

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

Енергийно етикетиране (ЕС) 2015/1094

Приложен стандарт EN16825

## Продуктов информационен лист

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Име или търговска марка на доставчика | LIEBHERR   |
| Адрес на доставчика                   | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Германия |
| Идентификатор на модела               | BFPSvh 8401_994489751  |
| Тип хладилен уред                     | професионален хладилен шкаф за съхранение  |
| Конструкция                           | 2 - Vertical Frozen  |

### Електрически данни

| Параметър        | Стойност | Параметър    | Стойност |
|------------------|----------|--------------|----------|
| Напрежение (V ~) | 220-240  | Честота (Hz) | 50       |

### Основни параметри на продукта

|   |           |                                 |                                    |     |
|---|-----------|---------------------------------|------------------------------------|-----|
| Габаритни<br>размери<br>(милиметри)           | височина  | 2115                            | Нетен обем (dm <sup>3</sup> или l) | 700 |
|   | ширина    | 787                             |                                    |     |
|   | дълбочина | 1017                            |                                    |     |
| ИЕЕ   | 24,60     | Клас на енергийна ефективност   | A                                  |     |
| Консумация на електроенергия<br>(kWh/24 часа) | 3.31      | Климатичен клас <sup>1</sup>    | 5                                  |     |
| Годишно енергопотребление<br>(kWh/год.)       | 1209      | Тип на хладилния флуид          | R290                               |     |
| Зареждане с хладилен агент (в g)              | 110       | Потенциал за глобално затопляне | 3                                  |     |

<sup>1</sup>) **Климатичен клас 3:** Този уред е предназначен за употреба при температури на околната среда до 25°C и следователно не е подходящ за използване в горещи заведения за обществено хранене.

**Климатичен клас 4:** Този уред е предназначен за употреба при температури на околната среда до 30°C.

**Климатичен клас 5:** Този уред е предназначен за употреба при температури на околната среда до 40°C.