



**Congelador industrial no frost de acero inoxidable con dos puertas LIEBHERR GGPv 6577** de capacidad útil 596 litros .Es robusto, ideal para cualquier negocio, un congelador para tener a mano en cualquier lugar ..Además es ecologico sin emisiones de CFC.

iCon EquipoH esta a un click de ti!

## **Catálogo de congeladores industriales**

**Congelador industrial no frost de acero inoxidable LIEBHERR GGPv 6577** de capacidad útil 596 litros .Es robusto, ideal para cualquier negocio, un congelador para tener a mano en cualquier lugar ..Además es ecologico sin emisiones de CFC.

- Capacidad útil: 596 L.
- Dos puertas
- Rango temperatura: -10°C hasta -26°C
- Gas: R290
- Sistema de refrigeración dinámica
- Descongelación automática
- Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.

- Dimensiones exteriores: 700 x 830 x 2.1200mm
- Consumo energ. (KWh/24h): 6,990 kWh
- Color carrocería/puerta: acero inoxidable
- Ranura de inserción: GN 2/1, 530x650mm (Ranura de inserción longitudinal)

## **Armazón exterior de acero inoxidable**

El armazón exterior está elaborado con paredes laterales de una pieza sin ranuras y, por lo tanto, es muy higiénico y fácil de limpiar. El acero inoxidable es un acero aleado que no sufre corrosión y es especialmente resistente; ideal para las necesidades de un entorno profesional.

## **Enfriamiento por circulación de aire**

Los ventiladores altamente eficientes aseguran el enfriamiento rápido de los productos recién almacenados y la uniformidad de la temperatura de refrigeración en el conjunto del espacio interior.

## **Eficiente sistema de refrigeración**

Gracias a la experiencia de décadas en el área de la técnica de refrigeración, unida a la investigación continua, Liebherr puede garantizar una calidad excelente en el sistema de refrigeración. Con el uso de compresores, condensadores, evaporadores y otros componentes de la técnica de refrigeración de alta calidad se consigue una considerable reducción tanto del consumo energético como de los costes de funcionamiento de los aparatos Liebherr.

## **Tapa del compartimento de máquinas abatible y desmontable**

Los componentes refrigeradores están integrados en el área de la tapa de forma segura y accesible. La tapa del compartimento del compresor se puede levantar ligeramente, garantizando así una buena accesibilidad. Esto permite limpiar sin problemas., p. ej. el filtro del condensador, que se encuentra detrás de la tapa del compartimento de máquinas, sin tener que mover el aparato.

## **Patas de altura regulable**

En las áreas en que la higiene diaria es muy importante, las patas de altura regulable permiten que haya una distancia suficiente con respecto al suelo y garantizan que se pueda limpiar de forma fácil y cómoda bajo el aparato.

## **Tecnología NoFrost**

No descongelar nunca más: los aparatos NoFrost de Liebherr ofrecen frío de calidad profesional para conservar la frescura durante más tiempo. Los productos congelados se congelan mediante la recirculación de aire refrigerado y se expulsa la humedad ambiental. Gracias a ello, el congelador se mantiene sin hielo y los alimentos ya no se escarchan.

El elegante **diseño SwingLine** con bordes laterales luminosos convierte a estos aparatos en la elección ideal cuando se trata de satisfacer los máximos requisitos

técnicos de diseño. Las elegantes curvas de los aparatos Liebherr son el centro de todas las miradas en el entorno profesional. Las puertas SwingLine con un perfil tirador integrado a la altura de la puerta son ergonómicas, fáciles de abrir y especialmente fáciles de limpiar.

**Los refrigerantes R600a y R 290 son respetuosos con el medio ambiente** porque presentan un reducido efecto invernadero y no destruyen la capa de ozono. Por ello, estos refrigerantes han sustituido casi por completo a los que antes se utilizaban, los refrigerantes R134a y R404a. En todos los arcones para almacenamiento y de venta por impulso de Liebherr se utilizan los refrigerantes R600a o R 290 y se distinguen por una excelente eficiencia energética, lo que mejora su balance de CO2 y promueve las actuaciones sostenibles.

La **alarma de temperatura integrada** avisa en caso de que sobrepasen o no se alcancen los límites de la alarma. Esta alarma está equipada tanto con señalización acústica como óptica, protegiendo así con la máxima seguridad los productos guardados.

Los aparatos están equipados de fábrica con tope de puerta a la derecha. Al tener la **posibilidad de cambiar el tope de la puerta**, el aparato siempre se puede colocar óptimamente en el espacio de instalación y se puede adaptar a las necesidades personales.

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 700 x 830 x 2.120mm