

---

# Soluciones de refrigeración profesional 2025/2026

---

Innovadores conceptos de refrigeración para los minoristas de alimentación

## LIEBHERR

Refrigeración y congelación  
Food Retail





## De profesionales a profesionales.

---

### Innovadoras soluciones de refrigeración para los minoristas de alimentación.

Usted es un profesional en la venta de alimentos y nosotros somos profesionales en la refrigeración y el atemperado de sus productos. Por eso puede esperar sistemas de refrigeración que conservan sus productos de manera fiable y precisa y que, además, incrementan sus ventas gracias a una presentación atractiva. Los frigoríficos y congeladores enchufables profesionales de Liebherr ofrecen una extraordinaria tecnología de refrigeración y un diseño optimizado para las ventas a la perfección. No es de extrañar puesto que, al fin y al cabo, los hemos diseñado específicamente para satisfacer los requisitos variados de los minoristas de alimentación.

Por ejemplo, nuestros aparatos enchufables también ofrecen una elevada flexibilidad en lo relativo al diseño de la tienda, combinada con un aprovechamiento máximo de la superficie en los comercios de alimentos. Gracias a los refrigerantes ecológicos y las tecnologías de eficiencia energética, también se situará en la franja verde en lo relativo a las emisiones de CO<sub>2</sub>. En las próximas páginas podrá ver qué podemos ofrecer los profesionales de la refrigeración como nosotros a los profesionales de las ventas como usted.

¡Descubra sus fríos profesionales de la facturación!



# Índice

---

Nuestro compromiso de marca	6
Sus ventajas con nuestro catálogo	8
<b>Nuestra gama para la presentación de productos</b>	<b>10</b>
Arcones para supermercados "Cove" y "Bay"	12
Congeladores superiores y arcones para supermercados	26
Multideck "Cliff"	36
"Action Area Rack"	42
Aparatos especiales	46
Al servicio de sus intereses	54

## La fiabilidad tiene un nombre propio: Liebherr.

---

La seguridad de almacenamiento y la temperatura constante son factores clave en la superficie comercial de los minoristas de alimentación. En este sentido, con los frigoríficos y congeladores profesionales de Liebherr irá siempre sobre seguro. Cuando se trata de la calidad de nuestros productos no hacemos concesiones. Y nuestros clientes se benefician de ello desde hace más de 75 años.

### La calidad forma parte de nuestro ADN.

Desde la constitución de nuestra empresa familiar en el año 1954, nos hemos especializado en la fabricación de frigoríficos y congeladores de alta calidad. Encontrará los conocimientos técnicos de generaciones de ingenieros en cada uno de nuestros productos y la calidad máxima típica de Liebherr, en cada detalle. Para su seguridad, en la fase de desarrollo comprobamos todos los componentes mecánicos, electrónicos y de la técnica de refrigeración en cuanto a su fiabilidad, incluso más allá y con más frecuencia de lo legalmente establecido. El resultado es que todas las piezas funcionales poseen una vida útil de, como mínimo, 15 años. Por lo tanto, cada día que pase rentabilizará más su electrodoméstico Liebherr.

## Sostenibilidad de fábrica.

---

Cuando se trata de proteger el medioambiente, los hechos cuentan más que las palabras. Por eso desarrollamos métodos de fabricación cada vez más respetuosos con los recursos para poder ofrecerle productos más sostenibles y de mayor calidad. Cuando nuestros frigoríficos y congeladores salen de fábrica, se beneficiará de su elevada eficiencia energética y durabilidad en el uso diario.

### El medioambiente también lo celebra: ahorro de energía a través de la toma de corriente.

La elevada calidad de los productos y la eficiencia energética máxima garantizan productos rentables y sostenibles:

- Reducido consumo energético
- Mucho espacio para alimentos
- Larga vida útil de los productos
- Considerables reservas de potencia
- Bajo nivel de ruido
- Óptima productividad de la superficie
- Fiabilidad absoluta

[home.liebherr.com/cooling-sustainably](http://home.liebherr.com/cooling-sustainably)



### Sus ventajas de un vistazo:

- Competencia de refrigeración desde hace más de 70 años
- Ingeniería innovadora
- Calidad en cada detalle
- Diseño para un uso de al menos 15 años

Puede confiar en ello: los frigoríficos y congeladores profesionales de Liebherr serán un aliado fiable día tras día.

### Alta eficiencia: Liebherr es sinónimo de rentabilidad.

La eficiencia de nuestros electrodomésticos viene indicada en la herramienta en línea de los proyectos LABEL2020 y BELT financiados por la UE. En esta página puede consultar tanto el consumo energético como muchos otros datos relativos a los electrodomésticos y compararlos entre sí. La calculadora tiene en cuenta los precios locales de la corriente y presenta los costes durante toda la vida útil. La comparativa lo deja claro: ¡Liebherr sale rentable!

Ir a Efficency Check: [tool.label2020.eu](http://tool.label2020.eu)



## Enchufables, menores costes, más facturación.

El beneficio que le aportan nuestros frigoríficos y congeladores enchufables desarrollados especialmente para los minoristas de alimentación es doble. Por un lado, reducirá sus facturas de energía y sus costes operativos totales y, por el otro, aumentará sus oportunidades de negocio. En este sentido, es indiferente si busca un aparato flexible para su city store o una solución completa para su megastore: con Liebherr y sus aparatos enchufables todas estas características representan una ventaja clara.



### Tiene buen aspecto y vende aún mejor.

Diseño estudiado con una superficie total de exposición máxima para una óptima visibilidad de los productos:

- Superficie de presentación máxima, incluso con la puerta cerrada
- Las tapas deslizantes rectas con inclinación dan la bienvenida al cliente
- La puerta abierta (hasta 90°) ofrece 5 cm adicionales de superficie de presentación
- Tapa deslizante de cristal sin marco para una mayor visibilidad de los productos
- Dos tiras LED para una iluminación uniforme del interior



### Se evita suciedad, se ahorra trabajo.

Detalles inteligentes para disminuir el trabajo de limpieza y aportar una mayor seguridad alimentaria.

- Interiores refrigerados prácticamente sin juntas y fondos embutidos con grandes radios de PU
- Perfiles autolimpiantes de las tapas deslizantes
- Sin acumulación de polvo debajo del bloque del arcón gracias al sistema de ventilación
- Se evitan obstrucciones y la acumulación de agua en el fondo de los arcones gracias a las canaletas integradas de agua de descongelación



### A los clientes les gusta servirse.

Mayor comodidad para unas ventas más rápidas:

- Tiradores ergonómicos y robustos para abrir y cerrar cómodamente
- Estabilidad fiable, incluso al abrir con frecuencia
- La posibilidad de apoyar las manos permite retirar los productos cómodamente incluso aunque queden pocos
- Llenado fácil del arcón



### Incremento de la eficiencia y reducción de costes.

Un consumo energético hasta un 30 % menor (según EPREL) y, no obstante, una potencia máxima:

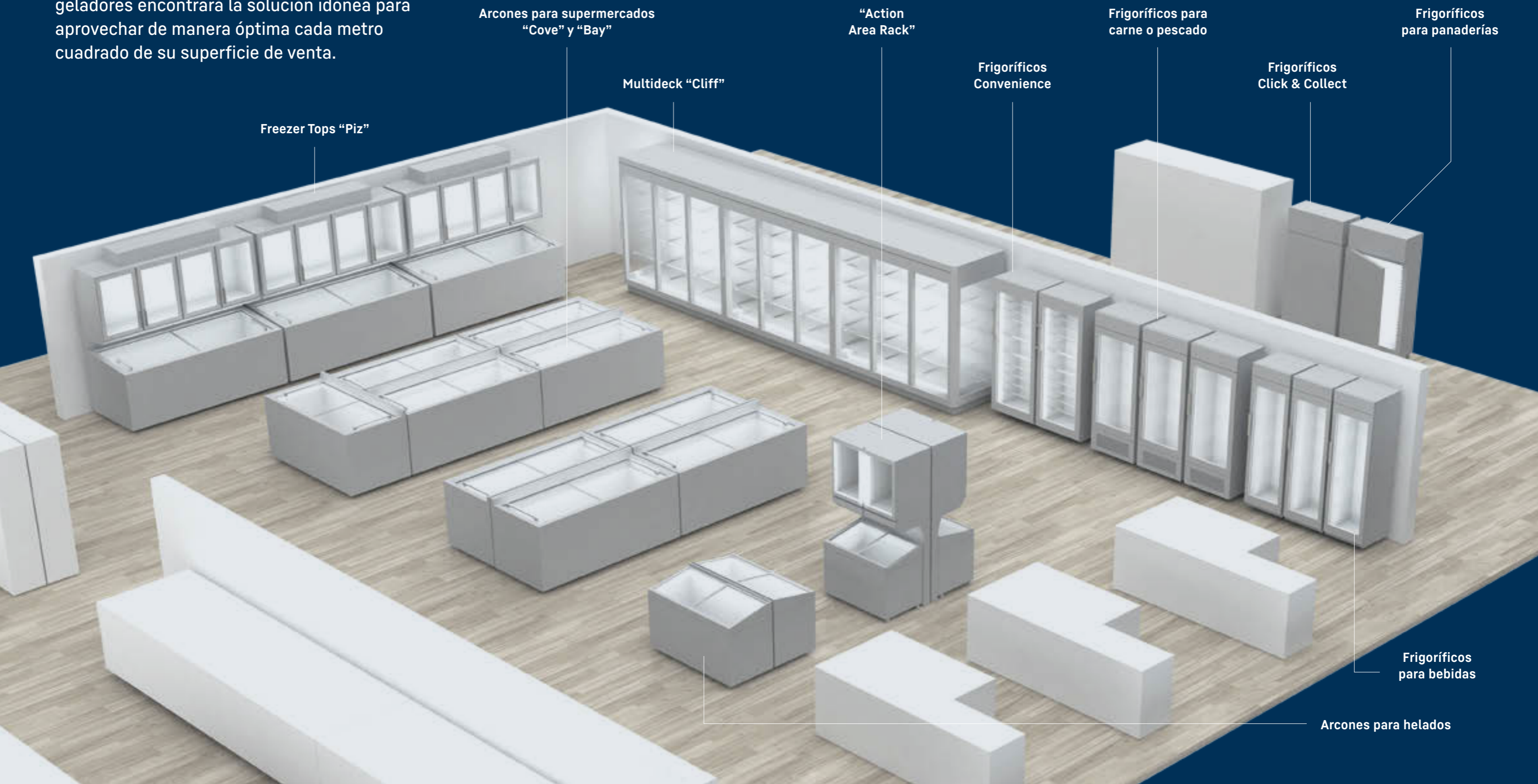
- Aislamiento altamente eficiente
- Potente refrigerante R290 sin CFC
- Compresor con control preciso de la velocidad
- Tiras LED con una duración de al menos 50.000 horas y poco calor residual
- Descongelación sin consumo de corriente adicional

### Las ventajas de nuestros aparatos enchufables respecto de soluciones de interconexión:

- Considerable reducción de costes (factor 1/3)
- Soluciones modulares que se pueden adaptar individualmente a la situación de cada filial
- Flexibilidad en la planificación (p. ej., superficies para campañas espontáneas)
- Gran potencial de facturación gracias a la maximización de la productividad de la superficie hasta el último rincón
- Facturas de energía y costes totales de funcionamiento extremadamente bajos
- Elevada eficiencia energética gracias al aprovechamiento del calor del circuito de refrigeración para la descongelación totalmente automática (respecto de la calefacción eléctrica del marco)
- Mejora de las emisiones de CO<sub>2</sub> gracias al reducido consumo de corriente y los refrigerantes naturales
- Sin mantenimiento
- Fácil puesta en servicio y minimización de las averías, ya que los aparatos averiados se pueden reparar individualmente

## Productos frescos que ningún cliente puede pasar por alto.

Ya sean módulos individuales para el citystore o un concepto integral para el supermercado: en nuestra amplia gama de frigoríficos y congeladores encontrará la solución idónea para aprovechar de manera óptima cada metro cuadrado de su superficie de venta.





## Los mejores vendedores que habrá contratado jamás.

---

Los arcones para supermercados de Liebherr destacan con muchas ideas innovadoras para dar respuesta a exigencias profesionales. Estos aparatos espaciosos no solo refrigeran sus productos de forma óptima, sino que los presentan con claridad y eficacia. En este sentido, los arcones ofrecen una comodidad máxima de manejo y llenado. Y, con nuestros arcones desarrollados especialmente para los comercios de alimentos, también se beneficiará de la fiabilidad, durabilidad y sostenibilidad típicas de Liebherr.

## "Cove": el milagro compacto para las ventas.

Los arcones compactos para supermercados del tipo "Cove" destacan por su óptima presentación de los productos con un diseño claro de líneas puras y un elevado confort que, además, destacan por su facilidad de limpieza. Se pueden instalar de forma variable como solución individual, solución tipo isla o en combinación con nuestras superestructuras de congelación "Piz".

### Tirador ergonómico de acero inoxidable

Más ventas también significa que la puerta se abre con más frecuencia. No importa, puesto que el tirador ergonómico de acero inoxidable no solo es fácil de manejar, sino que también es resistente y duradero. Incluso al apoyarse para retirar productos destaca por su estabilidad y ergonomía máximas.

### Descongelación automática

Simplificación del trabajo de serie: las paredes interiores del arcón se descongelan automáticamente y ahorrando energía mediante aire caliente. Y ello sin un consumo energético adicional ni trabajos de limpieza.

### Rejillas distanciadoras de seguridad

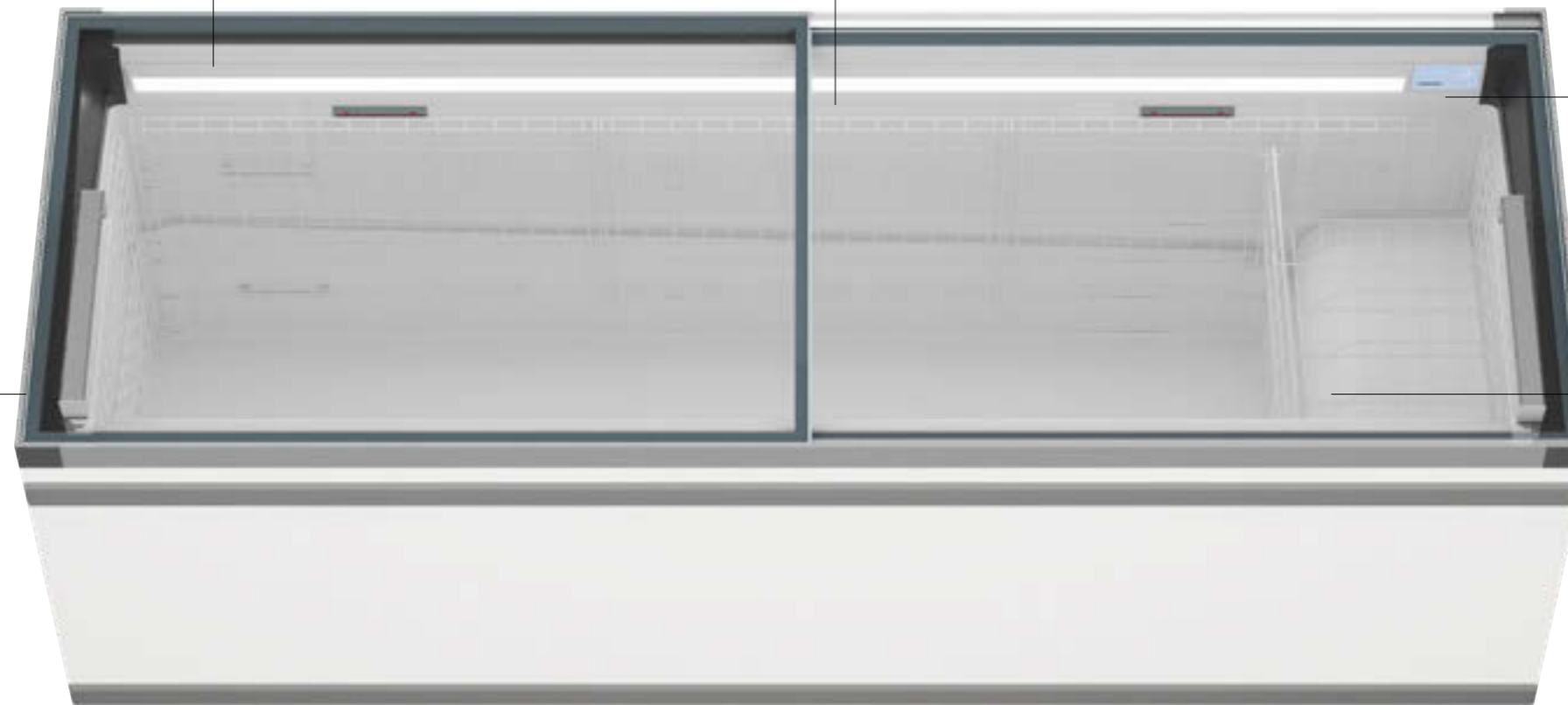
En segundo plano se descongela y en primer plano se vende: las rejillas distanciadoras evitan que los productos se hielen o que resulten dañados por el agua durante el proceso de descongelación. Además, las paredes divisorias aportan más orden y claridad.

### Refrigerante natural R290

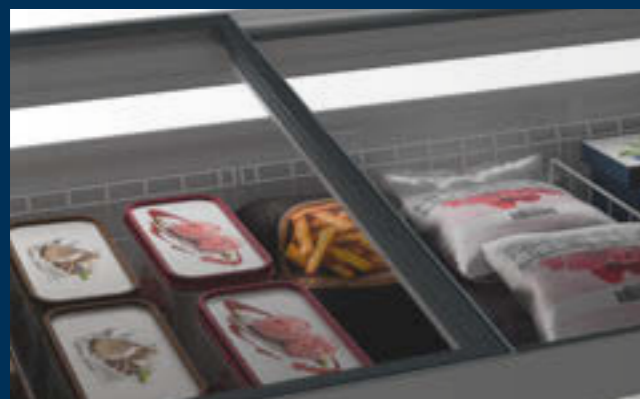
Sostenible y potente al mismo tiempo: el potente refrigerante natural R290 refrigera de manera eficiente sin utilizar HCFC ni CFC.

### Máxima eficiencia de la superficie

Más productos en menos superficie: la superficie total de exposición máxima de los aparatos permite una increíble presentación de los productos con una visión general óptima de los productos almacenados. Las tapas de cristal antirreflectantes también contribuyen a ello.



Cove 250m (-) SGTm 1172 versión K51



### Tapa deslizante suave

Mejores perspectivas en cuanto a presentación de los productos y eficiencia: la tapa deslizante XL de gran superficie hecha de vidrio de seguridad de una capa, gracias a sus perfiles estancos y deslizantes especiales, evita la pérdida de frío y ofrece una visión óptima de los productos.



### En el punto de mira y con poco consumo energético

Iluminación acertada y aumento de la facturación: las tiras LED duraderas y eficientes desde un punto de vista energético iluminan el interior de manera uniforme y ponen sus productos en el punto de mira.



### Control ergonómico y sencillo

Control cómodo: el aparato se puede controlar de forma sencilla y cómoda mediante un sistema electrónico totalmente táctil, ergonómico y bien visible, situado en el parte posterior del arcón.



### Interior higiénico

Limpieza más sencilla y menos frecuente: los interiores prácticamente sin juntas permiten una higiene perfecta. Además, la tapa deslizante de cristal que queda debajo al abrir y las superficies autolimpiadoras evitan que se acumule polvo entre la tapa y el arcón.



### Cove 250m (-)

SGTm 1172 version K51

← 2500 →

Volumen bruto	1117 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2310 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 250m (-/+)

STm 1172 version K51

← 2500 →

Volumen bruto	1117 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2310 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 210m (-)

SGTm 972 version K51

← 2100 →

Volumen bruto	915 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1910 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 210m (-/+)

STm 972 version K51

← 2100 →

Volumen bruto	915 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1910 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 180me (-)

SGTEm 872 version K51

← 1800 →

Volumen bruto	763 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1800 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1610 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 180me (-/+)

STEm 872 version K51

← 1800 →

Volumen bruto	763 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1800 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1610 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.



### Cove 250m (-)

SGTm 1172 version G91

← 2500 →

Volumen bruto	1117 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2310 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	estático
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 250m (-/+)

STm 1172 version G91

← 2500 →

Volumen bruto	1117 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2310 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 210m (-)

SGTm 972 version G91

← 2100 →

Volumen bruto	915 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1910 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	estático
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 210m (-/+)

STm 972 version G91

← 2100 →

Volumen bruto	915 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1910 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 180me (-)

SGTEm 872 version G91

← 1800 →

Volumen bruto	763 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1800 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1610 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	estático
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

### Cove 180me (-/+)

STEm 872 version G91

← 1800 →

Volumen bruto	763 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1800 / 850 / 890
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1610 / 660 / 578
Superficie de presentación de mercancía en m² (TDA) <sup>1</sup>	1,05
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	577,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Tirador tubular ergonómico

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

## "Bay": el milagro de espacio.

Los arcones para supermercados "Bay" son verdaderos "milagros de espacio" y destacan por su superficie total de exposición máxima. La inclinación del área de retirada de los productos facilita tanto la limpieza como el llenado a los empleados y empleadas. A los clientes les permiten formarse una óptima visión de conjunto y retirar los productos fácilmente. Se pueden instalar de forma variable como solución individual, solución tipo isla o en combinación con nuestras superestructuras de congelación "Piz".

### Rejillas distanciadoras de seguridad

En segundo plano se descongela y en primer plano se vende: las rejillas distanciadoras evitan que los productos se hielan o que resulten dañados por el agua durante el proceso de descongelación. Además, las paredes divisorias aportan más orden y claridad.

### Tapas deslizantes

Suave y estanca: las tapas deslizantes de vidrio de seguridad de una capa, con sus perfiles estancos y deslizantes especiales, cierran muy bien, evitan la pérdida de frío y contribuyen a la buena eficiencia energética de los aparatos.

### Iluminación LED interior

Un claro resplandor: dos tiras LED duraderas y eficientes energéticamente iluminan el interior de manera uniforme y presentan sus productos de forma especialmente atractiva.

### Máxima eficiencia de la superficie

Más productos en menos superficie: la superficie total de exposición máxima de los aparatos permite una increíble presentación de los productos con una visión general óptima de los productos almacenados. Las tapas de cristal antirreflectantes también contribuyen a ello.

### Descongelación automática por aire caliente

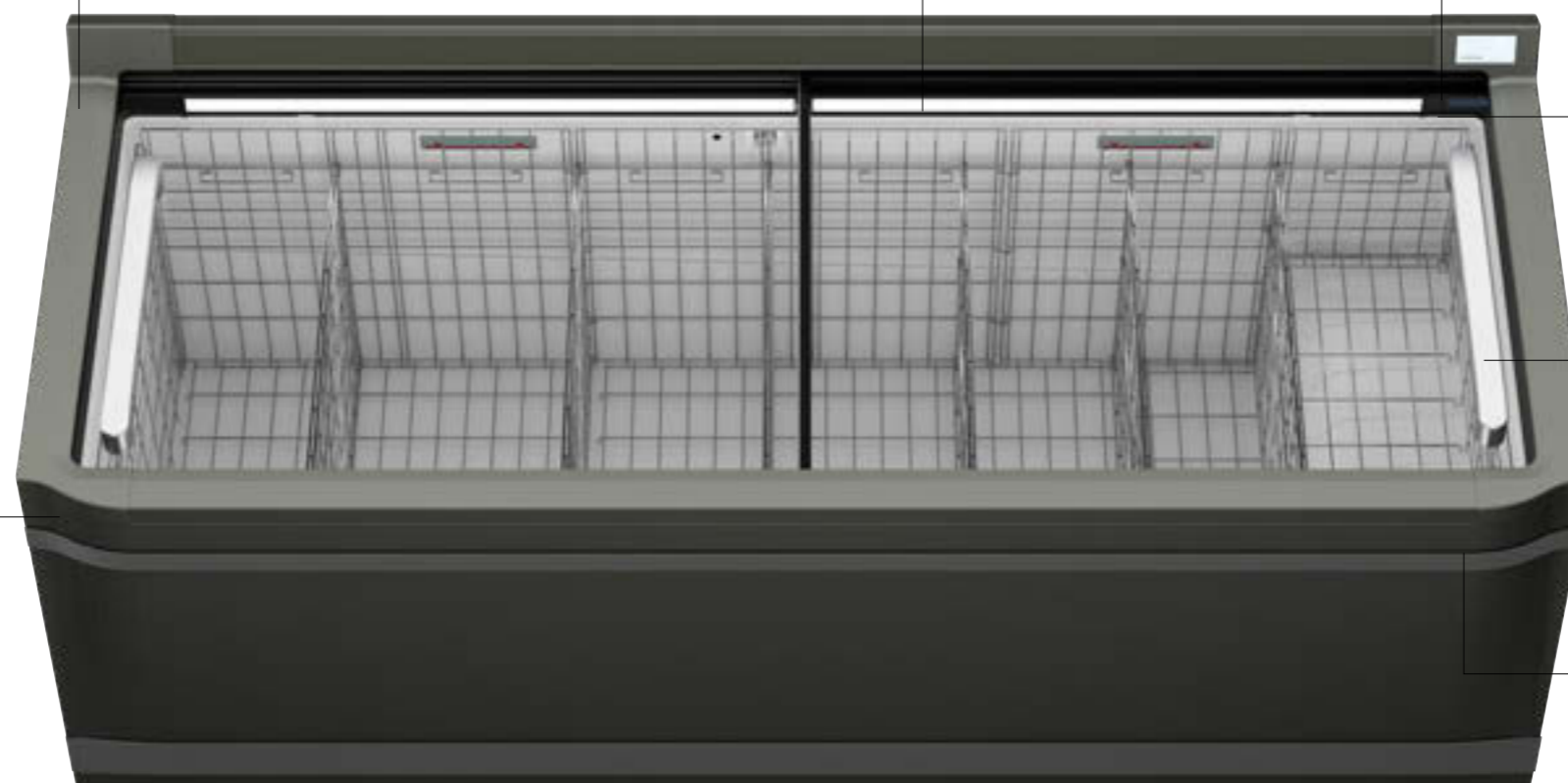
Sin energía ni trabajo adicional: mientras el arcón sigue en uso, el interior se descongela automáticamente desde abajo hacia arriba.

### Tirador ergonómico de acero inoxidable

Para abrir y tenerlo todo al alcance: el robusto tirador de acero inoxidable, atornillado de manera estable, permite abrir fácilmente el arcón y retirar con comodidad los productos incluso aunque queden pocos gracias a la opción de apoyar las manos en el tirador.

### Interior higiénico

Absolutamente fácil de limpiar: los interiores prácticamente sin juntas permiten una higiene perfecta, mientras que la tapa deslizante de cristal que queda debajo al abrir y las superficies autolimpiadoras evitan que se acumule polvo entre la tapa y el arcón.



Bay 250m (-) SGT 1322 versión G05



### Etiquetas de precios integradas

Sencillamente magnífico: los portaetiquetas integrados en el concepto de carcasa hacen que la indicación de precios sea rápida y cómoda. Y que los clientes puedan ver los precios fácilmente.



### Pantalla de cristal totalmente táctil

Ergonomía y seguridad: el sistema electrónico táctil bien visible situado en la parte posterior permite controlar cómodamente el arcón. Todas las funciones para el ajuste preciso de la temperatura, la descongelación manual o el control de la iluminación están garantizadas gracias al chip magnético.



### Inclinación de 5 grados

Más visibilidad, menos fuerza. La posición inclinada del arcón sitúa los productos en el campo de visión del cliente, lo que contribuye a una presentación óptima de los productos. Además, facilita el llenado.



### Forma cónica

Diseño efectivo: el diseño cónico permite colocar los pies de manera ergonómica para retirar cómodamente los productos y confiere al arcón un aspecto ordenado y limpio en la superficie de venta.



### Bay 250m (-)

SGT 1322 version G05

← 2500 →

Volumen bruto	1290 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 1070 / 1009
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2265 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Rejilla regulable de pared divisoria	5+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Acero inoxidable



### Bay 250m (-/+ )

ST 1322 version G05

← 2500 →

Volumen bruto	1290 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 1070 / 1009
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2265 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Rejilla regulable de pared divisoria	5+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Acero inoxidable

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.



### Bay 210m (-)

SGT 1122 version G05

← 2100 →

Volumen bruto	1060 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 1070 / 1009
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1865 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	3,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	estático
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	estático
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Rejilla regulable de pared divisoria	4+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Acero inoxidable



### Bay 210m (-/+ )

ST 1122 version G05

← 2100 →

Volumen bruto	1060 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 1070 / 1009
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1865 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	3,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Rejilla regulable de pared divisoria	4+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Acero inoxidable

### Bay 210me (-/+ )

STE 1122 version G05

← 2100 →

Volumen bruto	1060 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 1070 / 1009
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1865 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1/M1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	3,5 A
Sistema de refrigeración del modo de refrigeración	dinámico
Sistema de refrigeración del modo de congelación	estático
Sistema de descongelación del modo de refrigeración	manual
Sistema de descongelación del modo de congelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de refrigeración	+2 °C o +4 °C
Opciones de ajuste de la temperatura del modo de congelación	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Rejilla regulable de pared divisoria	4+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Tirador	Acero inoxidable

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

## Algo más para subir la facturación.

---

El armario congelador Freezer Top para supermercado es el complemento perfecto para los arcones para supermercado de Liebherr. “Piz” utiliza el espacio a la altura de los ojos para presentar productos adicionales y aprovechar su superficie de venta de manera óptima. Nuestros Freezer Top están disponibles con anchuras de 2,10 metros o 2,50 metros.

Al combinarlos con los arcones para supermercado de Liebherr, sus productos no solo estarán perfectamente refrigerados, sino también expuestos con claridad y eficacia. Además, los Freezer Top y los arcones ofrecen una gran comodidad a la hora de acceder a ellos para llenarlos o vaciarlos, se distinguen por su fiabilidad, durabilidad y sostenibilidad.

## “Piz” impulsa sus ventas.

### Rentable y respetuoso con el medioambiente

Eficiencia energética con refrigerantes naturales: gracias al uso de componentes sin CFC y al potente refrigerante natural R290, Freezer Top protege el medioambiente. Y, para ahorrar energía, el ventilador interior se apaga brevemente al abrir la puerta.

### Iluminación LED ajustable

Productos perfectamente presentados: la iluminación LED con colores que se pueden seleccionar individualmente ayuda a presentar y vender los productos congelados, proyectando una luz perfecta sobre estos.

### Supervisión y conexión en red

Mayor seguridad y comodidad: junto con la alarma de temperatura, el sistema de monitorización registra de forma continua si el aparato está en funcionamiento y, en caso de error, envía un mensaje. Adicionalmente, el contador de horas de servicio, la estadística de apertura de la puerta, así como el sensor de condensador, ayudan a una conservación segura de los productos.

### Control protegido mediante chip magnético

Es imposible que se produzca un ajuste indebido: para evitar que el control se modifique, este solo se puede desbloquear mediante chip magnético.

### Descongelación automática por aire caliente

Ahorro de costes y tiempo: el proceso de descongelación se inicia automáticamente y se ejecuta de forma periódica.

### Diseño centrado en los productos

El interior también cuenta: el diseño del Freezer Top contribuye a la presentación óptima de los productos y desvía la atención de los clientes hacia los productos. Los frentes de cristal hasta el marco también contribuyen a ello. ¿Contornos que molestan? ¡Indicación de error!



Cove 210s (-) SGTs 872 versión I29 /  
Piz 210 (-) SFT 1023 versión I29

### Apertura rápida y sencilla

Dan ganas de abrirlo: el ergonómico tirador de barra permite abrir el Freezer Top de forma rápida y sencilla. De este modo los clientes pueden acceder cómodamente a los productos presentados de forma atractiva.



### Superficie total de exposición máxima

La increíble superficie total de exposición también permite una visión óptima de los productos desde diferentes ángulos. Esto es posible gracias a las puertas de cristal con una amplitud de apertura de 55 cm, que cierran a ras del marco extrafino. La inclinación de 5° de los estantes ajustables en altura aporta una mayor estabilidad para que los productos no vuelquen.



### Polifacética puerta con autocierre

Innovadora puerta con muchas ventajas: gracias al mecanismo de autocierre, la puerta ahorra energía, no se forma condensación y ofrece siempre una visión óptima de los productos. Además, el tope de puerta de 90° facilita el llenado de forma cómoda.



### Cove 250s (-)

SGTs 1072 version I29

← 2500 →

Volumen bruto	1033 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 850 / 840
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2310 / 660 / 528
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	2396 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	527,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la puerta / color	
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Estantes del compartimento del congelador	
Material de los estantes	
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	154 / 130 kg

### Piz 250 (-)

SFT 1223 version I29

← 2500 →

Volumen bruto	1160 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 760 / 1430
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2380 / 400 / 800
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	3097 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	5,0 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	
Material de la tapa	
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Aluminio, pintado de blanco
Color del marco embellecedor	
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	
Material de las rejillas interiores	
Estantes del compartimento del congelador	12
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	410 / 352 kg



### Cove 210s (-)

SGTs 872 version I29

← 2100 →

Volumen bruto	845 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 850 / 840
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1910 / 660 / 528
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	1337 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	527,5 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la puerta / color	
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	0+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Estantes del compartimento del congelador	
Material de los estantes	
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	122 / 112 kg

### Piz 210 (-)

SFT 1023 version I29

← 2100 →

Volumen bruto	793 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 760 / 1430
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1980 / 400 / 800
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	2757 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	5,0 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	
Material de la tapa	
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Aluminio, pintado de blanco
Color del marco embellecedor	
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	
Material de las rejillas interiores	
Estantes del compartimento del congelador	9
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	400 / 344 kg

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.



### Bay 250low (-)

SGTlow 1322 version G87

← 2500 →

Volumen bruto	1290 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 1070 / 935
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2265 / 800 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	1808 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la puerta / color	
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	5+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Estantes del compartimento del congelador	
Material de los estantes	
Tirador	Acero inoxidable
Peso bruto / neto	185 / 160 kg

### Piz 250 (-)

SFT 1223 version G87

← 2500 →

Volumen bruto	1160 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2500 / 760 / 1430
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	2380 / 400 / 800
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	3097 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	5,0 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	
Material de la tapa	
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Aluminio, pintado de blanco
Color del marco embellecedor	
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	
Material de las rejillas interiores	
Estantes del compartimento del congelador	8
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	404 / 344 kg



### Bay 210low (-)

SGTlow 1122 version G87

← 2100 →

Volumen bruto	1060 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 1070 / 935
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1865 / 780 / 550
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	1992 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	3,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	Proceso automático de desescarche con gas caliente
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	550 mm
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la puerta / color	
Material de la carcasa / color	Polietileno / gris
Material del interior	Polietileno / aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	4+1
Material de las rejillas interiores	Acero galvanizado y con barnizado protector
Estantes del compartimento del congelador	
Material de los estantes	
Tirador	Acero inoxidable
Peso bruto / neto	172 / 149 kg

### Piz 210 (-)

SFT 1023 version G87

← 2100 →

Volumen bruto	793 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	2100 / 760 / 1430
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	1980 / 400 / 800
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días	2757 kWh
Clase climática (directiva energética)	3
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>3</sup>	+16 °C hasta +25 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Valor de conexión	5,0 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-19 °C o -21 °C
Altura de marca de apilado	
Material de la tapa	
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante
Material de la carcasa / color	Acero / gris
Material del interior	Aluminio, pintado de blanco
Color del marco embellecedor	
Clase de control	Electrónica táctil
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	óptico
Iluminación interior	LED
Contacto libre de potencia	sí
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Rejilla regulable de pared divisoria	
Material de las rejillas interiores	
Estantes del compartimento del congelador	6
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Peso bruto / neto	400 / 334 kg

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

## Múltiples variantes de colocación

El mejor vendedor que habrá contratado jamás, independientemente de cuál sea la combinación elegida. Como solución individual o combinado: siempre un éxito de ventas.



Aparato individual



Isla  
con un arcón superior



Instalación mural



Bloque



Isla  
con dos arcones superiores



Freezer Top

## Rendimiento máximo al alcance.

---

El Multideck "Cliff" totalmente acristalado es un artículo verdaderamente polifacético y destaca por su superficie de presentación máxima con una ocupación mínima de espacio. La puerta automática proporciona una máxima comodidad de manejo para empleados y clientes, al tiempo que reduce al mínimo la pérdida de frío. La solución enchufable flexible está disponible como versión de 2 puertas (1,56 metros) y de 3 puertas (2,34 metros), pudiéndose configurar de manera óptima según su superficie individual.

Estas propiedades también recibieron las alabanzas del jurado experto del premio Red Dot, que galardonó al congelador "Cliff" de puerta entera de cristal con el prestigioso premio "Red Dot Design Award". Cada año, el premio otorga este reconocimiento a productos con una calidad de diseño extraordinaria, basándose en los cuatro principios fundamentales de un buen diseño: calidad de funcionamiento, atractivo, facilidad de manejo y sentido de la responsabilidad.



reddot winner 2024

## "Cliff" cubre el último nicho de mercado.

### Aprovechamiento óptimo del espacio con la altura prescrita

El frontal bajo (250 mm) junto con la gran altura interior (1.670 mm) maximiza la presentación y facilita el acceso a los productos. De este modo se pueden almacenar más productos en poca superficie: Volumen neto del modelo de 3 puertas: 2.230 l.

### Sistema automático para una agradable experiencia de compra

El sensor de la puerta reduce la corriente de aire frío al abrir. De este modo el frío permanece en el interior del aparato, permitiendo que los clientes se sirvan a voluntad.

### Solución enchufable flexible con valores TCO máximos

Los aparatos se pueden ampliar fácilmente si así se desea, batiendo a las instalaciones compuestas no solo en cuanto a flexibilidad, sino también en lo relativo a los costes de adquisición y funcionamiento.



### Extremadamente silencioso y con una elevada eficiencia energética

Una solución altamente eficiente. Con un consumo inferior a 20 kWh/día\* (3 puertas), el Multideck es sostenible en todos los sentidos.

### Sin mantenimiento

Condensador altamente efectivo en la parte superior.

### Frescura continua

Para ajustes flexibles entre -18 °C y -23 °C\*.



### Maximización de los beneficios en cada metro

La reducción de la superficie ocupada con el mismo volumen neto (de 20 m<sup>2</sup> a 12 m<sup>2</sup> con 1.000 l/m<sup>2</sup>) permite presentar y vender más productos de forma natural.



### Llenado fácil y acceso cómodo

La apertura de la puerta de 90° y los cestos extraíbles hacen que llenarlo y retirar productos sea más rápido y sencillo.



### La mejor visión de los productos

La lámina antivaho garantiza una experiencia de compra perfecta y la correcta visión de los productos, todo ello completado con una iluminación LED idónea.



### Cliff 234 (-) ma

MFVMah 2313 version H10

← 2346 →

3311 l

2346 / 1017 / 2345

2346 / 635 / 1670

3,83



5797 kWh

3

L1

+16 °C hasta +25 °C

R 290

61 dB(A)

220 - 240V~ / 50/60 Hz

13,0 A

2382 kJ/h

dinámico

automático

-19 °C o -21 °C

Acero / gris

Puerta de cristal aislante

Acero

Electrónica táctil

interior digital

óptico

LED

3

sí

Modbus RTU

Acero galvanizado y con barnizado protector

12

Rejillas revestidas de materia plástica

130 kg/m<sup>2</sup>

sí

Tirador de aluminio

sí

derecha fija

756 / 750 kg



### Cliff 156 (-) ma

MFVMah 1512 version H10

← 1564 →

2207 l

1564 / 1017 / 2345

1564 / 635 / 1670

2,55



4479 kWh

3

L1

+16 °C hasta +25 °C

R 290

61 dB(A)

220 - 240V~ / 50/60 Hz

13,0 A

1840 kJ/h

dinámico

automático

-19 °C o -21 °C

Acero / gris

Puerta de cristal aislante

Acero

Electrónica táctil

interior digital

óptico

LED

2

sí

Modbus RTU

Acero galvanizado y con barnizado protector

8

Rejillas revestidas de materia plástica

130 kg/m<sup>2</sup>

sí

Tirador de aluminio

sí

derecha fija

518 / 505 kg

Pieza lateral adquirible como accesorio

**1** Medido según EN 23953.

**2** Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

**3** Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

## Suma en todas las campañas.

Un arcón para impulsos en la zona de la caja, un arcón para impulsos con “Action Area Rack” encima es aún mejor. Con este accesorio aumentará su volumen de ventas en la posición y en más del 60 % en la misma superficie ocupada. De este modo podrá crear superficie adicional para campañas cuándo y cómo desee, incrementando automáticamente sus oportunidades de negocio.



### Altura óptima

Presentación de los productos a la altura de los ojos

### Flexibilidad máxima

Uso modular para frigoríficos y congeladores compactos (Fv o BCv)

### Productividad máxima de la superficie

Mayor volumen gracias a la ampliación de la superficie de presentación hacia arriba

Adicionalmente dos tercios más de volumen en la misma superficie ocupada



**BCv 1103**  
Premium



**Fv 913**



**EFI 2853**



**MRHsc 2862**

Volumen bruto / neto	106 / 75 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	497 / 549 / 830
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	417 / 391 / 649
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días <sup>3</sup>	312 kWh
Clase climática (directiva energética)	CC2
Clase de temperatura (directiva energética)	K4
Temperatura ambiente <sup>4</sup>	+10 °C hasta +30 °C
Refrigerante	R 600a
Nivel sonoro	49 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	1,0 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	+2 °C hasta +12 °C
Material de la carcasa / color	Acero / plateado
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante con marco de aluminio / plateado
Material del interior	Acero
Clase de control	Mando giratorio
Indicación de temperatura	interior analógica
Alarma en caso de avería	
Iluminación interior	Iluminación LED longitudinal derecha, atenuable
Estantes regulables	2
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Carga PET de 0,5 l / Facing PET de 0,5 l	51 / 6
Carga lata de 0,33 l / Facing lata de 0,33 l	138 / 6
Capacidad de carga de los estantes	30 kg
Tirador	Asa empotrada
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	43,2 / 40,7 kg

Volumen bruto / neto	93 / 66 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	497 / 552 / 830
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	377 / 391 / 609
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,25
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días <sup>3</sup>	1007 kWh
Clase climática (directiva energética)	4
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>4</sup>	+10 °C hasta +30 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	1,5 A
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-10 °C hasta -25 °C
Material de la carcasa / color	Acero / plateado
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante con marco de aluminio / plateado
Material del interior	Acero
Clase de control	Pantalla LED de 7 segmentos con teclas
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	Iluminación LED longitudinal, conmutable y atenuable de forma independiente
Estantes regulables	2
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Carga PET de 0,5 l / Facing PET de 0,5 l	
Carga lata de 0,33 l / Facing lata de 0,33 l	
Capacidad de carga de los estantes	30 kg
Tirador	Asa empotrada
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	48,9 / 46,4 kg

Anchura	1045 mm
Volumen bruto / neto	282 / 196 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1045 / 660 / 825
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	920 / 535 / 656
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,54
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días <sup>3</sup>	593 kWh
Clase climática (directiva energética)	B
Clase de temperatura (directiva energética)	C1
Temperatura ambiente <sup>4</sup>	+10 °C hasta +35 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	42 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	1,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	manual
Rango de temperatura	-10 °C hasta -24 °C
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	Acero
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Mando giratorio
Indicación de temperatura	interior analógica
Iluminación interior	LED
Número de cestos	4
Número máximo de cestos (véase la figura)	4
Ruedas	Rodillos guía
Clase de candado	reequipable mecánicamente
Salida del agua de descongelación	sí
Peso bruto / neto	60,5 / 56,6 kg

Anchura	1045 mm
Volumen bruto / neto	294 / 222 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	1045 / 680 / 825
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	920 / 535 / 523
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,49
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	
Consumo energético en 365 días <sup>3</sup>	153 kWh
Clase climática (directiva energética)	CC2
Clase de temperatura (directiva energética)	K4
Temperatura ambiente <sup>4</sup>	+10 °C hasta +30 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	42 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	1,5 A
Sistema de refrigeración	estático
Procedimiento de descongelación	manual
Rango de temperatura	+2 °C hasta +15 °C
Material de la tapa	Tapa corredera de cristal
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material del interior	aluminio
Color del marco embellecedor	gris
Clase de control	Mando giratorio
Indicación de temperatura	interior analógica
Iluminación interior	
Número de cestos	0
Número máximo de cestos (véase la figura)	4
Ruedas	Rodillos guía
Clase de candado	reequipable mecánicamente
Salida del agua de descongelación	sí
Peso bruto / neto	58,7 / 51,3 kg

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Medido según EN 16902:2016 (BCv 1103).

<sup>4</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

<sup>1</sup> Medido según EN 16901 (EFI 2853).

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Medido según EN 16902:2016 (MRHsc 2862).

<sup>4</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

## Así fidelizará a sus clientes.

Junto con los aparatos especialmente desarrollados para los minoristas de alimentación, Liebherr también cubre otros ámbitos de aplicación en el supermercado. Tanto en el área de exposición como en el de almacén, los frigoríficos y congeladores de Liebherr se encargan de que usted esté perfectamente equipado para todas las situaciones. No importa si pretende fidelizar a sus clientes con una sección de panadería, de especialidades de pescado o una vinoteca propia: Liebherr tiene la solución que se ajusta a sus necesidades.

### Arcón para helados

Su gélido imán para los clientes: nuestros arcones de venta por impulso presentan helados o también productos precocinados como pizza para su delicioso consumo. Las tapas de tamaño maxi y las tiras LED garantizan una visibilidad óptima. Y, gracias a las ruedas giratorias suaves y estables, los arcones se pueden colocar sin problemas y con absoluta flexibilidad en la zona más frecuentada y desmontar según las necesidades (al finalizar una campaña). De este modo podrá ofrecer a sus clientes siempre nuevos incentivos para comprar y experiencias de compra novedosas: ¡igual que un puesto de mercado en su tienda!



### Frigoríficos para panaderías

En los frigoríficos y congeladores para panaderías se refrigeran masas de forma segura para que no se resequen. La conducción indirecta del aire protege los productos sensibles, mientras que las innovadoras funciones facilitan el manejo y la limpieza.



### Frigoríficos para botellas y productos precocinados:

Con grandes frontales de cristal e iluminación LED envolvente, podrá presentar a la perfección las bebidas y, por ejemplo, el bocadillo o la ensalada para combinar. Al igual que su marca gracias a la personalización. El sistema dinámico de refrigeración garantiza que los productos se enfríen de forma rápida y eficiente, mientras que las características innovadoras facilitan el manejo y la limpieza.



### Frigoríficos para pescado, carne, embutido y queso

El complemento flexible y la ampliación de sus opciones de refrigeración: estos aparatos sin mantenimiento son perfectos para ventas breves o vinculadas a campañas de pescado, carne, embutido y queso en un espacio limitado. Tenemos el aparato idóneo para cada producto para dar respuesta a sus requisitos específicos de conservación. Por ejemplo, un proceso óptimo de refrigeración reduce el olor del pescado. Y, con los frigoríficos para carne, podrá cumplir sin problemas el reglamento sobre carne picada.



### Frigoríficos Click & Collect

En nuestros frigoríficos Click & Collect sin mantenimiento puede almacenar temporalmente los productos comprados en línea y conservar su cadena de frío hasta que los clientes los recojan. Los aparatos refrigerados con circulación de aire bajan rápidamente la temperatura y mantienen estable la temperatura de los productos, incluso aunque se abran y cierren múltiples veces.



## Frigorífico para pescado, carne, embutido y queso



### FRPSvh 6511

Perfection

← 697 →

Volumen bruto / neto	625 / 486 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	697 / 867 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	509 / 650 / 1512
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	412 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	220 W
Emisión de calor	365 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	+1 °C hasta +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material de la puerta / color	Puerta de vidrio aislante con marco de acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla a color de 2,4", Touch & Swipe
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	Columna de luz LED a la izquierda, conexión de forma independiente
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Integrado, desmontable
Estantes regulables / Material de los estantes	4 / Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	115-175 mm
Tirador	Tirador
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	157 / 138 kg



### FRPSvg 6511

Performance

← 697 →

Volumen bruto / neto	625 / 486 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	697 / 867 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	509 / 650 / 1512
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	412 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	220 W
Emisión de calor	365 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	+1 °C hasta +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material de la puerta / color	Puerta de vidrio aislante con marco de acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	Iluminación LED de techo, conexión de forma independiente
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Estantes regulables / Material de los estantes	3 / Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	115-175 mm
Tirador	Tirador
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	151 / 138 kg

## Frigorífico para pescado, carne, embutido y queso



### FRPSvh 6501

Perfection

← 697 →

Volumen bruto / neto	597 / 486 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	697 / 867 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	509 / 650 / 1512
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consumo energético en 365 días	302 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	220 W
Emisión de calor	305 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-2 °C hasta +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material de la puerta / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla a color de 2,4", Touch & Swipe
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	Columna de luz LED a la izquierda
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Integrado, desmontable
Estantes regulables	4
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	115-175 mm
Tirador	Tirador
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	134 / 117 kg



### FFPSvh 6501

Perfection

← 697 →

Volumen bruto / neto	597 / 486 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	697 / 867 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	509 / 650 / 1512
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	1054 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	610 W
Emisión de calor	975 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-9 °C hasta -26 °C
Gastronorm	GN 2/1, 530 × 650 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material de la puerta / color	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) / acero inoxidable
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla a color de 2,4", Touch & Swipe
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	Columna de luz LED a la izquierda
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Integrado, desmontable
Estantes regulables	4
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	115-175 mm
Tirador	Tirador
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	144 / 127 kg



**FRFvg 6501 version I35**  
Performance

← 747 →

Volumen bruto / neto	655 / 479 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	747 / 769 / 2018
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	620 / 531 / 1660
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>C</b>
Consumo energético en 365 días	603 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 600a
Nivel sonoro	49 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	2,0 A
Consumo nominal en vatios	240 W
Emisión de calor	408 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	+1 °C hasta +15 °C
Gastronorm	GN 2/1, 650 × 530 mm (balda transversal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno blanco
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Estantes regulables	5
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	150 - 180 mm
Tirador	Tirador de aluminio
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	93 / 84 kg



**FFFvg 6501 version I35**  
Performance

← 747 →

Volumen bruto / neto	544 / 378 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	747 / 769 / 1993
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	603 / 510 / 1318
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	1116 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	55 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	2,0 A
Consumo nominal en vatios	270 W
Emisión de calor	771 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-9 °C hasta -26 °C
Gastronorm	600 × 400 mm (balda transversal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Polietileno blanco
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Estantes regulables	5
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Altura de las patas de apoyo	150 - 180 mm
Tirador	Tirador de aluminio
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	109 / 100 kg



**FDv 4643**

← 670 →

Volumen bruto / neto	461 / 307 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	670 / 730 / 1999
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	532 / 568 / 1275
Superficie de presentación de mercancía en m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,73
Clase de eficiencia energética <sup>2</sup>	<b>C</b>
Consumo energético en 365 días <sup>3</sup>	1949 kWh
Clase climática (directiva energética)	4
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>4</sup>	+10 °C hasta +30 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	62 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,4 A
Emisión de calor	1175 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-10 °C hasta -25 °C
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante con marco de aluminio / plateado
Material del interior	Polietileno blanco
Clase de control	Pantalla LED de 7 segmentos con teclas
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	LED
Estantes regulables	4
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Carga PET de 0,5 l / Facing PET de 0,5 l	
Carga lata de 0,33 l / Facing lata de 0,33 l	
Capacidad de carga de los estantes	50 kg
Tirador	Tirador tubular ergonómico
Ruedas	2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	154 / 141 kg



**FKVd 4523**  
PremiumPlus

← 600 →

Volumen bruto / neto	441 / 422 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	600 / 696 / 2027
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	456 / 516 / 1804
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>D</b>
Consumo energético en 365 días	687 kWh
Clase climática (directiva energética)	CC2
Clase de temperatura (directiva energética)	K4
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 600a
Nivel sonoro	52 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	1,5 A
Emisión de calor	742 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	+2 °C hasta +12 °C
Material de la carcasa / color	Acero / negro
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante con marco de aluminio / negro
Material del interior	Polietileno plata
Clase de control	Pantalla LED de 7 segmentos con teclas
Indicación de temperatura	interior digital
Alarma en caso de avería	
Iluminación interior	Columna de luz LED a ambos lados, conmutable de forma independiente
Estantes regulables	6
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Carga PET de 0,5 l / Facing PET de 0,5 l	304 / 7
Carga lata de 0,33 l / Facing lata de 0,33 l	608 / 7
Capacidad de carga de los estantes	45 kg
Tirador	Tirador de aluminio macizo
Ruedas	
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	93 / 85,6 kg

<sup>1</sup> Medido según EN 23953.

<sup>2</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Medido según EN 16902:2016.

<sup>4</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

<sup>1</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2015/1094-IV.

<sup>2</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.



**BRPvg 8401 version 606**  
Performance

←787→

Volumen bruto / neto	854 / 700 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	787 / 1017 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	607 / 800 / 1504
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consumo energético en 365 días	371 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	220 W
Emisión de calor	350 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-5 °C hasta +14 °C
Estándar de panadería	600 × 800 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	LEDs en el techo
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Estantes regulables	4
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Tirador	Tirador de aluminio
Pedal para abrir	sí
Ruedas	2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	158 / 139 kg



**BFPvg 8401 version 606**  
Performance

←787→

Volumen bruto / neto	854 / 700 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	787 / 1017 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	607 / 800 / 1504
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	1302 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	610 W
Emisión de calor	1110 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-9 °C hasta -35 °C
Estándar de panadería	600 × 800 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	LEDs en el techo
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Estantes regulables	4
Material de los estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Tirador	Tirador de aluminio
Pedal para abrir	sí
Ruedas	2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	165 / 147 kg



**BRPvg 8401 version J66**  
Performance

←787→

Volumen bruto / neto	854 / 700 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	787 / 1017 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	607 / 800 / 1504
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>A</b>
Consumo energético en 365 días	371 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	M1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	220 W
Emisión de calor	350 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-5 °C hasta +14 °C
Estándar de panadería	600 × 800 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	LEDs en el techo
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Estantes regulables / Material de los estantes	4 / Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Tirador	Tirador de aluminio
Pedal para abrir	sí
Ruedas	2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	158 / 139 kg



**BFPvg 8401 version J66**  
Performance

←787→

Volumen bruto / neto	854 / 700 l
Medidas exteriores en mm (ancho / fondo / alto)	787 / 1017 / 2115
Medidas interiores en mm (ancho / fondo / alto)	607 / 800 / 1504
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	<b>B</b>
Consumo energético en 365 días	1302 kWh
Clase climática (directiva energética)	5
Clase de temperatura (directiva energética)	L1
Temperatura ambiente <sup>2</sup>	+10 °C hasta +40 °C
Refrigerante	R 290
Nivel sonoro	60 dB(A)
Tensión / frecuencia	220 - 240V~ / 50 Hz
Valor de conexión	4,0 A
Consumo nominal en vatios	610 W
Emisión de calor	1110 kJ/h
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de descongelación	automático
Rango de temperatura	-9 °C hasta -35 °C
Estándar de panadería	600 × 800 mm (balda longitudinal)
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Acero / blanco
Material del interior	Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304)
Clase de control	Pantalla monocromática, botones táctiles
Indicación de temperatura	exterior digital
Alarma en caso de avería	óptico y acústico
Iluminación interior	LEDs en el techo
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Reequipable
Protocolo de comunicación	CAN Bus
Estantes regulables / Material de los estantes	4 / Rejillas revestidas de materia plástica
Capacidad de carga de los estantes	60 kg
Tirador	Tirador de aluminio
Pedal para abrir	sí
Ruedas	2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas
Clase de candado	mecánico
Puerta con autocierre	sí
Tope de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto / neto	165 / 147 kg

<sup>1</sup> Conforme al Reglamento de la UE 2015/1094-IV.

<sup>2</sup> Indica la temperatura ambiente con la que se puede operar el electrodoméstico de forma segura.

# El servicio es igual que el frigorífico: excelente.

El mismo empeño que ponemos en nuestras soluciones de refrigeración también lo encontrará en nuestras prestaciones de servicio. En Liebherr puede esperar una calidad máxima en todos los ámbitos: en el producto, en su montaje y en el servicio al cliente.

## Un solo interlocutor para todas las cuestiones.

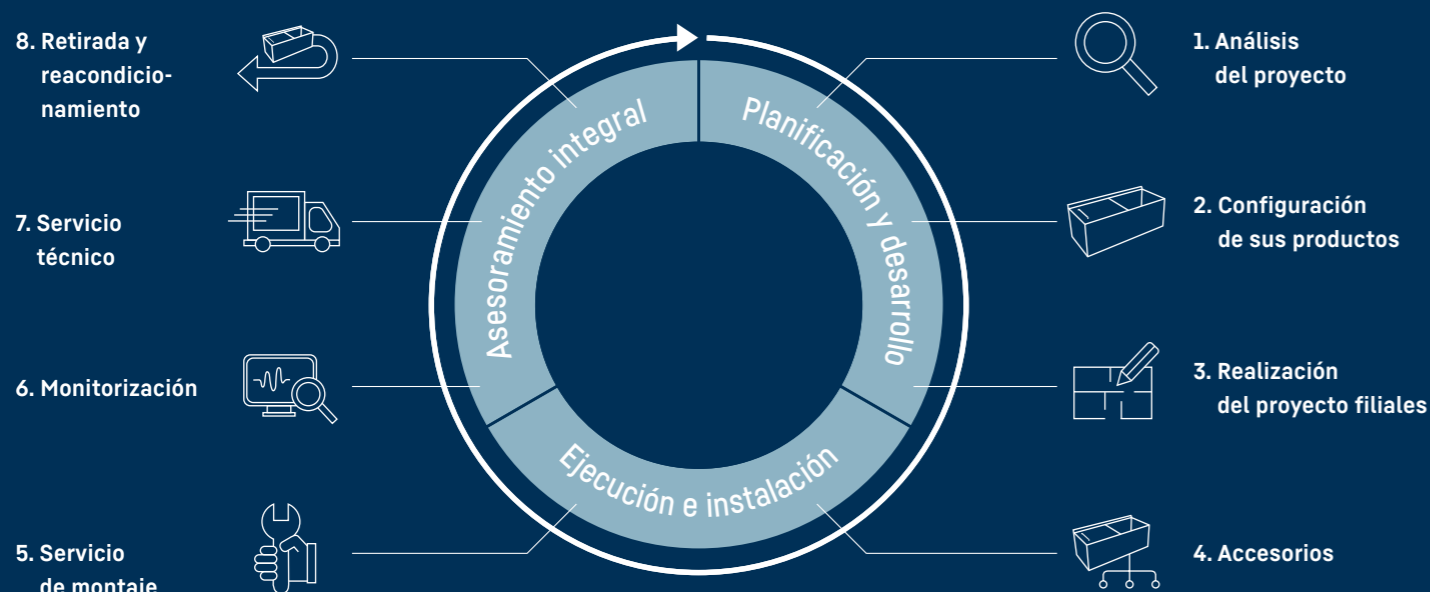
Antes de pensar en frigoríficos, pensamos en usted. Usted utiliza nuestros productos de forma permanente, por lo que nuestro servicio está siempre a su disposición. Y, en este sentido, nuestro lema es: uno para todos. Desde el asesoramiento sobre productos hasta el servicio al cliente, pasando por el montaje, en Liebherr tendrá un único interlocutor que se encargará de todo.



## A su disposición en todo el mundo.

Como fabricante de frigoríficos y congeladores de alta calidad para el uso profesional, también somos su socio competente y fiable en todo lo relacionado con el servicio posventa y el servicio al cliente. Si algo no funciona como debería, nuestros expertos se encargan de prestarle un soporte técnico rápido. A través de nuestra red internacional de servicio al cliente están a su disposición en todo momento.

## Solo le separan ocho pasos del éxito: con un solo interlocutor.



### Planificación y desarrollo:

De manera conjunta analizaremos la situación de su comercio y desarrollaremos un concepto individual para usted.

### Ejecución e instalación:

En cuanto que socio experimentado, haremos realidad sus deseos de forma competente y profesional. En un día la solución completa estará lista para ser llenada y empezar a funcionar.

### Asesoramiento integral:

Nuestro servicio técnico está en todo momento a su disposición para ayudarle de forma rápida y sencilla y así garantizar el mejor rendimiento de sus aparatos a largo plazo.

## Por la mañana: todo vacío. Por la tarde: ¡todo listo!

El profesional servicio de montaje de Liebherr lo hace posible: en un día nuestros expertos montarán todo su sistema de refrigeración. Y por la tarde todos los aparatos estarán listos para empezar a funcionar.



## Sus ventajas de un vistazo:

- Calidad máxima en el producto, la instalación y el servicio al cliente
- Un solo interlocutor para todas las cuestiones
- Montaje listo en un día
- Servicio en todo el mundo

En Liebherr estará bien atendido en todo momento. Nuestro elevado nivel de exigencia no solo se aplica a nuestras soluciones de refrigeración, sino también a nuestros servicios. 365 días al año.



[home.liebherr.com/FoodRetail](https://home.liebherr.com/FoodRetail)



Salvo error u omisión. El fabricante se reserva el derecho de modificar sus aparatos, características y accesorios sin previo aviso.  
Printed in Germany by Offizin Scheufele Druck & Medien.