

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

Etiqueta energética (UE) 2019/2018

Norma aplicada EN 23953

## 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   | PIZ 210 (-)_091717851  |
| Empleo   | Exposición y venta   |
| Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa  | Armario para supermercado  |
| Código de la clase de armario, conforme a las normas armonizadas u otros métodos fiables, exactos y reproducibles de conformidad con el anexo IV | IVF4   |

### Datos eléctricos

| Parámetro       | Valor   | Parámetro            | Valor |
|-----------------|---------|----------------------|-------|
| Tensión (V ~)   | 220-240 | Potencia nominal (A) | 5     |
| Frecuencia (Hz) | 50-60   |                      |       |

### Parámetros generales del producto

|                                  |          |  |      |
|----------------------------------|----------|--|------|
| Consumo de energía anual (kWh/a) | 2.757,21 | IEE  | 19,3 |
| Clase de eficiencia energética   | B        | Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C) | -19  |

### Armario para supermercado integral, vertical de carga rodante: no

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Superficie total de exposición (m²) | Clase de temperatura |
| 1,45                                | L1                   |

## Información adicional

---

Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 24 meses

---

Información adicional: -

---

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: <https://home.liebherr.com/>

---

El consumo de energía se ha confirmado con mediciones realizadas conforme a EN 23953 .