

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	ICBNd 5153_999210151

### 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	вграден
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)	245
	ширина		
	дълбочина		
ИЕЕ	80	Клас на енергийна ефективност	D
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW)	34	Клас на емисията на въздушен шум	B
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	207	Климатичен клас	разширен умерен, умерен, субтропичен
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10		
Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	38	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	104,1	5	-	А
лесно развалящи се храни	да	71,2	0	-	А
0 звезди и ледогенератор	не	-	-	-	-
1 звезда	не	-	-	-	-
2 звезди	не	-	-	-	-
3 звезди	не	-	-	-	-
4 звезди	да	69,9	-18	6,0	А
секция 2 звезди	не	-	-	-	-
отделение с променлива температура	не	-	-	-	-

**За отделения 4 звезди**

Функция за бързо замразяване	не
------------------------------	----

**За охладители за вино**

брой стандартни бутилки за вино	-
---------------------------------	---

**Параметри на светлинния източник**

Светлинният източник 1	Използвана технология за осветление	LED
	Клас на енергийна ефективност	G
Светлинният източник 2	Използвана технология за осветление	LED
	Клас на енергийна ефективност	G
Светлинният източник 3	Използвана технология за осветление	LED
	Клас на енергийна ефективност	F
Светлинният източник 4	Използвана технология за осветление	LED
	Клас на енергийна ефективност	F

**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.**