



REFRIGERACIÓN



frigobeat

 frigonautica

 U-LINE

 DOMETIC



www.acastimar.com
ventas@acastimar.com

+34 977 362 118
Cambrils, España





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 equipadas con soportes para botellas de acero inoxidable.

consumo de energía. Incluso con la elegante versión Wine Cellar, el aislamiento se mantiene con tecnología de doble acristalamiento aislado en la puerta. Los gabinetes de la serie FRIGOBOAT MS están diseñados para funcionar con la amplia gama de unidades de enfriamiento de agua refrigerada por aire, con quilla o refrigerada por aire de FRIGOBOAT, lo que le permite seleccionar la opción que le brinda la máxima eficiencia u optimizado para los requisitos de instalación de la embarcación.

La serie FRIGOBOAT MS son los gabinetes de refrigerador y congelador marino de la mejor calidad disponibles. Una gama completa de refrigeradores, congeladores y bodegas para yates y todas las demás aplicaciones marinas de alta gama: nada más se acerca.

Construidos en acero inoxidable AISI 304, se adaptan perfectamente a cualquier entorno. El elegante interior de acero inoxidable pulido está equipado con altura- estantes ajustables, con soportes para botellas opcionales para la versión del refrigerador. Los interiores también se pueden personalizar por completo. Cada detalle importa. Los gabinetes de la serie FRIGOBOAT MS cuentan con excelentes sellos de puerta con pestillos de cierre de compresión, puertas con borde de acero inoxidable cepillado, iluminación interior y sellos magnéticos. Estas son solo algunas de las características que hacen del producto uno de los más innovadores en el campo de la refrigeración marina, adaptándose a cada condición de navegación.

FRIGOBOAT insiste en usar el máximo aislamiento posible para maximizar la eficiencia y minimizar el

FRIGORÍFICOS MS	42	80	115	130	160	42 IN	80 IN	115 IN
CAJA HIELO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
TAMAÑO (LxDxH mm)	380x362x510	470x435x600	480x485x840	530x530x745	545x550x840	380x362x510	470x435x600	480x485x840
AISLAMIENTO	50 mm							
ESTANTERIAS	1	1	3	3	3	1	1	3
BOTELLEROS	1	1	1	1	1	1	1	1
PORTA LATAS	0	1	1	1	2	0	1	1
CAPACIDAD	42 L	80 L	115 L	130 L	160 L	42 L	80 L	115 L
PESO NETO	26 Kg	32 Kg	39 Kg	41 Kg	43 Kg	26 Kg	32 Kg	39 Kg
VOLUMEN	0,07 L ³	0,12 L ³	0,20 L ³	0,21 L ³	0,25 L ³	0,07 L ³	0,12 L ³	0,20 L ³

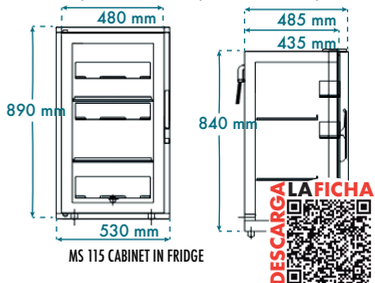
CAJONES	115 2D	130 2D	160 2D	60 2D	80 2D	90 2D	110 2D
TAMAÑO (WxD1xH1 mm)	480x435x940	530x480x745	545x500x840	480x435x840	530x480x745	545x500x680	545x500x840
TAMAÑO (WxD2xH2 mm)	480x485x864	530x530x769	545x550x864	480x485x864	530x530x769	545x550x704	545x550x864

WxD1xH1 es excluyendo la puerta y los pies, WxD2xH2 es incluyéndolos.

FRIGORÍFICOS MS	130 IN	160 IN	180 IN
CAJA HIELO	No	No	No
TAMAÑO (LxDxH mm)	530x530x745	545x550x840	545x550x1000
AISLAMIENTO	50 mm	50 mm	50 mm
ESTANTERIAS	3	3	4
BOTELLEROS	1	1	1
PORTA LATAS	1	2	2
CAPACIDAD	130 L	160 L	180 L
PESO NETO	41 Kg	43 Kg	45 Kg
VOLUMEN	0,21 L ³	0,25 L ³	0,30 L ³

CONGELADORES MS	60	80	90	110
CAJA HIELO	No	No	No	No
TAMAÑO (LxDxH mm)	480x485x840	530x530x745	545x550x680	545x550x840
AISLAMIENTO	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
ESTANTERIAS	3	3	2	3
CAPACIDAD	60 L	80 L	90 L	110 L
PESO NETO	39 Kg	41 Kg	42 Kg	43 Kg
VOLUMEN	0,20 L ³	0,21 L ³	0,21 L ³	0,25 L ³

BODEGAS MSC	115	130	160
CAJA HIELO	No	No	No
TAMAÑO (LxDxH mm)	480x485x840	530x530x745	545x550x840
AISLAMIENTO	50 mm	80 mm	80 mm
CAPAC. BOTELLAS	18	20	23
CAPACIDAD	115 L	130 L	160 L
PESO NETO	43 Kg	43 Kg	43 Kg
VOLUMEN	0,20 L ³	0,21 L ³	0,25 L ³





COMPRESORES



Los sistemas de refrigeración Frigoboat con expansión directa y fuente de alimentación DC son ideales para frigoríficos y congeladores desde 50 hasta 400 litros. Disponen de compresores de última generación para conseguir la máxima eficiencia en dimensiones muy limitadas con un 25% de consumo bajo que otros modelos de compresores.

Un sistema refrigerado por aire es menos eficiente que un sistema refrigerado por agua pero es más barato y más fácil de instalar. Para lograr la máxima eficiencia, el aire más fresco disponible debe ventilar la fuente a través de un condensador de aletas de aluminio, y el calentador expulsar el aire a un área diferente.

MODELO	MADRID 35 F PARIS 35 F ROMA 35 F FM100	ELBA 35F CAPRI 35F FM 200	AH 35 F
LITROS MAX	100 L	200 L	340 L
EXPANSIÓN	capilar	capilar	capilar
REFRIGERACIÓN	Aire	Aire	Aire
RPM	2000 rpm	2000 2500 3000 3500 rpm	2000 2500 3000 3500 rpm
CAPACIDAD	225 Btu/h	247 280 325 373 Btu/h	274 311 396 454 Btu/h
CONSUMO(A)	3.40 A	3.20 4.10 4.70 5.50 A	3.20 4.00 4.60 5.40 A
CONSUMO(W)	- 36 41 36 W	37 49 57 66 W	37 48 56 65 W
PESO NETO	5.80 6.30 6.20 6.30 Kg	7.4 8.5 7.4 Kg	6.3 Kg
PESO BRUTO	6.60 6.90 7.00 6.90 Kg	8 9.5 8 Kg	7.1 Kg
REFRIGERANTE	R134A	R134A	R134A
DIMENSIONES(LxDxHmm)	231x128x288 230x300x168 345x210x165 200x224x169	310x238xXXX 266x239x170 300x180x164	332x220x168

MODELO	K 35 F	W 35 F	AV 35 F	CAPRI 50 F
LITROS MAX	340 L	340 L	340 L	340 L
EXPANSIÓN	capilar	capilar	capilar	capilar
REFRIGERACIÓN	Keel	Agua	Aire	Aire
RPM	2000 2500 3000 3500 rpm			
CAPACIDAD	326 406 471 540 Btu/h	326 406 471 540 Btu/h	274 311 396 454 Btu/h	326 410 490 565 Btu/h
CONSUMO(A)	3.00 3.40 3.90 4.60 A	4.00 4.70 5.70 6.80 A	3.20 4.00 4.60 5.40 A	4.30 5.40 6.50 7.50 A
CONSUMO(W)	31 40 47 56 W	45 56 66 81 W	37 48 56 65 W	49 64 75 89 W
PESO NETO	5.8 Kg	6.3 Kg	6.3 Kg	8.5 Kg
PESO BRUTO	6.6 Kg	6.6 Kg	7.1 Kg	-
REFRIGERANTE	R134A	R134A	R134A	R134A
DIMENSIONES(LxDxHmm)	260x145x170	260x160x180	218x165x297	283x255x170

MODELO	AHL 35 F	K 50 W 50 W 80 K 80
LITROS MAX	340 L	380 380 500 500 L
EXPANSIÓN	capilar	capilar
REFRIGERACIÓN	Aire	Keel Agua Agua Keel
RPM	2000 2500 3000 3500 rpm	
CAPACIDAD	274 311 396 454 Btu/h	369 472 560 650 Btu/h
CONSUMO(A)	3.20 4.00 4.60 5.40 A	4.00 4.70 5.70 6.80 A
CONSUMO(W)	37 48 56 65 W	45 56 66 81 W
PESO NETO	6.3 Kg	5.8 Kg
PESO BRUTO	-	6.6 - - Kg
REFRIGERANTE	R134A	R134A
DIMENSIONES(LxDxHmm)	-	260x145x170 260x232x180 - -

Compresores refrigerados por aire 12/24 V DC.
Compresores refrigerados por agua 12/24 V DC.

ACCESORIOS

Interactuador entre equipos Frigomatic con misma bomba. | Ventilitermostato 12 VDC. | Ventilitermostato 24 VDC. | Unidad electrónica 12 VDC. | Unidad electrónica 24 VDC. | Unidad electrónica 12/24 VDC. | Economizador digital. | Alimentador 220 12/24 V.

TERMOSTATOS

Termostato Nevera. | Termostato Congelador. | Termostato Doble. | Termostato Digital Nevera/Congelador. | Regulador de velocidad para compresores.





EVAPORADORES

SERIE H



Todos los evaporadores Frigoboat serie H pueden usarse como compartimento congelador dentro de una nevera. Estos compartimentos del congelador pueden ser montado vertical u horizontalmente. Todos se suministran con una tapa cuando se usan horizontalmente. Se suministra con 2,8 m de cobre precargado tubería de refrigerante de serie (las extensiones de tubería están disponibles de 1 a 6 metros). Provisto de acoplamientos autosellados Frigoboat.

SERIE B



Todos los evaporadores Frigoboat serie B se pueden usar como congeladores compartimento dentro de una nevera o como un congelador dedicado. Estos compartimentos del congelador se pueden montar verticalmente o horizontalmente. El 340B tiene una tapa opcional cuando se usa horizontalmente. Se suministra con 2,8 m de tubería de refrigerante de cobre precargada de serie (las extensiones de tubería están disponibles de 1 a 6 metros). Provisto de acoplamientos autosellados Frigoboat.

SERIE F/F INOX



Los evaporadores planos (o de placa) son ideales para cajas frías de carga superior que serán un refrigerador o congelador dedicado, ya que maximizan ambos el acceso y el volumen disponible. Se pueden doblar (hasta un radio de 25 mm) para caber alrededor del interior de la caja. Suministrado con 2,8m de tubería de refrigerante de cobre precargada como estándar (las extensiones de tubería están disponibles de 1 a 6 metros). Provisto de acoplamientos autosellados Frigoboat.

SERIE H/B	130H	160H	200H	200B	250B	340B
TUBO	Aluminio Cobre	Aluminio Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
CAPAC. FRIGORÍFICO	120 L	200 L	200 L	220 L	250 L	340 L
CAPAC. CONGELADOR	50 L	80 L	80 L	80 L	80 L	80 L
TIPO	Ice box	Ice box	Ice box	Bended	Bended	Bended
PLEGABLE	No	No	No	Sí	Sí	Sí
CONEXIÓN*	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.
EXPANSIÓN	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
INSTALACIÓN	Vert. y horiz.	Vert. y horiz.	Vert. y horiz.	Vertical	Vertical	Vertical
RPM FRIGORÍFICO	2500 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3500 rpm
RPM CONGELADOR	3000 rpm	3500 rpm	3500 rpm	3000 rpm	3500 rpm	3500 rpm
DIMENS.(WxHxDmm)	255x70x210	320x115x210	360x150x270	325x270x245	250x285x160	380x290x150
PESO NETO	1.3 Kg	1.5 Kg	2.2 Kg	2.2 Kg	1.6 Kg	2.2 Kg
PESO	1.8 Kg	2.4 Kg	2.9 Kg	3 Kg	2.4 Kg	3 Kg

SERIE F/F INOX	130F	160F	80F	200F	380F	180F INOX	380F INOX
TUBO	Aluminio Cobre	Aluminio Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
CAPAC. FRIGORÍFICO	160 L	180 L	80 L	240 L	380 L	180 L	380 L
CAPAC. CONGELADOR	60 L	70 L	-	80 L	100 L	70 L	80 L
TIPO	Flat	Flat	Flat	Flat	Flat	Flat	Flat
PLEGABLE	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
CONEXIÓN*	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.	S.S.C.
EXPANSIÓN	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
INSTALACIÓN	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
RPM FRIGORÍFICO	2500 rpm	2500 rpm	200 rpm	3000 rpm	3500 rpm	3000 rpm	3500 rpm
RPM CONGELADOR	3000 rpm	3500 rpm	-	3500 rpm	3500 rpm	3000 rpm	3500 rpm
DIMENS.(WxHxDmm)	590x210x5	805x210x5	330x245x5	1060x270x5	960x365x5	590x305x8	1050x410x8
PESO NETO	1.2 Kg	1.4 Kg	1.1 Kg	1.5 Kg	2.1 Kg	2.2 Kg	3.2 Kg
PESO	2.5 Kg	2.4 Kg	2.5 Kg	2.5 Kg	3.3 Kg	2.8 Kg	3.8 Kg

*S.S.C.=Acoplamientos autosellantes Frigoboat





SERIE STANDARD



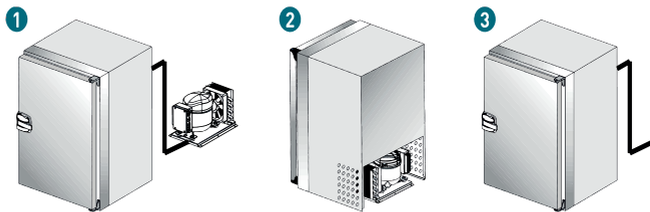
La SERIE ESTÁNDAR incluye frigoríficos y congeladores de dimensiones fijas, pero la amplia selección de modelos y opciones garantizan al mismo tiempo una amplia gama de personalización. Todos los modelos están diseñados teniendo en cuenta la calidad general, y están fabricados en acero inoxidable, todos los modelos tienen un alto nivel de acabados. La puerta, por ejemplo, está fabricada en acero inoxidable 304 en el interior y en acero inoxidable 316 exterior; es reversible y está equipada con un sello magnético especial de tres polos. El mecanismo de cierre lineal de mecanismo de cierre de diseño lineal permite dejar la puerta semicerrada. El diseño se ha centrado en los aspectos prácticos: los ángulos de las paredes interiores son redondeados; los estantes y los portabotellas pueden retirarse por completo para facilitar la limpieza. Además, para eliminar el vapor condensado, todos los modelos están equipados con un escape hacia el exterior. Hemos prestado atención al ahorro de energía: la espuma de poliuretano de alta densidad sin CFC, se ha reducido a 45 mm para los frigoríficos y a 60 mm para los congeladores. El sistema de iluminación interior está compuesto por 9 leds de alta luminosidad led y se alimenta automáticamente a 12 o 24 Vcc. La temperatura se regula mediante un termostato mecánico interno.

pueden retirarse por completo para facilitar la limpieza. Además, para eliminar el vapor condensado, todos los modelos están equipados con un escape hacia el exterior. Hemos prestado atención al ahorro de energía: la espuma de poliuretano de alta densidad sin CFC, se ha reducido a 45 mm para los frigoríficos y a 60 mm para los congeladores. El sistema de iluminación interior está compuesto por 9 leds de alta luminosidad led y se alimenta automáticamente a 12 o 24 Vcc. La temperatura se regula mediante un termostato mecánico interno.

El uso del acero inoxidable, que siempre ha destacado en los productos Frigonautica representa la característica distintiva de esta gama estándar que se compone de frigoríficos y congeladores de apertura vertical; frigoríficos y congeladores de apertura superior, cajones frigoríficos y bodega. Los modelos de apertura vertical están disponibles en ocho líneas de capacidad: 160Lt, 130Lt, 115Lt, 90Lt, 80Lt, 60Lt, 50Lt y 42Lt.

Los modelos de gran capacidad (160Lt - 130Lt - 115Lt - 80Lt) están disponibles en las siguientes versiones:

- 1) frigorífico o congelador equipado con unidad frigorífica remota, conectada al armario a través de acoplamientos mecánicos o rápidos (bajo pedido).
- 2) frigorífico o congelador equipado con una unidad de refrigeración que se encuentra dentro de la dimensión del armario.
- 3) sólo el armario frigorífico o congelador sin compresor, que se conecta a las unidades de refrigeración existentes.



STANDARD 42 Es el modelo más pequeño de la serie Standard, tiene una capacidad de sólo 42Lt, que puede ser utilizada en su totalidad dado que el estante y portabotellas se pueden extraer y el compresor se encuentra externamente.

STANDARD 50 Con las mismas dimensiones del Ice Maker comercial, la Serie 50 es la solución perfecta para sustituir estos artículos, y da la oportunidad de tener un pequeño frigorífico o congelador para el uso diario.

STANDARD 60 Con unas dimensiones compactas, la Serie 60 dispone de un espacio interno útil gracias a los estantes ajustables disponibles sólo con la unidad de refrigeración.

STANDARD 80 Sus dimensiones son compactas y su espacio interior está bien gracias a los estantes ajustables o a los cajones deslizantes, y a un pequeño compartimento de hielo muy útil (en el modelo AC).

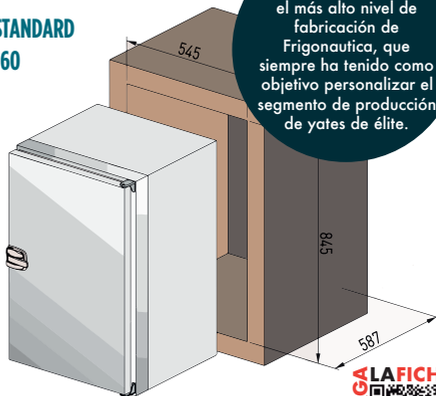
STANDARD 90 Con unas dimensiones compactas, la Serie 90 ofrece un espacio interior útil y regular; está disponible con puerta de cristal y estantes especiales para botellas. Sólo con compresor a distancia.

STANDARD 115 Pensado para aprovechar el espacio en altura, este modelo tiene una gran capacidad de llenado a pesar de sus reducidas dimensiones.

STANDARD 130 Es el típico modelo bajo cubierta, disponible tanto en la versión incorporada como con compresor separado, y se adapta a cualquier tipo de personalización.

STANDARD 160 Es el modelo de la serie Standard el que tiene mayor capacidad y se ofrece en muchas soluciones: con compresor interno o externo, con o sin congelador, estantes, cajones, etc.

**STANDARD
160**



REFRIGERADORES A MEDIDA
Nuestra SERIE CUSTOM representa el más alto nivel de fabricación de Frigonautica, que siempre ha tenido como objetivo personalizar el segmento de producción de yates de élite.





Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
42	390	457	530	FR42RC	fridge	42	45	integrated	external
				C42C	freezer	30	60	integrated	external

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
50	350	462	620	FR50RC	fridge	42	45	integrated	external
				FRS50RC	fridge	32	45	integrated	internal
				C50C	freezer	33	60	integrated	external
				CS50C	freezer	25	60	integrated	internal

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
60	480	537	500	FR60RC	fridge	60	45	integrated	external
				C60C	freezer	45	60	integrated	external

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
80	480	537	630	FR80AC	ice compart	80	45	alluminium	external
				FR80RC	fridge	80	45	integrated	external
				FRS80AC	ice compart	64	45	alluminium	internal
				FRS80RC	fridge	64	45	integrated	internal
				C80C	freezer	60	60	integrated	external
				CS80C	freezer	45	60	integrated	internal

Serie	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
90	525	588	600	FR90RC	fridge	90	45	internal	remote
				C90C	freezer	80	60	internal	remote
				FR90W	wine cooler	90	45	internal	remote

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
115	480	537	840	FR115AC	ice compart	115	45	alluminium	external
				FR115RC	fridge	115	45	integrated	external
				FRS115AC	ice compart	100	45	alluminium	internal
				FRS115RC	fridge	100	45	integrated	internal
				C115C	freezer	90	60	integrated	external
				CS115C	freezer	75	60	integrated	internal



Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
130	525	587	750	FR130AC	ice compart	130	45	alluminium	external
				FR130RC	fridge	130	45	integrated	external
				FRS130AC	ice compart	112	45	alluminium	internal
				FRS130RC	fridge	112	45	integrated	internal
				C130C	freezer	100	60	integrated	esterno
				CS130C	freezer	84	60	integrated	internal

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
160	540	587	840	FR160AC	ice compart	160	45	alluminium	external
				FR160RC	fridge	160	45	integrated	external
				FRS160AC	ice compart	141	45	alluminium	internal
				FRS160RC	fridge	141	45	integrated	internal
				C160C	freezer	130	60	integrated	external
				CS160C	freezer	113	60	integrated	internal

OPCIONALES

ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS Acoplamiento especiales que permiten separar el armario del compresor evitando la pérdida de gas. Esto es muy útil durante la instalación que no requiere personal técnico especializado.

TERMOSTATO DIGITAL Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real del funcionamiento del frigorífico.

KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA Mecanismo de deslizamiento que sustituye a la manilla en el caso de una instalación totalmente empotrada.

MARCO DE ACERO INOXIDABLE Para fijar fácilmente el armario a los muebles.

PLACA DE ACERO INOXIDABLE PARA EL FONDO Para evitar que los alimentos colocados en el fondo se mojen debido a la condensación.

KIT DE SOLAPAMIENTO Marco especial de acero inoxidable, que permite solapar dos o más modelos con la misma anchura.

ESPACIO INTERIOR, CAJONES, ESTANTES

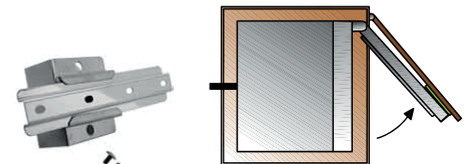
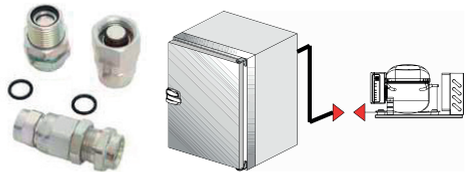
ESTANTERÍAS OBLICUAS FIJAS HECHAS ESPECIALMENTE PARA LA

- SERIE 160** 5 estantes de 4 botellas cada uno.
- SERIE 130** 4 estantes de 4 botellas cada uno.
- SERIE 115** 5 estantes de 4 botellas cada uno.
- SERIE 80** 3 estantes de 4 botellas cada uno.
- SERIE 60** 2 estantes de 4 botellas cada uno.



CAJONES

- SERIE 160** número máximo de cajones 3.
- SERIE 130** número máximo de cajones 3.
- SERIE 115** número máximo de cajones 3.
- SERIE 80** número máximo de cajones 2.
- SERIE 60** número máximo de cajones 1.





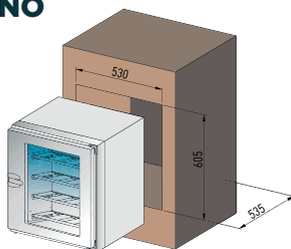
CAJONES FRIGORÍFICOS



Con un diseño limpio y compacto, los frigoríficos de cajón se suministran con paredes internas en acero inoxidable 304ba pulido y la parte frontal y los cajones en acero inoxidable 316 cepillado. A través de un diseño preciso y la elección de materiales de alta calidad, la empresa ha sabido aprovechar al máximo los volúmenes sin prescindir de la firmeza estructural. Frigonautica propone tres modelos diferentes con uno o dos cajones deslizantes que se adaptan a las diferentes necesidades de carga. El modelo más pequeño con un cajón es particularmente adecuado para su ubicación en espacios reducidos, como debajo de conjuntos o bancos. Ambas versiones pueden ser con un termostato mecánico o digital; y están equipados con una unidad de refrigeración externa.

Series	Dimension			Type	Capacity	Insulation	N. drawers	Compressor
	L	P	H					
FC0	525	557	325	fridge	42	45	1	external
FC1	525	557	600	fridge	90	60	1	external
FC2	525	557	600	fridge	90	45	2	external
FC4	525	557	750	fridge	130	130	2	external
CC1	525	557	600	freezer	75	75	1+1	external

ENFRIADOR DE VINO



Gracias a su diseño funcional y modular, la vinoteca Frigonautica puede albergar hasta 16 botellas, dispuestas en 4 estantes. Las luces L.E.D. iluminan el espacio interior y el termostato mecánico o digital (opcional) regulan con precisión la temperatura interior. La calidad de los materiales utilizados y la precisión de los acabados hacen de este producto uno de los más exclusivos de la gama estándar.

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	shelves	Bottles	Compressor
	L	P	H						
90	525	588	600	FR90W	Wine cooler	90	4	16	external

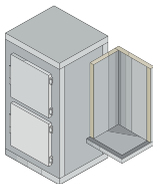
SPECIAL SERIE

Series	Dimension			Model	Type	Capacity	Insulation	Evaporator	Compressor
	L	P	H						
SPECIAL	400	330	487	FRO25C	fridge	25	35	integrated	external
	480	510	487	FRO60C	fridge	60	35	integrated	external
	480	510	487	C060C	freezer	50	60	integrated	external

La SERIE ESPECIAL se compone de diferentes modelos de frigoríficos y congeladores, cargados desde arriba, que han sido pensados para optimizar el espacio a bordo aprovechando incluso los espacios más pequeños. Al igual que los demás productos Frigonautica, también los de la serie Special utilizan acero inoxidable, materiales de alta calidad y disposiciones técnicas que garantizan su fiabilidad. Todos los modelos están equipados con una unidad de refrigeración externa hermética.

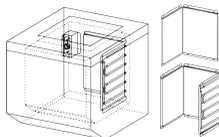


CÁMARAS FRIGORÍFICAS MODULARES



Las cámaras frigoríficas modulares completan el concepto de "refrigeración a medida", satisfacen la demanda de grandes volúmenes, así como cámaras frigoríficas, cámaras de congelación, cámaras de residuos, etc. La tecnología industrial se adapta a bordo, con especial cuidado en los acabados y con una amplia posibilidad de personalizar la construcción. La distribución de la temperatura y la humedad internas está garantizada por evaporadores ventilados que se proyectan específicamente para cada cámara frigorífica. El espacio interior se puede dividir mediante estantes, modulares y ajustables en altura, que están montados en un marco.

EVAPORADORES



La fabricación a medida de los evaporadores permite refrigerar cualquier tipo de zona aislada preexistente en forma o dimensiones. Fabricados cuidadosamente en acero inoxidable, ocupan poco espacio y tienen un aspecto limpio. El elemento tubular de cobre refrigerante está conectado a la pared del evaporador y está protegido por una lámina de aluminio. La evaporación del gas puede producirse a través de un tubo capilar o una válvula termostática para adaptar el evaporador al proceso de funcionamiento con unidades frigoríficas de tipo hermético o de tipo abierto.

ACCESORIOS UNIDADES FRIGORÍFICAS

UNIDADES DE REFRIGERACIÓN AIREADO 12-24 Vdc

Acoplamiento especial que permite separar el armario del compresor evitando la pérdida de gas. Esto es muy útil durante la instalación que no requiere personal técnico especializado.

Model	Dimension			Displacement cm ³	Speeding rpm	Consumption A	Power input W	Cooling capacity W	Weight Kg
	L	P	H						
EV80	290	190	170	3,0	2500	5,61	67,7	88,9	5,9
EV100	320	200	170	3,0	3500	7,90	95,0	123,0	6,2
EAF80	230	200	170	3,0	2500	5,61	67,7	88,9	6,2
EAF100	230	220	170	3,0	3500	7,90	95,0	123,0	6,2

MODELOS EV Enfrías por aire forzado a través de un ventilador, estas unidades de refrigeración herméticas son adecuadas para enfriar hasta 220Lt de capacidad (temperatura de la nevera) o 130Lt de capacidad (temperatura del congelador). Debe garantizarse un buen flujo de aire para asegurar un rendimiento eficiente.



MODELOS EAF
Refrigeración por agua de mar mediante bomba de circulación (Mod. EAF80-EAF100).



FUENTE ALIMENT. CONMUTADA

La fuente de alimentación conmutada mod. RA15 es un dispositivo que permite conectar el compresor de 12/24 Vdc al voltaje de 220Vac (o 110Vac) por un período largo o corto.



Model	Dimension			Input	Output	Power input W	Weight Kg
	L	P	H				
RA15-12/110V	120	270	50	110 Vac	12Vdc	14 A	1,1
RA15-24/110V	120	270	50	110 Vac	24Vdc	7 A	1,1
RA15-12/240V	120	270	50	240 Vac	12Vdc	14 A	1,1
RA15-24/240V	135	270	50	240 Vac	24Vdc	7 A	1,1

UNIDADES DE REFRIGERACIÓN AIREADO 240 VAC

Cada unidad se proyecta sobre la base de los volúmenes y el tipo de compartimento que debe ser enfriado, para garantizar la máxima eficiencia. Todas las unidades pueden ser refrigeradas por aire o agua, con potencias que van de 200W a 2000W.



PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO

Se proyecta un cuadro eléctrico específico para cada sistema para garantizar su control.



EVAPORADOR VENTILADO

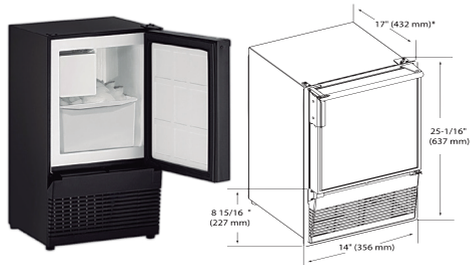
Los evaporadores ventilados se proyectan específicamente de acuerdo con la forma y capacidad del compartimento.





U-Line ha llevado la fabricación de hielo y la refrigeración a otro ambiente, el mar. La serie marina ofrece durabilidad y estética, así como capacidad excepcional de producción y refrigeración del hielo, para el uso sobre y debajo de la cubierta. Bisagras y cierres resistentes a la corrosión de acero inoxidable en el gabinete y puertas resistentes a los rayos UV, combinan máxima comodidad con durabilidad y buena apariencia.

ICE MAKER BI95



- Utiliza menos de 11,4 litros de agua para producir hasta 10,4 kg de hielo por día.
- Hasta 5,4 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones 12,7 mm ancho x 19 mm alto x 63,5 mm largo.
- Interruptor inicio/apagado convenientemente ubicado en la parrilla.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

No se necesita espacio adicional alrededor de los lados, la parte superior o la parte trasera de la unidad para la ventilación. | No obstruya el flujo de aire de la rejilla frontal.

MODELO ULN-BI95FCB	03A	20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING	Field reversible	Field reversible
ACABADO	Black solid	Black solid
PESO	28 Kg	28 Kg
ACCESORIOS	80-54674-00	
DESCRIPCIÓN	Kit de línea de suministro de agua trenzada	
ACABADO	N/A	
PESO	0,9 Kg	
MODELO BI95FC	115 V	220-240 V
AMPERAJE	2,5 A	1,2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	18 A	6 A
TIPO CONTROL	Interruptor encendido/apagado	
TIPO DESCONGELAC.	Manual	
PROFUNDIDAD	432 mm	
ALTURA	638 mm	
ANCHURA	356 mm	
ENERGY STAR	N/A	
TIPO PANEL	Insertado	
PROFUNDIDAD PANEL	6,3 mm	
ALTURA PANEL	342 mm	
ANCHURA PANEL	329 mm	
PRODUCCION DIA	10,4 Kg hielo	
ALMACENAMIENTO	5,4 Kg hielo	
PESO	25 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
SABBATH (star K certified)	No	



ICE MAKER CO29



- El volumen del refrigerador de 59,5 litros soporta hasta 24 botellas (330 ml) o 44 latas (330 ml).
- El control de marcación mecánica está convenientemente ubicado en la rejilla.
- Rango de temperatura: 1 ° C - 7 ° C.
- El hielo diario produce hasta 8,2 kg de hielo.
- Hasta 5,9 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones del cubo de hielo creciente: 12,7 mm ancho x 19 mm alto x 63,5 mm largo.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

MODELO ULN-CO29	B03A W03A	B20A W20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING	Bisagra derecha	Bisagra derecha
ACABADO	Black White solid	Black White solid
PESO	43 Kg	43 Kg

ACCESORIOS	80-54674-00	
DESCRIPCIÓN	Kit línea suministro agua trenzada	
ACABADO	N/A	
PESO	0,9 Kg	

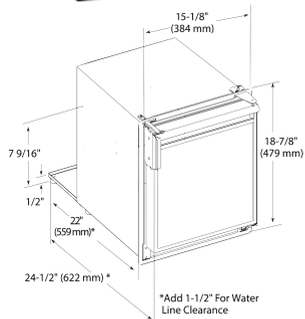
MODELO CO29	115 V	220-240 V
AMPERAJE	2,5 A	1,2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	18 A	6 A
CAPAC. BOTELLAS	24 (330 ml)	
CAPAC. LATAS	44 (330 ml)	
CAPAC. VOLUMEN	59 L	
TIPO CONTROL	Dial mecánico	
DESCONGELADO	Manual	
PROFUNDIDAD	584 mm	
ALTURA	724 mm	
ANCHURA	530 mm	
ENERGY STAR	N/A	
TIPO PANEL*	Insertado	
ANCHO PANEL*	6,4 mm	
ALTO PANEL*	544 mm	
ANCHURA PANEL*	503 mm	
PRODUC. DIA	18 lb hielo	
ALMACENAMIENTO	13 lb hielo	
PESO	39 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
STAR K CERTIFIED	No	
RANGO TEMPERATURA	1°C - 7°C	

*Sólo en el acabado en negro. | El recorte incluye los 6,4 mm adicionales con el conjunto para garantizar una instalación adecuada. | No se necesita espacio adicional alrededor de los lados, la parte trasera o la parte trasera de la unidad para la ventilación. | No obstruya el flujo de aire de la rejilla frontal.





ICE MAKER SP18



MODELO ULN-SP18FC	S03A B03A W03A	S20A B20A W20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING	Reversible	Reversible
ACABADO	Inoxidable Black White solid	Inoxidable Black White solid
PESO	30 31 31 Kg	30 31 31 Kg

ACCESORIOS	80-54674-00
DESCRIPCION	Kit de línea de suministro de agua trenzada
ACABADO	N/A
PESO	0,9 Kg

MODELO SP18FC	115 V	220-240 V
AMPERAJE	2.5 A	1.2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	18 A	6 A
TIPO CONTROL	Dial mecánico	
DESCONGELADO	Manual	
PROFUNDIDAD	622 mm	
ALTURA	479 mm	
ANCHURA	384 mm	
ENERGY STAR	N/A	
TIPO PANEL*	Insertado	
ANCHO PANEL*	6,4 mm	
ALTO PANEL*	342 mm	
ANCHURA PANEL*	329 mm	
PRODUC. DIA	10,4 Kg hielo	
ALMACENAMIENTO	5,4 Kg	
PESO	26,7 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
STAR K CERTIFIED	No	

- Utiliza menos de 11,4 litros de agua para producir hasta 10,4 kg de hielo por día.
- Hasta 5,4 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones del cubo de hielo creciente: 12,7 mm de ancho x 19 mm de alto x 63,5 mm de largo.
- El interruptor de encendido/apagado está convenientemente ubicado en la parrilla.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

*Sólo en el acabado en negro. | No se necesita espacio adicional alrededor de los lados, la parte superior o la parte trasera de la unidad para la ventilación. | No obstruya el flujo de aire de la rejilla frontal.

ICE MAKER SS10



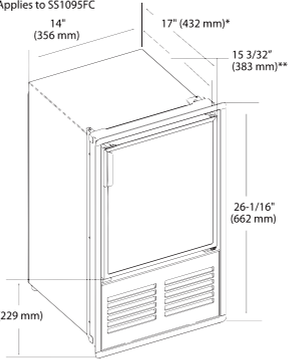
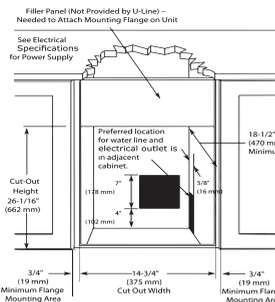
MODELO ULN-SS1095	FC-03A FD-03A NF-03A	FC-20A FD-20A NF-20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING REVER. A RAS	Caja Puerta Sin brida	Caja Puerta Sin brida
ACABADO	Inoxidable solid	Inoxidable solid
PESO	30 Kg	30 Kg

- Utiliza menos de 11,4 litros de agua para producir hasta 10,4 kg de hielo por día.
- Hasta 5,4 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones del cubo de hielo creciente: 12,7 mm de ancho x 19 mm de alto x 63,5 mm de largo.
- El interruptor de encendido/apagado está convenientemente ubicado en la parrilla.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

*Add 1-1/2" For Water Line Clearance
**Applies to SS1095FC

MODELO SS1095	115 V	220-240 V
AMPERAJE	2.5 A	1.2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	2.5 A	6 A
TIPO CONTROL	Interruptor on/off	
DESCONGELADO	Manual	
PROFUNDIDAD	432 mm	
ALTURA NF	637 mm	
ANCHURA NF	356 mm	
ALTURA FC	638 mm	
ANCHURA FC	384 mm	
ALTURA FD	662 mm	
ANCHURA FD	405 mm	
ENERGY STAR	N/A	
PRODUC. DIA	10,4 Kg hielo	
ALMACENAMIENTO	5,4 Kg	
PESO	25 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
STAR K CERTIFIED	No	

*Incluye brida (Sólo modelos FC y FD).



DESCARGA LA FICHA

ACCESORIOS

- Kit de línea de suministro de agua trenzada.
Cable de alimentación 220-240 V Gran Bretaña/Irlanda.
Cable de alimentación 220-240 V Australia/Nueva Zelanda.
Cable de alimentación 220-240 V Europa continental.
Cable de alimentación 220-240 V China.
Cable de alimentación 220-240 V India.



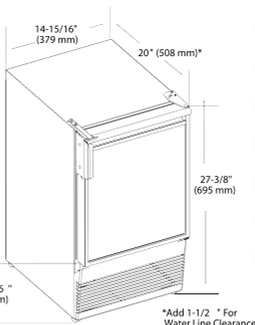
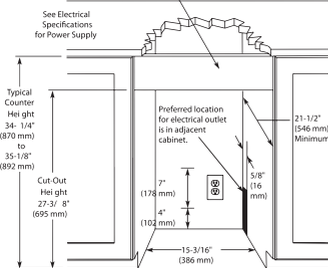
DESCARGA LA FICHA



ICE MAKER SS98



Filler Panel (Not Provided by U-Line) – May Be Added Above or Below Unit to Enclose for a Built-In Look



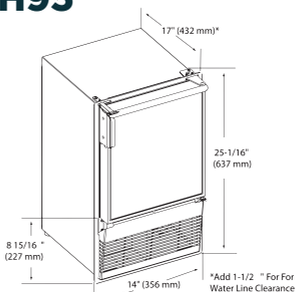
- Utiliza menos de 11,4 litros de agua para producir hasta 11,3 kg de hielo por día.
- Hasta 11,3 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones del cubo de hielo creciente: 12,7 mm de ancho x 19 mm de alto x 63,5 mm de largo.
- El interruptor de encendido/apagado está convenientemente ubicado en la parrilla.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

ACCESORIOS	80-54674-00	
DESCRIPCION	Kit de línea de suministro de agua trenzada	
ACABADO	N/A	
PESO	0,9 Kg	
MODELO ULN-SS98NF	03A	20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING	Reversible sin brida	Reversible sin brida
ACABADO	Inoxidable solid	Inoxidable solid
PESO	34 Kg	33 Kg

No se necesita espacio adicional alrededor de los lados, la parte superior o la parte trasera de la unidad para la ventilación. | No obstruya el flujo de aire de la rejilla frontal.

MODELO SS98NF	115 V	220-240 V
AMPERAJE	2.5 A	1.2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	18 A	6 A
TIPO CONTROL	Interruptor on/off	
DESCONGELADO	Manual	
PROFUNDIDAD	508 mm	
ALTURA	695 mm	
ANCHURA	379 mm	
ENERGY STAR	N/A	
TIPO PANEL	Insertado	
ANCHO PANEL	6,4 mm	
ALTURA PANEL	405 mm	
ANCHURA PANEL	354 mm	
PRODUC. DIA	11,3 Kg hielo	
ALMACENAMIENTO	11,3 Kg	
PESO	30,8 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
STAR K CERTIFIED	No	

ICE MAKER WH95



- Utiliza menos de 11,4 litros de agua para producir hasta 10,4 kg de hielo por día.
- Hasta 11,3 kg en capacidad de almacenamiento de hielo.
- Dimensiones del cubo de hielo creciente: 12,7 mm de ancho x 19 mm de alto x 63,5 mm de largo.
- El interruptor de encendido/apagado está convenientemente ubicado en la parrilla.
- Disponible en 115 o 220-240 voltios.

MODELO WH95FC	115 V	220-240 V
AMPERAJE	1.2 A	1.2 A
AMP. MAX. ARRANQUE	18 A	6 A
TIPO CONTROL	Interruptor on/off	
DESCONGELADO	Manual	
PROFUNDIDAD	432 mm	
ALTURA	637 mm	
ANCHURA	356 mm	
ENERGY STAR	N/A	
PRODUC. DIA	10,4 Kg hielo	
ALMACENAMIENTO	5,4 Kg	
PESO	25 Kg	
REFRIGERANTE	R134A	
STAR K CERTIFIED	No	

ACCESORIOS	80-54674-00	
DESCRIPCION	Kit de línea de suministro de agua trenzada	
ACABADO	N/A	
PESO	0,9 Kg	
MODELO ULN-WH95FC	03A	20A
VOLTAJE	115 V / 60 Hz	220-240 V / 50 Hz
DOOR SWING	Reversible con brida	Reversible con brida
ACABADO	White solid	White solid
PESO	28 Kg	28 Kg

No se necesita espacio adicional alrededor de los lados, la parte superior o la parte trasera de la unidad para la ventilación. | No obstruya el flujo de aire de la rejilla frontal.





COOL ICE



Las neveras pasivas Dometic presentan un sistema de aislamiento sumamente efectivo. Equipadas con cubos o paquetes de hielo, pueden mantener frescos los alimentos, la pesca, el cebo y la caza durante varios días. Hay dos series disponibles: Cool-Ice WCI con correas de transporte ajustables y Cool-Ice CI con un sistema de almacenamiento modular y muchos accesorios prácticos.



MODELO	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85 85 W	CI 110
ALMACENAMIENTO	43 L	56 L	71 L	87 86 L	111 L
DIMENSIONES (AnxAlxFo)	640x335x418 mm	570x432x515 mm	690x432x515 mm	840x432x525 mm	1055x442x535 mm
PESO	8,7 Kg	10,6 Kg	11,8 Kg	14 14,6 Kg	18,1 Kg
MATERIAL	PE rotomoldeado				

ACCESORIOS OPCIONALES



Cajín de asiento



Separador



Cesta pequeña



Soporte para bebidas y sujeción



Soporte para bebidas



Soporte para caña de pescar



Abrebottellas

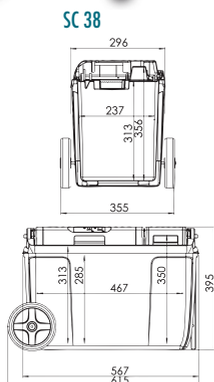
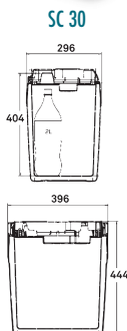


Kit de fijación

COOL FUN SC



"Cool fun" para principiantes y profesionales del picnic, ahora disponible en dos versiones de modelo diferentes y con una conexión USB para cargar dispositivos móviles. La Dometic CoolFun SC es sinónimo de altas prestaciones de refrigeración termoeléctrica a muy buen precio. Las prácticas neveras para el ocio refrigeran hasta 18 °C por debajo de la temperatura ambiente. Nuestra recomendación para los profesionales del picnic es la SC 38, porque ofrece una gran capacidad de almacenamiento de 37 litros y muchos prácticos extras: resistentes ruedas y un asa telescópica para transportarla con facilidad, un sistema de distribución interior muy flexible, una tapa dividida para que la pérdida de frío sea mínima y la opción de mantener el almuerzo caliente si fuera necesario.



NEVERAS TERMOELÉCTRICAS	SC 30	SC 38
ALMACENAMIENTO	29 L	37 L
CONEXIONES	12 V CC 230 V CA	12 V CC 230 V CA
CONSUMO 12 V CC	47 W	47 W
CONSUMO 24 V CC	-	-
CONSUMO 230 V CA	55 W	55 W
CLASIFIC. ENERGÉTICA	A++	A++
REFRIGERACIÓN	máx. 18 °C	máx. 18 °C
CALEFACCIÓN	+65 °C	+65 °C
AISLAMIENTO	Neopor	PU
SISTEMA	Termoeléctrico	Termoeléctrico
MATERIAL	PP	PP
COLOR	Gris oscuro/claro	Gris oscuro/claro
PESO	4 Kg	5,3 Kg





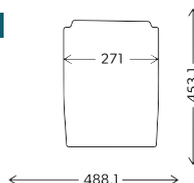
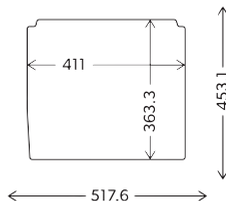
COOL FUN CK



Dometic CoolFun CK HYBRID es justo lo que necesita: dos tecnologías de refrigeración, dos opciones de conexión y espacio generoso (38 litros). Potente refrigeración por compresor mediante conexión a la toma general de 230 voltios, refrigeración termoeléctrica a través de la batería del vehículo de 12 voltios: esta nevera híbrida utiliza ambos sistemas. Es un congelador fiable para alimentos ultracongelados percederos, enfría las bebidas y mantiene las provisiones frescas durante el viaje. Además de todo esto, su carcasa en blanco y plateado es muy elegante.

- Potente compresor alimentado a 230 V CA para nevera o congelador, unidad termoeléctrica adicional para emplear con baterías de 12 V solo para refrigeración.
- Aislamiento extrafuerte con junta de goma completa en todo el perímetro.
- 38 l de capacidad con espacio para botellas de 2 l.
- Nevera portátil altamente eficiente.
- Pantalla digital de temperatura.
- Ajuste de temperatura continuo.

MODELO	CK40D	CK40D Hybrid
ALMACENAMIENTO	38 L	38 L
CONEXIONES	230 V CA	12 V CC 230 V CA
RANGO TEMPERATURA	de +10 a -15°C	CC: hasta 20°C CA: de +10 a -15°C
REFRIGERANTE	R600a	R134a
POTENCIA ENTRADA	-	CC: 47 W CA: 75 W
CUALIF.ENERGÉTICA	A++	A+
COLOR	Negro	Negro
PESO	22 Kg	22 Kg



ESPACIO DE REFRIGERACIÓN



PANTALLA DIGITAL



DE FÁCIL MANEJO



DESCARGA LA FICHA

TROPICOOOL TCX



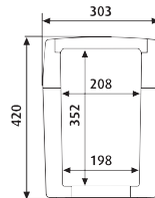
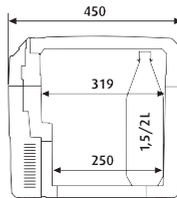
TCX 35

NUEVO
TCX 07

Nevera
termoeléctrica
portátil
7 L

Diseño moderno con controles de tacto suave Softtouch y pantalla digital: estas son las características de la nueva serie Dometic TropiCool TCX. La nueva generación de nuestras neveras de alta tecnología incluye una gran variedad de funciones: circuito inteligente de ahorro energético, temperatura ajustable individualmente y un sistema de protección activo de la batería que evita la descarga excesiva de la batería del vehículo. Las neveras TropiCool TCX refrigeran hasta 27 °C por debajo de la temperatura ambiente. Además, también mantienen caliente la comida. La función de calentamiento alcanza temperaturas superiores a los 65 °C.

MODELO	TCX 14 21 35
ALMACENAMIENTO	14 20 33 L
CONEXIONES	12/24 V CC - 230 V CA
CONSUMO 12 V CC	46 W
CONSUMO 24 V CC	50 W
CONSUMO 230 V CC	64 W
CLASIFI.ENERGÉTICA	A++
REFRIGERACIÓN	máx. 27 °C
CALEFACCIÓN	de +50 a +65 °C
MATERIAL	Piezas moldeadas por inyección
COLOR	Gris oscuro/claro
PESO	5.0 6.0 10 Kg



DESCARGA LA FICHA



COOLFREEZE CF/CFX



Estas neveras son increíblemente ligeras y de fácil transporte gracias al uso de un compresor compacto. Equipadas con una correa para el hombro, una barra de transporte o con asas, se pueden llevar a cualquier parte. La falta de espacio deja de ser un problema, puesto que con su diseño extra estrecho se ajustan perfectamente a cualquier pequeño espacio. El rendimiento es otro factor positivo: refrigeración y ultra congelación hasta -18 °C con mínimo consumo de potencia, independientemente de la temperatura exterior. Las neveras de la serie Dometic CoolFreeze CF están listas para conectarse a CC de 12/24 voltios y CA de 100 - 240 voltios, así que pueden usarse en cualquier lugar.

Las neveras de alta tecnología de la serie CFX, robustamente equipadas para un uso intensivo (con esquinas reforzadas, bisagras de acero inoxidable y un resistente forro de la tapa) pueden aguantar las tareas más exigentes. A pesar de ello, son increíblemente ligeras y fáciles de transportar. Los modelos CFX 35W hasta CFX 100W le ofrecen la opción más conveniente para controlar y supervisar la temperatura de refrigeración mediante aplicación WIFI.



MODELO	CF11	CF16	CF26	CFX28	CFX35W	CFX40W	CFX50W	CFX65W	CFX75DZW	CFX95DZW CFX100W
CAPACIDAD	10.5 L	15 L	21.5 L	26 L	32 L	38 L	46 L	60 L	70 L	85 L 88 L
CONEXIONES	12/24 V CC 100-240 V CA					12/24 V CC 100-240 V CA				
RANGO TEMP.	de +10 a -18°C					de +10 a -22°C				
REFRIGERANTE	R134a					R134a				
POTENCIA ENT.	35 W			40 W	43 W	48 W	52 W	58 W	70 W	65 W
CUALIF. ENERGÉT.	A++			A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+
COLOR	Gris claro/oscuro					Gris claro/oscuro				
PESO	8.5 Kg	9.5 Kg	10.5 Kg	13.1 Kg	17.5 Kg	18.5 Kg	20.4 Kg	22.3 Kg	31Kg	32Kg

Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra la inversión de polaridad, termostato electrónico.

COOLFREEZE CFX3

NUEVO



Esta innovadora nevera portátil eléctrica tiene una impresionante capacidad de enfriamiento, lo que le permitirá llevar una mayor cantidad de sus alimentos y bebidas favoritos en sus viajes. Su sólido diseño está pensado para un uso en las condiciones exteriores más duras. Disfrute de un enfriamiento eficiente con comodidad gracias a una aplicación móvil que pone al alcance de la mano el control de su Dometic CFX3. Viaje más lejos, durante más tiempo y viva más experiencias.

- Estructura ligera y duradera ExoFrame con bordes reforzados con un marco de protección y asas en aleación de aluminio.
- La potente tecnología de enfriamiento por compresor VMSO3 enfría eficazmente entre +20 °C y -22 °C.
- La pantalla a color de alta resolución y fácil lectura y los botones de tacto suave permiten un control y supervisión sencillos del rendimiento de la nevera.
- El sistema de protección de batería dinámica de tres etapas evita que se agote la batería o permite una mayor optimización del consumo con dos baterías.
- La tecnología de cierre proporciona un hermetismo excepcional para conservar el frío y reducir el consumo de potencia.

Control de temperatura a través de la aplicación Wi-Fi

Todas las neveras CFX3 pueden controlarse cómodamente mediante un teléfono inteligente. Nuestra aplicación WiFi le ofrece múltiples opciones. Puede configurar distintas temperaturas de refrigeración, los niveles de protección de la batería y las alarmas de temperatura 0 encender y apagar su nevera a distancia.



MODELO CFX3	25	35	45	55IM	55	75DZ*	95DZ*	100
CAPACIDAD	25 L	36 L	46 L	53 L	55 L	74 L	93 L	99 L

* Los doubles compartimentos de almacenamiento cuentan con control independiente de la temperatura para ofrecerle flexibilidad de uso. | La potente tecnología de enfriamiento por compresor VMSO3 enfría eficazmente entre +20 °C y -22 °C

ACCESORIOS



FUNDA DE PROTECCIÓN



PORTAOBJETOS DE MONTAJE



SOPORTE PARA NEVERAS PORTÁTILES



PANTALLA DIGITAL 12.8"



OPCIONES DE ENERGÍA



CONSUMO EFICIENTE



DESCARGA LA FICHA



COOLMATIC CD

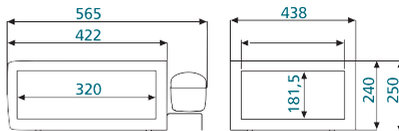


Ahorran espacio y son prácticas: Neveras de cajón empotrables CoolMatic CD 20 / CD 30. Se integran en los compartimentos de almacenamiento existentes y son ideales para el puente de mando. Un tamaño mayor: neveras de cajón CoolMatic con 38,5 litros o 57 litros de espacio de refrigeración bien organizado y un compartimento congelador que puede extraerse para dar cabida a otros artículos refrigerados.

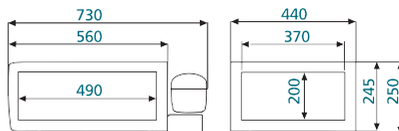
MODELO	CD 20 20W 20S	CD 30 30W 30S
CAPACIDAD	20 L	30 L
CONEXIONES	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC
CONSUMO	40 W	40 W
REFRIGERANTE	R134a	R134a
PESO	16,1 Kg	18 Kg
COLOR	negro negro, frontal blanco negro, acero inoxidable	

Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra la inversión de polaridad, termostato electrónico. | Material: robusta carcasa de metal, cajón de piezas moldeadas por inyección.

CD20



CD30



COOLMATIC CB



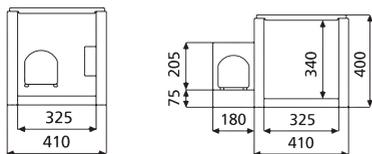
Utilice toda la profundidad del armario! Nuestras neveras de carga superior CoolMatic CB 36 / CB 40 ofrecen una capacidad de 36 o 40 litros para sus provisiones. En aquellos lugares en los que el espacio es limitado, la unidad de refrigeración puede separarse e instalarse por separado.

Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra

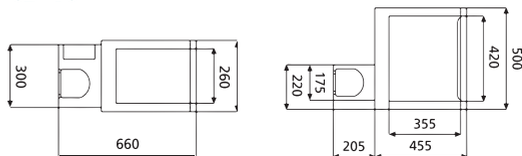
la inversión de polaridad, termostato electrónico, con unidad de refrigeración desmontable (1,5 m). | Material exterior: chapa de acero galvanizada. Material interior: acero inoxidable. Base: plástico resistente a los impactos.

MODELO	CB 36	CB 40
CAPACIDAD	36 L	40 L
CONEXIONES	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC
RANGO TEMPERATURA	de +10 a -12 °C	de +10 a -12 °C
CONSUMO POTENCIA	45 W	45 W
CONSUMO CORRIENTE	0,56-0,94 Ah/h	0,64-1,01 Ah/h
REFRIGERANTE	R134a	R134a
COLOR	Cuerpo gris, panel decorativo gris claro	
PESO	17 Kg	19 Kg

CB 36



CB 40



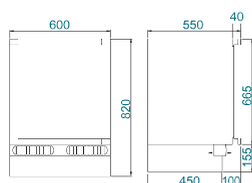
FRIDGES HDC



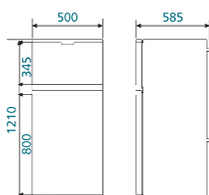
Tres atractivas series de frigoríficos para uso autónomo o empotrable. CoolMatic HDC para yates de gran tamaño y embarcaciones comerciales. Novedad de este año: frigoríficos RC de la serie 10 con tirador de altura completa, congelador extraíble y la mejor potencia de enfriamiento de su categoría.

MODELO HDC	155FF	195	225	275
CAPACIDAD	117 L (congel. 17 L)	173 L (congel. 41 L)	228 L (congel. 44 L)	277 L (congel. 75 L)
CONEXIONES	12 / 24 V CC			
CONSUMO	36 W	40 W	41 W	61 W
REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
PESO	32 Kg	33 Kg	42 Kg	52 Kg
COLOR	blanco	blanco	blanco	blanco

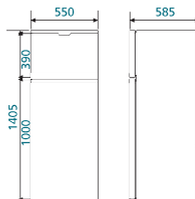
Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra la inversión de polaridad, termostato mecánico de variación continua. | Material: cuerpo y puerta en chapa de acero, interior poliestireno.



HDC 155FF



HDC 195



HDC 225



HDC 275

FRIDGES CRP/CRX



CRP

El frigorífico Dometic CoolMatic CRP 40/40S tiene estilo en todos los sentidos. Con una capacidad aproximada de 39 l (un congelador de 5 l) ofrece un excelente rendimiento de refrigeración. Además de un bloqueo doble patentado y de un sistema de ventilación, también incluye un exterior de acero inoxidable y capacidad de suministro por energía solar. Esta nevera de diseño de primer orden es perfecta para un montaje lujoso y fluido.



CRX

Los frigoríficos de compresor de la serie CoolMatic CRX son unos verdaderos especialistas en la transformación rápida. El truco no es ningún secreto, sino un invento patentado de Dometic. El compartimento congelador puede simplemente extraerse para dar cabida a un frigorífico o congelador más grandes. La temperatura deseada se ajusta con un panel de control Softtouch montado en la pared interior y que integra elegantemente la iluminación LED. Tras ello hay una electrónica inteligente: el sistema regula la velocidad del compresor, consiguiendo ahorros de energía de hasta un 25%. Las series CRX y CRXS están disponibles con marcos de montaje en acabado estándar o enrasado.

MODELO	CRP 40 40S	CRX 50 50S	CRX 65 65S	CRX 80 80S	CRX 110 110S	CRX 140 140S
CAPACIDAD	39 L (congel. 5,3 L)	45 L (congel. 4,4 L)	57 L (congel. 7 L)	78 L (congel. 7,5 L)	104 L (congel. 9 L)	130 L (congel. 11 L)
CONEXIONES	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC 100-240 V CA
CONSUMO	45 W	40 W	45 W	48 W	50 W	65 W
REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
PESO	19 21 Kg	17 18 Kg	18 19 Kg	20 21 Kg	22,5 23,5 Kg	30 31 Kg
COLOR CAJA	negro	negro	negro	negro	negro	negro
COLOR MARCO	plata	plata	plata	plata	plata	plata
COLOR PANEL	plata mate	plata mate	plata mate	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable

Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra la inversión de polaridad CRP con unidad de refrigeración desmontable (1,5 m). Cuerpo con marco de metal recubierto.





FRIDGES CRD/CRX-D



Frigoríficos de compresor extraíbles de gran valor, que ahorran espacio y son muy eficientes para todas sus necesidades de refrigeración a bordo de su embarcación. ¿A quién no le gusta ver sus alimentos y provisiones deslizándose suavemente fuera del frigorífico? Nuestras neveras de cajón le permiten tener sus provisiones bajo control de una forma práctica. Las botellas están bien sujetas en sus soportes. Si se necesita más espacio de refrigeración, basta con sacar el compartimento congelador extraíble. Ambas neveras de cajón están disponibles en dos versiones: con un panel frontal de acero inoxidable o en plata mate. La solución de refrigeración perfecta, en particular para embarcaciones pequeñas.

MODELO	CRD 50 50S	CRX 65D 65DS
CAPACIDAD	38,5 L (6 L congel.)	57 L (7 L congel.)
CONEXIONES	12 / 24 V CC	12 / 24 V CC
RANGO TEMPERATURA	de +12 a -15°C	de +12 a -15°C
CONSUMO	40 W	45 W
REFRIGERANTE	R134a	R134a
PESO	17 18 Kg	20 21 Kg

Compresor totalmente hermético con electrónica de control integrada, protección contra la baja tensión/fusible electrónico, protección automática contra la inversión de polaridad, termostato mecánico de variación continua. | Material CRX/CRD: cuerpo con metal recubierto, interior y marco de la puerta de plástico, tornillería de acero inoxidable. | Material CRX S/CRD S: cuerpo con marco de metal recubierto, interior de plástico, tornillería y puerta de acero inoxidable. | Color CRX/CRD: caja negra, marco de la puerta plata, panel plata mate. | Color CRX S/CRD S: caja negra, marco de la puerta plata, panel de la puerta de acero inoxidable.

LÍNEA CRE



Con un sistema de compresor de 3 velocidades que ajusta el nivel a la demanda de enfriamiento requerido, lo que ayuda a reducir el consumo de energía. Una nevera y congelador de compresor con concepto de congelador extraíble patentado; frigorífico 2 en 1; solo frigorífico; frigorífico/congelador. Con una protección de batería monofase y LED de diagnóstico para la detección rápida de fallos, las características de seguridad de la serie CRE garantizan que esta gama de neveras le dejarán frío.

Sus orificios de montaje predefinidos y sus nuevos y robustos sistemas de asas con bisagras intercambiables entre el lado izquierdo y el derecho, significan que, independientemente de la distribución de su cocina, la gama de CRE se puede instalar en el lugar que más le convenga.



Dometic CRE 50

Volumen de almacenamiento aprox. 45, 6 L
Compartimento del congelador aprox. 4,4 L

- Panel decorativo intercambiable.
- El ventilador impulsado por la temperatura ambiente minimiza el ruido. Interfaz de usuario LED brillante para una mejor iluminación con sensor infrarrojo.
- Botón de encendido/apagado.
- 4 ajustes de temperatura diferentes.
- Tapón de drenaje en la parte inferior.
- Modelo de 50 y 65 litros con corte a casco para un montaje optimizado en embarcaciones.
- Sistema de ventilación de aire.
- Drenaje de agua en la parte inferior hacia el exterior.



Dometic CRE 65E

Volumen de almacenamiento aprox. 57 L
Compartimento del congelador aprox. 7 L



Dometic CRE 80E

Volumen de almacenamiento aprox. 78,1 L
Compartimento del congelador aprox. 7,5 L





COOLING UNITS PACKS

¿Para qué molestarse configurando un sistema cuando puede tener un paquete completo a un buen precio? Basados en una de nuestras unidades de refrigeración básicas más vendidas, la Dometic ColdMachine CU 55, estos dos paquetes de soluciones son ideales para frigoríficos de pequeña capacidad. El paquete 1 incluye un evaporador en forma de L para frigoríficos con capacidades de hasta 100 litros. El paquete 2 usa un evaporador en forma de O para frigoríficos con capacidades de hasta 130 litros. Ambos evaporadores son aptos para montaje en horizontal o vertical.



PACK 1

KIT DE MÁQUINA FRÍA DOMETIC CU-55+VD-01

Sistema de refrigeración completo con evaporador en L para un máx. de 100 l. Este juego de unidad de refrigeración con compresor y evaporador ofrece una gran relación calidad-precio. Con una capacidad de refrigeración de hasta 100 l.



PACK 2

KIT DE MÁQUINA FRÍA DOMETIC CU-55+VD-07

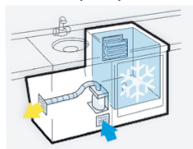
Sistema de refrigeración completo con evaporador en L para un máx. de 130 l. Este juego de unidad de refrigeración con compresor y evaporador ofrece una gran relación calidad-precio. Con una capacidad de refrigeración de hasta 130 l.



DOMETIC COLDMACHINE CS-NC15

Sistema de refrigeración compacto con evaporador integrado, máx. 250 l. Sistema de refrigeración compacto con rejilla de acero inoxidable y evaporador de gran eficiencia para la circulación del aire.

El evaporador se puede instalar en vertical o en horizontal. | La placa de montaje de acero inoxidable resistente a la corrosión le ofrece durabilidad. | Adecuado para funcionamiento con energía solar. | Adecuado para montar en el suelo. | Protección de desconexión por baja tensión.



COOLING UNITS

Cuando las unidades estándar no se ajustan, los kits hechos a medida, todo en uno, pueden ser una alternativa, y esto lo facilitan las neveras de la serie CU combinadas con la serie VD. Se entregan listas para conectarse a 12/24 V de CC y son potentes, económicas y con un funcionamiento excepcionalmente silencioso. Los tres tipos de evaporador se han diseñado específicamente para ajustarse al rendimiento del compresor instalado.



DOMETIC COLDMACHINE SERIES 50

Unidades básicas a un precio excelente, con 3 opciones de evaporador.

- Diseñadas para frigoríficos de pequeña capacidad (hasta aprox. 130 litros) y para uso en aguas frías.
- Equipadas con un compresor con regulación de potencia.
- Dos unidades refrigeradas por aire con formas diferentes.
- Tres tipos de evaporadores, cada uno diseñado para ajustarse con precisión al rendimiento del compresor.
- Placa de montaje de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- Funcionamiento impecable en posición inclinada.



DOMETIC COLDMACHINE SERIES 80

Unidades profesionales para una refrigeración cómoda y personalizada con 7 opciones de evaporador.

- Diseñadas para frigoríficos de pequeña y mediana capacidad (hasta 250 litros aprox.) y para uso en aguas más cálidas.
- Equipadas con un compresor con regulación de potencia.
- Tres unidades refrigeradas por aire con formas diferentes.
- Siete tipos de evaporadores, cada uno diseñado para ajustarse con precisión al rendimiento del compresor.
- Placa de montaje de acero inoxidable resistente a la corrosión.



DOMETIC COLDMACHINE SERIES 90

Unidades profesionales para las más altas exigencias, con 3 opciones de evaporador.

- Diseñadas para frigoríficos de gran capacidad (hasta aprox. 400 litros), para congelación (hasta aprox. 200 litros) y para uso en aguas tropicales.
- Equipadas con un compresor de alto rendimiento con regulación de potencia (un 25 % más de potencia de enfriamiento).
- Tres unidades refrigeradas por aire con formas diferentes.
- Tres tipos de evaporadores, cada uno diseñado para ajustarse con precisión al rendimiento del compresor.
- Placa de montaje de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- Con electrónica AEO (optimizador adaptable de energía).

MODELO COLDMACHINE	54	55	84	85	86	94	95	96
TENSIÓN	12/24 V CC							
REFRIGERANTE	R134a							
DIMENSIONES	386x165x130 mm	220x160x220 mm	386x160x130 mm	220x160x220 mm	220x230x177 mm	386x155x130 mm	220x155x220 mm	220x230x177 mm
PESO	6 Kg	6,5 Kg	6 Kg	6 Kg	6,5 Kg	6 Kg	6 Kg	6,5 Kg

Placa de montaje de acero inoxidable, resistente a la corrosión y apta para el montaje en el suelo. Modelos Coldmachine 94, 95 y 96 con electrónica AEO.





EVAPORADORES

La serie VD se compone de evaporadores y de acumuladores de frío para proyectos náuticos. Son los componentes clave del potencial de refrigeración de sus neveras de la serie CU y están diseñados para instalación horizontal o vertical. Hay una amplia variedad de unidades disponibles, dependiendo de la capacidad y especificaciones de su nevera de la serie CU.



EVAPORADOR EN L VD-01 PARA LA SERIE 50

Evaporador estándar en forma de L para instalación horizontal y vertical, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 80 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 100 L

Potencia de entrada 35 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,46 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,17 Ah/h

Dimensiones 300x270x110 mm

Peso 1,5 Kg



EVAPORADOR DE PLACAS VD-02 PARA LA SERIE 50

Evaporador de placas estándar para instalación horizontal y vertical, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 30 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 50 L

Potencia de entrada 35 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,31 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,02 Ah/h

Dimensiones 275x240x25 mm

Peso 1 kg



EVAPORADOR EN O VD-07 PARA LA SERIE 50

Evaporador estándar en forma de O para instalación horizontal o vertical, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 100 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 130 L

Potencia de entrada 35 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,46 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,17 Ah/h

Dimensiones 255x210x90 mm

Peso 1,5 Kg



EVAPORADOR DE ALETAS VD-03 PARA LA SERIE 80

Evaporador de aletas de cobre y aluminio con una gran superficie gracias a las aletas de refrigeración, para instalación vertical y horizontal, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2,5 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 170 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 200 L

Potencia de entrada 50 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,88 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,46 Ah/h

Dimensiones 380x230x82 mm

Peso 2 Kg



EVAPORADOR EN L VD-04 PARA LA SERIE 80

Evaporador estándar en forma de L, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 130 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 170 L

Potencia de entrada 45 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,88 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,50 Ah/h

Dimensiones 375x285x120 mm

Peso 1,5 Kg



EVAPORADOR DE PLACAS VD-05 PARA LA SERIE 80

Evaporador de placas estándar, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 130 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 170 L

Potencia de entrada 45 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,88 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,50 Ah/h

Dimensiones 375x350x25 mm

Peso 1,5 Kg



EVAPORADOR DE PLACAS VD-18 PARA LA SERIE 80

Evaporador de placas estándar, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 100 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 150 L

Potencia de entrada 45 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 1,88 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,50 Ah/h

Dimensiones 375x250x25 mm

Peso 1,5 Kg



EVAPORADOR EN ÁNGULO VD-08 PARA LA SERIE 80

Evaporador en ángulo estándar, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración
con aislamiento de 35 mm de PU máx. 160 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 180 L

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,50 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 2,00 Ah/h

Dimensiones 465x270x360 mm

Peso 2 Kg





EVAPORADOR EN O VD-09 PARA LA SERIE 80

Evaporador en forma de O para instalación vertical y horizontal, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), cable de alimentación eléctrica de aprox. 3 m.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 160 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 180 L

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,25 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,75 Ah/h

Dimensiones 365x141x270 mm

Peso 2 Kg



EVAP. DE AIRE CIRCULANTE VD-15 PARA LA SERIE 80

Evaporador de aire circulante de alto rendimiento en una carcasa de plástico de color blanco, con ventilador sin escobillas, refrigeración rápida gracias a la circulación del aire, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2,5 m, termostato de variación continua integrado en la carcasa del evaporador.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 200 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 250 L

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,00 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,50 Ah/h

Dimensiones 220x275x80 mm

Peso 2 Kg



EVAP. DE AIRE CIRCULANTE VD-14N PARA LA SERIE 90

Evaporador de aire circulante de alto rendimiento, especialmente eficaz gracias a su gran área superficial. Ventilador radial con capacidad de ventilación ampliada, termostato de ambiente de variación continua para lograr una óptima distribución de la temperatura en el compartimento de refrigeración. Fácil de instalar con acoplamientos de válvula autosellantes y tubo flexible de conexión de color blanco.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 300 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 400 L

Potencia de entrada 80 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 3,33 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 2,33 Ah/h

Dimensiones 250x310x90 mm

Peso 2 Kg



EVAP. DE AIRE CIRCULANTE PARA CONGELACIÓN VD-16 PARA LA SERIE 90

Evaporador de aletas de alto rendimiento para la circulación del aire en una carcasa de plástico transparente, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2,5 m, termostato de variación continua para congelación integrado en la carcasa del evaporador.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 130 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 200 L

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,75 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 2,00 Ah/h

Dimensiones 330x280x145 mm

Peso 2,5 Kg



EVAPORADOR DE PLACAS VD-21 PARA LA SERIE 90

Evaporador de placas estándar de gran superficie, acoplamientos de válvula autosellantes, tubo flexible de conexión de aprox. 2 m, termostato de variación continua (para montaje externo, con rueda de ajuste e indicador LED de color azul, carcasa de plástico de color blanco), para refrigeración y congelación.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 250 L (refrigeración normal)/100 L (congelación)
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 300 L (refrigeración normal)/150 L (congelación)

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,50 Ah/h normal (refrigeración)
3,00 Ah/h (congelación)
con aislamiento de 50 mm de PU 2,00 Ah/h normal (refrigeración)
2,00 Ah/h (congelación)

Dimensiones 365x141x270 mm

Peso 2 Kg



UNIDAD REFRIGERACIÓN COMPACTA CS-NC15

Compresor totalmente hermético con electrónica de control y protección integrada contra baja tensión, desconexión por baja tensión, protección electrónica contra inversión de polaridad, ventilador CC sin escobillas, condensador de aletas, evaporador de aletas de alto rendimiento para la circulación del aire en una carcasa de plástico de color blanco con ventilador sin escobillas, capacidad de enfriamiento rápido gracias al funcionamiento con aire circulante.

Capacidades de refrigeración

con aislamiento de 35 mm de PU máx. 200 L
con aislamiento de 50 mm de PU máx. 250 L

Potencia de entrada 60 W

Consumo de corriente

con aislamiento de 35 mm de PU 2,00 Ah/h
con aislamiento de 50 mm de PU 1,50 Ah/h

Tensión 12/24 V CC

Peso 8,5 Kg

ACCESORIOS ELECTRÓNICOS PARA NEVERAS Y FRIGORÍFICOS

M 50U
Controlador de tensión para aplicaciones de 12 V.

804K
Transformador de tensión 24 V > 12 V.
Tensión de entrada 20-30 V CC
Tensión de salida 12,5 V CC ± 10%
Carga continua 40 A/48 W
Tensión de la batería 60 mA

EPS 100
Adaptador de red para conectar aparatos de refrigeración de compresor de 12/24V. a redes de 230 V
Tensión de entrada 230 V CA
Tensión de salida 25 V CC
Tensión de la batería 12/24 V CC

EPS 817
Adaptador de red para conectar aparatos de refrigeración termoelectrónicos de 12 V.
Tensión de entrada 230 V CA/50 Hz
Tensión de salida 13 V CC
Carga continua 6 A
Tensión de la batería 60 mA

MPS 35
Adaptador de red para conectar aparatos de refrigeración de compresor de 12/24 V.
Tensión de entrada 110-240 V CA
Tensión de salida 25 V CC
Tensión de la batería 12/24 V CC

MPS 80
Adaptador de red para conectar aparatos de refrigeración de compresor de 12/24 V. a redes de 110 - 240 V
Tensión de entrada 110-240 V CA
Tensión de salida 27 V CC
Tensión de la batería 12/24 V CC

MPS 50
Adaptador de red para conectar aparatos de refrigeración de compresor de 12/24 V.
Tensión de entrada 110-240 V CA
Tensión de salida 27 V CC
Tensión de la batería 12/24 V CC

