

EU-conformiteitsverklaring over het energieverbruik volgens (EU) 2019/2019

Energielabel (EU) 2015/1094

Toegepaste norm EN16825

## Productinformatieblad

|  |   |
|--|---|
| Naam van de leverancier of het handelsmerk | LIEBHERR  |
| Adres van de leverancier                   | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Duitsland |
| Typeaanduiding                             | GGPv 6590_998968951   |
| Type koelapparaat                          | professionele koelbewaarkast  |
| Bouwworm                                   | 2 - Vertical Frozen   |

### Elektrische gegevens

| Parameter      | Waarde  | Parameter       | Waarde |
|----------------|---------|-----------------|--------|
| Spanning (V ~) | 220-240 | Frequentie (Hz) | 50     |

### Algemene productparameters

|                                      |         |                            |                                    |     |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|------------------------------------|-----|
| Totale afmetingen (millimeter)       | Hoogte  | 2120                       | Nettovolume (dm <sup>3</sup> of l) | 465 |
|                                      | Breedte | 700                        |                                    |     |
|                                      | Diepte  | 830                        |                                    |     |
| EEL                                  | 30.50   | Energie-efficiëntieklasse  | B                                  |     |
| Energieverbruik (kWh/24 uur)         | 3.19    | Klimaatklasse <sup>1</sup> | 5                                  |     |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 1165    |                            |                                    |     |

<sup>1</sup>) **Klimaatklasse 3:** Deze toepassing is bedoeld voor gebruik in omgevingstemperaturen tot 25 °C en is daarom niet geschikt voor gebruik in en is derhalve niet geschikt voor gebruik in warme grootschalige cateringbedrijven.

**Klimaatklasse 4:** Deze toepassing is bedoeld voor gebruik in omgevingstemperaturen tot 30 °C.

**Klimaatklasse 5:** Deze toepassing is bedoeld voor gebruik in omgevingstemperaturen tot 40 °C.