

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<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Niemcy |
| Identyfikator modelu             | BKPV 6520_991683851  |
| Rodzaj urządzenia chłodniczego   | szafa chłodnicza lub mroźnicza   |
| Typ budowy                       | 1 - Vertical Chilled   |

### Dane elektryczne

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

### Ogólne parametry produktu

|                                     |           |                                  |   |     |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|---|-----|
| Całkowite wymiary (w milimetrach)   | Wysokość  | 2120                             | Pojemność netto (dm <sup>3</sup> lub l) | 365 |
|                                     | Szerokość | 790                              |   |     |
|                                     | Głębokość | 830                              |   |     |
| EEL                                 | 44.80     | Klasa efektywności energetycznej | C                                       |     |
| Zużycie energii w ciągu (kWh/godz.) | 1.48      | Klasa klimatyczna <sup>1</sup>   | 5                                       |     |
| Roczne zużycie energii (kWh/r)      | 542       |                                  |   |     |

<sup>1</sup>) **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.