

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

Енергийно етикетиране (ЕС) 2019/2018

Приложен стандарт EN 16901

## 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	EFE 6052_993168651
Употреба	Излагане и продажба
Тип на хладилния уред с функция за директна продажба	Фризери за сладолед
Код на фамилията на шкафа съгласно хармонизираните стандарти или други надеждни, точни и възпроизводими методи в съответствие с приложение IV.	ICFT

### Електрически данни

Напрежение	220-240 V ~
Честота	50 Hz
Инсталирана мощност	2.5 A

### Фризери за сладолед с transparent lid

Нетен обем (dm <sup>3</sup> или l)	Околни условия, за които е подходящ уредът (в съответствие с таблица 8)			
	Температурен обхват (°C)		Интервал на относителната влажност (%)	
	минимална стойност	максимална стойност	минимална стойност	максимална стойност
457	16	35	80	75

### Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	1111,06	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C)	-18
ИЕЕ	45,3		
Клас на енергийна ефективност	D		

## Параметри на светлинния източник

Тип на светлинния източник п.а.	Използвана технология за осветление	п.а.
	Ненасочен или насочен	п.а.
	захранван или незахранван от електрическата мрежа	п.а.
	Свързан светлинен източник (CLS)	п.а.
	Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	п.а.
	Колба	п.а.
	Светлинен източник с голяма яркост	п.а.
	Заслонка против заслепяване	п.а.
	Регулиране на светлинния поток	п.а.
	Клас на енергийна ефективност	п.а.

Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя: 24 месеци

Допълнителна информация: -

Препратка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2024 на Комисията: <https://home.liebherr.com/>

Потреблението на енергия е потвърдено чрез измервания съгласно EN 16901 .