка против заслепяване	не
	Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
	Клас на енергийна ефективност	G

	Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
	Клас на енергийна ефективност	G

Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя: 24 месеци

Допълнителна информация: -

Препратка към уеб сайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (EC) 2019/2019 на Комисията (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Потреблението на енергия е потвърдено чрез измервания съгласно EN 62552:2020.