

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 | 1770 | Общ обем (dm ³ или l) | 309 |
| | ширина | 559 | | |
| | дълбочина | 544 | | |
| 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

| | | 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 | 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 |

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| | 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 уеб сайта 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.