

Declaración UE de conformidad relativa al consumo de energía conforme a (UE) 2019/2019

Etiqueta energética (UE) 2015/1094

Norma aplicada EN16825

## Ficha de información del producto

|  |  |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | LIEBHERR   |
| Dirección del proveedor                | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Alemania |
| Identificador del modelo               | GKpv 6570_998662951  |
| Tipo de aparato de refrigeración       | armario de conservación refrigerado profesional                                      |
| Diseño                                 | 1 - Vertical Chilled   |

### Datos eléctricos

| Parámetro     | Valor   | Parámetro       | Valor |
|---------------|---------|-----------------|-------|
| Tensión (V ~) | 220-240 | Frecuencia (Hz) | 50    |

### Parámetros generales del producto

|  |             |                                |                                    |     |
|--|-------------|--------------------------------|------------------------------------|-----|
| Dimensiones<br>totales<br>(milímetros) | Altura      | 2120                           | Volumen neto (dm <sup>3</sup> o L) | 465 |
|  | Anchura     | 700                            |                                    |     |
|  | Profundidad | 830                            |                                    |     |
| IEE                                    | 29.50       | Clase de eficiencia energética | B                                  |     |
| Consumo energético (kWh/24 horas)      | 1.11        | Clase climática <sup>1</sup>   | 5                                  |     |
| Consumo de energía anual (kWh/a)       | 406         |                                |                                    |     |

<sup>1</sup>) **Clase climática 3:** Este aparato está concebido para su uso a temperaturas ambiente de hasta 25 °C y, por tanto, no es apto para su uso en establecimientos de catering de amplia superficie, donde se genera mucho calor.

**Clase climática 4:** Este aparato está concebido para su uso a temperaturas ambiente de hasta 30 °C.

**Clase climática 5:** Este aparato está concebido para su uso a temperaturas ambiente de hasta 40 °C.