

Deklaracja zgodności UE dotycząca zużycia energii zgodnie z (UE) 2019/2019

Etykieta energetyczna (EU) 2015/1094

Zastosowana norma EN16825

Karta informacyjna produktu

| | |
|----------------------------------|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | LIEBHERR |
| Adres dostawcy | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Niemcy |
| Identyfikator modelu | BFPvg 6501_994489851 |
| Rodzaj urządzenia chłodniczego | szafa chłodnicza lub mroźnicza |
| Typ budowy | 2 - Vertical Frozen |

Dane elektryczne

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|----------------|---------|--------------------|---------|
| Napięcie (V ~) | 220-240 | Częstotliwość (Hz) | 50 |

Ogólne parametry produktu

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|---|-----|
| Całkowite wymiary (w milimetrach) | Wysokość | 2115 | Pojemność netto (dm ³ lub l) | 380 |
| | Szerokość | 697 | | |
| | Głębokość | 867 | | |
| EEL | 36,10 | Klasa efektywności energetycznej | C | |
| Zużycie energii w ciągu (kWh/godz.) | 3.31 | Klasa klimatyczna ¹ | 5 | |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 1209 | Typ płynu chłodniczego | R290 | |
| Ilość czynnika chłodniczego (w g) | 94 | Potencjał globalnego ocieplenia | 3 | |

¹) **Klasa klimatyczna 3:** Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia do 25°C i dlatego nie nadaje się do stosowania w gorących, dużych zakładach gastronomicznych.

Klasa klimatyczna 4: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia do 30°C.

Klasa klimatyczna 5: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia do 40°C.