

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 Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Alemania |
| Identificador del modelo | FRPSvh 1412_994393651 |
| 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 totales (milímetros) | Altura | 2115 | Volumen neto (dm ³ o L) | 1096 |
| | Anchura | 1427 | | |
| | Profundidad | 867 | | |
| IEE | 47,10 | Clase de eficiencia energética | C | |
| Consumo energético (kWh/24 horas) | 3.11 | Clase climática ¹ | 4 | |
| Consumo de energía anual (kWh/a) | 1134 | Refrigerante Tipo de fluido | R290 | |
| Cantidad de refrigerante (en g) | 95 | Potencial de calentamiento global | 3 | |

¹) **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.