

Marine Produktkatalog



2018

Unsere Produktpalette auf einen Blick



CRUISE Marine Kühl- und Gefrierschränke

Elegance						Freeline			
	CRUISE 42	CRUISE 49	CRUISE 65	CRUISE 85	CRUISE 130		ELEGANCE 115		
Classic									
	CRUISE 36	CRUISE 40	CRUISE 42	CRUISE 90, 100	CRUISE 130 Drink	CRUISE 165, 219, 271			
INOX*					Combi Line				
	CRUISE 36	CRUISE 130 Drink	CRUISE 160 Drink	CRUISE 200		CRUISE 195	CRUISE 220	CRUISE 260	CRUISE 320
Clean Touch									
	CRUISE 42	CRUISE 49	CRUISE 65	CRUISE 85	CRUISE 130				

CRUISE Marine Gefrierschränke

Classic				INOX*			Clean Touch	
	CRUISE 63 F	CRUISE 65 F	CRUISE 90 F		CRUISE 63 F	CRUISE 65 F		CRUISE 90 F

DRAWER Marine Kühl- und Gefrierschränke

INOX*							
	DRAWER 16	DRAWER 30 Black	DRAWER 30 Inox	DRAWER 49	DRAWER 55 frost-free	DRAWER 65	DRAWER 65 frost-free
INOX*							
	DRAWER 85	DRAWER 105	DRAWER 130	DRAWER 160 Light	DRAWER 160 INOX COMBO	DRAWER 190	

* INOX = Edelstahl

Tragbare Kühlboxen



Einbaukühlboxen



Kühleinheiten

Compact



SEC



Kühleinheiten

ITC



Energiespar- Technologie



Eiswürfelmaschinen



Weinkühlschränke



Warmwasserboiler



Luftwärmetauscher



Bordsafes



1 Erhältlich mit Standard Verdampfer oder als ITC Plus Version mit eutektischer Platte



Inhalt

CRUISE Marine Kühl- und Gefrierschränke	14
Elegance Kühlschränke	16
Freeline Elegance Kühlschränke	19
Classic Kühlschränke	20
Inox Kühlschränke	25
Inox Combi Kühlschränke	26
Inox Clean Touch Kühlschränke	28
Classic Gefrierschränke	32
Inox Gefrierschränke	32
<hr/>	
DRAWER Marine Kühl- und Gefrierschränke	36
Inox	41
<hr/>	
Kühlboxen	46
Tragbare Kühlboxen	48
Einbaukühlboxen	52
<hr/>	
Kühltechnologie	56
Isotherm ITC Digital Display	58
Isotherm Smart Energy Control	59
ASU Technologie	60
Frost-free Technologie	61
<hr/>	
Kühleinheiten	63
Compact	64
ASU	65
<hr/>	
Spezialdesign	84
Kühl- und Gefrierschränke	84
<hr/>	
Eiswürfelmaschinen	86
<hr/>	
Weinkühler	9'
<hr/>	
Warmwasserbereiter	95
<hr/>	
Luftwärmetauscher	100
<hr/>	
Bordsafe	104
<hr/>	



Willkommen im Indel Webasto Marinekatalog 2018

Indel Webasto Marine mit Hauptsitz in Sant'Agata Feltria in Italien ist das erfolgreiche Joint Venture zwischen dem führenden Automobilzulieferer Webasto mit Sitz in Deutschland und dem italienischen Leader Indel B. Mit vereinten Kräften entstehen so hochwertige Lösungen für den Marinebereich. Indel Webasto Marine steht für hochwertige Qualitätsprodukte in der Marineindustrie.

indel B

Webasto

Eine langjährige Erfolgsgeschichte in Forschung und Entwicklung bindet das Fundament für die Innovationen. Viele unserer Produktinnovationen haben Patente erhalten oder sind international geschützt. Unsere Produkte werden nur mit hochwertigen Komponenten gefertigt.

Das breite Sortiment besteht aus Kühl- und Gefrierschränken, eingebauten und tragbaren Kühlboxen, Weinkühlschränken, Warmwasserbereitern, Safes sowie kundenspezifischen Lösungen.

Indel Webasto marine Kühl- und Gefrierlösungen sind im Markt für ihre Benutzerfreundlichkeit, ihr herausragendes Design und ihren energiesparenden Betrieb bekannt.

Unsere Markennamen Isotherm und Isotemp sind international

anerkannt und genießen hohes Ansehen hinsichtlich Qualität und Design. Sie stellen einen hohen Markenwert für unser internationales Vertriebswerk dar.

Indel Webasto Marine führt mit der CRUISE Elegance Serie die traditionsreiche Reihe innovativer Produkte fort. Diese Kühlschrank-Serie kombiniert Innovationen im Bereich Technologie und Style. CRUISE Elegance Kühlschränke ermöglichen nicht nur individuelles Türdesign sondern bieten auch Vorteile bei der effektiven und einfachen Installation. Wir wurden mit dem IBEX Award für unsere neue und einzigartige Energiespartentechnologie ausgezeichnet: das Smart Energy Control ist ein revolutionäres Energiemanagementsystem, das in der Lage ist die Effektivität von Kühlgeräten zu verbessern. Gerade auf dem Wasser ist sparsames Energiemanagement von großer Bedeutung.



Produktionshallen in Sant'Agata Feltria, Italien.



Hoch qualifizierete Arbeitskräfte



Verwendung von qualitativ hochwertigen Kompressoren und Materialien.

Was ist neu?

Inox Clean Touch Linie

Neueste Entwicklung der Cruise Elegance Linie Serie, basierend auf einem exklusiven Tür-Design in Edelstahl.



Überzeugende Faktoren sind:

- Edelstahl-Tür Oberfläche mit einem speziellen Anti-Fingerprint Finishing behandelt, für eine gleichbleibende Eleganz und einfache Reinigung.
 - Standard 3 Seiten Edelstahl-Flush Einbaurahmen
 - Extra-dicke isolierte Tür
 - Einfache Handhabung mit optionalem Branding möglich
 - Einfache Lösung für schnelle Installation
- Isotherm Smart Energy Control und ITC vorbereitet
 - Weiße innere LED-Leuchte
 - Innenprofil und Verdampferklappe aus Edelstahl



Drawer 16 Liter

Die kleinste, leichteste und effizienteste Kühl- / Gefrierschrank-Einheit auf dem Markt:

- Cruise Elegance Line Eigenschaften
- Secop BD Micro Kompressor Technologie
- Modular im Einsatz, als Kühlschrank oder Gefrierschrank
- Einfach zu bedienende Digitalanzeige
- Spritzwasserdichter IPX5 Frontschutz
- Türverkleidung aus Edelstahl (AISI 304) silber lackiert
- Mehrfachinstallationsmöglichkeiten, über Easy-fix oder mit speziellen L-Form Klammern
- 4 Seiten Edelstahlrahmen optional

Drawer 30 Liter

- Cruise Elegance Line Eigenschaften
- Secop BD Micro Kompressor Technologie
- Kühlschrank
- Einfach zu bedienende Digitalanzeige
- Spritzwasserdichter IPX5 Frontschutz
- Drawer 30 Inox: Türverkleidung in Edelstahl (Aisi 304) silber lackiert und Aisi 304 Edelstahlführungen
- Drawer 30 BLACK: schwarze Stahltür und Stahlführungen
- Mehrfachinstallationsmöglichkeiten, über Easy-fix oder mit speziellen L-Form Klammern
- 4 Seiten bündiger Rahmen optional in zwei Versionen erhältlich: schwarz lackierter Stahl (für DR30 BLACK) und AISI 304 silber lackierter Edelstahl (für DR30 Inox)





Kompakt und leistungsstark: TB 13

- Temperaturbereich +10°C bis -18°C.
- Einfach zu bedienender Thermostatknopf
- DC 12/24V Netzkabel für Zigarettenanzünderstecker
- Sehr leichte und kompakte Bauweise
- Micro Kompressor Technologie
- Doppelter Dosenhalter auf der Oberseite
- Optionalen Befestigungshalter erhältlich



Hoher Nutzwert kombiniert mit hohem Entwicklungsstandards: B116

- Ausgestattet mit einer platzsparenden Secop BD 1.4 Micro Kompressor Lösung
- Oberer Deckel mit Aussparungen zum Lagern von großen Flaschen
- Temperaturbereich von 0°C bis +10°C
- Einfach zu bedienendes Digital-Display mit IPX5 geschützter Front



Große Benutzerfreundlichkeit kombiniert mit hohen Entwicklungsstandards: B136

- Hohe Kühlleistung
- 12/24 V Secop BD35F Kompressor
- Einfacher Zugang zu Speisen und Getränken von oben
- Mehrere Installationsmöglichkeiten
- Platzsparende Lösung

Ice maker IceDrink White B129

- Robust gebautes Designgehäuse
- Edelstahl Innenschale und Kunststoffboden
- Eisproduktionskapazität von 4 Kg pro Tag
- Extra niedrige Bauhöhe für leichte Installation bei Cockpitanwendungen oder unter Sitzen
- Ausgestattet mit extra langen Rollenrutschern um die Box als Schublade zu verwenden



ITC Digitalanzeige

Deutliche Anzeige, steuert und regelt die Temperatur in einem Kühlfach. Es kann außerhalb eines Kühl- / Gefriereschranks angebracht werden.

- Display für eine Flush Mounting - oder Wandmontage
- Gute Sichtbarkeit und einfach zu bedienende Digitalanzeige
- Genaue Temperaturkontrolle und Datenablesung
- Fehleranzeigen erscheinen auf dem Display
- Anpassbare Batterie Schutz Ebene
- Eco-Modus, um den Stromverbrauch zu senken
- Kältespeicher-Modus, um kalte Energie in Lebensmitteln und Getränken zu speichern

isotherm
Intelligent Temperature Control





Individualisierte Kühlschränke - Ihren eigenen Kühlschrank in nur 6 Schritten.

Besuchen Sie die Indel Webasto Marine Website und laden Sie sich den REFRIGURATOR kostenlos herunter.

Dieser führt Sie durch alle Konfigurationsschritte zu Ihrem persönlichen Kühlschrank.



1. Wählen Sie die Produktserie

- CRUISE Kühlschränke
- DRAWER Kühlschränke



3. Volumen

- Small (< 50 Liter)
- Medium (< 89 Liter)
- Large (< 135 Liter)
- XLarge (> 135 Liter)

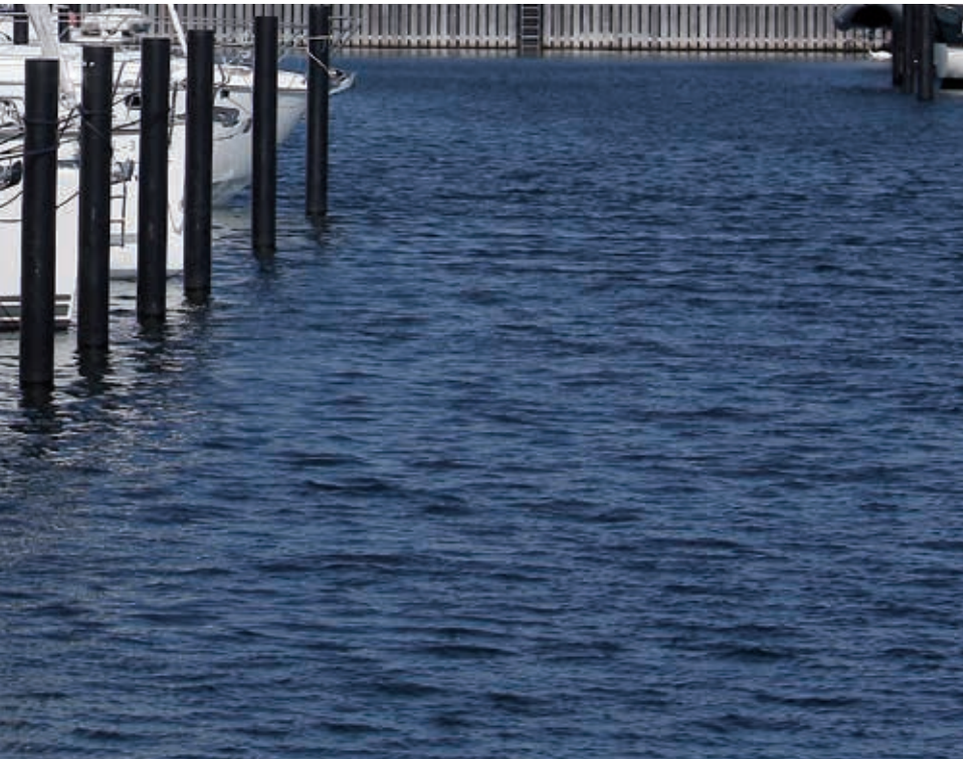
2. Wählen Sie Ihre Wunschfunktionen

- Kühlschrank
- Kühlschrank/ Gefrierschrank
- Gefrierschrank
- Kombi
(Kühl- Gefrierschrank/
Eiswürfelmaschine)



4a. Wählen Sie die Design-Linie

- NEU Elegance Line
- CLASSIC Line
- Inox Line (Edelstahl)
- Inox Combi Line
- Inox Clean Touch Line
- Freeline



Wählen Sie die richtige Kühltechnologie.

Wenn Sie eine Motoryacht mit einem gut ausgerüstetem elektrischen System haben und für längere Zeit auf dem Wasser bleiben, wählen Sie bitte einen CRUISE Kühlschranks oder ein Kühlsystem mit einem Verdampfer und traditionellem Thermostat. Wenn Sie eine Segelyacht haben, bei der die Maschine nur für kurze Zeit genutzt wird, empfehlen wir die Installation eines Kühlsystems mit Isotherm ASU oder Smart Energy Control.

4b. Wählen Sie das Türdesign

- Farbe des Türpaneels
- Verschlusssystem
- Farbe des Türrahmens und der Griffe
- Türanschlag

5. Stromquelle/ Spannung

- DC 12 / 24 V
- AC / DC 115 / 220 V 12 / 24 V ***
- AC 115 V
- AC 220 V

Alle Optionen sind mir dem jeweiligem Stecker möglich.

4c. Design des äußeren Rahmens

- Rahmentyp
- Rahmenfarbe
- Bündige Integration / nicht bündige Integration

6. Kühltechnologie

- Kühlsysteme
 - Luftgekühlt
 - Wassergekühlt – SP System
 - Wassergekühlt – Pumpe (Magnum)
- Spezielle Isotherm Technologie
 - Isotherm Smart Energy Control
 - ASU*
 - Frost-free
 - Eutetische Platten**
 - ITC Digital Display

* ASU Option ist für einen Großteil der Modelle verfügbar

** Kältespeicherplatten

*** Mit zusätzlichem AC-Kit



Kühleinheiten – Konfigurieren Sie Ihre Kühleinheit in 4 Schritten!

1. Funktionen

- Kühlschrank
- Kühl-/ Gefrierschrank
- Gefrierschrank

2. Volumen

- Small (< 50 Liter)
- Medium (< 89 Liter)
- Large (< 135 Liter)
- XLarge (> 135 Liter)



3. Stromquelle/ Spannung

- DC 12 / 24 V
- AC / DC 115 / 220 V 12 / 24 V ***



4. Kühltechnologie

- Kühlsystem
 - Luftgekühlt
 - Wassergekühlt – SP System (selbstansaugend)
 - Wassergekühlt – Pumpe (Magnum)
- Spezielle Isotherm Technologie
 - Smart Energy Control
 - Intelligent Temperature Control
 - ASU*
 - Frost-free
 - Eutetische Platten**
- Verdampfer
 - Flach
 - O-förmig
 - L-förmig
 - Gebläsekondensator (VE 150)

* ASU Optionen ist für einen Großteil der Modelle verfügbar

** Kältespeicherplatten

*** Mit zusätzlichem AC-Kit



Zuverlässige Marinekühlschränke und Gefrierfächer

Die Isotherm CRUISE Kühlschränke und Gefrierfächer sind das Ergebnis von sorgfältiger Forschung. Unsere Marine Kühlschränke arbeiten unter härtesten Bedingungen: Sie müssen die Bewegungen des Schiffes verkraften, leise arbeiten, zuverlässig sein – und vielleicht das Wichtigste von allen: ein absolutes Minimum an Stromverbrauch.

CRUISE Marine Kühl- und Gefrierschränke

CRUISE Elegance Kühlschränke	14
CRUISE 42 EL	18
CRUISE 49 EL	18
CRUISE 65 EL	19
CRUISE 85 EL	19
CRUISE 130 EL	19
<hr/>	
Freeline Elegance Kühlschränke	19
115 EL	19
<hr/>	
CRUISE Classic Kühlschränke	20
CRUISE 36	22
CRUISE 40 Cubic	22
CRUISE 42	22
CRUISE 90, 100, 130 Drink	23
CRUISE 165, 219, 271	24
<hr/>	
CRUISE Inox Kühlschränke	25
CRUISE 36, 130 DRINK, 160 DRINK, 200	25
<hr/>	
CRUISE Inox Combi Line	26
CRUISE 195	26
CRUISE 220	26
CRUISE 260	27
CRUISE 320	27
<hr/>	
CRUISE Inox Clean Touch Kühlschränke	28
CRUISE 42, 49, 65	30
CRUISE 85	31
CRUISE 130	31
<hr/>	
CRUISE Classic Gefrierschränke	32
CRUISE 63 F	34
CRUISE 65 F	34
CRUISE 90 F	34
<hr/>	
CRUISE Inox Gefrierschränke	35
CRUISE 63 F	35
CRUISE 65 F	35
CRUISE 90 F	35
<hr/>	
CRUISE Inox Clean Touch Gefrierschränke	35
CRUISE 90 F	35

CRUISE Elegance Marine Kühlschränke

Es ist unsere Passion exklusiv für Segel- und Motoryachten hochwertige Energiesparkühlschränke zu entwerfen und zu bauen. Die CRUISE Elegance Marine Kühlschränke sind in 5 Größen von 49 bis 130 Liter Volumeninhalt verfügbar. Sie überzeugen durch unendliche Gestaltungsmöglichkeiten wie das Türpaneel und der Griff, die auf Ihren individuellen Geschmack angepasst werden können. Das Ergebnis: Ein einheitliches Innendesign in Ihrem Boot.

Die ultimative Kombination aus Style und Technik!



- 5 Größen: 42, 49, 65, 85, 130 Liter
- Geeignet für Isotherm Smart Energy Control
- Innovatives Belüftungssystem (Vent-Lock)
- Einfache Installationslösungen
- Anpassbare Türpaneele und Griffe
- Zuverlässigkeit: Secop Kompressoren
- Extra-Starke Isolierung für geringen Stromverbrauch
- Weisse LED- Innenbeleuchtung

Mit der Wahl eines Isotherm CRUISE Kühlschranks können Sie aus vielen Optionen wählen.

- Standard Designmöglichkeiten:



Weiß

Schwarz

Teak

Mahagoni

Weißbeiche

Vollständige Designanpassung auf Anfrage. (Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf)



Beispiel:
Carbon Design

Produkt Highlights:

- Neuer Griff, für einfaches Öffnen großformatiger Türen von zentraler Stelle aus
- Türpaneel und Griff können innerhalb weniger Minuten angepasst werden.
- Eine große Auswahl ist bereits ab Lager lieferbar, Sonderwünsche sind ebenfalls möglich. (> 300 Optionen)
- Branding/Logo kann auf Anfrage am Handgriff angebracht werden.

Vent-lock system



Durch einen einfachen unsichtbaren Mechanismus werden die CRUISE Elegance Kühlschränke in Belüftungsfunktion versetzt. Dadurch wird die Tür ein kleines Stück offen gehalten, wenn der Kühlschrank außer Betrieb ist.

Easy-fix Lösung



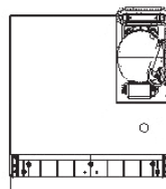
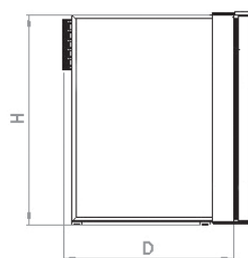
Das neue Befestigungskit ermöglicht eine einfache Fixierung des Gehäuses. Ein äußerer Flansch ist nicht mehr für die Installation nötig. Die innovative Innenstruktur verhindert das Brechen der Isolationsseitenwände.

Für Isotherm Smart Energy Control geeignet

Alle CRUISE Elegance Kühlschränke sind für den Einsatz von Isotherm Smart Energy Control vorbereitet. Die Lage des Sensors ist im Schrank vorkonfiguriert.



Cruise Elegance Marine Kühlschränke



Produktübersicht: Isotherm CRUISE Elegance Marine Kühlschränke

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)	Strom Verbrauch (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp	Gefrierfach -6 °C / 21°F Volumen in l
CR EL 42	42	525 x 380 x 452* ⁽¹⁾	15	285	BD1.4F	4
CR EL 49	49	525 x 380 x 452*	17,2	265**	BD35F	4
CR EL 65	65	528 x 450 x 470*	19,1	275**	BD35F	4
CR EL 85	85	625 x 475 x 500*	21,9	368**	BD35F	6
CR EL 130	130	750 x 525 x 505*	23,1	418**	BD35F	6
Freeline 115 EL	115	797 x 525 x 495*	29,3	267	BD35F	32

(1) 345 mm Tiefe mit Fernkompressor

*Abmessungen (zu addieren) + 50 mm Türtiefe

** Der Energieverbrauch kann mit dem Isotherm Smart Energy Control Kit um bis zu 50% reduziert werden

Leistungsaufnahme W / 24 h im Betrieb bei 12 V bei + 5 ° C im Kälteraum, Umgebungstemperatur + 25 ° C nach den Normen ISO 15502: 2005 und EN 153: 2006

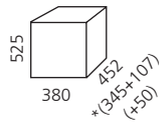
CRUISE Elegance

CRUISE EL 42, 49, 65



CRUISE EL 42

Der NEUE CR 42 EL ist der kleinste Kühlschrank der CRUISE Elegance Linie. Der Kühlschrank verfügt über eine neue Innenverkleidung mit einem verstellbaren Boden und zwei Halterungen in der Tür, sowie ein Gefrierfach mit einem Volumen von 4 Litern und einer magnetischen Türdichtung. Der Kompressor, kann bis zu 1 m weit entfernt montiert werden.



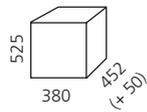
Isotherm CRUISE EL 42

Typ	CR EL 42
Bruttovolumen (l)	42



CRUISE EL 49

Der CR 49 EL ist der Kleinste der CRUISE Elegance Linie. Der Kühlschrank ist mit einem Einlegeboden und zwei Halterungen innerhalb der Tür sowie einem Gefrierfach von 4 Litern ausgestattet



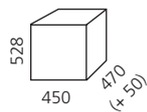
Isotherm CRUISE EL 49

Typ	CR 49
Bruttovolumen (l)	49



CRUISE EL 65

Der CR 65 EL Kühlschrank basiert auf dem gleichen Innendesign wie der CR 49 EL, mit einer höhenverstellbaren Ablage und zwei Halterungen in der Tür. Das Gefrierfach hat eine Größe von 4 Litern.



Isotherm CRUISE EL 65

Typ	CR 65
Bruttovolumen (l)	65

Award Winning Technologie (IBEX Innovation Award 2012)

Das revolutionäre Energiemanagement

- Prozessor-basiertes Modul
- Minimaler Batterieverbrauch
- Sichert einen optimalen Kompressorbetrieb bei bestmöglicher Leistungszahl (COP) ab
- Einfaches Kit zur Nachrüstung
- Speicherung von Kühlenergie in Lebensmitteln und Getränken

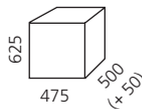
CRUISE Elegance

CRUISE EL 85, 130, Freeline 115



CRUISE EL 85

Der CR 85 EL bietet Ihnen ein 6 Liter Gefrierfach, zwei höhenverstellbare Ablagen und zwei Halterungen in der Tür. Der Kühlschrank ist für Smart Energy Control geeignet (wie alle CRUISE Elegance Kühlschränke).



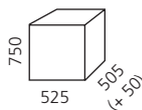
Isotherm CRUISE EL 85

Typ	CR 85
Bruttovolumen (l)	85



CRUISE EL 130

Der CR 130 EL ist mit einem 6 Liter Gefrierfach, zwei verstellbaren Ablagen und drei Halterungen in der Tür ausgestattet. Zudem verfügt er über ein Gemüsefach mit einer Glasabdeckung.



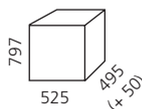
Isotherm CRUISE EL 130

Typ	CR 130
Bruttovolumen (l)	130



Freeline 115

Der Freeline 115 Liter Elegance bietet 83 Liter Kapazität als Kühlschrank, und 32 Liter als Gefrierschrank. Das Gefrierfach ist auf voller Breite für die Lebensmittel-Lagerung nutzbar; es kann z.B. 4 Pizza-Karton aufnehmen. Es ist mit einem modernen flachen LED-Bedienpanel, (im Schrank montiert) ausgestattet. Es umfasst die ECO-Funktion sowie den Kältespeicher-Modus, um kalte Energie in Lebensmitteln und Getränken zu speichern, wenn ein Überschuss von Leistung zur Verfügung steht.



Isotherm Freeline 115

Typ	FL 115
Bruttovolumen (l)	115

CRUISE Classic & Inox Marine Kühlschränke

Isotherm CRUISE Kühlschränke verbinden technische Innovationen mit anspruchsvollem, praktischen Design. Die CRUISE Classic Kühlschränke sind in Größen von 36 Liter bis zu 271 Liter erhältlich und bieten eine Vielzahl an individuellen Anpassungsmöglichkeiten

Besonders robust und einfach zu handhaben.



- Gefrierfach
- Anpassbares Tür- und Rahmendesign
- Innenbeleuchtung und Einbaurahmen
- Sehr geringer Stromverbrauch
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Tür mit Sicherheitsverschluss und magnetischer Gummidichtung.
- Kompressoreinheit kann leicht entfernt werden und in einer vertikalen Position bis zu 1,5 m entfernt vom Kühlschrank montiert werden. (Gilt nur für den CR 42)

Einige Anpassungsmöglichkeiten:

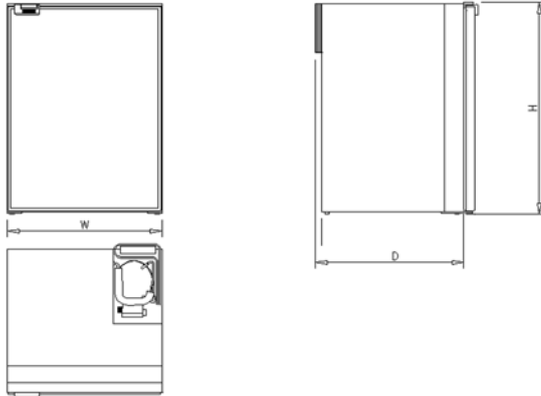
- Anpassbares Türpaneel: Türpaneel kann je nach Kundenwunsch gewählt werden
- Verschiedene Seitenrahmen: 2 bis 3 Seitenrahmen für eine einfache Installation und 3 bis 4 Seitenrahmen für einen vollständigbündigen Einbau
- Komplettes Edelstahl-Design (Türen und Griffe)
- Verschiedene Kühlsysteme Luftgekühlt als Standard, wassergekühlt (selbstpumpend) oder wassergekühlt durch eine Seewasserpumpe für tropische Bedingungen
- Universeller AC / DC Nachrüstset (optional): Erlaubt weltweiten Einsatz
- ASU System (patentiert) oder Isotherm Smart Energy Control: Für besonders geringen Stromverbrauch

Standardfunktionen der Cruise Classic Line:

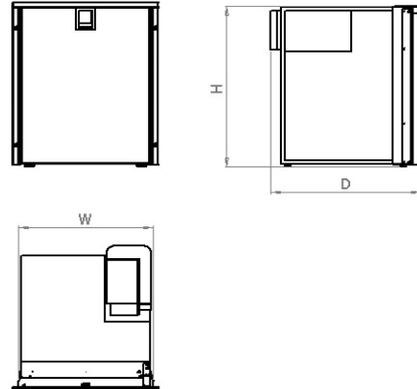
- Luftgekühlter 12 / 24 V Secop Kompressor
- Wählbares Frontdesign für jedes Interior (graue Tür ist Standard)
- Tiefkühlfach (außer Drink Version)
- Hochdichtem lebensmittelechter Kunststoff mit abgerundeten Ecken zur leichteren Reinigung
- Hergestellt aus korrosionsbeständigen Materialien
- Innenbeleuchtung (nicht bei CR 36, CR 42, CR 100)
- Innovative Isotherm Türgriffe verhindern ein ungewolltes Öffnen der Türen. Magnetische Gummidichtungen verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit und halten die Türen fest verschlossen
- Linker oder rechter Türanschlag möglich*

* Aufgrund der Türverriegelung muss bei einigen Modellen der CRUISE Inox Line (CR 90 Freezer, CR 130 Drink, CR 130 und CR 195), der Türanschlag bei der Bestellung mit angegeben werden.

Cruise Marine Kühlschränke Classic



Cruise Marine Kühlschränke Inox



Produktübersicht: Isotherm CRUISE Marine Kühlschränke

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Lieferbar mit ASU*	Lieferbar mit SEC und ITC	Gewicht (kg)	Strom Verbrauch (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp	Gefrierfach -6 °C / 21 °F Volumen in l
CR 36	36	250 x 440 x 715 ¹			16,5	300	BD35F	–
CR 36 Inox	36	255 x 453 x 715			17,5	300	BD35F	–
CR 40 Cubic	40	430 x 420 x 590 ²			18,5	186	BD35F	40 (-12 °C)
CR 42 Classic	42	522 x 380 x 452 ² **		X	15	300	BD35F	4 (-6 °C)
CR 49 Classic	49	523 x 386 x 450 ²	X	X	16,2	340	BD35F	4 (-6 °C)
CR 65 Classic	65	527 x 455 x 480 ²	X	X	19	360	BD35F	4 (-6 °C)
CR 85 Classic	85	620 x 477 x 505 ²	X	X	22,5	380	BD35F	8 (-6 °C)
CR 90	70/20	845 x 478 x 430 ²			24	520	BD35F	20 (-18 °C)
CR 100	100	746 x 487 x 455 ²	X	X	23,5	400	BD35F	5 (-6 °C)
CR 130 Classic	130	746 x 527 x 505 ²	X	X	23	440	BD35F	8 (-6 °C)
CR 130 Drink	130	746 x 527 x 520 ²			28,5	400	BD35F	–
CR 130 Drink Inox	130	750 x 545 x 560			30	400	BD35F	–
CR 160 Drink Inox	160	870 x 626 x 610			44	512	BD50F	
CR 165	125/40	1210 x 500 x 530 ³			37	600	BD50F	40 (-18 °C)
CR 195 Combi Line*	130/65	1345 x 545 x 580			51	840	2 x BD35F	65 (-18 °C)
CR 200 Inox	150/50	868 x 730 x 620			45	800	BD50F	50 (-12 °C)
CR 219	178/41	1406 x 550 x 530 ³			40	650	BD50F	41 (-18 °C)
CR 220 Combi Line	220 (130 + 90)	1545 x 545 x 560			69	400 + 550	2 x BD35F	
CR 260 Combi Line	260 (130 + 130)	1545 x 545 x 560			50	400 + 429	2 x BD35F	
CR 271	218/53	1660 x 550 x 530 ³			44	700	BD50F	53 (-18 °C)
CR 320 Combi Line Fridge/Fridge Fridge/Freezer Freezer/Freezer Fridge/Freezer/Ice Maker	320 (160 + 160)	1790 x 628 x 610			95	512 + 530 512 + 635 512 + 1100 512 + 1600	2 x BD50F BD50 + BD80F BD50 + BD80F BD50F + AC Compressor	

(1)Türstärke: 35mm (2)Türstärke: 40mm (3) Türtiefe + Dichtung (In Bezug auf das Gehäuse des Kühlschranks) auf Doppeltür Kühlschrank ist 68mm

*Für CR195 und CR200 Classic gelten die Spezifikationen des Basic Drawing und der Inox- Version. - ** 345 mm Tiefe mit Fernkompressor

Stromverbrauch W / 24 Std. bei Betrieb mit 12 Volt mit + 5 °C im Kühlraum und einer Außentemperatur von + 25 °C entsprechen den Standard ISO 15502:2005 und EN153:2006.

Toleranzen in den Abmessungen des Kühlschranks sind - 2/ + 4mm.

Kühlschrankfüße sind in den Abmaßen beinhaltet.

Mit optionalem AC/DC- Kit erhöht sich die Einbautiefe.

Entsprechend der EN603335- 1: Die Innenabstände zwischen Kühlschrank und Gefrierschrank müssen zu jeder Seite 20mm und nach oben hin 50mm betragen.

Bitte beziehen sie sich auf die Bedienungsanleitung für weitere Technische- oder Einbaudetails.

Viele der Isotherm Kühlschränke profitieren von einem nachgerüstetem Isotherm Smart Energy Control Kit. Bei einigen Modellen kann sich der Stromverbrauch um 50% reduzieren.

Änderungen der Spezifikationen erfolgen ohne Ankündigungen.

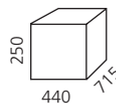
CRUISE Classic Marine Kühlschränke

CRUISE 36, 40 CUBIC, 42



CRUISE 36

Der CR 36 ist ein Einbaukühlschrank mit einzigartigem Design. Aufgrund seiner kompakten Maße kann er dort installiert werden, wo kein anderer Kühlschrank hinpasst. Der Kompressor kann bis zu 1 m entfernt installiert werden. Wird mit weißer Tür und Einbaurahmen standardmäßig geliefert.



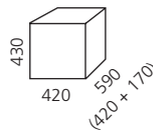
Isotherm CRUISE 36

Typ	CR 36
Bruttovolumen (l)	36



CRUISE 40 CUBIC

Der CR 40 CUBIC kann als Kühl- oder Gefrierschrank mit Öffnung nach vorn oder als Built-In Variante mit Topöffnung installiert werden. Standardmäßig wird die Variante mit Frontöffnung ausgeliefert. Durch die Änderung der Position kann er wie die Built-In Line mit der Türöffnung von oben eingebaut werden.



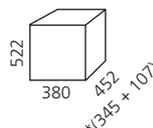
Isotherm CRUISE 40 CUBIC

Typ	CR 40 CUBIC
Bruttovolumen (l)	40



CRUISE 42

Der CR 42 ist ein Kühlschrank in normaler Größe, der auf tausenden von Booten verwendet wird. Die Kompressoreinheit an der Rückseite kann auch bis zu einem Meter entfernt* montiert werden. Der Innenraum ist in Anlehnung an die ELEGANCE Linie völlig neu gestaltet.



Isotherm CRUISE 42

Typ	CR 42
Bruttovolumen (l)	42

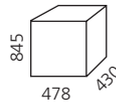
CRUISE Classic Marine Kühlschränke

CRUISE 90, 100, 130 DRINK



CRUISE 90

Der CR 90 ist ein zweitürige Kühl- Gefrierkombination. Der Kühlschrank bietet ein Volumen von 70 Litern und der Gefrierschrank von 20 Liter. Der Kühlschrank ist mit Innenbeleuchtung ausgerüstet.

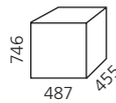


Isotherm CRUISE 90	
Typ	CR 90
Bruttovolumen (l)	90



CRUISE 100

Der CR100 zeichnet sich durch zusätzliche Lüftungskanäle und einen luftgekühlten Kompressor aus, was die Installation in besonders engen Räumen ermöglicht. Zusätzliche Einbaurahmen sind als Option lieferbar. Lieferbar mit ASU.

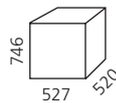


Isotherm CRUISE 100	
Typ	CR 100
Bruttovolumen (l)	100



CRUISE 130 DRINK

Der CR 130 D ist eine spezielle Version des CR 130. Er bietet statt eines Gefrierfaches extra Platz für die Lagerung von Getränken. Er ist mit Innenbeleuchtung und einem luftgekühlten Kompressor ausgestattet. Flaschenhalter (wie auf dem Bild), sind als Option lieferbar.



Isotherm CRUISE 130 DRINK	
Typ	CR 130 D
Bruttovolumen (l)	130

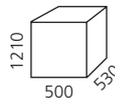
CRUISE Classic Marine Kühlschränke

CRUISE 165, 219, 271



CRUISE 165

Der CR 165 ist eine weitere zweitürige Kühl- Gefrierkombi. Der Kühlschrank bietet ein Volumen von 125 Litern und das Gefrierfach 40 Liter. Der Kühlschrank ist mit einer Innenbeleuchtung, drei Ablagen sowie einem Gemüsefach ausgestattet.



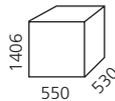
Isotherm CRUISE 165

Typ	CR 165
Bruttovolumen (l)	125 + 40



CRUISE 219

Der CR 219 ist ebenfalls eine zweitürige Kühl- Gefrierkombi. Der Kühlschrank bietet ein Volumen von 178 Litern und das Gefrierfach 41 Liter. Der Kühlschrank ist mit einer Innenbeleuchtung, vier Ablagen sowie einem Gemüsefach ausgestattet.



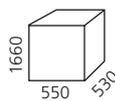
Isotherm CRUISE 219

Typ	CR 219
Bruttovolumen (l)	178 + 41



CRUISE 271

Der CR 271 ist eine zweitürige Kühl- Gefrierkombi. Der Kühlschrank bietet ein Volumen von 218 Litern und das Gefrierfach 53 Liter. Der Kühlschrank ist mit einer Innenbeleuchtung, vier Ablagen sowie einem Gemüsefach ausgestattet.



Isotherm CRUISE 271

Typ	CR 271
Bruttovolumen (l)	218 + 53

CRUISE Inox Kühlschränke

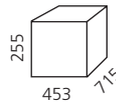
CRUISE 36, 130 DRINK, 160 DRINK, 200



CRUISE 36 Inox

Der CR 36 Inox ist ein Eibaukühlschrank in einzigartigem Design. Durch seine kompakten Maße kann er dort eingebaut werden, wo kein anderer Kühlschrank hinpasst.

Der Kompressor kann 1,2 m entfernt installiert werden. Das Inox Modell wird mit 4 seitlichen Einbaurahmen für eine bündige Installation geliefert.

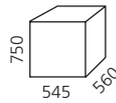


Isotherm CRUISE 36 Inox	
Typ	CR 36 Inox
Bruttovolumen (l)	36



CRUISE 130 Drink Inox

Der CR 130 D Inox ist eine spezielle Version des CR 130 D. Er bietet statt eines Gefrierfaches extra Platz für die Lagerung von Getränken. Er ist mit Innenbeleuchtung und einem luftgekühlten Kompressor ausgestattet.



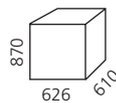
Isotherm CRUISE 130 Drink Inox	
Typ	CR 130 Inox
Bruttovolumen (l)	130



NEU

CRUISE 160 Drink Inox

Der CR 160 D Inox ist eine Edelstahl-Kühlschrankeinheit, speziell entworfen um Getränke platzsparend an Bord zu lagern. Dank des belüfteten Verdampfers auf der Rückseite haben die Getränke immer die richtige Temperatur. Er bietet eine elegante LED Beleuchtung und ist mit links oder rechts aufklappbarer Tür erhältlich. Durch den 3 Seiten Flusch-Rahmen ist eine elegante Integration möglich und dank derselben Ausschnittsmaße wie der Drawer 160 Inox light perfekt für eine Seite an Seite Installation.



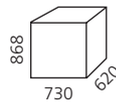
Isotherm CRUISE 160 Drink Inox	
Type	CR 160 Inox
Volume (l)	160



CRUISE 200 Inox

Der CR 200 Inox ist eine elegante Kühl- Gefrierkombination, die für die Aufbewahrung von frischen und gefrorenen Lebensmitteln an Bord entwickelt wurde. Er ist leicht unter die Arbeitsplatte zu installieren. Der CR 200 Inox ist aufgeteilt in einen 150 Liter Kühlschrank und ein 50 Liter Gefrierfach.

* Auf Anfrage auch mit Classic-Tür erhältlich.



Isotherm CRUISE 200 Inox	
Typ	CR 200 Inox
Bruttovolumen (l)	200

CRUISE Combi Line

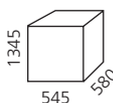
CRUISE 195, 220



CRUISE 195 Inox

Der CR 195 Inox ist eine zweitürige Kühl- Gefrierkombination, die einen CR130 Kühlschrank mit einem 65 Liter Gefrierfach vereint. Der Kühlschrank wird mit Innenbeleuchtung und Gemüsefach geliefert. CR195 Inox ist mit einem luftgekühlten Kompressor, separaten Thermostaten für Kühlschrank und Gefrierfach und bündigem Einbaurahmen ausgestattet.

* Auf Anfrage auch mit Classic-Tür erhältlich.



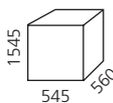
Isotherm CRUISE 195 Combi Line

Typ	CR 195 COMBI LINE
Bruttovolumen (l)	130 + 65



CRUISE 220 Combi Line

Der CR 220 ist eine zweitürige Kühl- /Gefrierschrankkombination aus Edelstahl. Sie vereint die CR 130 Kühlschraneinheit als oberstes Gerät, mit der CR 90 Gefriereinheit. Zwei luftgekühlte Kompressoren mit jeweils eigenem Thermostaten sorgen für eine perfekte Kühlleistung. Ein eleganter bündiger Einbaurahmen mit integriertem Belüftungsgrill zur einfacheren Kühlung des Kondensors.



Isotherm CRUISE 220 Combi Line

Typ	CR 220 COMBI LINE
Bruttovolumen (l)	130 + 90



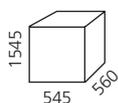
CRUISE Combi line

CRUISE 260, 320



CRUISE 260 Combi Line

Der CR 260 Inox ist ein geräumiger Doppelkühlschrank für große Boote. Ein CR 130 Getränkekühlschrank befindet sich auf der Oberseite, darunter ein praktischer 130 Liter Auszugkühlschrank. Die Kombination von Auszug- und Türöffnung sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch überaus praktisch. Der untere Schrank verfügt über einen sehr stabilen Auszugmechanismus und kann auf Wunsch auch mit einem Einbaurahmen mit Hochseeriegel geliefert werden.



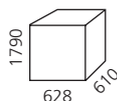
Isotherm CRUISE 260 Combi Line

Typ	CR 260 COMBI LINE
Bruttovolumen (l)	130 + 130



CRUISE 320 Combi Line

Der CR 320 vereint großes Raumvolumen mit praktischen Eigenschaften und schickem Aussehen. Auf der Oberseite befindet sich ein CR 160 Getränkekühlschrank, positioniert auf einem DR 160 mit doppeltem Auszug. Der DR 160 kann in vier verschiedenen Versionen geliefert werden: beide Auszüge als Kühleinheit, beide Auszüge als Gefriereinheit, ein Auszug Kühl-, der andere Gefriereinheit oder als Kühl-/ Gefriereinheit mit zusätzlichem Ice Maker. Optisch abgerundet durch einen Einbaurahmen ist der CR 320 nicht nur praktisch und schön, sondern auch schnell eingebaut.



Isotherm CRUISE 320 Combi Line

Typ	CR 320 COMBI LINE
Bruttovolumen (l)	160 + 160



CRUISE Inox Clean Touch

Marine Kühlschränke

Inox Clean Touch stellt die neueste Entwicklung der weltweit bekannten und beliebten Elegance Serie dar. Die Vorzüge der Elegance Serie werden mit einem neuen Türdesign kombiniert um lästige Fingerabdrücke zu vermeiden. Dieses neue Material ist auf dem neuesten Stand der Entwicklung und hilft die Pflege und Reinigung zu vereinfachen. Der Griff ist bündig und mittig an der Oberseite des Auszuges montiert, der sich sehr leicht öffnen lässt.



- Erhältlich in 5 Größen: 42, 49, 65, 85, 130 Liter
- 3-seitiger, bündiger Einbaurahmen Standard, vierseitig optional
- Hochwertige Edelstahl Abschlussprofile
- Isotherm Smart Energy Control und ITC anschließbar
- Einfache und schnelle Installation
- Zuverlässige Secop Kompressoren
- Extra starke Isolierung zur Minimierung des Stromverbrauchs
- Weiße LED Innenraumbeleuchtung

Produktübersicht: Isotherm CRUISE Inox Clean Touch Marine Kühlschränke

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Lieferbar mit SEC und ITC	Gewicht (kg)	Strom Verbrauch (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp	Gefrierfach -6 °C / 21 °F Volumen in l
CR 42 Inox Clean Touch	42	525 x 400 x 500*	X	11,9	285	BD1.4F	4 (-6°C)
CR 49 Inox Clean Touch	49	525 x 400 x 500	X	17,2	265	BD35F	4 (-6°C)
CR 65 Inox Clean Touch	65	528 x 470 x 520	X	19,1	275	BD35F	4 (-6°C)
CR 85 Inox Clean Touch	85	625 x 495 x 550	X	21,9	368	BD35F	6 (-6°C)
CR 130 Inox Clean Touch	130	750 x 545 x 555	X	23,1	418	BD35F	6 (-6°C)

* 385 mm Tiefe mit Fernkompressor

Stromaufnahme in W/24 Std. in Betrieb bei 12 V mit + 5° C Innenraumtemperatur, Umgebungstemperatur + 25° C entsprechend ISO 15502 und EN 153:2006

Kühlschrankherstellungstoleranz - 2/ + 4 mm

Abmessungen inklusive Füßen

Erhältlich auch mit 12/24/ 230 V, optional

Entsprechend EN 603335- Das Kühlschrankgehäuse benötigt mindestens 20 mm seitlichen- und 50 mm Abstand in der Höhe von anderen festen Teilen.

Für weitere technischen Details und Einbauhinweise lesen Sie bitte die Betriebsanleitung.

Die meisten ISOTHERM Kühlschränke können mit dem Smart Energy Control Satz ausgerüstet werden. Bei manchen Modellen kann hierdurch der Stromverbrauch um 50% gesenkt werden.

Änderungen behalten wir uns vor.



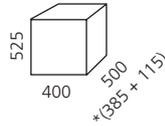
CRUISE Inox Clean Touch

CRUISE 42, 49, 65



CRUISE 42 Inox Clean Touch

Der CR 42 Inox Clean Touch ist die Edelstahlversion des CR 42. Die Inox Clean Touch Ausführung bietet auch die Möglichkeit den an der Rückseite montierten Kompressor um bis zu 1 m entfernt vom Gerät zu montieren. Bitte den Kompressor immer in horizontaler Position halten*.



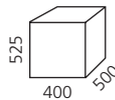
Isotherm CRUISE 42 Inox Clean Touch

Typ	CR 42 CT
Bruttovolumen (l)	42



CRUISE 49 Inox Clean Touch

Der CR 49 Inox Clean Touch ist die Edelstahlausführung des CR 49. Der Inox Clean Touch verfügt ebenfalls über einen Einbaukompressor womit bessere Raumnutzung für stehende oder liegende PET Flaschen erreicht wird. Einbaurahmen und LED Innenbeleuchtung im Lieferumfang enthalten.



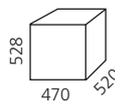
Isotherm CRUISE 49 Inox Clean Touch

Typ	CR 49 CT
Bruttovolumen (l)	49



CRUISE 65 Inox Clean Touch

Der CR 65 Inox Clean Touch ist die Edelstahlausführung des CR 65. Er verfügt über ein Eisfach und Einbaukompressor. Einbaurahmen und LED Innenbeleuchtung gehören zur Standardausstattung.



Isotherm CRUISE 65 Inox Clean Touch

Typ	CR 65 CT
Bruttovolumen (l)	65

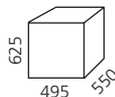
CRUISE Inox Clean Touch

CRUISE 85, 130



CRUISE 85 Inox Clean Touch

Der CR 85 Inox Clean Touch ist die Edelstahlversion des CR 85. Er bietet ein Gefrierfach und 2 verstellbare Böden und ein eck-montierten Kompressor. Interne LED Beleuchtung ist standard. Bündig zu montierende Einbaurahmen sind standard. (gilt für alle Inox Modelle).



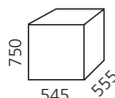
Isotherm CRUISE 85 Inox Clean Touch

Typ	CR 85 CT
Bruttovolumen (l)	85



CRUISE 130 Inox Clean Touch

Der CR 130 Inox Clean Touch ist die Edelstahlversion des CR 130. Er bietet ein Gefrierfach und 2 verstellbare Böden und ein eck-montierten Kompressor. Interne LED Beleuchtung ist standard. Bündig zu montierende Einbaurahmen sind standard. (gilt für alle Inox Modelle).



Isotherm CRUISE 130 Inox Clean Touch

Typ	CR 130 CT
Bruttovolumen (l)	130

CRUISE Classic & Inox Marine Gefrierschränke

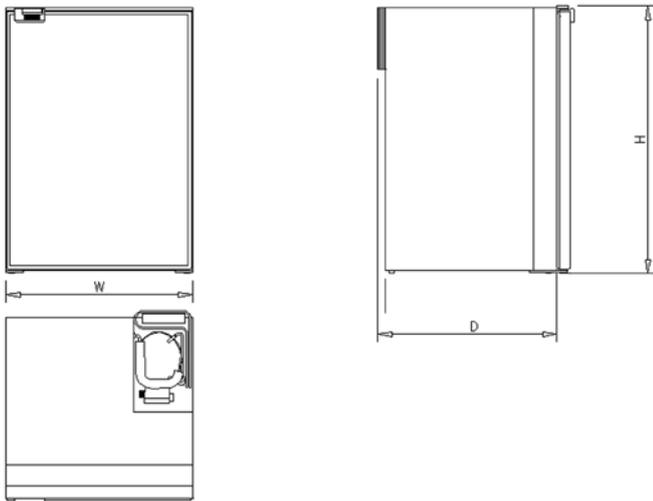
Die Isotherm CRUISE Gefrierschränke sind die perfekte Ergänzung zu den CRUISE Kühlschränken. Die hochwertigen Gefrierschränke garantieren optimale und konstante Temperatur für Tiefkühllebensmittel an Bord.



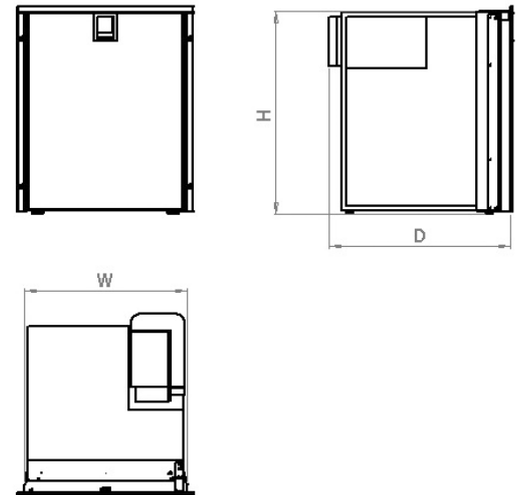
- Extra starke Isolation für exzellente Kühlung, Leistung und geringer Stromverbrauch
- 12 / 24 V Secop Kompressor (AC / DC Power- Kit optional)
- Tür mit Sicherheitsschloss und magnetischer Gummidichtung
- Optimal zur Montage von Kühlschrank und Gefrierschrank nebeneinander



Cruise Marine Gefrierschränke Classic



Cruise Marine Gefrierschränke Inox



Produktübersicht: Isotherm CRUISE Marine Gefrierschränke

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)	Stromverbrauch (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp	Gefrier-Fach Besonderheiten
CR 63 F	63	620 x 477 x 515*	24	440	BD35F	63 (-18°C)
CR 63 F Inox	63	620 x 495 x 555	23	440	BD35F	63 (-18°C)
CR 65 F	65	610 x 527 x 540*	21	440	BD35F	65 (-18°C)
CR 65 F Inox	65	610 x 545 x 580	23	440	BD35F	65 (-18°C)
CR 90 F	90	746 x 527 x 520*	24	550	BD35F	90 (-18°C)
CR 90 F Inox Clean Touch	90	750 x 545 x 555	27,5	550	BD35F	90 (-18°C)

*Türstärke: 40mm

Stromverbrauch W / 24 Std. bei Betrieb mit 12 Volt mit + 5 °C im Kühlraum und einer Außentemperatur von + 25 °C entsprechen den Standard ISO 15502:2005 und EN153:2006.

Toleranzen in den Abmessungen des Kühlschranks sind - 2/ + 4mm.

Kühlschrankfüße sind in den Abmaßen beinhaltet.

Mit optionalem AC/DC- Kit erhöht sich die Einbautiefe.

Entsprechend der EN603335- 1: Die Innenabstände zwischen Kühlschrank und Gefrierschrank müssen zu jeder Seite 20mm und nach oben hin 50mm betragen.

Bitte entnehmen Sie weitere Technische- oder Einbaudetails der Bedienungsanleitung.

Änderungen der Spezifikationen erfolgen ohne Ankündigungen

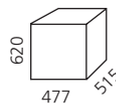
CRUISE Classic Marine Gefrierschränke

CRUISE 63 F, 65 F, 90 F



CRUISE 63 Gefrierschrank

Der CR 63 Gefrierschrank hat die gleichen Abmessungen wie der CR 85 Kühlschrank. Darum sind diese Einheiten perfekt geeignet um nebeneinander montiert zu werden. CR 63 F ist mit zwei Ablagefächern und einem Bodenfach ausgestattet. Er hat einen eckmontierten Kompressor und die Kondensatleitung ist in der Wand montiert.



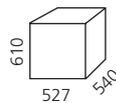
Isotherm CRUISE 63 Freezer

Typ	CR 63 F
Bruttovolumen (l)	63



CRUISE 65 Gefrierschrank

Der CR 65 Gefrierschrank hat die gleichen Abmessungen wie der CR 85 Kühlschrank. Darum sind diese Einheiten perfekt geeignet um nebeneinander montiert zu werden. CR 63 F ist mit zwei Ablagefächern und einem Bodenfach ausgestattet.



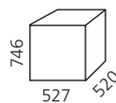
Isotherm CRUISE 65 Freezer

Typ	CR 65 F
Bruttovolumen (l)	65



CRUISE 90 Gefrierschrank

Der CR 90 Gefrierschrank hat die gleichen Abmessungen wie der CR130 Kühlschrank. Deswegen können beide Einheiten perfekt nebeneinander montiert werden. Der CR 90 bietet drei Ablagefächer und vier separate Deckel. Er wird mit einem luftgekühlten Kompressor geliefert.



Isotherm CRUISE 90 Freezer

Typ	CR 90 F
Bruttovolumen (l)	90

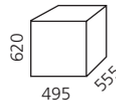
CRUISE Inox Marine Gefrierschränke

CRUISE 63 F, 65 F, 90 F



CRUISE 63 Gefrierschrank Inox

Der CR 63 Gefrierschrank hat die gleichen Abmessungen wie der CR 85 Inox Kühlschrank. Deshalb können beide Einheiten perfekt nebeneinander montiert werden. CR 63 F ist mit zwei Ablagefächern und einem Bodenfach ausgestattet. Er hat einen eckmontierten Kompressor und die Kondensatleitung ist in der Wand montiert.



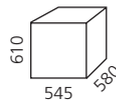
Isotherm CRUISE 63 Freezer Inox

Typ	CR 63 F Inox
Bruttovolumen (l)	63



CRUISE 65 Gefrierschrank Inox

Der CR 65 Gefrierschrank bietet 65 Liter Volumen und eine besonders dicke Isolation. Er ist mit einem Ablagefach und einem Bodenfach ausgerüstet. Der CR 65 F wird mit einem luftgekühlten Kompressor geliefert.



Isotherm CRUISE 65 Freezer Inox

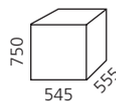
Typ	CR 65 F Inox
Bruttovolumen (l)	65



NEU

CRUISE 90 Gefrierschrank Inox Clean Touch

Der CR 90 Gefrierschrank Inox mit Edelstahl-Design hat die gleichen Abmessungen, wie der CR 130 Kühlschrank Inox. Deshalb können beide Einheiten perfekt nebeneinander montiert werden. Der CR 90 F Inox ist mit drei Ablagefächern und vier separaten Deckeln ausgerüstet. Er wird mit einem luftgekühlten Kompressor geliefert.



Isotherm CRUISE 90 Freezer Inox

Typ	CR 90 F Inox
Bruttovolumen (l)	90



Einfacher Zugriff auf Ihre Getränke und Lebensmittel: Die Isotherm DRAWER Kühl- und Gefrierschränke

Die praktische Schubladenöffnung ermöglicht einen leichten Zugriff auf Lebensmittel und Getränke.

Ein besonders stylisches Design rundet diese praktikablen Einheiten ab.

DRAWER Marine Kühl- und Gefrierschränke

Inox	41
DRAWER 16 Inox	41
DRAWER 30 Black - Inox	41
DRAWER 49 Inox	42
DRAWER 55 Inox frost-free	42
DRAWER 65 Inox	42
DRAWER 65 Inox frost-free	43
DRAWER 85 Inox	43
DRAWER 105 Inox	43
DRAWER 130 Inox	44
DRAWER 160 Inox Combo	44
DRAWER 160 Inox Light	44
DRAWER 190 Inox	45

DRAWER Marine Kühl-Gefrierschränke

DRAWER Technologie für den täglichen Gebrauch

Isotherm DRAWER Kühl- und Gefrierschränke stehen für besonderes Design und absolute Benutzerfreundlichkeit. Hochwertiges Material und eine robuste Konstruktion garantieren eine lange Lebensdauer.



- Hochwertiges Design
- Einfacher Zugriff, einfach in der Handhabung
- Mit Tiefkühlfach (-6° C)
- Robuster Schubmechanismus
- Einzigartige Frost-Free Technologie bei vielen Modellen



Die DRAWER-Line bietet:

- Verschiedene Seitenrahmen: drei bis vier verfügbar für eine bündige Installation.
- Verschiedene Kühlsysteme: Luftgekühlt als Standard, Wassergekühlt mit einer selbstansaugenden Pumpe oder mit einer Seewasserpumpe für den Einsatz in tropischen Gewässern.
- Universeller AC/DC-Nachrüstset optional, für eine welt-weite ausreichende Stromversorgung.
- Anpassbare Rahmen für eine Side-by-Side Installation.
- Innovatives Isotherm Türschloss verhindert ungewolltes Öffnen.
- Verfügbar mit dem ausgezeichneten Frost-Free Konzept für erhöhte Energieeffizienz.
Die Eisakkumulation und der damit einhergehende erhöhte Stromverbrauch werden verhindert.



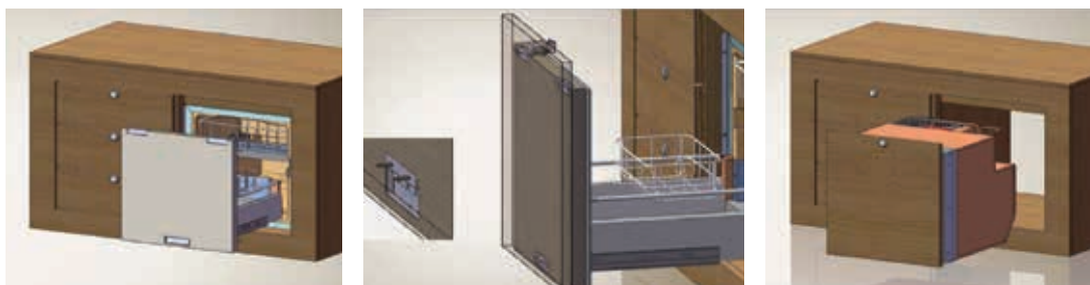
Der DRAWER 160 Combo ist eine All-in-One Lösung , die Kühlschrank, Gefriertruhe und eine Eismaschine in einem bietet.



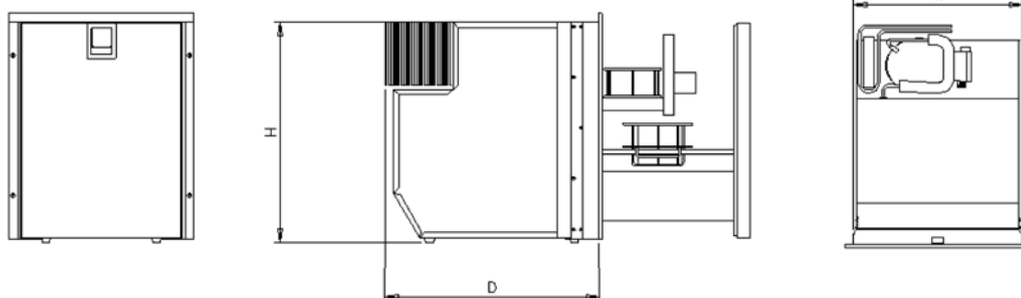
DRAWER Marine Kühlschränke und Gefrierschränke

Das neue DRAWER-Konzept:

Indel Webasto Marine bietet dem Kunden noch mehr Individualisierungsmöglichkeiten. In der kleinen bis mittleren Größe, mit den DRAWER Modellen 49, 55 und 65 es ist nun möglich verschiedene Paneeloptionen zu wählen. Der DRAWER Kühl- oder Gefrierschrank ist mit einer speziell ausgeschäumten Tür ausgerüstet, die beispielsweise mit einem Holzpaneel des Kunden kombiniert werden kann. Das Befestigungskit wird mit dem Gerät geliefert. Dank dieser neuen Technologie können die Geräte nun vollständig an das vorhandene Innendesign (Türpaneel und Griffe) angepasst werden



- Perfekte Integration an das Innendesign
- Optionales Befestigungskit der Tür
- Side-By-Side-Installation von Kühl- und Gefrierschrank
- Anpassbare Türsicherheitsschlösser



Produktübersicht: Isotherm DRAWER Marine Kühl und Gefrierschränke

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm) ¹	Gewicht (kg)	Stromverbrauch* (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp
DR 16 Inox	16	250 x 380 x 540	13,9	249	BD 1.4F
DR 30 BLACK/Inox	30	260 x 440 x 700 ²	28,3	270	BD 1.4F
DR 49 Inox	49	520 x 400 x 510	24	400	BD35F
DR 49 CUSTOM PANEL	49	520 x 385 x 515	23	400	BD35F
DR 55 frost-free FREEZER Inox	55	526 x 470 x 560	26	740	BD35F
DR 55 frost-free FREEZER CUSTOM PANEL	55	525 x 455 x 570	25	740	BD35F
DR 65 Inox	65	526 x 470 x 545	28	470	BD35F
DR 65 CUSTOM PANEL	65	525 x 455 x 550	27	470	BD35F
DR 65 frost-free Inox	65	526 x 470 x 560	28	320	BD35F
DR 65 frost-free CUSTOM PANEL	65	525 x 455 x 570	27	320	BD35F
DR 85 Inox	85	625 X 495 X 545	32	370	BD35F
DR 105 Inox	105	515 x 515 x 770 ³	33	480	BD35F
DR 130 Inox	130	745 X 545 X 545	35	429	BD35F
DR 160 Inox LIGHT FRIDGE ONLY	160	865 x 627 x 610	44	530	BD50F
DR 160 Inox LIGHT FREEZER ONLY	160	865 x 627 x 590	46	1100	BD80F
DR 160 Inox LIGHT FRIDGE FREEZER	160	865 x 627 x 610	45	635	BD80F
DR 160 Inox COMBO**	160	865 x 627 x 610	46	1600	AC Compressor
DR 190 Inox	190	800 x 900 x 545	44	700	BD50F

* Stromverbrauch W / 24 Stunden bei Betrieb mit 12 Volt mit +5 °C im Kühlraum und einer Außentemperatur von +25 °C

** Stromversorgung 220 V AC 50 Hz ¹; Bei der AC/DC Version kann sich die Tiefe erhöhen. ² D = 600 ohne Kompressor

Drawer 160 CUSTOM PANEL Versionen ist auf Anfrage erhältlich (Kühlschrank nur DC, Gefrierschrank nur DC, Kühl / Gefrierkombination DC, Combo AC). Abmessungen für alle Versionen 865 x 613 x 610 mm

DRAWER Inox

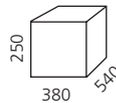
Marine Kühl- und Gefrierschränke

16, 30 Black, 30 Inox



DRAWER 16 Inox

Der kleinste und leichteste Schubladenkühlschrank auf dem Markt, mit seiner benutzerfreundlichen digitalen Schnittstelle. Mit Edelstahlschienen und einer Tür aus Edelstahl, lackiert in Silber. Die Optik ist im bekannten Elegance Design und die Ausstattung mit den typischen Merkmalen wie zum Beispiel die einfache Befestigungsinstallationslösung. Ausgestattet mit BD1.4F Secop Kompressor, benötigt er minimalen Bauraum. Er kann sei es als Kühlschrank oder auch als Gefrierschrank (-6°C) eingesetzt werden.



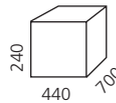
Isotherm DRAWER16 Inox

Typ	DR 16 Inox
Bruttovolumen (l)	16



DRAWER 30 BLACK

Der DRAWER 30 Black ist ein Schubladen-Kühlschrank mit einer bedienerfreundlichen Anzeige für den Einsatz im Innenraum. Es ist mit Stahlschienen und schwarz lackierter Stahltür versehen. Die äußere Erscheinung entspricht dem beliebten Elegance-Design und ist mit der für diese Produktreihe typische und einfache Installationslösung ausgestattet. Ausgestattet mit BD 1.4F Secop Kompressor (ehemals Secop), benötigt er minimalen Einbauraum.



Isotherm DRAWER 30 BLACK

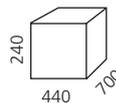
Typ	DR 30 Inox
Bruttovolumen (l)	30

*250 ohne Füße



DRAWER 30 Inox

Der DRAWER 30 Inox ist ein Premium Schubladen-Kühlschrank mit einer bedienerfreundlichen Anzeige. Es ist mit Edelstahl Schienen und Tür versehen. Die äußere Erscheinung entspricht dem beliebten Elegance-Design und ist mit der für diese Produktreihe typische und einfache Installationslösung ausgestattet. Ausgestattet mit BD 1.4F Secop Kompressor (ehemals Secop), benötigt er minimalen Einbauraum.



Isotherm DRAWER 30 Inox

Typ	DR 30 Inox
Bruttovolumen (l)	30

*250 ohne Füße

DRAWER Inox

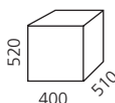
Marine Kühl- & Gefrierschränkes

49, 55 frost-free, 65



DRAWER 49 Inox

Der DR 49 Inox ist ein neuer, platzsparender Schubladenkühlschrank mit Edelstahl-Tür. Das Innere ist so eingerichtet, dass internationale Flaschengrößen und Verpackungen in die zwei Schubfächer hineinpassen, die zwei Ablagefächer sind höhenverstellbar. Der DRAWER ist mit LED Innenbeleuchtung ausgerüstet.



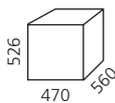
Isotherm DRAWER 49 Inox

Typ	DR 49 Inox
Bruttovolumen (l)	49



DRAWER 55 Frost-free Gefrierschrank Inox

Der DR 55 ist ein Gefrierschrank mit 55l Kapazität und einer Edelstahlfront an dem vorne zu öffnenden Auszug. Dieses Modell kombiniert innovatives Edelstahl-Design mit modernster Technik, wie automatische Abtauen, für Komfort an Bord wie zu Hause. Der DR 55 F ist ausgestattet mit einem internem Lüfter für eine konstante Temperatur und einer Einheit von 5 LED-Leuchten für blaues Innenlicht.



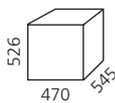
Isotherm DRAWER 55 frost-free Freezer Inox

Typ	DR 55 F Inox
Bruttovolumen (l)	55



DRAWER 65 Inox

Der DR 65 Inox ist ein Schubladenkühlschrank mit einem Gesamtvolumen von 65 Litern, welcher Platz für Behälter und Flaschenhalterungen im Inneren bietet. Die Innenbeleuchtung erfolgt durch eine Reihe von 5 blauen LED's.



Isotherm DRAWER 65 Inox

Typ	DR 65 Inox
Bruttovolumen (l)	65

DRAWER Inox

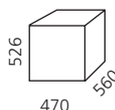
Marine Kühl- & Gefrierschränke

65 frost-free, 85, 105



DRAWER 65 Frost-free Inox

Der DR 65 Inox ist ein platzsparender, Schubladenkühlschrank und bietet ein Volumen von 65 Litern mit diverse Ablagen und Flaschenhalter. Es vereint modernste Technologie mit automatischer Abtaung und ermöglicht so den Komfort wie Zuhause. Für die konstante Temperaturregelung, wird ein interner Lüfter verwendet. Die Innenbeleuchtung erfolgt über 5 blaue LED's. Ideal für eine Side-by-Side Installation mit dem DR 55 Inox Gefrierschrank.



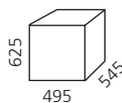
Isotherm DRAWER 65 frost-free Inox

Typ	DR 65 Inox
Bruttovolumen (l)	65



DRAWER 85 Inox

Der Drawer 85 Inox ist ein Schubladenkühlschrank in Edelstahloptik und bietet ein großes Fassungsvermögen von 85l. Die Schubladentür ist eine Top Qualitätslösung von Isotherm. Leistungsfähige und sichere Lagerung von Lebensmitteln und Getränken. Flaschengestell/ Dosenhalter im inneren des Hauptfachs. Zwei Schubladenfächer stehen zur Verfügung um eine bestmögliche Ausnutzung des Innenraums zu gewährleisten. Im oberen Teil steht ein Gefrierfach (-6°C) zur Verfügung.



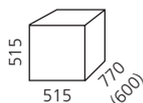
Isotherm DRAWER 85 Inox

Typ	DR 85 Inox
Bruttovolumen (l)	85



DRAWER 105 Inox

Der DR 105 Inox Schubladenkühlschrank bietet die Möglichkeit ihn da zu installieren, wo sonst kein Platz wäre. Er kann als Hauptkühlschrank in der Kombüse, in der Cockpitbar oder auf der Flybridge eingebaut werden. Die Front kann in Edelstahl oder in Rohform geliefert werden. Die ermöglicht den Einbau von Holzfronten, die auf das Interior des Bootes abgestimmt sind.



Isotherm DRAWER 105 Inox

Typ	DR 105 Inox
Bruttovolumen (l)	105

DRAWER Inox

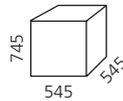
Marine Kühl- & Gefrierschränke

105, 130, 160 COMBO, 160 Light



DRAWER 130 Inox

Der Drawer 130 Inox ist ein Schubladenkühlschrank in Edelstahloptik und bietet ein großes Fassungsvermögen von 130l. Die Schubladentür ist eine Top Qualitätslösung von Isotherm. Leistungsfähige und sichere Lagerung von Lebensmitteln und Getränken. Flaschengestell/ Dosenhalter im inneren des Hauptfachs. Zwei Schubladenfächer stehen zur Verfügung um eine bestmögliche Ausnutzung des Innenraums zu gewährleisten. Im oberen Teil steht ein Gefrierfach (-6°C) zur Verfügung.



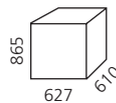
Isotherm DRAWER 130 Inox

Typ	DR 130 Inox
Bruttovolumen (l)	130



DRAWER 160 Inox COMBO

Der Drawer 160 Inox COMBO ist eine Schubladenkühlgefrierkombination mit doppeltem Auszug und bietet darüber hinaus den Komfort einer Eiswürfelmaschine. Er besteht aus einem oberen ausziehbaren Kühlfach mit 90 liter Fassungsvermögen und einem 65 Liter fassenden Gefrierfach sowie einen 6 liter Eismacher. Das Gesamtvolumen erreicht so 155 Liter bei kompakten Außenmaßen. Der Drawer 160 ist mit 230V, 50 Hz geliefert werden. Mechanischer Thermostat und Innebeleuchtung in der oberen Schublade.



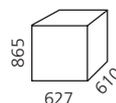
Isotherm DRAWER 160 Inox COMBO

Typ	DR 160 Inox COMBO
Bruttovolumen (l)	160



DRAWER 160 Inox Light

Die DR 160 Inox Light ist eine Weiterentwicklung des erfolgreichen DR160 Inox COMBO. Dieses Gerät funktioniert mit 12/24 V und ist in drei Versionen erhältlich: beide Schubladen wie Kühlschränke, beide Schubladen wie Gefrierschränke oder eine Schublade nach einem Kühlschrank und einer Schublade als Gefrierschrank. Mechanisches Thermostat und Innebeleuchtung (kein internes Licht auf Doppel Gefrierschrank Version). AC / DC-Kit optional.



Isotherm DRAWER 160 Inox Light

Typ	DR 160 Inox Light
Bruttovolumen (l)	160

DRAWER Inox

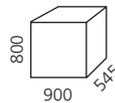
Marine Kühl- & Gefrierschränke

190



DRAWER 190 Inox

Der DR 190 Inox ist ein Schubladenkühlschrank im Edelstahl-Design mit zwei separaten Fächern. Die Innenaufteilung ist flexibel. Der Kühlschrank enthält einen hinten montierten luftgekühlten Kompressor und drei Seitenrahmen zum bündigen Einbau.



Isotherm DRAWER 190 Inox

Typ	DR 190 Inox
Bruttovolumen (l)	190





Für den täglichen und den besonderen Gebrauch

Egal wohin Sie fahren wollen, die Kühlboxen sind die richtige Lösung für Ihr Boot. Unsere Kühlboxen sind durch ihre Leichtigkeit und Kompaktheit für den täglichen Gebrauch konzipiert. Weite Modelle bieten eine besonders starke Isolation für tropische Gewässer.

Kühlboxen

Travel Boxes	48
TB 13	50
TB 18	50
TB 31	50
TB 41	50
TB 51	51

Einbauboxen	52
BI 16	53
BI 29 Dual	53
BI 36	53
BI 40	54
BI 41 Dual	54
BI 53 F	54
BI 75	55
BI 92 Dual	55
BI 172 Dual	55



Kühlboxen

Travel Boxes

Ihr zuverlässiger Partner für den täglichen Gebrauch und / oder unter extremen Bedingungen!

Wo auch immer die Reise hingehen soll, die Kühlboxen Isotherm Travel Boxes sind immer eine gute Lösung an Bord. TB13 und TB18 sind, dank des neuen Secop BD1.4F Kompressor, sehr kompakt und die Travel Boxes TB31, 41 und 51 sind durch ihre leichte und kompakte Bauweise besonders für den täglichen Gebrauch geeignet.

NEU



TB 31, TB 41, TB 51



TB 13



TB 18

- Leichtes und kompaktes Design für die Nutzung im Freien.
- Großes Fassungsvermögen für Getränke und Lebensmittel (13 - 49 Liter)
- Größere Einheiten sind mit Tragegriffen ausgestattet
- Secop Kompressor und universelle AC / AC Elektronik-Einheit
- Einfach zu tragen, verstellbarer Schultertragegurt für TB 18 lieferbar.
- 3 Jahre Vollgarantie und 5 Jahre Garantie auf mechanische Teile des Kompressors (Arbeitskraft nicht inbegriffen)



Optionalen Befestigungshalter erhältlich für TB13

Kompakt und leistungsstark: TB 13

- Temperaturbereich + 10°C bis -18°C.
- Einfach zu bedienender Thermostatknopf
- DC 12/24V Netzkabel für Zigarettenanzünderstecker
- Sehr leichte und kompakte Bauweise
- Micro Kompressor Technologie



Einzigartige Trageboxen: TB 18

- Leichtes und kompaktes Design, einfach zu tragen 8.6 kg)
- Ausgestattet mit dem neuen BD 1.4F Kompressor, die kleinste und leichteste DC-Einheit auf dem Markt
- LED Innenbeleuchtung
- Elektronisches Thermostat mit Displaybedienung
- ECO / MAX Funktionen
- Verstellbarer Schultertragegurt



Robust, zuverlässig und bequem TB 31, 41 und 51

- Herausnehmbarer Korb für einfachen Zugriff
- Starke Soft-Touch Tragegriffe
- Kompakte Abmessungen
- Innenbeleuchtung
- Elektronisches Thermostat für maximale Energieersparnis
- Neuer robuster Spritzguss- Deckel mit integriertem Verschluss-System.



Produktübersicht: Travel Boxes

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)	Stromverbrauch* (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp	Betriebs-temperatur (°C)
TB 13 12/24 V DC	13	360 x 225 x 535	8,5	150	BD1.4F	
TB 18 12/24 V DC	18	405 x 235 x 565	9	150	BD1.4F	
TB 31 AC/DC	29	380 x 585 (+ 115) x 350	16	220	BD35F	A+
TB 41 AC/DC	39	445 x 585 (+ 115) x 350	18	225	BD35F	A+
TB 51 AC/DC	49	530 x 585 (+ 115) x 350	20	230	BD35F	A+

* Stromverbrauch W / 24 Std. bei Betrieb mit 12 Volt mit + 5 °C im Kühlfach und einer Außentemperatur von + 25 °C entsprechen den Standard ISO 15502:2005 und EN153:2006.

Kühlboxen

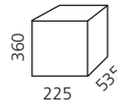
Travel Boxes

13, 18, 31, 41



NEU

TB 13 DC

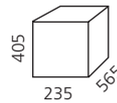


Isotherm Travel Box 13

Typ	TB 13 DC
Bruttovolumen (l)	13
Gewicht (kg)	10.1
Innenmaße	290 x 145 x 295



TB 18 12/24 V DC

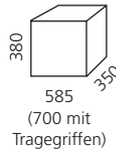


Isotherm Travel Box 18

Typ	TB 18 12 / 24 V DC
Bruttovolumen (l)	18
Gewicht (kg)	8.6
Innenmaße	260 x 170 x 290



TB 31 AC/DC



Isotherm Travel Box 31

Typ	TB 31 AC / DC
Bruttovolumen (l)	29
Gewicht (kg)	18
Innenmaße	290 x 270 x 315



TB 41 AC/DC



Isotherm Travel Box 41

Typ	TB 41 AC / DC
Bruttovolumen (l)	39
Gewicht (kg)	21
Innenmaße	355 x 270 x 314

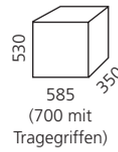
Kühlboxen

Travel Boxes

51



TB 51 AC/DC



Isotherm Travel Box 51

Typ	TB 51 AC / DC
Bruttovolumen (l)	49
Gewicht (kg)	23
Innenmaße	440 x 270 x 315



Kühlboxen

Einbaukühlboxen

Hohe Flexibilität bei der Installation, optimale Nutzung des Platzes an Bord.



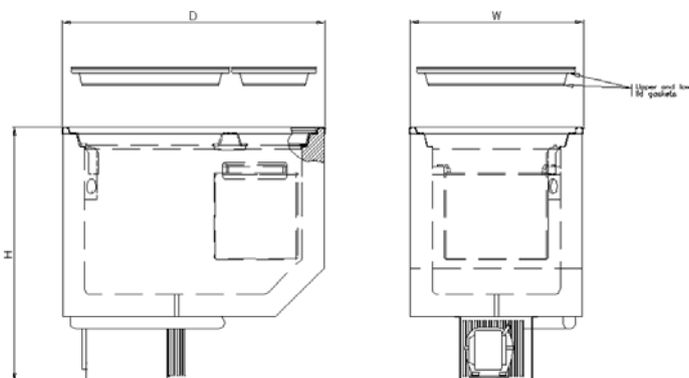
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Kunststoff oder Edelstahlauskleidung verhindert Schäden selbst bei Eindringen von Salzwasser
- Rollschienen für BI29 optional erhältlich
- Isolierung mit integriertem Verdampfer für eine leichte Reinigung des Inneren (ausgenommen BI 40)
- Anpassbares Deckeldesign

Einbaukühlboxen sorgen für eine optimale Nutzung des Platzes an Bord, da die von oben beladen werden können. Sie sind in Form und Größe flexibel im Einbau.

Vorteile einer Einbaukühlbox:

- Einfache Handhabung durch Zugang von oben
- Verbesserte Einbaumöglichkeiten
- Sehr platzsparend
- Kundenspezifische Anpassung des Deckels erlaubt ein optimales Design

Der CRUISE 40 Cubic kann ebenfalls als Einbaukühlbox installiert werden.



Produktübersicht: Built-In Cooling Boxes

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen H x B x T (mm)	Lieferbar mit ASU	Wasser gekühlte Option	Gewicht (kg)	Strom Verbrauch* (W/24 Stunden)	Secop Kompressortyp
BI 16	16	557 x 384 x 240			11,9	-	BD1.4F
BI 29***	29	370 x 342 x 505 + 165		X	19	250	BD35F
BI 36	36	710 x 438 x 240			15,3	-	BD35F
BI 40	40	380 x 395 x 395 + 165	X	X	15,5	270	BD35F
BI 41***	41	450 + 165 x 496 x 340		X	19	270	BD35F
BI 53 F**	53	465 + 165 x 645 x 425		X	26	260	BD50F
BI 75**	75	465 + 165 x 645 x 425		X	26	340	BD35F
BI 92***	92	455 + 165 x 801 x 480		X	28	360	BD50F
BI 172	Fridge 172	840 x 1015 x 560		X	45	357	BD50F
BI 172	130 + 38	840 x 1015 x 560		X	45	603	BD50F

* Power consumption in operation on 12 Volt with +5°C in the refrigeration space, ambient temperature +25°C according to the Standards ISO 15502:2005 and EN 153:2006

** External flange in stainless steel optional available - *** The built-in box operates as a fridge or freezer - Specification changes may be made without prior notice.

Kühlboxen

Einbaukühlboxen

BI 16, BI 29 Dual, BI 36

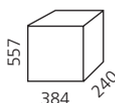


NEU

BI 16

Der BI 16 ist ein Kühlschrankschrank der mit einer platzsparenden Secop BD Microprocessorlösung ausgestattet ist. Der obere Deckel, mit den inneren Aussparungen, ermöglicht die Lagerung von großen Flaschen. Temperaturbereich 0°C bis +10°C.

Dank seiner einfach zu bedienenden Digitalanzeige und einem spritzwassergeschützten IPX5 Frontschutz kombiniert er große Benutzerfreundlichkeit mit hohen Entwicklungsstandards.



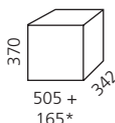
Isotherm Built-In 16

Type	BI 16
Gross volume (l)	16



BI 29 Dual

Die BI 29 ist eine Kühl-/Gefrierbox mit Edelstahlauskleidung und Kunststoffboden. Sie hat Einstellungsmöglichkeiten von +10°C bis -12°C. Mit Rollen ausgestattet, kann sie auch als Schubladeneinheit genutzt werden.



Isotherm Built-In 29

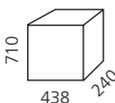
Typ	BI 29
Gross volume (l)	29



NEU

BI 36

Die BI 36 ist eine Toplader-Kühlbox mit Secop BD35F 12 / 24V DC Kompressor. Das Produkt ist bestimmt um in die Möbel des Kunden integriert zu werden und kann durch den oberen Deckel individuell angepasst werden, so dass eine sichere Anpassung je nach Produkttyp und Layout möglich ist. Temperaturbereich von 0 ° C bis + 10 ° C. Es verbindet hohe Benutzerfreundlichkeit mit hohen Entwicklungsstandards.



Isotherm Built-In 36

Typ	BI 36
Gross volume (l)	36

Kühlboxen

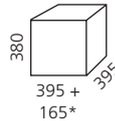
Einbaukühlboxen

BI 40, 41 Dual, BI 53 F



BI 40

Die BI 40 ist eine Einbaukühlbox, die mit einem L-förmigen Kondensator ausgestattet ist. Der luftgekühlte Kompressor ist seitlich montiert. Die BI 40 ist auch mit ASU lieferbar. Andere Kompressoroptionen wie SP oder Magnum sind verfügbar.



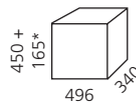
Isotherm Built-In 40

Typ	BI 40
Bruttovolumen (l)	40



BI 41 Dual

Die BI 41 ist eine Kühl- und Gefrierbox mit Edelstahlauskleidung, Kunststoffboden und Aufbewahrungskorb. Sie kann mit einer Temperatur von +10°C bis -12°C betrieben werden. Der luftgekühlte Kompressor kann bis zu 1,5 m entfernt montiert werden. Kompressoroptionen umfassen SP oder Magnum.



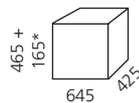
Isotherm Built-In 41

Typ	BI 41
Bruttovolumen (l)	41



BI 53 F

Die BI 53 F ist eine Einbaugefrierbox mit Edelstahlerkleidung, Innenbeleuchtung, Kunststoffboden und Drahtkorb. Sie kann mit einer Temperatur von 0°C bis -20°C betrieben werden. Der luftgekühlte Kompressor kann leicht ausgebaut und bis zu 1,5 m entfernt installiert werden. Kompressoroptionen umfassen SP oder Magnum.



Isotherm Built-In 53 F

Type	BI 53
Bruttovolumen (l)	53

*Abmessungen Kompressor; falls entfernt, muss er immer in horizontaler Position bleiben.

Kühlboxen

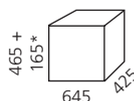
Einbaukühlboxen

BI 75, BI 92 Dual, BI 172 Dual



BI 75

Die BI 75 ist eine Einbaukühlbox mit Edelstahlauskleidung, Kunststoffboden, ein Drahtkorb und einer Innenbeleuchtung. Der luftgekühlte Kompressor ist am Boden montiert, kann aber leicht ausgebaut und bis zu 1,5 m entfernt installiert werden. Kompressoroptionen umfassen SP oder Magnum.



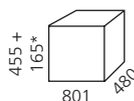
Isotherm Built-In 75

Typ	BI 75
Bruttovolumen (l)	75



BI 92 Dual

Die BI 92 ist eine Einbaukühl- und Gefrierbox mit Edelstahlauskleidung Kunststoffboden, drei Drahtkörben und Innenbeleuchtung. Sie kann mit einer Temperatur von + 10° C bis – 20° C betrieben werden und ist ausgestattet mit Innenbeleuchtung. Der gekühlte Kompressor ist am Boden montiert, kann aber leicht ausgebaut werden und bis zu 1,5 m entfernt installiert werden. Andere Kompressoren SP oder Magnum sind ebenfalls erhältlich.



Isotherm Built-In 92

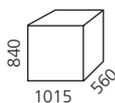
Typ	BI 92
Bruttovolumen (l)	92

*Abmessungen Kompressor; falls entfernt, muss er immer in horizontaler Position bleiben.



BI 172 Dual

Built-in 172 Dual ist eine Kombination aus einem 130l Kühlschrank und einem 38l Gefrierfach oder einem 172l Gesamtkühlschrank. Erstellt auf einer Vielfachnutzungsgrundlage. Top-Loading Öffnungen für Kühlfach und Gefrierfach. Frontöffnungen für Kühlfach sind möglich. Das innovative Konzept auf der Basis des BI172 ist modular in Gebrauch und Anwendung. Der Kunde entscheidet über die Funktionsweise des Produktes entsprechend seiner Nutzung. DC oder AC/DC- Versionen erhältlich.



Isotherm Built-In 172

Typ	BI 172
Bruttovolumen (l)	172



Isotherm exklusive Kühltechnologie

Energie ist eine kostbare Ressource an Bord jedes Bootes und jeder Yacht. Indel Webasto Marine verbessert kontinuierlich seine Energie-Management-Lösungen, um eine bessere Effizienz zu gewährleisten und bietet clevere Energieeinsparungen für die Kunden

Kühltechnologie

Isotherm Intelligent Temperature Control	58
Isotherm Smart Energy Control	59
ASU Technology	60
Frost-free Technology	61

Kühltechnologie

Isotherm Intelligente Temperaturregelung & Intelligente Energiesteuerung

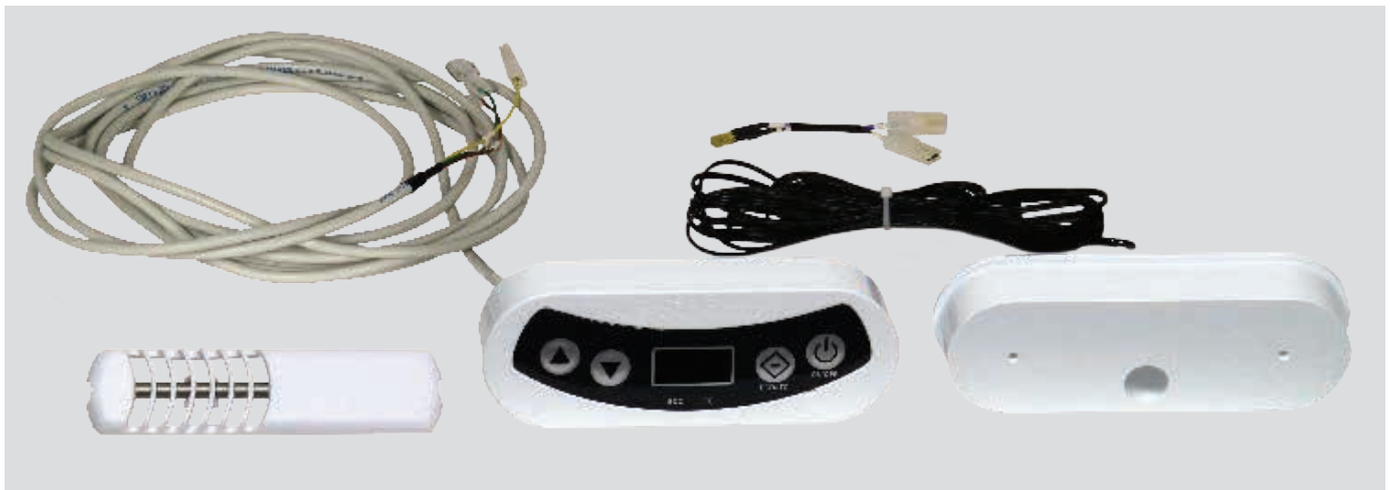
NEU - Isotherm ITC Digital Display



Die digitale ITC Display zeigt, kontrolliert und regelt die Temperatur einer Kühleinheit und ist an der Außenseite des

Gerätes angebracht. Für Menschen entwickelt, die auf schickes Design und edle Optik Wert legen aber auch gerne Bordstrom sparen. Durch den im Innenraum der Kühleinheit angebrachten Luftsensoren erkennt die elektronische Kontrolle jederzeit die aktuelle Temperatur und passt diese den voreingestellten Werten an, indem sie den Kompressor entsprechend steuert.

Durch die Anzeige aller relevanten Daten im Display ist die richtige Einstellung sehr leicht. Dargestellt werden die aktuelle Innenraumtemperatur, die Wunschtemperatur, eventuelle Energiesparoptionen, (hierbei sind drei Modi wählbar: ITC, Eco oder Kälterspeicherfunktion). Die Kombination mit anderen Kühlgeräten ist einfach, da das Gerät mit den Kontrolleinheiten Indel Webasto Marine P/N SEG00002DA und SEG00030GA (Secop Versionen 101N0212 und 101N0510 für BD35/50F), kompatibel ist.



Überzeugende Fakten

- Entweder vom Werk aus eingebaut oder als Nachrüstsatz verfügbar
- Bis zu 25% Energieeinsparung durch eine effizientere Nutzung des Kompressors
- Bis zu 40% Einsparung bei kombinierter gespeicherter Kühlenergie aus Lebensmitteln und Getränken
- Schnellkühlung im Boost Modus
- Sanftanlauf-Option, um Überspannung beim Anfahren zu vermeiden
- Energiesparmodus
- Batterieschutz und einfach einzustellen



Isotherm Smart Energy Control



Isotherm Smart Energy Control ist ein einfaches Kit.

Dieses Kit kann leicht nachgerüstet werden, um die Energieeinsparung zu verbessern und damit die Kapazitäten der meisten Isotherm Kälte-

Produkte zu verbessern. Die neue CRUISE Elegance Linie bietet eine vorgefertigte Position. Im Schaltschrank für den Temperaturfühler.

Wie funktioniert das?

Die fortschrittliche Prozessor basierte Isotherm Smart Energy Steuerungstechnik erreicht eine erhebliche Einsparung durch kontinuierliches Scannen einer Reihe von wichtigen Umweltfaktoren. Hier durch wird die max. Kompressorleistung im Verhältnis zur Batterieentladung/ Stromverbrauch ausgewählt Battery drain-Ratio (COP).

Isotherm Smart Energie Control macht aus ihrem bestehenden Kühlschrank einen intelligenten Kühlschrank, welcher Kühlenergie in Speisen und Getränken speichern kann. Isotherm Smart Energy Control senkt die Innentemperatur weiter ab als herkömmliche Kühlschränke, jedoch ohne die Lebensmittel tiefzukühlen. Dies wird kontinuierlich mit einem Luftsensord überwacht. Die Kälteenergie wird bei Energieüberschuss eingelagert, d. h. bei Motorbetrieb oder bei Verbindung zum Netz. Ist der Kühlschrank von der Energiequelle getrennt, wird zunächst der Kälteüberschuss in den Lebensmitteln und Getränken abgebaut, bevor die Batterie beansprucht wird.

Das Ergebnis: Signifikante Energieeinsparungen.

Externe Faktoren

- Kabinen Lufttemperatur
- Temperatur Sollwert
- Ladezustand des Akkus
- Batterie-Spannung

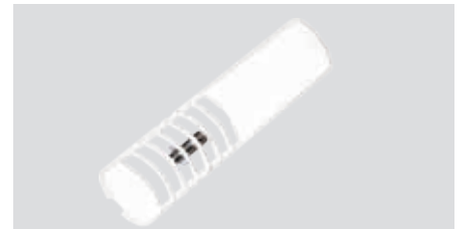
Konfigurationsparameter

- Kühlschrankvolumen
- Offset-Werte

Verfügbares Potenzial von

DC-Kühlschränken

- Gespeicherte Kühlenergie in eingelagerten Nahrungsmitteln und Getränken
- Variable Drehzahl der Kompressoren DC Kompressoren



Ein spezieller Luftsensord, der kontinuierlich die Innentemperatur im Kühlschrank misst.



Ein Potentiometer zur Aktivierung der Isotherm Smart Energy Control Funktion.



Ein prozessor-basiertes Modul, welches mit dem Secop Kompressor verbunden wird.

Energieersparnis durch

- Ausschöpfung der maximalen Leistungszahl (COP) des Kompressors
- Nutzung des Kühlpotenzials eingelagerter Nahrungsmittel und Getränke
- Geschwindigkeitsmodulation: Soft start up und boost mode

Mehr Vorteile durch ein einfaches Zusatzkit:

- Bis zu 35 % Einsparung aufgrund der Effizienten Nutzung des Kompressors
- Bis zu 50 % Einsparung durch den Kombi-Effekt der Kältespeicherung in Lebensmitteln
- Es werden keine Eutektischen Platten oder externe Kältespeicher benötigt
- Einfach nachzurüsten
- Schnelles Kühlen durch Burst-Mode
- „Soft-Start“ zur Vermeidung von Überspannungen



Kann Ihr Kühlschrank aufgerüstet werden?

Die meisten Isotherm Kühlschränke können mit Isotherm Smart Energy Control nachgerüstet werden. Bitte nehmen Sie für mehr Informationen oder einer Einbauanleitung Kontakt zu uns auf.

Kühltechnologie

ASU Technologie

Isotherm ASU lädt den Kältespeicher, wenn der Motor läuft.

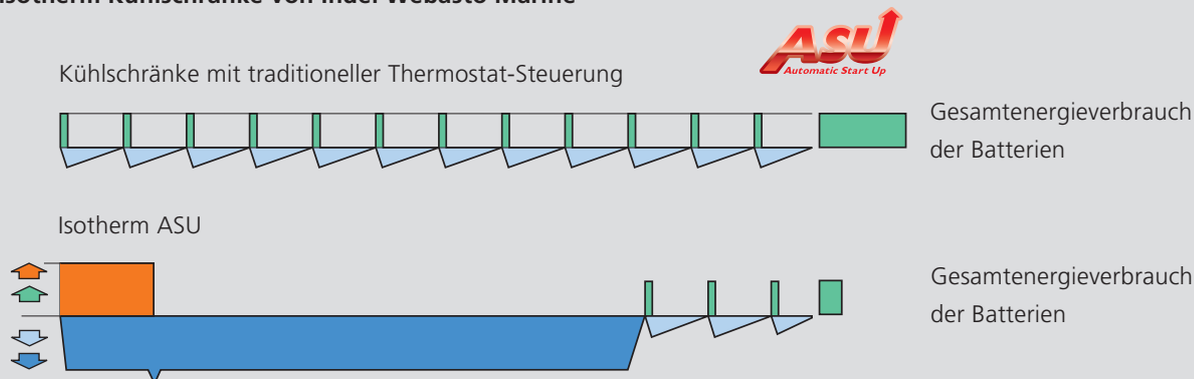
Das patentierte ASU-System (Automatic Start Up) ist nun seit mehr als 20 Jahren lieferbar und wurde weltweit in mehreren tausend Booten installiert. Das ASU-System startet den Kompressor, sobald der Motor läuft und speichert die Kälte in der Speicherplatte, bis diese komplett gefroren ist. Die Speicherplatte sorgt über viele Stunden dafür, dass der Kühlschrank kalt bleibt. Solange der Motor nicht läuft und noch genügend Kälte in der Speicherplatte vorhanden ist, wird der Kompressor nicht gestartet. Sobald die Energie verbraucht ist, startet der Kompressor für kurze Zeit, um die Temperatur im Kühlfach zu halten.

Mit diesem einmaligen Funktionssystem – dem patentierten „Automatic Start up (ASU)“ – System bietet Isotherm ASU einen wichtigen Wettbewerbsvorteil gegenüber traditionellen Kühlschränken.

ASU – Automatic Start Up

Dieses einmalige System startet den Kompressor mit bis zu 75 % der Leistung, wenn der Motor läuft und genügend Energie zur Verfügung steht. Durch den Einsatz eines leistungsfähigen Kompressors (ein 3-Phasen-Kompressor mit Geschwindigkeit) wird ein schnelles Einfrieren der Speicherplatte ermöglicht. Extra Energie die durch die Lichtmaschine bei laufendem Motor zur Verfügung gestellt wird, kann genutzt werden. Die Leistung des Motors wird durch den Einsatz von ASU nicht beeinträchtigt.

Isotherm Kühlschränke von Indel Webasto Marine



- Sobald ein Überfluss an Strom zur Verfügung steht, wird der Kompressor aktiviert und die Kühlenergie gespeichert.
- Kompressor läuft auf geringen Touren, ohne auf die Batterie zugreifen zu müssen, und hält so die Speicherplatte gefroren.
- Kühlenergie wird in der Speicherplatte gehalten, wenn der Kompressor nicht läuft.
- Kompressor läuft auf niedriger Leistung, um die Temperatur zu halten.

Kühltechnologie

Frost-free Technologie



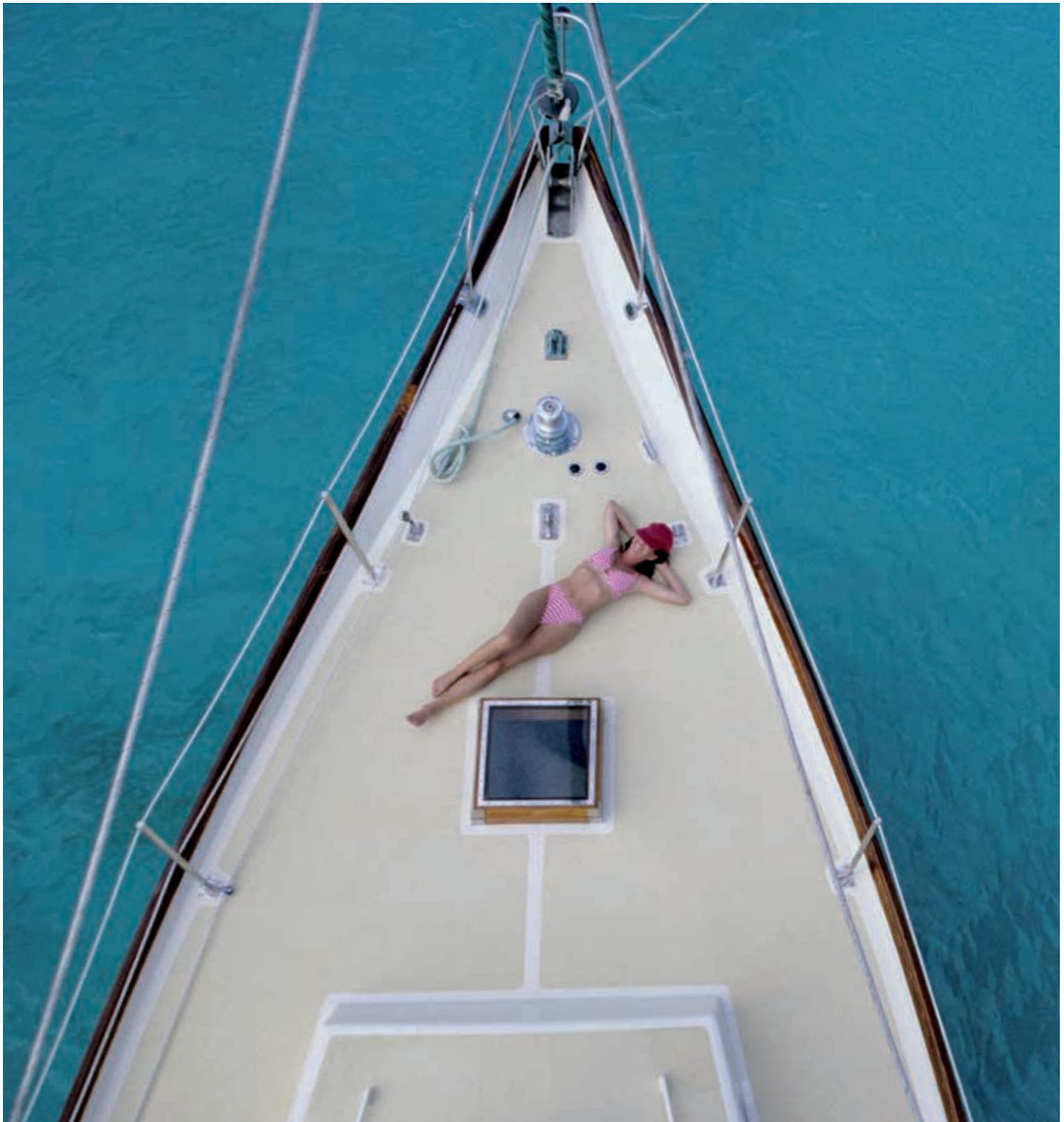
Frost-free – Eine ausgezeichnete Technologie

Das Indel Webasto Marine Frost-Free-Konzept basiert auf einem intelligenten Konzept, das die Eisbildung verhindert und so den Energieverbrauch niedrig hält. Alle Modelle mit Frost-Free Technologie sind extrem energiesparend und reduzieren somit den Stromverbrauch an Bord.

Die Vorteile der Frost-Free Technologie im Überblick:

- Exklusive Indel Webasto Marine Technologie für den Marinemarkt
- Keine Eisakkumulation für eine ausgezeichnete Energieeffizienz
- Hervorragende Kühlleistung: Der Kühl- oder Gefrierschrank erreicht schneller die gewünschte Temperatur
- Konstante Innenraumtemperatur
- Manuelles Abtauen wird unnötig
- Ersparen Sie sich unliebsame Pfützen durch eine manuelle Enteisung





Isotherm Kühleinheiten

Indel Webasto Marine bietet eine breite Palette an Kühleinheiten, die jedem Anspruch gerecht werden. Außerdem bietet Indel Webasto Marine zwei Baureihen, die thermostatgesteuerten Compact Kühleinheiten und die patentierte ASU Einheit.

Kühleinheiten

Compact

64

Luftgekühlt

Wassergekühlt SP

Wassergekühlt Magnum

ASU

65

Luftgekühlt

Wassergekühlt SP

Wassergekühlt Magnum



Isotherm Kühleinheiten

Compact

Zwei Möglichkeiten zur perfekten Kühlung für jede Anforderung:

Indel Webasto Marine bietet Ihnen zwei qualitativ hochwertige Produktlinien für Kühleinheiten an:

Compact

Die Compact Thermostat regulierte Kühleinheit benutzt einen Secop Kompressor um den den in dem Kühlschrank eingebauten Verdampfer zu kühlen.

Die Secop Kompressoren sind sehr effizient.

Hermetisch versiegelt, arbeiten diese in einem Gemisch aus Öl und Kühlmittel, was zum sehr ruhigen Laufverhalten und sehr geringem Verschleiß beiträgt. Die von Indel Webasto Marine eingesetzten Kompressoren arbeiten mit einem hoch effizienten 3-Phasen-System.

Die 3-Phasen-Spannung wird in einem kleinen Micro Kompressor erzeugt. Indel Webasto Marine ist es gelungen, verschiedene Funktionen in diesem „Computer“ zu integrieren, welche das Gerät steuern und überwachen. Dies erlaubt einen niedrigen Stromverbrauch. Der gleiche Prozessor wird bei den 12 V- und 24 V-Systemen eingesetzt und ist gegen ungewollte Verpolung geschützt.



Isotherm Kühleinheiten

ASU

Die ASU-Technologie erkennt Energieüberschüsse und nutzt diese zur Kühlung der Speicherplatte. Die gespeicherte Kälteenergie kann anschließend abgegeben werden, wenn kein Strom für Kühlzwecke zur Verfügung steht. In den patentierten ASU-Einheiten wird ein qualitativ sehr hochwertiger Secop-Kompressor verbaut. Die „Automativ Start Up“ (ASU)-Kontrolleinheit bildet zusammen mit der Speicherplatte den Kern dieser unschlagbaren Kombination.

Wie viel Strom wird benötigt?

Dies ist die am häufigsten gestellte Frage.

Für jeden von uns gelieferten Kühl- oder Gefrierschrank können wir genaue Angaben machen, da wir die genauen Maße und

die Qualität der Isolierung kennen. Es ist schwieriger, diese bei selbst gebauten Einheiten zu benennen, da uns in einem solchen Fall die genauen Maße und die Qualität der Isolierungen nicht bekannt sind. Die Energieverbrauchswerte sind daher für ein Isoliermaterial mittlerer Güte und Dicke kalkuliert.

ASU

Der intelligente Kühlschrank lädt die Speicherplatte auf während der Kompressor unter dem patentierten Energiemanagementsystems läuft.



Praktisches Click-on-Befestigungskit:



Ein praktisches Click-on-Befestigungselement für horizontale und vertikale Montage wird bei allen Modellen außer der AC / DC und der Magnum Serie mitgeliefert.



Befestigen Sie den Halter und platzieren Sie den Kompressor.



„Click“! Der Kompressor ist befestigt – ganz ohne Werkzeug und ohne weiteren Einstellarbeiten.

Isotherm Kühleinheiten

Drei mögliche Kühleinheiten

Indel Webasto Marine bietet eine breite Palette an Kühleinheiten, die jedem Anspruch gerecht werden. Für eine ausreichende Kühlung können verschiedene Methoden verwendet werden. Isotherm Kühleinheiten nutzen Luft- oder Seewasser, um eine Kühlung herbeizuführen.



Selbstpumpende Seewasserkühlung - SP

Die Isotherm SP-Einheit kühlt mit Seewasser. Diese Methode hat den Vorteil, dass die Kühlleistung völlig unabhängig von der Innentemperatur des Bootes ist. Selbst an den wärmsten Tagen läuft die wassergekühlte SP besonders leise und effizient. Ohne zusätzliche Gebläse oder Pumpen wird die Wärme des Kompressors abgeleitet, dabei verbraucht das SP System deutlich weniger Strom und ist merklich leiser.

Das Isotherm SP-System nutzt die Bewegung des Bootskörpers, um Wärme nach unten und anschließend durch einen speziellen Abfluss nach außen abzuleiten. Das Rohr garantiert einen optimalen Durchfluss, sodass bei jeder Bewegung die gleiche Menge an Wasser aufgenommen und abgegeben werden kann. Durch die Konstruktion eines speziellen Durchlasses, der mit einem Spiralpropeller versehen ist, wird das erwärmte Kühlmittel besonders effizient gekühlt.

Da der Borddurchlass vom Schwerpunkt des Bootes entfernt montiert wird, erzeugt jede noch so kleine Bewegung des Bootes oder des Mastes auf einer Segelyacht eine Pumpbewegung. Diese Bewegung führt zu einem konstanten Wasseraustausch und somit zur Kühlung. Gleichzeitig verhindert der Austausch ein Verstopfen der Einheit.



- Seewasserkühlung für noch höhere Effizienz
- Noch niedrigerer Stromverbrauch
- Leise, da kein Lüfter oder keine Pumpe
- Seewasserkühlung für optimale Kühlung an Bord (max. Temp. 28°C)
- Keine zusätzlichen Rumpfdurchbrüche
- Einfach zu montieren Ersetzt den Durchfluss der Spüle



Luftgekühlt

Mit Hilfe eines Lüfters wird Luft durch den Kondensator geleitet. Dies ist die traditionelle Art der Kühlung. Es muss sichergestellt werden, dass kalte Luft von unten zugeführt und warme Luft nach oben entweichen kann.



Isotherm Magnum – elektrische Seewasserpumpe

Isotherm Magnum Einheiten sind speziell für Schiffe mit hohem Kühlbedarf z. B. in tropischen Gewässern konzipiert. Isotherm Magnum nutzt das Meerwasser, um die Kühleffizienz zu erhöhen. Alle Magnum-Modelle sind mit einer Seewasserpumpe ausgerüstet, die das Wasser durch den Kondensator pumpt. Die Pumpe ist leise, selbstansaugend, verhindert das Trockenlaufen und ist selbstentlüftend. Der hocheffiziente Kondensator ist aus einer Kupfer-Nickel Legierung gefertigt und besitzt eine Zinkanode zur Vermeidung von Korrosion. Seewassergekühlte Einheiten dieser Baureihe sind sehr effizient und bieten zusätzliche Kühlleistung.



Kühleinheiten

Compact Kühleinheit

Die kompakten Kühlgeräte verwenden Luft oder Meerwasser, um die Wärme abzuführen. Sie sind in vielen Ausführungen verfügbar um Lösungen für jeden Bedarf anbieten zu können.

Luftgekühlt



- Geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universelles Kit optional AC / DC für eine vollständige Kompatibilität (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank des „Click-on“ Systems

Selbstpumpende Wasserkühlung – SP



- Geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universelles Kit optional AC / DC für eine vollständige Kompatibilität (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank dem "click-on" System
- SP System (patentiert) um den Geräuschpegel zu minimieren und einen geringen Stromverbrauch zu erzielen

Wassergekühlt – Magnum



- Geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universalkit AC/DC sind optional für eine vollständige Kompatibilität lieferbar (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank „Click-On“- System
- Selbstansaugende Seewasserpumpe für hohe Effizienz in tropischen Gewässern
- Wasserpumpe mit variablen Geschwindigkeiten zur Temperaturanpassung



Technische Daten:

Typ	Max. Volumen (l)		Abmessungen Verdampfer B x H x T (mm)	Abmessungen Kompressor B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Secop Kompressortyp	Temp. Bereich*
	Kühlschrank	Gefrierschrank					
Luftgekühlt							
GE 80	80	26	350 x 250	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
GE 150	150	50	386 x 361	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2001	125	41	240 x 85 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2301	150	50	320 x 100 x 230	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2501	200	66	380 x 140 x 270	330 x 160 x 175	9	BD50F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2005	60	20	350 x 130	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2007	100	33	250 + 110 x 350	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2010	125	41	400 + 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2012	170	56	815 x 210	330 x 160 x 175	11	BD50F	Dual
2016	200	66	1200 x 190	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
2017	260	86	1000 x 270	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
2013	400	133	1370 x 300	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
Seewassergekühlt							
SP							
2051	125	41	240 x 85 x 210	220 x 140 x 165	11	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2351	150	50	320 x 100 x 230	220 x 140 x 165	11	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2551	200	66	380 x 140 x 270	220 x 140 x 165	13	BD50F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2055	60	20	350 x 130	220 x 140 x 165	10	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2057	100	33	250 x 110 x 350	220 x 140 x 165	10	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2050	125	41	400 x 170 x 210	220 x 140 x 165	11	BD35F	Kühl-/ Gefrierschrank**
2553	170	56	815 x 210	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2554	200	66	1200 x 190	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2555	260	86	1000 x 270	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2556	400	133	1370 x 300	220 x 140 x 165	14	BD50F	Dual
Magnum							
2505	200	66	380 x 140 x 270	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2511	170	56	815 x 210	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2512	200	66	1200 x 190	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2513	260	86	1000 x 270	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2507	400	133	1370 x 300	420 x 240 x 200	16	BD50F	Dual
2607	425	141	1370 x 300	420 x 240 x 200	16	BD80F	Dual
2609	600	200	1500 x 460	420 x 240 x 200	17	BD80F	Dual
NEU – luftgekühlte VE 150							
VE 150	150	kein Gefrierschrank	220 x 275 x 70	390 x 130 x 175	11	BD35F	Fridge

* Temperaturbereich: von + 2 °C bis -18 °C. Für tropische Bedingungen empfehlen wir das Boxvolumen um 10-20 % zu reduzieren. ACHTUNG: Unterschiedliche Artikelnummer für Kühl- oder Gefrier-Version. Technische Änderungen vorbehalten. „Dual“ kann mit einem speziellen Thermostaten sowohl Kühl- als auch Gefrierschrank(-12°C) betrieben werden.

** Separate Artikelnummern für Kühl- und Gefrierschrank-Versionen.

Compact Classic (luftgekühlt)

GE 80, GE 150, 2001, 2301



GE 80	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	80
Max. Volumen Gefrierbox (l)	26



GE 150	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	150
Max. Volumen Gefrierbox (l)	50



2001	
Verdampfer	Small-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	125
Max. Volumen Gefrierbox (l)	41



2301	
Verdampfer	Medium-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	150
Max. Volumen Gefrierbox (l)	50

Compact Classic (luftgekühlt)

2501, 2005, 2007, 2010



2501	
Verdampfer	Large-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66



2005	
Verdampfer	Small-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	60
Max. Volumen Gefrierbox (l)	20



2007	
Verdampfer	Small-L
Max. Volumen Kühlbox (l)	100
Max. Volumen Gefrierbox (l)	33



2010	
Verdampfer	Large-L
Max. Volumen Kühlbox (l)	125
Max. Volumen Gefrierbox (l)	41

Compact Classic (luftgekühlt)

2012, 2016, 2017, 2013



2012	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	170
Max. Volumen Gefrierbox (l)	56



2016	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66



2017	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	260
Max. Volumen Gefrierbox (l)	86



2013	
Verdampfer	Large-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	400
Max. Volumen Gefrierbox (l)	133

Compact Classic (seewassergekühlt, SP)

2051, 2351, 2551, 2055



2051	
Verdampfer	Small-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	125
Max. Volumen Gefrierbox (l)	41



2351	
Verdampfer	Medium-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	150
Max. Volumen Gefrierbox (l)	50



2551	
Verdampfer	Large-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66



2055	
Verdampfer	Small-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	60
Max. Volumen Gefrierbox (l)	20

Compact Classic (seewassergekühlt, SP)

2057, 2050, 2553, 2554



2057	
Verdampfer	Small-L
Max. Volumen Kühlbox (l)	100
Max. Volumen Gefrierbox (l)	33



2050	
Verdampfer	Large-L
Max. Volumen Kühlbox (l)	125
Max. Volumen Gefrierbox (l)	41



2553	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	170
Max. Volumen Gefrierbox (l)	56



2554	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66

Compact Classic (seewassergekühlt, SP)

2555, 2556



2555	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	260
Max. Volumen Gefrierbox (l)	86



2556	
Verdampfer Evaporator	Large-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	400
Max. Volumen Gefrierbox (l)	133

Luftgekühlte VE 150



VE 150	
Verdampfer	275 x 220 x 70
Max. Volumen Kühlbox (l)	150
Max. Volumen Gefrierbox (l)	Nein

- Schnelle und einfache Installation
- Schnelle Kühlleistung
(Für Kühlschränke bis zu 150 Liter)
- Sehr kompakte Abmessungen
- Hochwertige Materialien
- Effizienter Lamellenverdampfer
- Lüfter für exzellente Kühlleistung

Compact Classic (seewassergekühlt, Magnum)

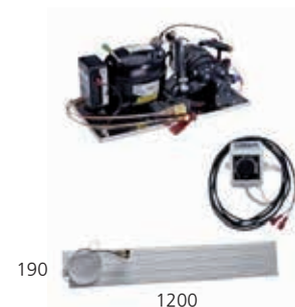
2505, 2511, 2512, 2513



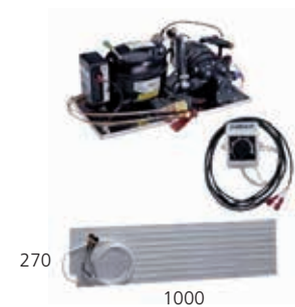
2505	
Verdampfer	Large-O
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66



2511	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	170
Max. Volumen Gefrierbox (l)	56



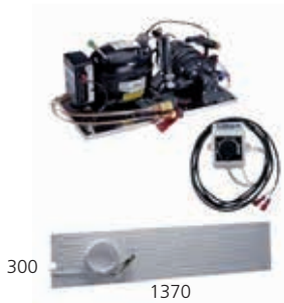
2512	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	200
Max. Volumen Gefrierbox (l)	66



2513	
Verdampfer	Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	260
Max. Volumen Gefrierbox (l)	86

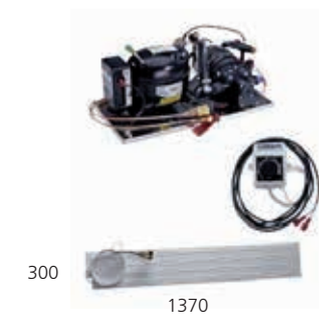
Compact Classic (seewassergekühlt, Magnum)

2507, 2607, 2609



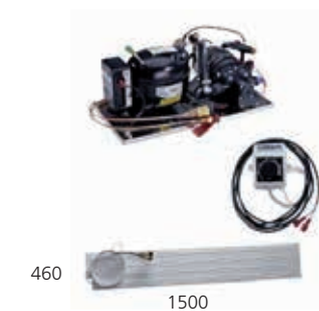
2507

Verdampfer	Large-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	400
Max. Volumen Gefrierbox (l)	133



2607

Verdampfer	Jumbo-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	425
Max. Volumen Gefrierbox (l)	141



2609

Verdampfer	Jumbo-Flat
Max. Volumen Kühlbox (l)	600
Max. Volumen Gefrierbox (l)	200



Kühleinheiten

Automatic Start Up (ASU)

Automatic Start Up (ASU)

Die ASU Kühleinheiten sind für luft- und wassergekühlte Modelle lieferbar. Ausgerüstet mit der patentierten ASU Technologie bieten sie dem Verbraucher ein innovatives Energiemanagement.

Luftgekühlt



- Geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke bis (-6°C)
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universalkit AC/DC sind optional für eine vollständige Kompatibilität lieferbar (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank „Click-On“- System

Wassergekühlt, selbstansaugend – SP



- Einsatz für Kühlschrank oder Gefrierschrank (-6°C)
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universalkit AC/DC sind optional für eine vollständige Kompatibilität lieferbar (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank „Click-On“- System
- Patentiertes SP-System minimiert Geräusche und Stromverbrauch
- Die perfekte Kombination für Segelyachten



Kühleinheiten

Automatic Start Up (ASU)

Wassergekühlt – Magnum



- Geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke bis (-6°C)
- 12 / 24 V Secop Kompressor
- Universalkit AC/DC sind optional für eine vollständige Kompatibilität lieferbar (12 / 24 V, 230 / 115 V und 50 / 60 Hz)
- Einfache Installation dank „Click-On“- System
- Selbstansaugende Seewasserpumpe für hohe Effizienz in tropischen Gewässern
- Wasserpumpe mit variablen Geschwindigkeiten zur Temperaturanpassung

Technische Daten:

Typ	Max. Volumen (l)		Abmessungen Verdampfer B x H x T (mm)	Abmessungen Kompressor B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Secop Kompressortyp	Temp. Bereich *
	Kühlschrank	Gefrierschrank					
Luftgekühlt							
3201	125	40	300 x 210 x 60	280 x 160 x 175	14	BD35F	Kühl-/Gefrierschrank**
3701	200	65	355 x 280 x 60	330 x 160 x 165	16	BD50F	Kühl-/Gefrierschrank**
Seewassergekühlt							
SP							
3251	125	40	300 x 210 x 60	220 x 140 x 165	15	BD35F	Kühl-/Gefrierschrank**
3751	200	65	355 x 280 x 60	220 x 140 x 165	17	BD50F	Kühl-/Gefrierschrank**
Magnum							
4201	200	65	355 x 280 x 60	420 x 240 x 200	19	BD50F	Kühl-/Gefrierschrank**
4701	240	80	355 x 280 x 90	420 x 240 x 200	23	BD50F	Kühl-/Gefrierschrank**
4901	400	130	530 x 325 x 117	420 x 240 x 200	32	BD80F	Kühl-/Gefrierschrank**
5302	260	85	355 x 280 x 90	420 x 240 x 200	27	BD80F	Kühl-/Gefrierschrank**
5802	325	105	400 x 320 x 90	420 x 240 x 200	30	BD80F	Kühl-/Gefrierschrank**

* Temperaturbereich: von + 2 °C bis -6 °C. Für tropische Bedingungen empfehlen wir das Boxvolumen um 10-20 % zu reduzieren. ACHTUNG: Unterschiedliche Artikelnummern für Kühl- und Gefrierversion. Technische Änderungen vorbehalten

** Separate Artikelnummern für Kühl- und Gefrierschrankversionen.

Automatic Start Up (ASU)

Kühlaggregat – Seewassergekühlt SP

3201 / 3701 / 3251 / 3751

Automatic Start Up (ASU) luftgekühlte Geräte



3201	
Kompressortyp	BD35F
Max. Box Kühlschrank Volumen (l)	125
Max. Box Gefrierschrank Volumen (l)	40



3701	
Kompressortyp	BD50F
Max. Box Kühlschrank Volumen (l)	200
Max. Box Gefrierschrank Volumen (l)	65

Automatic Start Up (ASU) seewassergekühlt SP



3251	
Kompressortyp	BD35F
Max. Box Kühlschrank Volumen (l)	125
Max. Box Gefrierschrank Volumen (l)	40



3751	
Kompressortyp	BD50F
Max. Box Kühlschrank Volumen (l)	200
Max. Box Gefrierschrank Volumen (l)	65

Automatic Start Up (ASU)

Seewassergekühlt – Magnum

4201 / 4701 / 5302 / 5802 / 4901

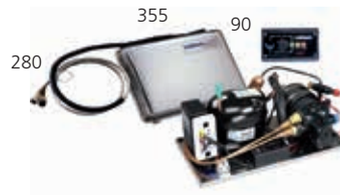
Automatic Start Up (ASU) Seewassergekühlt – Magnum



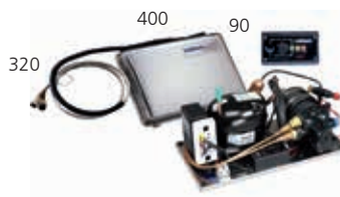
4201	
Kompressortyp	BD50F
Max. Box Kühlschranks Volumen (l)	200
Max. Box Gefrierschranks Volumen (l)	65



4701	
Kompressortyp	BD50F
Max. Box Kühlschranks Volumen (l)	240
Max. Box Gefrierschranks Volumen (l)	80



5302	
Kompressortyp	BD80F
Max. Box Kühlschranks Volumen (l)	260
Max. Box Gefrierschranks Volumen (l)	85



5802	
Kompressortyp	BD80F
Max. Box Kühlschranks Volumen (l)	325
Max. Box Gefrierschranks Volumen (l)	105



4901	
Kompressortyp	BD80F
Max. Box Kühlschranks Volumen (l)	400
Max. Box Gefrierschranks Volumen (l)	130

Bauen Sie Ihre eigene Kühlbox!

Bauen Sie eine Box in Ihr Boot. Es ist kinderleicht! Die meisten Boote haben eins gemeinsam: Meistens gibt es keine rechten Winkel oder große Stauräume. Oft ist es unmöglich, einen Platz für einen Kühlschrank oder eine Box zu finden.

Aber kein Problem. Indel Webasto Marine bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre eigene Kühl- oder Gefrierbox zu bauen.

Wir bieten einen Satz fertiger Isolierplatten an, die für eine kundenspezifische Box geeignet sind.

Sie bestehen aus 46 mm Polyurethandämmung und sind auf beiden Seiten mit 2,5 mm ABS Kunststofflaminat in Lebensmittelqualität verkleidet. Sie können die Platten einfach auf die gewünschte Form zu sägen und mit Polyurethanleim, Sikaflex oder einem gleichwertigen Material zusammenfügen. Die Fugen sind dicht, aber nicht unbeweglich.

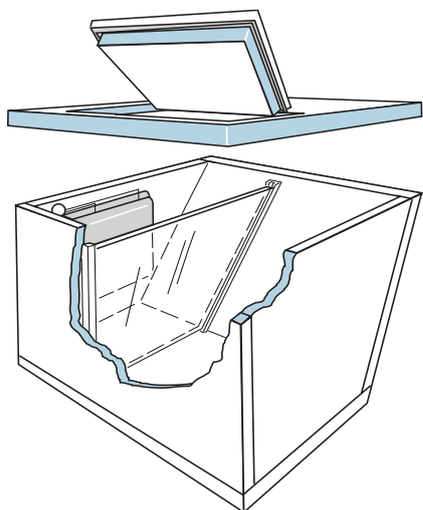
Das Kit (SCD00001AA) besteht aus drei isolierten Paneelen (978 x 478 x 50mm), Abdeckfolie für die Ecken des Deckels, sowie einer benutzerfreundlichen Installationsanleitung.

Kühlverdampfer sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Die O-Verdampfer können für Gefrierzwecke genutzt werden, benötigen aber etwas mehr Platz. Die L- und Flachverdampfer können durch Biegung an die Box angepasst werden.

Diese Verdampfer benötigen weniger Platz und leisten eine gleichmäßigere Temperaturverteilung in der Kühlbox, bieten aber kein Gefrierfach. Die Verdampfer können in jeder beliebigen Position installiert werden und sind mit 2 m langen Rohrleitungen und Schnellkupplungen versehen. Sie erfordern lediglich Montagebohrungen von 30 mm in der Kühlschrankwand. Die Temperatur wird über ein Thermostat gewählt.

Für einfache Befestigung ist ein Click-on-System erhältlich.

Für höchste Effizienz ist ein Kühlungslüfter an allen luftgekühlten Modellen angebracht.



Welches Modell sollte ich wählen?

Isotherm Large und Jumbo Verdampfer haben eine extra große Gefrieroberfläche, welche so gekrümmt ist, dass die Kühlenergie von allen vier Seiten abgestrahlt wird.

Das Modell Isotherm Magnum ist mit einer Speicherplatte erhältlich, die für Gefriergeräte geeignet und auf -6°C eingestellt ist. Im Vergleich zu Abstrahlungsverdampfern ist die erzeugte Temperatur jedoch weniger stabil.

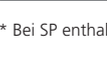
Um stabile Frosttemperaturen in der Box zu erhalten, empfehlen wir die Verwendung von Large und Jumbo Verdampfern.

Um die ideale Größe der Verdampfer für Ihr Boot zu definieren, teilen Sie maximale Volumenzahl durch drei. Zusätzlich muss ein Gefrierfach Thermostat Kit bestellt werden. Die Größe des Verdampfers sollte unter dem Aspekt gewählt werden, dass mindestens zwei Stück an den Seiten der Box angebracht werden. Die Verdampfer bestehen aus einer flachen Aluminiumplatte, die so formbar ist, dass sie an den Innenraum der Box angepasst werden kann. Für detaillierte Informationen schauen sie immer in unsere Installationsanleitung, dabei bitte immer auf die endgültige Verwendung (kühlen oder gefrieren) achten.

Es sind verschiedene Größen lieferbar, passend für Gefrierboxen bis 175 Liter. Die Temperatur wird durch einen herkömmlichen Thermostaten geregelt. Für hocheffiziente Gefrierleistung sind große Rundumverdampfer notwendig. Die ASU Sensor-Funktion wird in dieser Anwendungsart empfohlen.



Kühleinheiten Zubehör:

Bild	Bestellnummer	Beschreibung
	SEH00004HA	Hochleistungspaket 110 / 240 V AC 47 / 63 Hz IN 24 V DC 4,2 A OUT für BD35F / BD50F
	SEC00003DA	Innenbeleuchtungskit 12 – 24 V
	SBE00004AA	Luftschlauchadapter-Satz Ø 106 mm (l = 1.500 mm)
	SGE00012AA	“Click-on” Halterung für eine einfache Kompressor Installation
	SEA00076DA	Hochgeschwindigkeitsthermostat Set für Gefriergeräte
	SBD00031AA	Verlängerungsrohr mit Kupplung (l = 1 m)
	SBD00032AA	Verlängerungsrohr mit Kupplung (l = 2 m)
	SBD00033AA	Verlängerungsrohr mit Kupplung (l = 3 m)
	SBE00006AA	Zinkanode für seewassergekühlte SP Geräte
	SBE00008AA	Zinkanode 3 / 8“ für seewassergekühlte Magnum Geräte

* Bei SP enthalten, Option für luftgekühlte Geräte, passt nicht für Magnum Modelle.

Bild	Bestellnummer	Beschreibung
	SGC00005AA	Verdampfer Klappe O-SMALL
	SGC00004AA	Verdampfer Klappe O-MEDIUM
	SGC00003AA	Verdampfer Klappe O-BIG
	SEA00004DB	Doppel-Thermostat-Kit, 10 °C bis -20 °C
	SFD00008AA	Rumpf-Ventilanbau-Set für SP-Einheiten
	SBE00071CA	Lüfter
	SGC00152AA	Faltbarer Flaschenhalter
	SGC00006AA	Ice Cube Kit für Halteplatte (ASU-System) verfügbar
		Das ASU-System wird von einem speziell gesteuerten Bedienfeld kontrolliert. Stellen Sie es auf „Normal/Auto“ und dieses einzigartige System sorgt vollautomatisch für die richtige Temperatur bei minimalem Batterieverbrauch. Wenn das Batteriemangement nicht entscheidend ist, können Sie den „Man/Temp“ Modus einstellen und die Temperatur manuell regeln.
		Das Isotherm ASU wird als komplettes Do-it-yourself-Kit geliefert. Alles ist vorinstalliert und fertig für den Einsatz. Die Kältespeicherplatte und der Kompressor werden durch Schnellkupplungen verbunden und können jederzeit getrennt oder gekoppelt werden und erlauben so eine Überprüfung während der Montage. Kabel und Stecker sind vorkonfektioniert.



Ein praktisches “Click-on” Befestigungselement für horizontale und vertikale Montage wird bei Einheiten außer den AC / DC und der Magnum-Serie mitgeliefert. Befestigen Sie den Halter und platzieren Sie den Kompressor.

‘Click’! Der Kompressor ist befestigt – ganz ohne Werkzeug und ohne weitere Einstellarbeiten.

Spezialdesign

Kühl- und Gefrierschränke

Für eine perfekte Integration in das Bootsinnendesign müssen die Indel Webasto Marine Produkte ein hohes Maß an Anpassungsmöglichkeiten bieten. Dies erlaubt ungewöhnliche Installation und ein außergewöhnliches Design. Die Projekte werden in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden ausgeführt.



Die perfekte Lösung für jedes Schiff und jeden Eigner!



Indel Webasto Marine bietet maßgeschneiderte Kühl- und Gefriergeräte-Lösungen, die den Kundenwünschen auch in sehr anspruchsvollen Projekten gerecht werden. Das Projekt wird in enger Zusammenarbeit zwischen der Werft und Indel Webasto Marine realisiert. Indel Webasto Marine führt eine vollständige Studie durch, um die beste Lösung zu finden, die sowohl wirtschaftliche als auch technische Gesichtspunkte berücksichtigt. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Produktspezifikationen:

- Komplett individuelle Lösungen
- Problemlose Einpassung in das Bootsinnendesign
- Ein maßgeschneiderter Ansatz und Produktstudien stellen eine einfache Installation und eine exzellente Wirkung an Bord
- Produktionstechnologie erfolgt nach Wunsch des Kunden (hohe / niedrige Stückzahlen, Glasfaser-Boxen, Rotationsformen,...)





Produziere frisches Eis an Bord

Gekühlte Getränke an Bord zu servieren ist schön, doch noch besser ist es, sie mit frischen Eiswürfeln zu servieren. Indel Webasto Marine bietet Bootseignern die perfekte Lösung um frisches Eis an Bord zu servieren.

Eiswürfelmaschinen

IceDrink Clear	88
IceDrink White	88
IceDrink White Inox Low Profile	89
IceDrink White BI29	89

Eiswürfelmaschinen

Gekühlte Getränke an Bord zu servieren ist schön, doch noch besser ist es, sie mit frischen Eiswürfeln zu servieren. Indel Webasto Marine bietet Bootseignern die perfekte Lösung um frisches Eis an Bord zu servieren. Außerdem können Kunden, durch den Gebrauch von unterschiedlichen Technologien zwischen klarem und weißem Eis wählen.



Klare Eiswürfel mit dem Isotherm IceDrink Clear:

- Komplettes Design in Edelstahl
- Produktionskapazität von bis zu 18 kg am Tag
- Sprühtechnologie für klares Eis
- Verfügbar in 115 V 60 Hz und 230 V 50 Hz oder 60 Hz
- Qualität der Eiswürfel: kompakt, kalt und kristallklar, die in einen Sammelbehälter (nicht gekühlt) abgegeben werden, erfüllen auch in Spitzenbedarfszeiten die Anforderungen an Eiswürfel.
- Lüftung von vorne nach hinten
- Drei Montagerahmen für kritische Installationen



- Für die Frischwasserversorgung ist ein separater 15 Liter fassender Tank mit einer 230 V oder 115 V Wasserpumpe als Zubehör lieferbar.
- Abmessungen: 140 x 380 x 290 mm

Weißer Eiswürfel mit dem Isotherm IceDrink White:

- Verfügbar als Edelstahlversion oder mit weißer Front
- Produktionskapazität von bis zu 8 kg am Tag
- Zuverlässige Technologie für weißes Eis
- Verschiedenste kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten, ähnlich wie bei den CRUISE Modellen
- Belüftung über die Vorderseite
- Gefrierfach für die Eiswürfel





Überzeugende Fakten für den Isotherm IceDrink White Low Profile:

Rückseitiger Kompressor für einen Kühlschrank mit geringer Einbauhöhe

- Produktionskapazität von bis zu 8 kg am Tag
- Kühlfach zum lagern Eis-/Eiswürfeln
- Hochwertige Edelstahl Front
- Einfacher Einbau dank dreiseitigem bündigem Einbaurahmen. Vierte Seite als Option erhältlich.
- Exklusives Kondensatordesign mit automatischer Entlüftung für Maximalleistungen bei heißen Temperaturen zu gewähren.
- Extra kompakte Abmessungen in der Höhe
- Ideal für den Einbau in engen Bereichen

Überzeugende Fakten für die Isotherm IceDrink White BI29:

- Robust gebautes Designgehäuse
- Edelstahl Innenschale und Kunststoffboden
- Eisproduktionskapazität von 4 Kg pro Tag
- Extra niedrige Bauhöhe für leichte Installation bei Cockpitanwendungen oder unter Sitzen
- Ausgestattet mit extra langen Rollenrutschen um die Box als Schublade zu verwenden



Produktübersicht: Isotherm IceDrink Ice Makers

Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Strom Stromverbrauch Durchschnitt / Max (A/V)	Strom (Volt /Hz)
IceDrink Clear	4	584 x 355 x 430	29	320 Watt	230 V AC - 50Hz oder 115 V AC - 60 Hz
IceDrink White, White Door	12	630 x 355 x 420*	26	180 Watt	230 V AC - 50 Hz
IceDrink White Inox	12	630 x 375 x 460**	27	180 Watt	230 V AC - 50 Hz
IceDrink White Low Profile	12	475 x 375 x 630	26	180 Watt	230 V AC - 50Hz oder 115 V AC - 60 Hz
IceDrink white BI29	14	375 x 363 x 730	26	180 Watt	230 V AC - 50Hz oder 115 V AC - 60 Hz

* Türdicke 440 mm ** Breite des Ice Drink Inox Rahmens 20 mm pro Seite





Servieren Sie perfekt temperierten Wein oder Champagner an Bord

Indel Webasto bietet seinen Kunden die Möglichkeit, einen Weinkühlschrank an Bord zu haben. Mit diesen hochwertigen Kühlschränken kann der Bootseigner seinen Wein oder Champagner bei optimaler Temperatur servieren.

Weinkühlschranke

Weinkühlschrank Divino 23

92

Weinkühlschrank Divino 35

92

Weinkühlschränke



Indel Webasto bietet seinen Kunden die Möglichkeit, einen Weinkühlschrank an Bord zu haben. Mit diesen hochwertigen Kühlschränken kann der Bootseigner seinen Wein oder Champagner bei optimaler Temperatur servieren.

Der Weinkühlschrank für 23 oder 35 Flaschen kann ohne weitere Änderungen in modulare Möbel eingebaut werden. Für eine perfekte Integration ist die Tür des Weinschranks bündig mit den Einbaumöbeln.

Beide Modelle haben doppelte Türschlösser, um ein versehentliches Öffnen der Tür bei rauem Seegang zu verhindern. Für Champagnerflaschen gibt es spezielle Ablagen.

- Robustes Metallgehäuse
- Robuster Griff
- Großer Stauraum für 23 bis 35 Flaschen
- Einbau eines externen Schlosses (optional)



Weinkühlschranke



Divino 23



Divino 35

Purer Luxus: Servieren Sie Wein oder Champagner bei perfekter Temperatur

- Einbauweinkühlschrank für 23 oder 35 Flaschen
- Keine Belüftungsgitter nötig
- Profil der Tür bündig mit der Inneneinrichtung
- Innenbeleuchtung

Produktübersicht: DIVINO Weinkühlschranke

	Divino WC 23	Divino WC 35
Kapazität:	23 (27 max.)* Flaschen	35 (45 max.)* Flaschen
Zwischenböden	3 Holz	5 Holz
Größe in mm (H x B x T)	455 x 560 x 550	680 x 560 x 550
Tür-Abmessungen in mm (H x B)	460 x 588	715 x 588
Gewicht (kg)	36	38
Stromaufnahme	230 V 120 W - 115 V 120 Watt	230 V 120 W - 115 V 120 Watt
Kühlsystem	Kompressor CFC – frei	Kompressor CFC – frei
Elektronisches Thermostat	1	1
Temperatur	mono	mono
Beleuchtung	ja	ja

* 27 oder 45 Flaschen, wenn alle Holzböden entfernt werden



Sichern Sie Ihre Warmwasserversorgung an Bord

Isotemp Warmwasserbereiter sind speziell für den Einsatz auf Yachten und Booten konzipiert. Nur hochwertige Komponenten werden ausgewählt, um die besten Produkteigenschaften zu gewährleisten. Marine Warmwasserbereiter sind sehr robust, sowohl der Wassertank als auch die externe Verkleidung sind aus Edelstahl gefertigt.

Isotemp Warmwasserbereiter

Basic	97
<hr/>	
Slim	97
<hr/>	
Square	97
<hr/>	
NEU Spa	99
<hr/>	



Isotemp Warmwasserbereiter

Basic, Slim und Square



Isotemp Warmwasserbereiter sind speziell für den Einsatz auf Yachten und Booten konzipiert. Nur hochwertige Komponenten werden ausgewählt um die besten Produkteigenschaften zu gewährleisten.

Isotemp Warmwasserbereiter Slim und Basic

Der Isotemp Warmwasserbereiter bietet eine gebürstete Edelstahlverkleidung, sowie eine innovative Innenkonstruktion. Er hat das höchstmögliche Fassungsvermögen durch optimierten Einbau des Motorwärmetauschers und des elektrischen Heizelements. Sie sind beide am niedrigsten Punkt installiert, um eine gleichmäßige Aufheizung sicher zu stellen. Die Wasserein- und Auslässe sind so konstruiert, dass ein Vermischen von kaltem und warmem Wasser weitestgehend vermieden wird.

Indel Webasto Marine bietet zwei neue Boiler an. Diese Modelle sind mit einem speziellen anti-flare 115 V / 750 W oder 230 V / 750 W Heizelement ausgestattet, das vorerst nur für zwei Modelle geeignet ist: Basic 24 L und Slim 25 L. Anti-Flare Warmwasserbereiter sind dann notwendig, wenn die Installation in den Maschinenräumen von Schiffen mit Benzinmotoren vorgesehen ist.



- Robustes Design
- Wassertank aus Edelstahl
- Außenzylinder aus Edelstahl
- Stabile Befestigungsfüße aus Edelstahl
- 360 ° verstellbare Halterung für die einfache Schottmontage.

Produktspezifikation:

- Extra lange Heizspulen für hohe Energieeffizienz
- Spezielles Sicherheitsventil mit 7,0 bar / 100 psi, einfache Entwässerung im Winter
- Extra dicke Isolierung für geringen Temperaturverlust
- Einfache Installation „Plug and Play“, spezielles Eintauchheizelement erhitzt auch tiefliegendes Wasser
- Thermostatmischventil (optional bei Square und Doppel-Spule)
- Elektrisches Heizelement standard in 750 W; optional in 1200 W nur für Slim 20 und 25, Basic 40, 50 und 75 lieferbar
- Das 2000 W Heizelement ist optional für Slim 25, Basic 50 und Basic 75; es ist nur kompatibel mit 230 V Version

Produktübersicht: Marine Warmwasserbereiter

Artikel: Nummer:	Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen* L x Ø D (mm)	Ge- wicht (kg)	Max. Max. Druck (bar)	Heiz Element** (V)	Nominal Leistung (W)
601531S000003	Slim 15	15	520 x 295	9.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
602031S000003	Slim 20	20	645 x 295	10.5	7.0	230	750 std oder 1200
						115	750 std oder 1200
602531S000003	Slim 25	25	765 x 295	12.0	7.0	230	750 std or 1200 oder 2000
						115	750 std oder 1200
602431B000003	Basic 24	24	470 x 395	12.5	7.0	230	750 std
						115	750 std
603031B000003	Basic 30	30	535 x 395	13.5	7.0	230	750 std
						115	750 std
604031B000003	Basic 40	40	640 x 395	15.5	7.0	230	750 std oder 1200
						115	750 std oder 1200
605031B000003	Basic 50	50	760 x 395	17	7.0	230	750 std or 1200 oder 2000
						115	750 std oder 1200
607531B000003	Basic 75	75	1050 x 395	24.5	7.0	230	750 std or 1200 oder 2000
						115	750 std oder 1200
Anti-flare							
602531S0000026	Slim 25	25	765 x 295	14.5	7.0	230	750 std
						115	750 std
602431B0000026	Basic 24	24	470 x 395	15.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
Square			Abmessungen B x T x H (mm)				
601631QX00000	Square 16	16	400 x 180 x 560	15.5	5.0	230	750 std
						115	750 std
Doppel-Spule			Abmessungen L x Ø D (mm)				
602431BD00000	Basic 24	24	470 x 395	13.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
604031BD00000	Basic 40	40	640 x 395	16.0	7.0	230	750 std oder 1200
						115	750 std oder 1200
607531BD00000	Basic 75	75	1050 x 395	25.0	7.0	230	750 std or 1200 oder 2000
						115	750 std oder 1200

* Thermostatgeregeltes Mischventil inklusive

** Heizelement 115 V / 750 W und 115 V / 1200 W auch lieferbar. Material: Tank-, Motorwärmeaustauscher und alle Verbindungen AISI 316; Äußere Abdeckung und Montagefüße AISI 304; E-Heizstab: Kupfer vernickelt Isolierung: Polyurethan-, Wasseranschlüsse: 1 / 2" innen und außen NPT und BSP - Rohrgewinde Änderungen der Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

*** Die Edelstahl-Außenhülle, sowie die Montagefüße sind aus anti-magnetischem Edelstahl AISI 304.



Marine Warmwasserbereiter

Das neue SPA-Modell

NEU



Die Isotemp Boiler sind in 5 verschiedenen Größen verfügbar von 15 Litern bis zu 40 Litern. Den hohen Marine Qualitätsstandards entsprechend haben sie einen Edelstahl-Innentank, einen robusten Kunststoffbehälter und ein 6 bar Sicherheitsventil.

Hoher Qualitätsstandard und ein optimiertes Preis-Leistungsverhältnis.

- In 5 verschiedenen Größen verfügbar von 15 – 40 Litern
- Innentank AISI 316
- 6 bar Sicherheitsventil
- Mischventil optional
- Extra dicke Leitung für hohe Leistung
- Außenmantel aus hochwertigen Polypropylen
- Anpassbar mit Ventilen und der Leistung des Heizelements.
- Wasseranschlüsse mit 1/2"



Produktübersicht Marine Spa Boiler

Artikelnummer	Typ	Bruttovolumen (l)	Abmessungen (Ø x L) (mm)	Gewicht (kg)	Max. Druck (bar)	Heizelement (V)	Nominal Leistung (W)
6P1531SPA0100	Spa 15	15	310 x 450±5	7.5	6	230	750 std
						115	750 std
6P2031SPA0100	Spa 20	20	310 x 550±5	9	6	230	750 std
						115	750 std
6P2531SPA0100	Spa 25	25	310 x 650±5	10	6	230	750 std oder 1200
						115	750 std oder 1200
6P3031SPA0100	Spa 30	30	390 x 535±5	12	6	230	750 std
						115	750 std
6P4031SPA0100	Spa 40	40	390 x 640±5	14	6	230	750 std oder 1200
						115	750 std oder 1200



Isotherm Luftwärmetauscher – die perfekte Lösung zum Enteisen

Der Luftwärmetauscher hat ein Radialgehäuse und kann auf drei Leistungsstufen eingestellt werden. Er nutzt die Motorwärme, um die Kabine zu enteisen und zu beheizen.

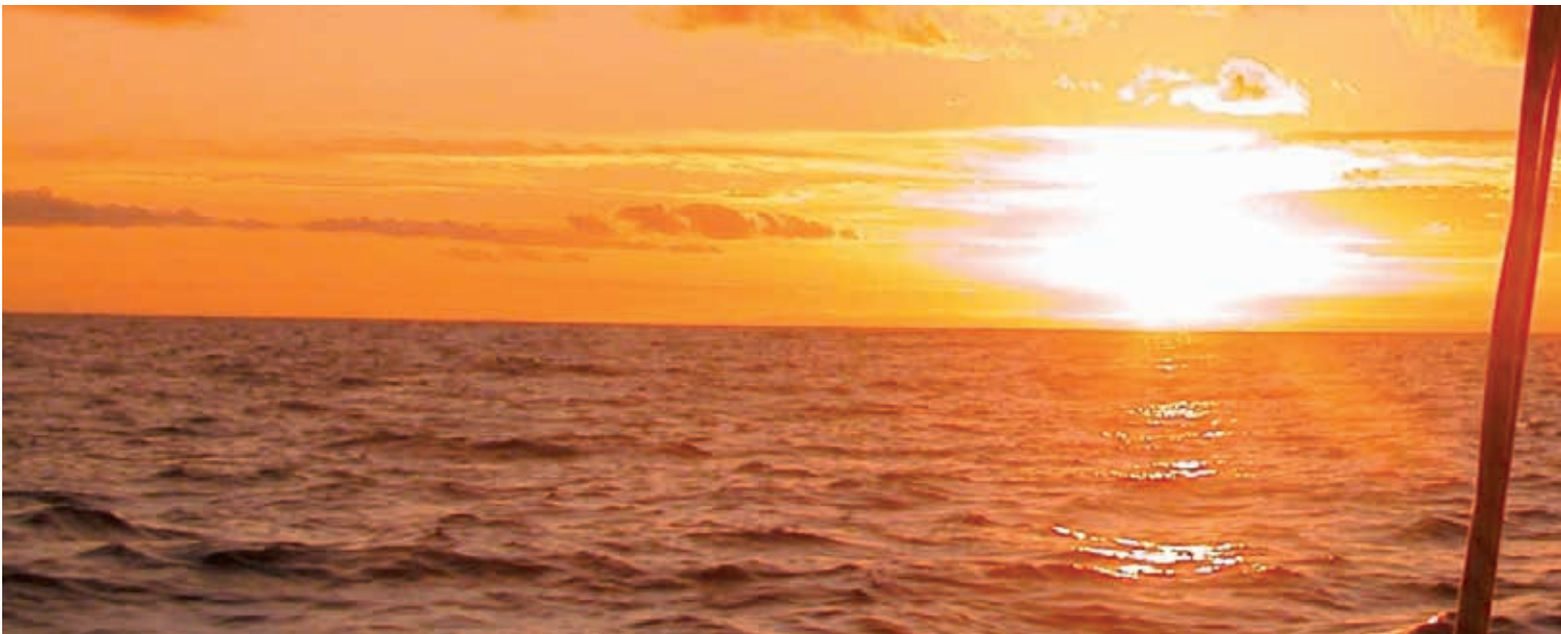
Luftwärmetauscher

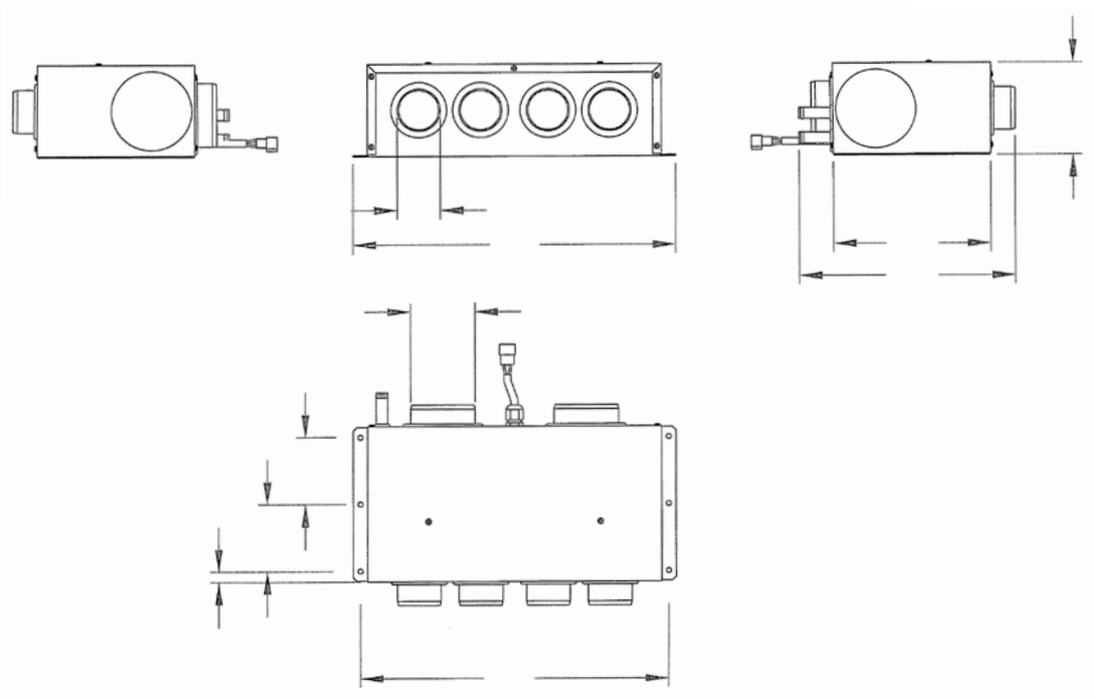
Luftwärmetauscher

Der Luftwärmetauscher nutzt die Motorwärme, um die Kabine zu enteisen und zu beheizen. Er hat ein Radialgehäuse und kann auf drei Leistungsstufen eingestellt werden. Vier 60 mm- Schlauchanschlüsse verteilen die Wärme in der Kabine.



- Vier Ausströmdüsen mit Ø 60 mm
- Lufteinlass durch einen Schlauch
- Variable Luftgeschwindigkeit
- 12 / 24V Versionen lieferbar
- Edelstahlverkleidung
- Hohe Wärmeleistung bis zu 10 kW
- Hitzebeständige Komponenten





Produktübersicht: Luftwärmetauscher

Artikel Nummer	Heizleistung (kW)	Abmessungen H x B x T (mm)	Volt (V)	Wasserdruck (bar)	Wasseranschluss (mm / ")	Gewicht (kg)	Stromverbrauch (W)			Luftstrom (m³/H)
							Niedrig	Medium	Hoch	
6D01A1DH00000	10	135 x 450 x 300	12	2.5	16, 5/8	5,5	45	54	84	bis 500
6D02B1DH00000	10	135 x 450 x 300	24	2.5	16, 5/8	5,5	45	54	84	bis 500





Sichere Aufbewahrung an Bord

Bootsbesitzer benutzen anspruchsvolle und meist teure technische Ausstattung, was eine immer größer werdende Nachfrage für mehr Sicherheit an Bord entstehen lässt. On Bord Safes gewährleisten eine sichere Aufbewahrung an Bord

On Board Safes

Safe 10 106

Safe 30 106

On Board Safes

Bootsbesitzer benutzen anspruchsvolle und meist teure technische Ausstattung, was eine immer größer werdende Nachfrage für mehr Sicherheit an Bord entstehen lässt. On Board Safes gewährleisten Sicherheit an Bord. Der Isotherm Safe ist in zwei Größen und zwei unterschiedlichen Materialien erhältlich: Inox (Edelstahl) und lackierter Stahl. Das größere Modell (Safe 30) ist groß genug für einen Laptop. Das kleinere Modell (Safe 10) ist ausreichend für kleinere elektronische Geräte.



- Extra dicker Edelstahl AISI 304 5 mm
- Drei unabhängige Schließanlagen
(Code, mechanischer und elektrischer Schlüssel)
- Robustes Design
- Befestigungskit
- Viel Platz im Inneren





Safe 30



Safe 10

- Grau lackierter, robuster Edelstahl
- Kontrollpanel ist bündig in die Tür integriert
- Drei unabhängige Schließanlagen
(Code, mechanischer und elektrischer Schlüssel)
- Robustes Design
- Viel Platz im Inneren

Produktübersicht On Board Safes:

Artikelnummer	Typ	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)
7030000A00000	Safe 30 Großer, sicherer Edelstahlsafe	220 x 430 x 350	15
7F10000A00000	Safe 10 Kleiner, sicherer Edelstahlsafe, bündige Tür	170 x 300 x 231	5.85
7F30000A00000	Safe 30 großer, sicherer Edelstahlsafe, bündige Tür	221 x 431 x 350	12.3



Indel Webasto Marine – einige Referenzen



DRAWER 65 Inox



CRUISE 200 auf Kundenwunsch mit Holzverkleidung



CRUISE 65 Inox



CRUISE 49 Inox



CRUISE 36 Black



Spezielles Design





CRUISE 49



Side-by-Side Installation CR 130 Kühlschrank und CR 90 Gefrierschrank



DR 160 Custom panel version



DR 160 Inox Light x 2 und Ice MAKer Clear Inox





Indel Webasto Marine – auf der ganzen Welt präsent

Indel Webasto Marine ist das erfolgreiche Joint Venture zwischen dem führenden Automobilzulieferer Webasto mit Sitz in Deutschland und dem italienischen Kühlaggregate Spezialisten Indel B. Mit vereinten Kräften entstehen so hochwertige Lösungen für den Marinebereich sodass das Streben nach Komfort in der Küche an Bord und den Kundenservice in allen Bereichen zu den Besten gehört. Durch unser globales Händlernetz stehen unseren Kunden weltweit lokale Spezialisten zur Verfügung.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.indelwebastomarine.com