

Neveras de Compresor Isotherm



Tecnología de Compresor inteligente





¿Por qué elegir neveras de compresor para autocaravanas y caravanas?

Hoy en día los clientes quieren disfrutar de las mismas comodidades del hogar: Los mismos alimentos, bebidas frías o helados, no importa el calor que haga fuera. Sólo con la tecnología de compresores pueden satisfacer estas expectativas al 100%. Sobre todo en verano, cuando las temperaturas pueden subir fácilmente a más de 35 ° C.

La tecnología de compresores DC ha mejorado enormemente en los últimos 10 años y ahora ofrece aplicaciones muy silenciosas, de bajo consumo, potentes y de gran alcance

Las neveras de compresor son también más eficientes energéticamente (A + y mejor) que los frigoríficos de absorción, la mayoría de los cuales están clasificados con la eficiencia energética de clase F o peor.

Ventajas de las neveras de compresor:

- Muy buena capacidad de enfriamiento a temperaturas elevadas
 Refrigeración extremadamente
- Compresor compacto y silencioso
- Gran volumen de refrigeración con las mismas dimensiones
- Opción de DC y AC/DC
- Alta eficiencia

Un sistema simple, ya sea cerrado o en modo ventilación





El elemento deslizante se puede seleccionar en toda la serie de neveras CRUISE Elegance, eligiendo entre el cierre normal o posición de ventilación. El mecanismo se esconde quedando casi invisible sobre la cubierta de la puerta.

De montaje sencillo





El nuevo sistema de montaje permite un fácil montaje de la caja desde el interior del refrigerador. La brida exterior ya no es necesaria para la instalación y el montaje

Control inteligente de temperatura Isotherm (ITC)





La pantalla digital ITC muestra, controla y regula claramente la temperatura en un compartimento refrigerado desde el exterior de un frigorífico/congelador. Está dedicado a las personas que desean una interfaz de aspecto agradable y una interacción de producto refinada, así como reducir el consumo de energía a bordo. Gracias a la presencia de un sensor de aire en el armario, la unidad de control electrónico detecta la temperatura real del aire y lo procesa en combinación con los ajustes seleccionados por el usuario, para definir el funcionamiento del compresor. La interacción remota del producto es extremadamente fácil y precisa ya que en la pantalla aparecen lecturas de datos, como la temperatura ajustada o detectada, la selección de las operaciones de ahorro de energía, los ajustes del modo de funcionamiento del compresor (modo ITC, Eco y sobreenfriamiento) y la elección de 3 niveles de protección de la batería. La integración del producto es sencilla, permitiendo una instalación empotrada y un montaje en la pared.

Control inteligente Smart Energy



Isotherm Smart Energy Control es un Kit sencillo.

Este kit se puede adaptar fácilmente para aumentar el potencial de ahorro de energía de su nevera Isotherm. La nueva línea Elegance Cruise ya está equipada para la instalación del kit.



Un sensor de aire especial mide continuamente la temperatura interna del refrigerador.



Un módulo basado en el procesador, que está conectado al compresor Danfoss / Secop.



Un potenciómetro para activar la función Isotherm Smart Energy Control.

Más beneficios de Isotherm Smart Energy Control

- Hasta 35% de ahorro de energía debido al uso eficiente del compresor
- Hasta 50% de ahorro a través de efectos combinados de almacenamiento en frío en los alimentos
- No requiere de dispositivos de almacenamiento en frío especiales
- Fácil de adaptar para su nevera Isotherm
- Enfriamiento rápido gracias al modo Boost

2

Neveras CRUISE Elegance

Cruise EL 42, 49, 65



Isotherm CRUISE EL 42	
Volumen (I)	42/4
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)	525x 380 x 452 (+50)
Peso (kg)	13.5
Consumo (Wh/24 h)	285

Referencia	Descripción	
C042RSAAS11111AA	Nevera de 42 l, Plata, DC 12 V / 24 V	





Isotherm CRUISE EL 49	
Volumen (I)	49
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)	520 x 381 x 450 (+50)
Peso (kg)	16
Consumo (Wh/24 h)	265*

Referencia	Descripción	
C049RSAAS11111AA	Nevera de 49 l, Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	
C049LSAAS11111AA	Nevera de 49 I, Plata, DC 12 V/24 V, Bisagra puerta izquierda	
C049RSAAS11151AA	Nevera de 49 I, Plata, DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha, Smart Energy Control	





Isotherm CRUISE EL 65	
Volumen (I)	65
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)	527 x 448 x 480 (+50)
Peso (kg)	17
Consumo (Wh/24 h)	275*

Referencia	Descripción	
C065RSAAS11111AA	Nevera de 65 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	
C065LSAAS11111AA	Nevera de 65 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta izquierda	
C065RSAAS11151AA	Nevera de 65 I , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta	
	derecha, Smart Energy Control	
C065RSAAS71111AA	Nevera de 65 I , Plata,	
	AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V,	
	Bisagra puerta derecha	

^{*} El consumo de energía puede reducirse significativamente con Smart Energy Control.

Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y
EN 153: 2006

Neveras CRUISE Elegance y Freeline Elegance

Cruise EL 85, 130, Freeline 115 EL



Volumen (I)				85
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)		620 x 477 x 505 (+50)		
Peso (kg)				21
Consumo (Wh/24 h)		368*		
Referencia	De	scripciópn		
C085RSAAS11111AA Nevera de 85 l		, Plata,		

Isotherm CRUISE EL 85

		$\overline{}$
2		
)		1/5
	477	50

Deferencie	Doggwingiánn	
Referencia	Descripciópn	
C085RSAAS11111AA	Nevera de 85 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	
C085LSAAS11111AA	Nevera de 85 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta izquierda	
C085RSAAS11151AA	Nevera de 85 I , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta	
	derecha, Smart Energy Control	
C085RSAAS71112AA	Nevera de 85 I , Plata,	
	AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V,	
	Bisagra puerta derecha	



Isotherm CRUISE EL 130		
Volumen (I)	130	
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)	746 x 528 x 505 (+50)	
Peso (kg)	25	
Consumo (Wh/24 h)	418*	

Referencia	Descripción
C130RSAAS11111AA	Nevera de 130 l , Plata, DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha
C130RSAAS11151AA	Nevera de 130 l , Plata, DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha, Smart Energy Control
C130RSAAS71112AA	Nevera de 130 l , Plata, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Bisagra puerta derecha



797		
	525	S

Isotherm Freeline 115 Elegance		
Volumen (I)	115	
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta)	797 x 525 x 495	
Peso (kg)	25	
Consumo (Wh/24 h)	267	

Referencia	Descripción	
F115RSAAS11111AARV	Nevera Freeline FL115 ELEG. 12-24v	

^{*} El consumo de energía puede reducirse significativamente con Smart Energy Control. Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

Freeline SLIM 140



Freeline Slim 140		
Volumen Nevera + Congelador(I)	118 + 17	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	1452 x 418 x 490	
Peso (kg)	38	
Consumo (Wh / 24 h)	4501)	

Referencia	Descripción
IRF140RGABB11211AA	Nevera/Congelador Slim de 140l 12/24V

Neveras CRUISE Classic

Cruise 40



Isotherm CRUISE 40 CUBIC	
Volumen (l)	40
Dimensiones AL x AN x L (+ puerta) (mm)	430 x 420 x 590 + (40)
Peso (kg)	18
Consumo (Wh/24 h)	186*

Referencia	Descripción	
1040BB1AC0000	Nevera/Congelador de 40 l , Blanco,	
	DC 12 V / 24 V, Bisagra puera derecha	
1040BB7AC0000	Nevera/Congelador de 40 l , Blanco,	
	AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V,	
	Bisagra puerta derecha	



Neveras CRUISE Classic Próximamente

Cruise 155, 225, 280





Isotherm CRUISE 155	
Volumen Nevera + Congelador(l)	110 + 45
Peso	37

Referencia	Descripción	
C155RNASP14111AA	Nevera/Congelador de 155 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	





Isotherm CRUISE 225	
Volumen Nevera + Congelador(l)	183 + 42
Peso	44

Referencia	Descripción	
C225RNASP14111AA	Nevera/Congelador de 225 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	





Isotherm CRUISE 280	
Volumen Nevera + Congelador(I)	238 + 42
Peso	50

Referencia	Descripción	
C280RNASP14111AA	NASP14111AA Nevera/Congelador de 280 l , Plata,	
	DC 12 V/24 V, Bisagra puerta derecha	

^{*} Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

Cajones refrigeradores y congeladores

Drawer 16, 30







Isotherm DR 16		
Volumen (I)	16	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	250 x 380 x 540	
Peso (kg)	12,6	
Consumo (Wh/24 h)	249*	

Referencia	Descripción
D016DSAAS12111AARV	Cajón de 16 l INOX, nevera o
	congelador DC 12 V/24 V





Isotherm DR 30	
Volumen (I)	30
Dimensiones AL x AN x L (mm)	250 x 380 x 540
Peso (kg)	18
Consumo (Wh/24 h)	270*

Referencia	Descripción
D030DSAAS12111AA	Cajón de 30 l INOX, plata, nevera o
	congelador DC 12 V/24 V
D030DBAAB12111AA	Cajón de 30 l INOX, negra,nevera o congelador DC 12 V / 24 V



Drawer 49, 55 frost-free





Isotherm DR 49	Vidrio	INOX	Hecho a medida
Volumen (I)	49		
Dimensiones AL x AN x L (mm)	520 x 400 x 510 520 x 385 x 515		
Peso (kg)	26 24		23
Consumo (Wh/24 h)	400*		

Referencia	Descripción
3049BA2PB0000	Cajón de 49 l de vidrio, Azul, DC 12 V/24 V
3049BA7PB0000	Cajón de 49 l de vidrio, Azul, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA7PA0000	Cajón de 49 l de vidrio, Blanco, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA7PD0000	Cajón de 49 l de vidrio, Negro, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA2C00000	Cajón de 49 l INOX, DC 12 V/24 V
3049BA7C00000	Cajón de 49 I INOX, AC/DC 12 V/ 24 V, 115 V/230 V
3049BA2P00015	Cajón de 49 I, solución personalizada y sin puerta, DC 12 V/24 V





Isotherm DR 55 frost-free	Vidrio	INOX	Hecho a medida
Volumen (I)		55	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	526 x 470 x 560 525 x 455 x 570		
Peso (kg)	28	26	25
Consumo (Wh/24 h)		740*	

Referencia	Descripción
3055BH2PB0000	Cajón de 55 l de vidrio, Azul, frost-free,
	DC 12 V/24 V
3055BH2PA0000	Cajón de 55 l de vidrio, Blanco, frost-free,
	DC 12 V/24 V
3055BH2PD0000	Cajón de 55 l de vidrio, Negro, frost-free,
	DC 12 V/24 V
3055BH4C00000	Cajón de 55 l INOX, frost-free,
	AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3055BH2P00015	Cajón de 55 l, solución personalizada y
	sin puerta frost-free, DC 12 V/24 V

^{*}Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

Cajones refrigeradores y congeladores

Drawer 65, 85, 130





Isotherm DR 65	Vidrio	INOX	Hecho a medida
Volumen (I)	65		
Dimensiones AL x AN x L (mm) Versión frost-free (mm)	526 x 47 526 x 47		525 x 455 x 550 525 x 455 x 570
Peso (kg)	30	28	27
Consumo (Wh/24 h) Versión frost-free		470 320*	

Referencia	Descripción
3065BG2PB0000	Cajón de 65 l de vidrio, Azul, DC 12
	V / 24 V
3065BG2PB0000	Cajón de 65 l de vidrio, Azul, frost-free,
	DC 12 V/24 V
3065BG7PB0000	Cajón de 65 l de vidrio, Azul, AC/DC
	12 V/24 V, 115 V/230 V
3065BA2PA0000	Cajón de 65 l de vidrio, Blanco, DC 12
	V/24 V
3065BS4PD0000	Cajón de 65 l de vidrio, Negro, AC/
	DC12 V /24 V, 115 V/230 V, Smart
	Energy Control
3065BG2C00000	Cajón de 65 l INOX, DC 12 V/24 V
3065BG7C00000	Cajón de 65 l INOX, AC/DC 12 V/ 24 V,
	115 V/230 V
3065BA7P00015	Cajón de 65 I, solución personalizada y sin
	puerta, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



Isotherm DR 85 INOX	
Volumen (I)	85
Dimensiones AL x AN x L (mm)	625 x 495 x 545
Peso (kg)	32
Consumo (Wh/24 h)	370*

Referencia	Descripción	
D085DNEIA11111AA	Cajón de 85 l INOX, DC 12 V/24 V	
D085DNEIA71112AA	Cajón de 85 l INOX, AC/DC 12 V/ 24 V, 115 V/230 V	



Isotherm DR 130 INOX	
Volumen (I)	130
Dimensiones AL x AN x L (mm)	745 x 545 x 545
Peso (kg)	35
Consumo (Wh/24 h)	429*

Referencia	Descripción	
D130DNEIA11111AA	Cajón de 130 l INOX, DC 12 V/24 V	
D130DNEIA71112AA	Cajón de 130 l INOX, AC/DC 12 V/ 24 V, 115 V/230 V	

Neveras integradas

BI 16, Bl 29 Dual, BL 40



Isotherm BL 16	
Volumen (I)	16
Dimensiones AL x AN x L (mm)	557 x 384 x240
Peso (kg)	11,9

Referencia	Descripción	
B016TNAAB12111AARV	Nevera de 16 l, interior de acero	
	inoxidable, DC 12 V/24 V	





Isotherm BI 29 Dual		
Volumen (I)	29	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	330 x 496 + 165 x 340	
Peso (kg)	18	
Consumo (Wh/24 h)	250*	

Este refrigerador funciona como un refrigerador o congelador.

Referencia	Descripción	
3029BB2D00000	Caja de 29 I , Blanca, DC 12 V/24 V	
3029BB7D00000	Caja de 29 l , Blanca, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V	





Isotherm BI 40		
Volumen (I)	40	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	380 x 395 + 165 x 395	
Peso (kg)	16	
Consumo (Wh/24 h)	270*	

Referencia	Descripción	
3040BA2A00000	Caja de 40 l, DC 12 V/24 V	
3040BA7A00000	Caja de 40 l, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V	

10

^{*}Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

^{*}Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

**Dimensiones del compresor

Neveras integradas

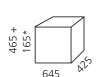
BI 41, 53, 75



Isotherm BI 41 Dual		
Volumen (I)	41	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	450 + 165 x 496 x 340	
Peso (kg)	19	
Consumo (Wh/24 h)	270*	

Referencia	Descripción
3041BA2A00000	Caja de 41 l, DC 12 V/24 V
3041BA7A00000	Caja de 41 l, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3041LS2A00000	Caja de 41 l, DC 12 V/24 V, Smart Energy Control





Isotherm BI 53 F		
Volumen (I)	53	
Dimensiones AL x AN x L (mm)	465 + 165 x 645 x 425	
Peso (kg)	26	
Consumo (Wh/24 h)	260*	

Referencia	Descripción	
3053BC2B00000	Caja de 53 l, Blanca, DC 12 V/24 V	
3053BC7B00000	Caja de 53 l, Blanca, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V	





Isotherm BI 75	
Volumen (I)	75
Dimensiones AL x AN x L (mm)	465 + 165 x 645 x 425
Peso (kg)	26
Consumo (Wh/24 h)	340*

Referencia	Descripción	
3075BB2B00000	Caja de 75 l, Blanca, DC 12 V/24 V	
3075BB7B00000	Caja de 75 I, Blanca, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V	

Neveras integradas

BI 92 Dual, 172



Isotherm BI 92 Dual	
Volumen (I)	92
Dimensiones AL x AN x L (mm)	455 + 165 x 801 x 480
Peso (kg)	28
Consumo (Wh/24 h)	360*

Este refrigerador funciona como un refrigerador o congelador.

Referencia	Descripción	
3092BB2B00000	Caja de 92 l, Blanca, DC 12 V / 24 V	
3092BB7B00000	Caja de 92 l, Blanca, AC/DC 12 V / 24 V, 115 V / 230 V	



Isotherm BI 172	Estantes	Dual
Volumen (I)	172	130 + 38
Dimensiones AL x AN x L (mm)	840 x 10	15 x 560
Peso (kg)	4	5
Consumo (Wh/24 h)	357*	603*

Este refrigerador funciona como un refrigerador o congelador.

Referencia	Descripción	
B172YNAAA14111AA	Caja de 172 l, DC 12 V / 24 V	

* Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006. ** Dimensiones del compresor.

^{*}Indicando el consumo de energía en funcionamiento con 12 V y + 5 ° C en el refrigerador y 25 ° C de temperatura ambiente según la norma ISO 15502: 2005 y EN 153: 2006.

Repuestos y accesorios

Referencia	Descripción	Para
8210411A	Kit de reequipamiento SMART ENERGY CONTROL	CR Elegance 49/65/85/130
SEC00030AA	Lámpara LED para refrigerador	CR Elegance 49/65/85/130
SGC00362AA	Puerta de reemplazo completo en plata	CR49 Elegance
SGE00015AA	Juego de armazón para la fijación de la puerta del panel	CR49 Elegance
SGA00158AA	Panel de la puerta y panel de mango en plata	CR49 Elegance
SGC00367AA	Reemplazo completo de puertas en plata	CR65 Elegance
SGE00016AA	Juego de armazón para la fijación de la puerta del panel	CR65 Elegance
SGA00159AA	Panel de la puerta y panel de mango en plata	CR65 Elegance
SEG00002DA	ECU Danfoss SECOP 101N0210 BD35/50F 12/24V	CR Elegance 49/65/85/130
SEA00092DA	Termostato Cruise	CR Elegance 49/65/85/130
SGC00368AA	Puerta de reemplazo completo en plata	CR85 Elegance
SGE00017AA	Juego de armazón para la fijación de la puerta del panel	CR85 Elegance
SGA00160AA	Panel de la puerta y panel de mango en plata	CR85 Elegance
SGC00369AA	Puerta de reemplazo completo en plata	CR130 Elegance
SGE00018AA	Juego de armazón para la fijación de la puerta del panel	CR130 Elegance
SGA00161AA	Panel de la puerta y panel de mango en plata	CR130 Elegance

Webasto Thermo & Comfort Ibérica, S.L.U. C/Mar Tirreno, 33 28830 San Fernando de Henares

Tel.: +34 91 626 86 11 Mail: info@webasto.es