

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

Енергийно етикетиране (ЕС) 2019/2018

Приложен стандарт EN 16902

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 | FKDv 4203_994866151 |
| Употреба | Излагане и продажба |
| Тип на хладилния уред с функция за директна продажба | Охладители за напитки |
| Код на фамилията на шкафа съгласно хармонизираните стандарти или други надеждни, точни и възпроизводими методи в съответствие с приложение IV | BCV |

Електрически данни

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|------------------|----------|-------------------------|----------|
| Напрежение (V ~) | 220-240 | Инсталирана мощност (A) | 1,5 |
| Честота (Hz) | 50 | | |

Основни параметри на продукта

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--|------|
| Годишно енергопотребление (kWh/год.) | 527,06 | ИЕЕ | 31,1 |
| Клас на енергийна ефективност | C | Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) | 5 |

Охладители за напитки

| Брутен обем (dm ³ или l) | Околни условия, за които е подходящ уредът | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| | Най-високата околна температура (°C) | Относителна влажност (%) |
| 403 | 32 | 65 |

Параметри на светлинния източник

| Светлинният източник | Използвана технология за осветление | Клас на енергийна ефективност |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | LED | F |
| 2 | LED | F |

Допълнителна информация

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: <https://home.liebherr.com/>

Потреблението на енергия е потвърдено чрез измервания съгласно EN 16902 .