

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	Общ обем (dm <sup>3</sup> или l)	392
	ширина		
	дълбочина		
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**

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

**Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя: 24 месеци**

**Допълнителна информация: -**

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

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