

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	IKB 3560_992963951

Електрически данни

Напрежение	220-240 V ~
Честота	50 Hz
Инсталирана мощност	1.2 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 ³ или l)	309
	ширина		
	дълбочина		
ИЕЕ	100	Клас на енергийна ефективност	E
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW)	37	Клас на емисията на въздушен шум	C
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	155,86	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 ³ 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	215,2	5	-	-
лесно развалящи се храни	да	94,1	0	-	-
0 звезди и ледогенератор	не	-	-	-	-
1 звезда	не	-	-	-	-
2 звезди	не	-	-	-	-
3 звезди	не	-	-	-	-
4 звезди	не	-	-	-	-
секция 2 звезди	не	-	-	-	-
отделение с променлива температура	не	-	-	-	-

За отделения 4 звезди

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

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
Тип на светлинния източник 5	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 6	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 7	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 8	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 9	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.