



Nevera industrial Liebherr FRFCvg 6501 con frío ventilado y gran capacidad. Ideal para cocinas profesionales que necesitan almacenar grandes volúmenes con eficiencia, control preciso y durabilidad asegurada.

Catálogo de neveras industriales

Liebherr FRFCvg 6501: La aliada en frío para cocinas profesionales de alto volumen

¿Tu cocina necesita una **solución robusta y potente para almacenamiento refrigerado**? La **FRFCvg 6501** es una de las neveras más completas de la gama profesional Liebherr. Con **655 litros de capacidad bruta y 479 útiles**, se adapta perfectamente a restaurantes, colectividades, obradores y supermercados donde se necesita **refrigeración continua y fiable**.

Ofrece **control digital, refrigeración ventilada**, un amplio rango de temperatura de **-2°C a +15°C**, y está preparada para trabajar con **cubetas GN 2/1**. Todo esto con un diseño **en acero inoxidable**, fácil de limpiar y extremadamente resistente.



Características técnicas del modelo FRFCvg 6501

- **Capacidad bruta/útil:** 655 / 479 litros
- **Rango de temperatura:** -2°C / +15°C
- **Clase energética:** C
- **Dimensiones exteriores (ancho x fondo x alto):** 747 x 769 x 2.018 mm
- **Dimensiones interiores:** 620 x 531 x 1.660 mm
- **Consumo energético:** 635 kWh/año
- **Carrocería y puerta:** Acero inoxidable
- **Refrigerante:** R600a (ecológico, sin CFC)
- **Potencia eléctrica:** 2,0 A
- **Sistema de frío:** Refrigeración ventilada
- **Control digital de temperatura con display**
- **Cierre de puerta automático <90°**
- **Tirador ergonómico de aluminio**
- **Alarma óptica y acústica**
- **Compatibilidad con cubetas GN 2/1 (650x530 mm)**

¿Necesitas una nevera profesional con más capacidad y fiabilidad?

Sabemos lo que significa quedarse sin espacio en hora punta. El modelo **FRFCvg 6501** está diseñado para **negocios que requieren gran capacidad sin sacrificar control ni fiabilidad**. Su altura de más de 2 metros aprovecha al máximo el volumen útil interior sin ocupar una huella excesiva en cocina.

FRFCvg 6501: más volumen, más robustez, misma eficiencia Liebherr

Con un diseño que **optimiza el espacio interno**, la **compatibilidad GN 2/1** y un sistema de frío ventilado que asegura temperatura uniforme en todo el interior, esta nevera se convierte en una herramienta indispensable para profesionales exigentes. Todo ello respaldado por el **sello de calidad Liebherr**, marca reconocida en el sector del frío industrial.

Objeción: “¿No es demasiado alta?”

RESPUESTA EQUIPOH: Es cierto que sus 2 metros de altura requieren algo más de espacio vertical, pero eso te permite **almacenar casi 500 litros útiles** sin ocupar más superficie de suelo. Y gracias a su diseño ergonómico, el acceso sigue siendo cómodo y práctico incluso en entornos intensivos.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir tu nevera industrial?

- **Volumen de producto que necesitas refrigerar al día**
- **Compatibilidad con tu sistema de trabajo (cubetas GN 2/1, bandejas estándar)**
- **Espacio disponible tanto en planta como en altura**
- **Tipo de productos: ¿requieres frío negativo en algún momento?**
- **Necesidad de control digital y alarmas de seguridad**
- **Facilidad de limpieza y robustez de los materiales**

 **¿Por qué recomienda EquipoH la FRFCvg 6501?**

Porque es la **nevera ideal para cocinas con mucho volumen y poco margen de error**. Resistente, eficiente y de una marca que conocemos bien. La **FRFCvg 6501** es perfecta para quienes no se la juegan con el frío. Si necesitas una máquina que responda cada día, **esta es una apuesta segura**.

Sobre el fabricante: Liebherr

Liebherr es una de las marcas más sólidas y respetadas del sector del frío industrial. Desde EquipoH trabajamos con esta firma porque ofrece **máquinas fiables, eficientes y con muy buen soporte técnico**. Si en algún momento hay un fallo, sabemos que responde... y nosotros también.

¿Tienes dudas sobre si la FRFCvg 6501 encaja en tu cocina? **Escríbenos en el chat de la web**. En EquipoH, **te ayudamos a elegir la máquina que realmente necesitas**, no la que más se vende.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 747 x 769 x 2.018 MM