

Muebles Congeladores

C 130C - Capacidad 100Lt



Estas unidades están disponibles en:
 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz
 Refrigerado mediante agua o aire.
 Gran variedad de opciones

CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE C130C

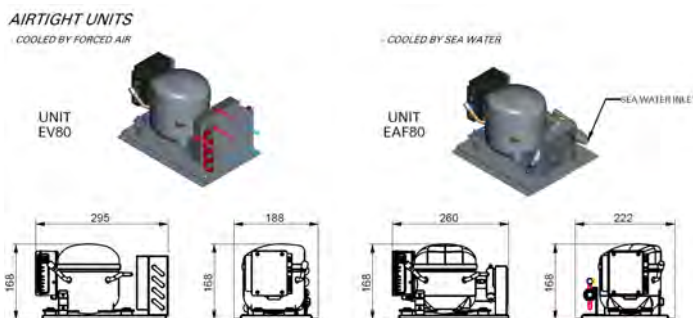
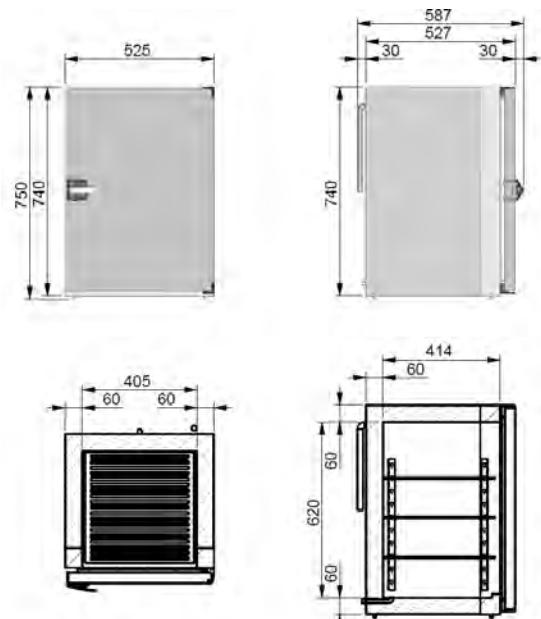
- Capacidad L525xD587xH740 del congelador 100Lt
- Rango de temperatura de -10 ° C a -20 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente externo y puerta en acero inoxidable 316SB
- Espuma de poliuretano aislamiento espesor 60mm
- Drenaje condensado conectado por 1/4 Coupling
- N ° 03 estantes de acero inoxidable ajustables en alto
- Evaporador de tubo de cobre integrado
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor externo (longitud de tubo 2.5 m)

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

STAR	TEMPERATURE	FROZEN FOOD STORAGE	FRESH FOOD STORAGE	MAXIMUM STORAGE
	-6°	YES	NO	STORAGE 1 WEEK
	-12°	YES	NO	STORAGE 1 MONTH
	-18°	YES	NO	STORAGE 1 YEAR
	-18°	YES	YES	STORAGE 1 YEAR



La unidad de refrigeración puede enfriarse por aire o por agua de mar a través de la bomba de circulación. Voltaje disponible 12 / 24Vdc o 220Vac 50Hz o 110Vac 60Hz.

ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.



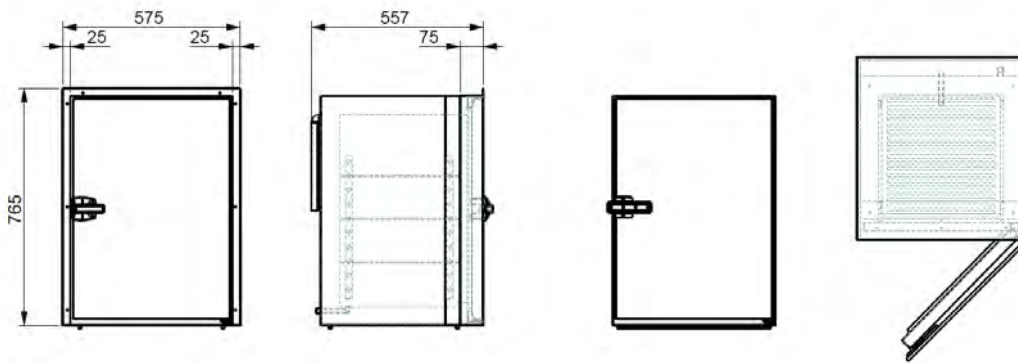
ACOPLAMIENTOS RÁPIDO

acoplamiento especiales que permiten separar el gabinete del compresor evitando el desprendimiento de gas. Eso es muy útil durante la instalación, que no requieren personal técnico calificado.



KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm

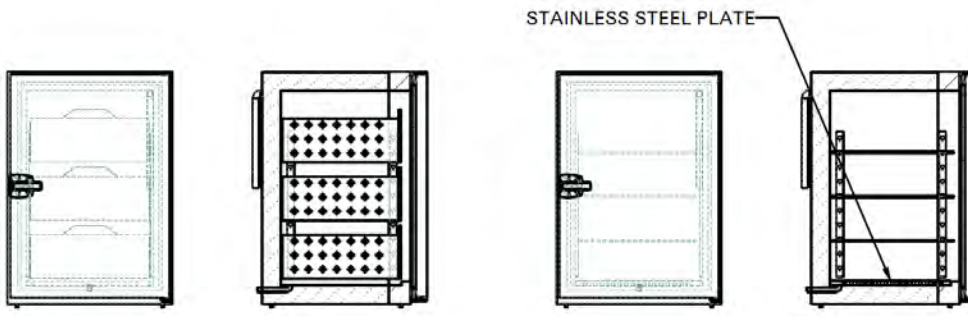


KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx .: 03

Neto usando cajones espaciales:

- 1 cajon L350xD380xH240
- 2 cajon L350xD380xH180
- 3 cajon L350xD380xH180

PLACA DE ACERO INOXIDABLE PARA ABAJO

Para evitar que el agua de condensación dañe los alimentos colocados en el fondo de la nevera.

Muebles Congeladores

C 160C - Capacidad 130Lt



Estas unidades están disponibles en:
 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz
 Refrigerado mediante agua o aire.
 Gran variedad de opciones

CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE C160C

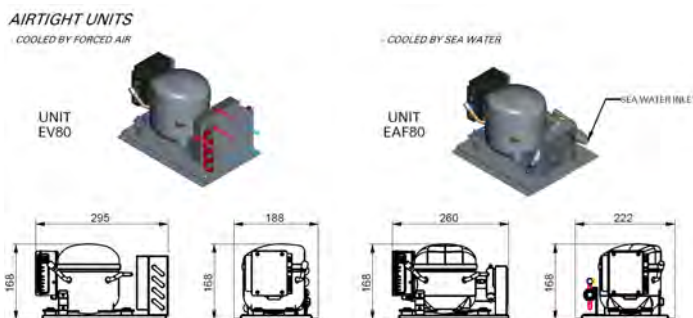
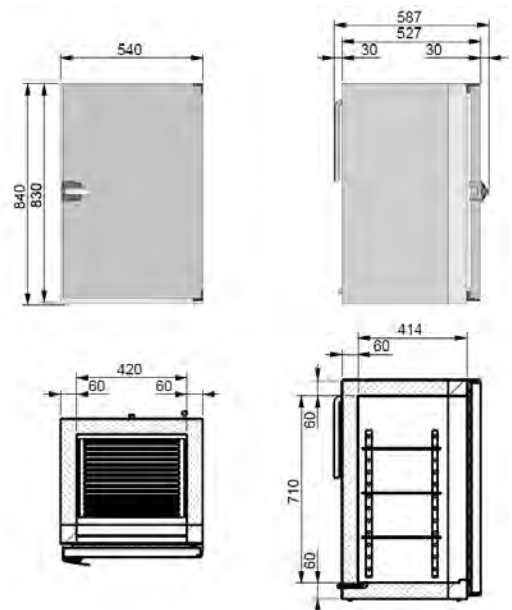
- Capacidad L540xD587xH840 del congelador 130Lt
- Rango de temperatura de -10 ° C a -20 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente externo y puerta en acero inoxidable 316SB
- Espuma de poliuretano aislamiento espesor 60mm
- Drenaje condensado conectado por 1/4 Coupling
- N ° 03 estantes de acero inoxidable ajustables en alto
- Evaporador de tubo de cobre integrado
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor externo (longitud de tubo 2.5 m)

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

STAR	TEMPERATURE	FROZEN FOOD STORAGE	FRESH FOOD STORAGE	MAXIMUM STORAGE
	-6°	YES	NO	STORAGE 1 WEEK
	-12°	YES	NO	STORAGE 1 MONTH
	-18°	YES	NO	STORAGE 1 YEAR
	-18°	YES	YES	STORAGE 1 YEAR



La unidad de refrigeración puede enfriarse por aire o por agua de mar a través de la bomba de circulación. Voltaje disponible 12 / 24Vdc o 220Vac 50Hz o 110Vac 60Hz.

ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.



ACOPLAMIENTOS RÁPIDO

acoplamiento especiales que permiten separar el gabinete del compresor evitando el desprendimiento de gas. Eso es muy útil durante la instalación, que no requieren personal técnico calificado.

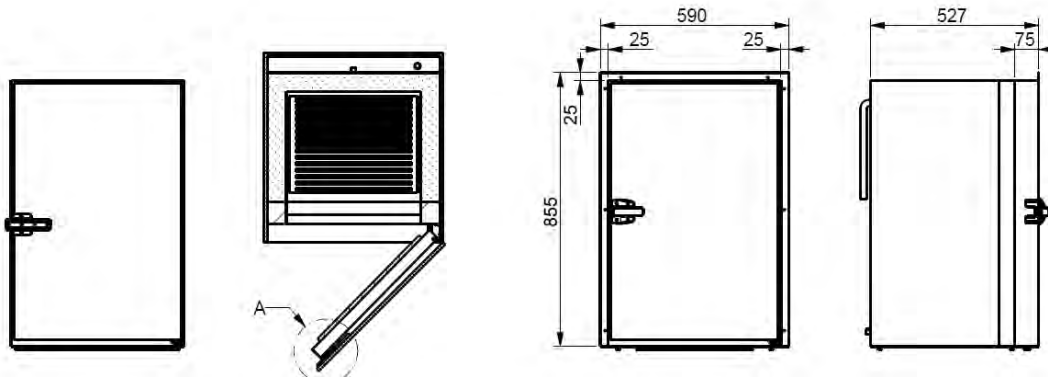


KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm



Model	Dimension			Input	Output	Power		
	W	D	H			Input	Watt	Kg
RA15-110V	120	270	50	110Vac	12Vdc	14	168	1.1
RA15-110V	120	270	50	110Vac	24Vdc	7A	168	1.1
RA15-220V	120	270	50	220Vac	12Vdc	14A	168	1.1
RA15-220V	120	270	50	220Vac	24Vdc	7A	168	1.1

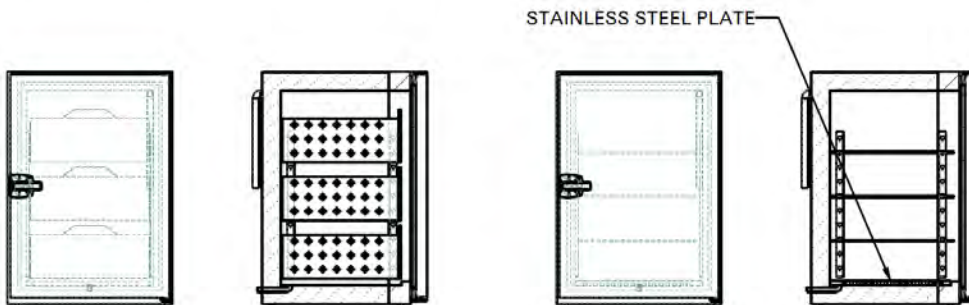


KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx. : 03

Neto usando cajones espaciales:

- 1 cajon L400xD390xH250
- 2 cajon L400xD390xH170
- 3 cajon L400xD390xH170

PLACA DE ACERO INOXIDABLE PARA ABAJO

Para evitar que el agua de condensación dañe los alimentos colocados en el fondo de la nevera.

Muebles Congeladores

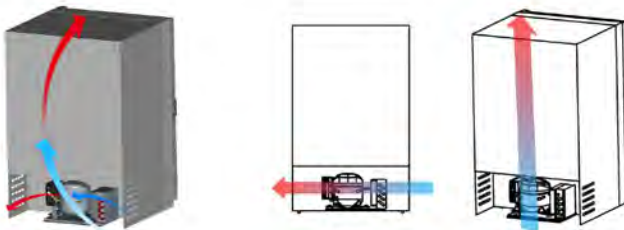
CS 130C - Capacidad 84Lt



Estas unidades están disponibles en: 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz Refrigerado mediante aire. con compresor integrado. Gran variedad de opciones

CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE CS130C

- Capacidad L525xD557xH740 del congelador 84Lt
- Rango de temperatura de -10 ° C a -20 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
- Espesor de aislamiento de espuma de poliuretano 60 mm
- Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
- N ° 01 estante de acero inoxidable fijo
- N ° 02 estantes de acero inoxidable ajustables en altura
- Evaporador de tubo de cobre integrado
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor interno refrigerado por aire



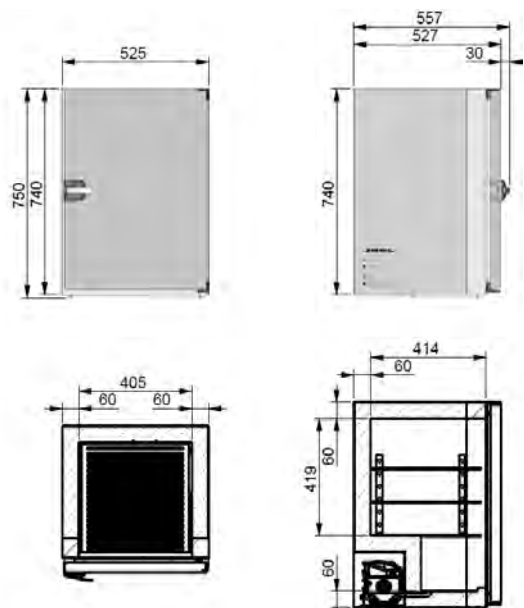
La unidad de refrigeración está refrigerada por aire.
 Es esencial proporcionar una buena ventilación a la unidad de refrigeración.
 El funcionamiento correcto del sistema está garantizado si hay al menos 100 m³ / h de flujo de aire hacia el compresor.
 Sugerimos una abertura de aire de al menos 400 cm² para la succión y al menos 400 cm² para la salida de aire caliente.
 La unidad está disponible con voltaje 12 / 24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

STAR	TEMPERATURE	FROZEN FOOD STORAGE	FRESH FOOD STORAGE	MAXIMUM STORAGE
	-6°	YES	NO	STORAGE 1 WEEK
	-12°	YES	NO	STORAGE 1 MONTH
	-18°	YES	NO	STORAGE 1 YEAR
	-18°	YES	YES	STORAGE 1 YEAR

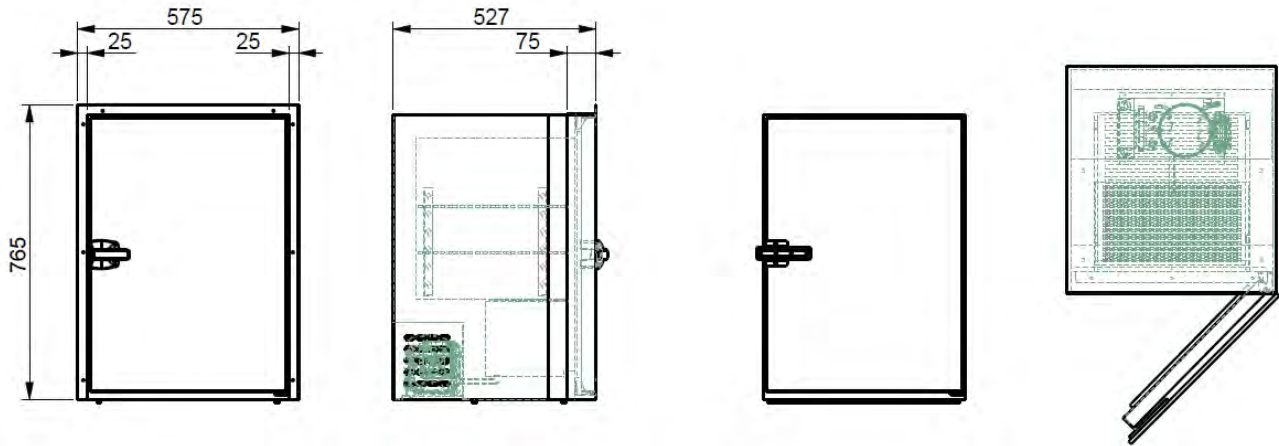


ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.

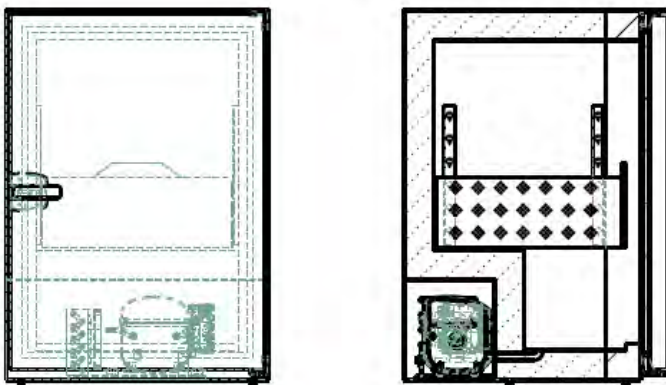


KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx.: 01

Neto usando cajones especiales:

1 cajón L350xD380xH400

KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm

Muebles Congeladores

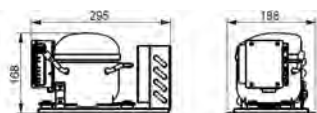
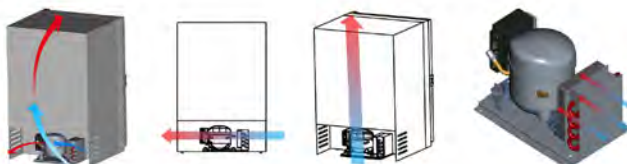
CS 160C - Capacidad 113Lt



Estas unidades están disponibles en: 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz Refrigerado mediante aire. con compresor integrado. Gran variedad de opciones

CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE CS130C

- CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE CS130C**
- Capacidad L540xD557xH830 del congelador 113Lt
 - Rango de temperatura de -10 ° C a -20 ° C
 - Chapa galvanizada plastificada externa
 - Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
 - Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
 - Espesor de aislamiento de espuma de poliuretano 60 mm
 - Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
 - N ° 01 estante de acero inoxidable fijo
 - N ° 02 estantes de acero inoxidable ajustables en altura
 - Evaporador de tubo de cobre integrado
 - Expansión de gas por tubo capilar
 - Termostato mecánico para control de temperatura
 - Compresor interno refrigerado por aire



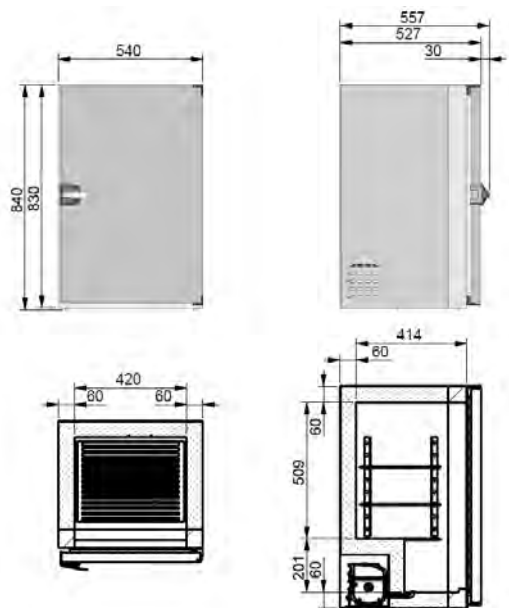
La unidad de refrigeración está refrigerada por aire.
 Es esencial proporcionar una buena ventilación a la unidad de refrigeración.
 El funcionamiento correcto del sistema está garantizado si hay al menos 100 m³ / h de flujo de aire hacia el compresor.
 Sugerimos una abertura de aire de al menos 400 cm² para la succión y al menos 400 cm² para la salida de aire caliente.
 La unidad está disponible con voltaje 12 / 24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

STAR	TEMPERATURE	FROZEN FOOD STORAGE	FRESH FOOD STORAGE	MAXIMUM STORAGE
	-6°	YES	NO	STORAGE 1 WEEK
	-12°	YES	NO	STORAGE 1 MONTH
	-18°	YES	NO	STORAGE 1 YEAR
	-18°	YES	YES	STORAGE 1 YEAR

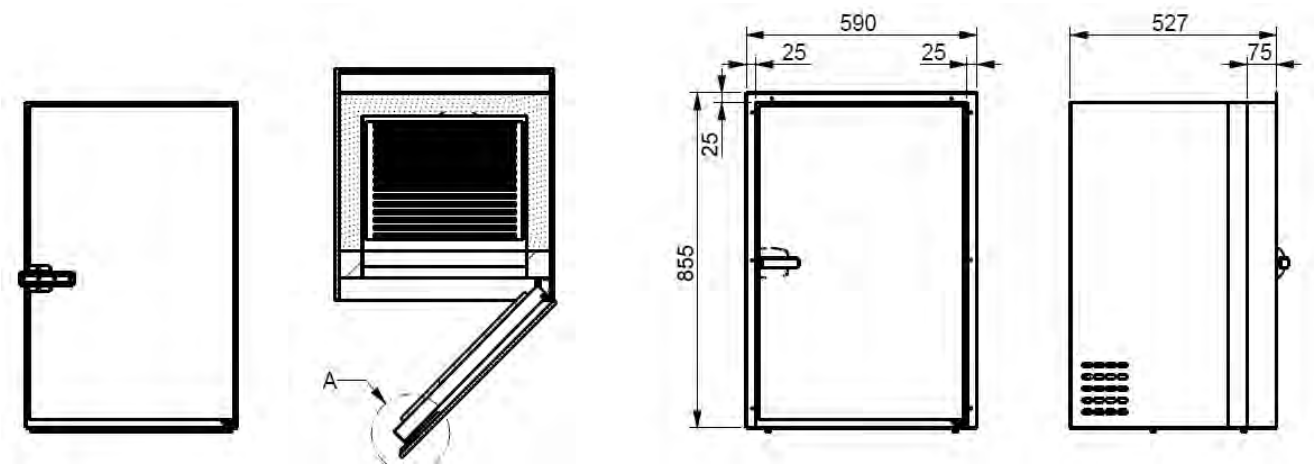


ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.

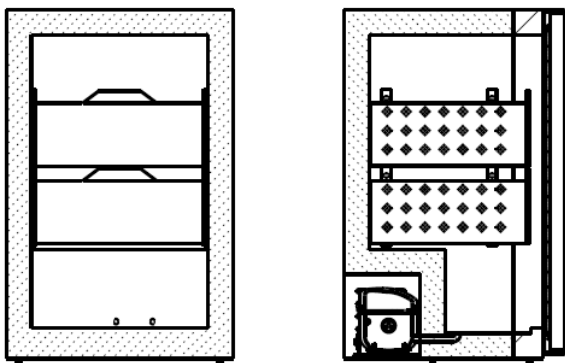


KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx.: 02

Neto usando cajones especiales:

1 cajón L390xD390xH300

2 cajones L390xD390xH170



KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm

Muebles Frigoríficos

Frigoríficos y Congeladores Serie MS



- Construido en acero inoxidable AISI 304
- Opción de caja de hielo interno o evaporador oculto para armarios frigoríficos
- Excelente aislamiento: mínimo 50 mm para los frigoríficos y 80 mm en congeladores
- Control de la temperatura por termostato interno
- Apertura de 180 ° de la puerta con pestillo
- Interior de acero pulido con altura ajustable de estantes
- Puertas de nevera equipados con soportes para botellas de acero inoxidable

Los modelos de la serie MS de FRIGOBOAT han sido diseñados para ser combinados con las líneas de unidades de refrigeración, tanto por aire como por agua, para obtener la máxima eficiencia del sistema y adaptación flexible de la instalación a las necesidades de su barco.

Especificaciones técnicas de frigoríficos

	Product Code	Model	Ice Box	Size (LxDxH) (mm)	Insulation (mm)	Shelves	Bottle holders	Can holders	Capacity (lt)	Net weight (kg)	Volume (ft ³)
Fridges	G52150	MS 42	Yes	380 x 362 x 510	50	1	1	0	42	26	0,07
	G52160	MS 80	Yes	470 x 435 x 600	50	1	1	1	80	32	0,12
	G50760	MS 115	Yes	480 x 485 x 840	50	3	1	1	115	39	0,20
	G50840	MS 130	Yes	530 x 530 x 745	50	3	1	1	130	41	0,21
	G50845	MS 160	Yes	545 x 550 x 840	50	3	1	2	160	43	0,25
	G52145	MS 42 IN	No	380 x 362 x 510	50	1	1	0	42	26	0,07
	G52155	MS 80 IN	No	470 x 435 x 600	50	1	1	1	80	32	0,12
	G51365	MS 115 IN	No	480 x 485 x 840	50	3	1	1	115	39	0,20
	G51295	MS 130 IN	No	530 x 530 x 745	50	3	1	1	130	41	0,21
	G51050	MS 160 IN	No	545 x 550 x 840	50	3	1	2	160	43	0,25
G51610	MS 180 IN	No	545 x 550 x 1000	50	4	1	2	180	45	0,30	

	Product Code	Model	Ice Box	Size (LxDxH) (mm)	Insulation (mm)	Shelves	Capacity (lt)	Net weight (kg)	Volume (ft ³)
Freezers	G51370	MS 60	No	480 x 485 x 840	80	3	60	39	0,20
	G51155	MS 80	No	530 x 530 x 745	80	3	80	41	0,21
	G51615	MS 90	No	545 x 550 x 680	80	2	90	42	0,21
	G51045	MS 110	No	545 x 550 x 840	80	3	110	43	0,25

	Product Code	Model	Ice Box	Size (LxDxH) (mm)	Insulation (mm)	Bottle Capacity	Capacity (lt)	Net weight (kg)	Volume (ft ³)
Wine cellars	G51270	MSC 115	No	480 x 485 x 840	50	18	115	43	0,20
	G51275	MSC 130	No	530 x 530 x 745	80	20	130	45	0,21
	G51280	MSC 160	No	545 x 550 x 840	80	23	160	48	0,25

	Product		Model	Size	
	12V	24V		(WxD1xH1)	(WxD2xH2)*
Fridge and Freezer Drawers	G60030		FRIDGE MS115 2D	480x435x940	480x485x864
	G60035		FRIDGE MS130 2D	530x480x745	530x530x769
	G60040		FRIDGE MS160 2D	545x500x840	545x550x864
	G6004512	G6004524	FREEZER MS60 2D	480x435x840	480x485x864
	G6005012	G6005024	FREEZER MS80 2D	530x480x745	530x530x769
	G6005512	G6005524	FREEZER MS90 2D	545x500x680	545x550x704
	G6006012	G6006024	FREEZER MS110 2D	545x500x840	545x550x864

WxD1xH1 is exploding door and feet, WxD2xH2 is including them.

Especificaciones técnicas de los muebles frigoríficos

