

# Isotherm Kompressor Kühlschränke für Reisemobile & Wohnwagen



# Kompressortechnologie – clever kühlen

**Kompressorkühlung ist Powerkühlung. Ihre Leistung stellt die von Absorberkühlsystemen weit in den Schatten. Im Haushaltsbereich, wo auf Leistung, Energieeffizienz und Langlebigkeit geachtet wird, ist die Kompressortechnologie schon seit Jahrzehnten Standard. Diese bewährte Technologie wird von Webasto bereits seit fast zehn Jahren für die Ausrüstung von Booten und Yachten genutzt.**



Freeline 115 Elegance

## Warum Kompressorkühlschränke für Reisemobile und Wohnwagen?

Heutzutage möchten viele den gleichen Komfort wie zu Hause genießen: Die gleichen Lebensmittel, kalte Getränke oder Eiscreme, unabhängig davon, wie heiß es draußen ist. Nur mit der Kompressortechnologie lassen sich diese Erwartungen zu 100 % erfüllen. Besonders im Sommer, wenn die Temperaturen leicht auf über 35°C steigen können.

Die Technologie der Kompressoren hat sich in den letzten 10 Jahren enorm verbessert und bietet jetzt extrem leise, verbrauchsarme, leistungsstarke und mobile Applikationen.

Kompressorkühlschränke sind außerdem deutlich energiesparender (zum Großteil A+ und besser) als Absorberkühlschränke, von denen die meisten mit Energieeffizienzklasse F oder schlechter bewertet sind.

Mit der komfortablen, automatischen AC/DC-Anpassung haben Sie ab sofort im Vergleich zu Absorberkühlschränken keine Unannehmlichkeiten mehr, was besonders im Caravan-Bereich von großem Vorteil ist.

## Die Vorteile der Kompressorkühlung auf einen Blick:

- Sehr gute Kühlleistung auch bei hohen Umgebungstemperaturen
- Überaus schnelles Herunterkühlen
- Kompakter und leiser Kompressor
- Größeres Kühlschranksvolumen bei gleichen Abmessungen
- DC und AC/DC Betrieb
- Geringeres Gewicht

## Produkt Highlights

- Starke Kühl- und Gefrierleistung auch bei großer Hitze
- Sehr schnelles Herunterkühlen, Anfrieren vor der Fahrt entfällt
- Überzeugende Energieeffizienz: A+/A++
- Mehr Stauraum bei gleichen Maßen im Vergleich zu Absorberkühlschränken
- Geringes Gewicht
- Elegantes Design – vielseitig individualisierbar (Türfront, Türgriffe etc.)



## Ein simples System, wahlweise Schließen oder Belüften



Durch ein einfaches Schiebeelement kann bei allen Kühlschränken der CRUISE Elegance Reihe zwischen normalem Verschluss oder Belüftungsposition gewählt werden. Der Mechanismus versteckt sich nahezu unsichtbar in der Abdeckleiste über der Tür.

## Einfache Montagelösung



Das neue Montagesystem ermöglicht eine einfache Befestigung des Gehäuses direkt vom Inneren des Kühlschranks. Der Außenflansch ist für die Installation und Montage nicht mehr notwendig.



## Expertentipp

Vorbei die Zeiten, als Lebensmittel vor der Fahrt tiefgefroren werden mussten! Kompressorkühlschränke bringen aus dem Stand 100 % Kühlleistung – und das in einer Top-Energieeffizienzklasse.

# Kühltechnologie

## Isotherm Intelligente Temperaturregelung



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 Luftsensor 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 Innentemperatur, die Wunschtemperatur, eventuelle Energiesparoptionen, (hierbei sind drei Modi wählbar: ITC, Eco oder Kältespeicherfunktion). Die Installation ist einfach, und erlaubt die Integration der Kontrolleinheit sowie auch die Wandmontage.

NEU



### 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 kombinationder gespeicherten Kühlenergieaus Lebensmitteln und Getränken
- Schnellkühlung im Boost Modus
- Sanftanlauf-Option, um Überspannung beim Anfahren zu vermeiden
- Energiesparmodus
- Batterieschutz sind einfach einzustellen

# Kühltechnologie

## Smart Energy Control – die Intelligente Energiesteuerung



Mit Isotherm Smart Energy Control bietet Webasto die einzigartige Möglichkeit, den Stromverbrauch von Kühlschränken drastisch zu reduzieren. Die Technologie erzielt signifikante Energieeinsparungen durch ein kontinuierliches Überwachen einer Reihe von Umweltfaktoren, welche mit Hilfe von speziellen Algorithmen stets die optimale Kompressorgeschwindigkeit berechnet und so die Leistungszahl (COP) maximiert.

### Isotherm Smart Energy Control ist einfach nachzurüsten

Das Kit kann für die gesamte Elegance Linie leicht nachgerüstet werden. Dadurch arbeitet der Kühlschrank wesentlich energiesparender als vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Natürlich kann die Cruise Elegance Linie bereits mit dieser vorinstallierten Technologie bestellt werden.



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 Danfoss/Secop Kompressor verbunden wird.

### Mehr Vorteile durch Isotherm Smart Energy Control:

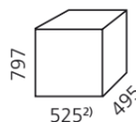
- Bis zu 35 % Energieeinsparung aufgrund der effizienteren Nutzung des Kompressors
- Bis zu 50 % Einsparung durch den Kombi-Effekt der Kältespeicherung in Lebensmitteln
- Es werden keine Kältespeicherplatten benötigt
- Einfach nachzurüsten für Ihren Isotherm Kühlschrank
- Schnelles Kühlen durch Boost-Modus

# Freeline Elegance Kühlschränke

## Freeline 115 Elegance

Der Isotherme Freeline 115 Elegance stellt die Evolution der Elegance Linie dar und wurde speziell für den Reisemobilmarkt geschaffen – Effizienz und Leistung stehen bei ihm an höchster Stelle. Durch seine hervorragende Isolierung und den intelligent gesteuerten Energieverbrauch, erreicht der Freeline 115 höchste elektrische Effizienz. Durch sein Volumen von 83 Liter als Kühlschrank, und 32 Liter als Gefrierschrank optimiert der Freeline 115 die Nutzung des Raums im Fahrzeug und ermöglicht perfekten Reisekomfort.

**NEU**



Isotherm Freeline 115		
	statisch	belüftet
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	115/32	
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	797 x 525 <sup>2)</sup> x 495 (+50)	801 x 525 <sup>2)</sup> x 520 (+50)
Gewicht (kg)	29	
Stromverbrauch (Wh/24 h)	363 <sup>1)</sup>	267

Bestellnummer	Beschreibung
F115RSAAS11211AARV	115 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, statischer Kondensator
F115RSAAS11111AARV	115 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, belüfteter Kondensator

Entwickelt um neue Maßstäbe für den Reisemobilmarkt zu setzen:

- Geringer Stromverbrauch
- Gefrierfach mit 32 Litern Kapazität
- Eigenschaften der Elegance Linie, wie Easy-fix, Vent-lock System, Modernes Bedienfeld & Unterputz Montage
- Inklusive ECO-Funktion, um „Kühlenergie“ zu speichern, wenn Stromüberschuss vorliegt
- LEDs funktionieren als Innen- und Funktionsanzeige
- Blinkcodes für Fehleranzeige

# CRUISE Elegance Kühlschränke

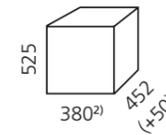
## CRUISE EL 42, 49



Isotherm CRUISE EL 42	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	42/4
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	525 x 380 <sup>2)</sup> x 345 (+107) (+50) <sup>3)4)5)</sup>
Gewicht (kg)	13,5
Stromverbrauch (Wh/24 h)	285 <sup>1)</sup>

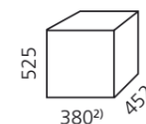
3) Tiefe des Schrankes 345 mm  
4) Mit externen Aggregat +107 mm  
5) Türdicke +50 mm

Bestellnummer	Beschreibung
C042RSAAS11111AARV	42 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts



Isotherm CRUISE EL 49	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	49/4
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	525 x 380 <sup>2)</sup> x 452 (+50)
Gewicht (kg)	16
Stromverbrauch (Wh/24 h)	265 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C049RSAAS11111AARV	49 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C049LSAAS11111AARV	49 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C049RSAAS11151AARV	49 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, Smart Energy Control
C049RSAAS71112AARV	49 l Kühlschrank, Silber AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts

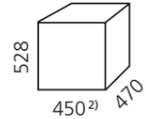


1) Der Stromverbrauch kann mit Smart Energy Control erheblich gesenkt werden. Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006. 2) Falls Kühlschrankfront bündig mit dem Interieur verbaut wird, muss auf Türanschlagseite ein Mindestabstand von 6 mm zum Möbelbau eingehalten werden!

1) Der Stromverbrauch kann mit Smart Energy Control erheblich gesenkt werden. Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006. 2) Falls Kühlschrankfront bündig mit dem Interieur verbaut wird, muss auf Türanschlagseite ein Mindestabstand von 6 mm zum Möbelbau eingehalten werden!

# CRUISE Elegance Kühlschränke

CRUISE EL 65, 85

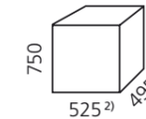


Isotherm CRUISE EL 65	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	65/4
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	528 x 450 <sup>2)</sup> x 470 (+50)
Gewicht (kg)	17
Stromverbrauch (Wh/24 h)	275 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C065RSAAS11111AARV	65 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C065LSAAS11111AARV	65 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C065RSAAS11151AARV	65 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, Smart Energy Control
C065RSAAS71112AARV	65 l Kühlschrank, Silber AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts

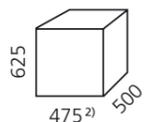
# CRUISE Elegance Kühlschränke

CRUISE EL 130



Isotherm CRUISE EL 130	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	130/6
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	750 x 525 <sup>2)</sup> x 495 (+50)
Gewicht (kg)	25
Stromverbrauch (Wh/24 h)	418 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C130RSAAS11111AARV	130 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C130LSAAS11111AARV	130 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C130RSAAS11151AARV	130 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, Smart Energy Control
C130RSAAS71112AARV	130 l Kühlschrank, Silber AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts



Isotherm CRUISE EL 85	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	85/6
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	625 x 475 <sup>2)</sup> x 500 (+50)
Gewicht (kg)	21
Stromverbrauch (Wh/24 h)	368 <sup>1)</sup>

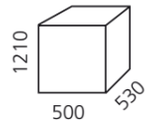
Bestellnummer	Beschreibung
C085RSAAS11111AARV	85 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C085LSAAS11111AARV	85 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C085RSAAS11151AARV	85 l Kühlschrank, Silber DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, Smart Energy Control
C085RSAAS71112AARV	85 l Kühlschrank, Silber AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts

1) Der Stromverbrauch kann mit Smart Energy Control erheblich gesenkt werden. Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006. 2) Falls Kühlschrankfront bündig mit dem Interieur verbaut wird, muss auf Türanschlagseite ein Mindestabstand von 6 mm zum Möbelbau eingehalten werden!

1) Der Stromverbrauch kann mit Smart Energy Control erheblich gesenkt werden. Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006. 2) Falls Kühlschrankfront bündig mit dem Interieur verbaut wird, muss auf Türanschlagseite ein Mindestabstand von 6 mm zum Möbelbau eingehalten werden!

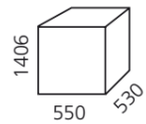
# CRUISE Classic Kühlschränke

Cruise 165, 219, 271



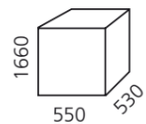
Isotherm CRUISE 165	
Volumen Kühlschrank/Gefrierfach (l)	125/40
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	1210 x 500 x 530 (+ 68)
Gewicht (kg)	45
Stromverbrauch (Wh/24 h)	600 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C165RNASP14111AARV	165 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C165LNASP14111AARV	165 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C165RNASP74112AARV	165 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts



Isotherm CRUISE 219	
Volumen Kühlschrank/Gefrierfach (l)	178/41
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	1406 x 550 x 530 (+ 68)
Gewicht (kg)	47
Stromverbrauch (Wh/24 h)	650 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C219RNASP14111AARV	219 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C219LNASP14111AARV	219 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, DC 12 V/24 V, Türanschlag links
C219RNASP74112AARV	219 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts

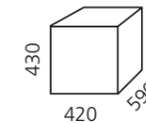


Isotherm CRUISE 271	
Volumen Kühlschrank/Gefrierfach (l)	218/53
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	1660 x 550 x 530 (+ 68)
Gewicht (kg)	52
Stromverbrauch (Wh/24 h)	700 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
C271RNASP14111AARV	271 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C271LNASP74112AARV	271 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag links
C271RNASP74112AARV	271 l Kühlschrank/Gefrierfach, Silber, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts

# CRUISE Classic Kühlschränke

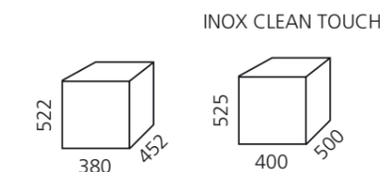
Cruise 40 CUBIC, 42



Isotherm CRUISE 40 CUBIC	
Volumen (l)	40
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	430 x 420 x 590 (+ 40)
Gewicht (kg)	18
Stromverbrauch (Wh/24 h)	186 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert wahlweise als Kühlfach oder Gefrierfach. Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
1040BB1AC0000RV	40 l Kühlschrank/Gefrierfach, Weiß, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
1040BB7AC0000RV	40 l Kühlschrank/Gefrierfach, Weiß, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts



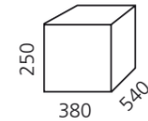
Isotherm CRUISE 42	CR42	42 INOX CLEAN TOUCH
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	42/4	
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	522 x 380 x 452 (+40)	525 x 400 x 500
Gewicht (kg)	16	17
Stromverbrauch (Wh/24 h)	300 <sup>1)</sup>	

Bestellnummer	Beschreibung
1042BA1AA0000CRV	42 l Kühlschrank, graues Panel in Türfront, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts
C042RNEIT11111AARV	42 l Kühlschrank, INOX CLEAN TOUCH, Edelstahl-design, DC 12 V/24 V, Türanschlag rechts, mit Flush-Einbaurahmen
C042RNEIT71112AARV	42 l Kühlschrank, INOX CLEAN TOUCH, Edelstahl-design, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Türanschlag rechts, mit Flush-Einbaurahmen

1) Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.

# Schubladen Kühl- und Gefrierschränke

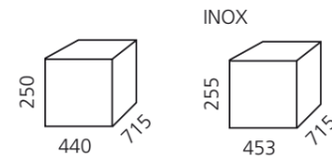
DRAWER 16, Cruise 36, DRAWER 49



**NEU**

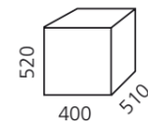
Isotherm DR 16	
Volumen (l)	16
Abmessungen H x B x T (mm)	250 x 380 x 540
Gewicht (kg)	12,6
Stromverbrauch (Wh/24 h)	249 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
D016DSAAS12111AARV	16 l Kühlschrank oder Gefrierfach, Silber DC 12 V/24 V



Isotherm CRUISE 36	CR 36	CR 36 INOX
Volume (l)	36	
Abmessungen H x B x T (+ Türe) (mm)	250 x 440 x 715 (+ 35)	255 x 453 x 715
Gewicht (kg)	15	16
Stromverbrauch (Wh/24 h)	300 <sup>1)</sup>	

Bestellnummer	Beschreibung
1036BA1G00000RV	36 l DRAWER, Weiß, DC 12 V/24 V
1036BA7G00000RV	36 l DRAWER, Weiß, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
1036BA1EK00000RV	36 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, DC 12 V/24 V
1036BA7EK00000RV	36 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



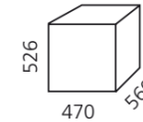
Isotherm DR 49	INOX	ohne Türpanel
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	49/6	
Abmessungen H x B x T (mm)	520 x 400 x 510	520 x 385 x 515
Gewicht (kg)	26	24
Stromverbrauch (Wh/24 h)	400 <sup>1)</sup>	

Bestellnummer	Beschreibung
3049BA2PB0000RV	49 l DRAWER mit Glastüre „Blau“ DC 12 V/24 V
3049BA7PB0000RV	49 l DRAWER mit Glastüre „Blau“ AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA7PA0000RV	49 l DRAWER mit Glastüre „Weiß“ AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA7PD0000RV	49 l DRAWER mit Glastüre „Schwarz“ AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA2C00000RV	49 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, frost-free, DC 12 V/24 V
3049BA7C00000RV	49 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, frost-free, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3049BA2P00015RV	49 l DRAWER, Türfront zur Verwendung eines eigenen Türpanels, DC 12 V/24 V

**Hinweis:** Dieser Schubladenkühlschrank wird standardmäßig mit einem 3-seitigen Flush-Edelstahl-Einbaurahmen geliefert.

# Schubladen Kühl- und Gefrierschränke

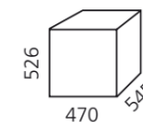
DRAWER 55 frost-free, 65



Isotherm DR 55 frost-free	INOX	ohne Türpanel
Volumen (l)	55	
Abmessungen H x B x T (mm)	526 x 470 x 560	525 x 455 x 570
Gewicht (kg)	28	25
Stromverbrauch (Wh/24 h)	740 <sup>1)</sup>	

Bestellnummer	Beschreibung
3055BH2PB0000RV	55 l DRAWER mit Glastüre „Blau“, frost-free, DC 12 V/24 V
3055BH2PA0000RV	55 l DRAWER mit Glastüre „Weiß“, frost-free, DC 12 V/24 V
3055BH2PD0000RV	55 l DRAWER mit Glastüre „Schwarz“, frost-free, DC 12 V/24 V
3055BH4C00000RV	55 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, frost-free, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3055BH2P00015RV	55 l DRAWER, Türfront zur Verwendung eines eigenen Türpanels, frost-free, DC 12 V/24 V

**Hinweis:** Dieser Schubladenkühlschrank wird standardmäßig mit einem 3-seitigen Flush-Edelstahl-Einbaurahmen geliefert.



Isotherm DR 65	INOX	ohne Türpanel
Volumen (l)	65	
Abmessungen H x B x T (mm) Bei frost-free Version (mm)	526 x 470 x 545 526 x 470 x 560	525 x 455 x 550 525 x 455 x 570
Gewicht (kg)	30	28
Stromverbrauch (Wh/24 h) Frost-free Version	470 320 <sup>1)</sup>	

Bestellnummer	Beschreibung
3065BA2PB0000RV	65 l DRAWER mit Glastüre „Blau“, frost-free, DC 12 V/24 V
3065BG2PB0000RV	65 l DRAWER mit Glastüre „Blau“, frost-free, DC 12 V/24 V
3065BG7PB0000RV	65 l DRAWER mit Glastüre „Blau“, frost-free, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3065BA2PA0000RV	65 l DRAWER mit Glastüre „Weiß“, 8,5 l Gefrierfach, DC 12 V/24 V
3065BS4PD0000RV	65 l DRAWER mit Glastüre „Schwarz“, 8,5 l Gefrierfach AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V, Smart Energy Control
3065BG2C00000RV	65 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, frost-free, DC 12 V/24 V
3065BG7C00000RV	65 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, frost-free, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3065BA7P00015RV	65 l DRAWER, Türfront zur Verwendung eines eigenen Türpanels, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V

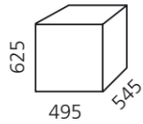
**Hinweis:** Dieser Schubladenkühlschrank wird standardmäßig mit einem 3-seitigen Flush-Edelstahl-Einbaurahmen geliefert.

<sup>1)</sup> Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.

<sup>1)</sup> Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.

# Schubladen Kühl- und Gefrierschränke

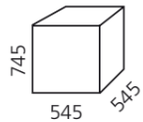
DRAWER 85, 130



Isotherm DR 85 INOX	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	85/9
Abmessungen H x B x T (mm)	625 x 495 x 545
Gewicht (kg)	32
Stromverbrauch (Wh/24 h)	370 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
D085DNEIA11111AARV	85 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, DC 12 V/24 V
D085DNEIA71112AARV	85 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V

**Hinweis:** Dieser Schubladenkühlschrank wird standardmäßig mit einem 3-seitigen Flush-Edelstahl-Einbaurahmen geliefert.



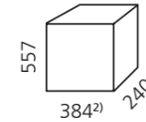
Isotherm DR 130 INOX	
Volumen (l)/Gefrierfach (l)	130/10
Abmessungen H x B x T (mm)	745 x 545 x 545
Gewicht (kg)	35
Stromverbrauch (Wh/24 h)	429 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
D130DNEIA11111AARV	130 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, DC 12 V/24 V
D130DNEIA71112AARV	130 l DRAWER INOX, Edelstahl-Design, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V

**Hinweis:** Dieser Schubladenkühlschrank wird standardmäßig mit einem 3-seitigen Flush-Edelstahl-Einbaurahmen geliefert.

# Kühlboxen – zum Einbauen

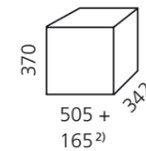
BI 16, 29 Dual, 40



**NEU**

Isotherm BI 16	
Volumen (l)	16
Abmessungen H x B x T (mm)	557 x 384 <sup>2)</sup> x 240
Gewicht (kg)	11,9

Bestellnummer	Beschreibung
3029BB2D00000RV	29 l Kühlbox, weißer Deckel, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3029BB7D00000RV	29 l Kühlbox, weißer Deckel, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V

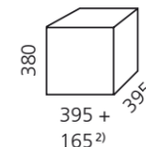


Isotherm BI 29 Dual	
Volumen (l)	29
Abmessungen H x B x T (mm)	370 x 342 x 505 + 165 <sup>2)</sup>
Gewicht (kg)	18
Stromverbrauch (Wh/24 h)	250 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert wahlweise als Kühlfach oder Gefrierfach. Verfügbar mit optionalen Schubladen-Auszug-Mechanik, welche an beiden Seiten montiert wird (siehe Zubehör).

Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
3029BB2D00000RV	29 l Kühlbox, weißer Deckel, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3029BB7D00000RV	29 l Kühlbox, weißer Deckel, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



Isotherm BI 40	
Volumen (l)	40
Abmessungen H x B x T (mm)	380 x 395 x 395 + 165 <sup>2)</sup>
Gewicht (kg)	16
Stromverbrauch (Wh/24 h)	270 <sup>1)</sup>

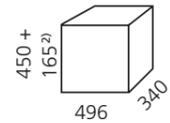
Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
3040BA2A00000RV	40 l Kühlbox, Deckel lose schwarz, DC 12 V/24 V
3040BA7A00000RV	40 l Kühlbox, Deckel lose schwarz, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V

1) Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.  
2) Kompressor Abmessungen

# Kühlboxen – zum Einbauen

BI 41 Dual, 53, 75



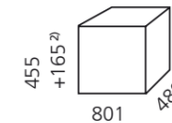
Isotherm BI 41 Dual	
Volumen (l)	41
Abmessungen H x B x T (mm)	450 + 165 <sup>2)</sup> x 496 x 340
Gewicht (kg)	19
Stromverbrauch (Wh/24 h)	270 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert wahlweise als Kühlfach oder Gefrierfach. Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
3041BA2A00000RV	41 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3041BA7A00000RV	41 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V
3041LS2A00000RV	41 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V, Smart Energy Control (nur für Kühlschränke)

# Kühlboxen – zum Einbauen

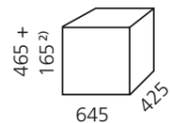
BI 92 Dual, 172



Isotherm BI 92 Dual	
Volumen (l)	92
Abmessungen H x B x T (mm)	455 + 165 <sup>2)</sup> x 801 x 480
Gewicht (kg)	28
Stromverbrauch (Wh/24 h)	360 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert wahlweise als Kühlfach oder Gefrierfach. Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

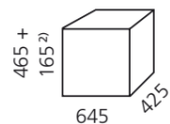
Bestellnummer	Beschreibung
3092BB2B00000RV	92 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3092BB7B00000RV	92 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



Isotherm BI 53 F	
Volumen (l)	53
Abmessungen H x B x T (mm)	465 + 165 <sup>2)</sup> x 645 x 425
Gewicht (kg)	26
Stromverbrauch (Wh/24 h)	260 <sup>1)</sup>

Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

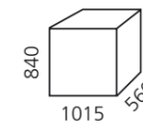
Bestellnummer	Beschreibung
3053BC2B00000RV	53 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3053BC7B00000RV	53 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



Isotherm BI 75	
Volumen (l)	75
Abmessungen H x B x T (mm)	465 + 165 <sup>2)</sup> x 645 x 425
Gewicht (kg)	26
Stromverbrauch (Wh/24 h)	340 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert nur als Kühlschrank. Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
3075BB2B00000RV	75 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, DC 12 V/24 V
3075BB7B00000RV	75 l Kühlbox, Deckel lose weiß, Edelstahl-Design innen, AC/DC 12 V/24 V, 115 V/230 V



Isotherm BI 172	Kühlfach	Dual
Volumen (l)	172	130/38
Abmessungen H x B x T (mm)	840 x 1015 x 560	
Gewicht (kg)	45	
Stromverbrauch (Wh/24 h)	357 <sup>1)</sup>	603 <sup>1)</sup>

Diese Kühlbox funktioniert wahlweise als Kühlfach oder Gefrierfach. Der Kompressor kann separat bis zu einer Distanz von 1,5 m montiert werden (horizontale Montage).

Bestellnummer	Beschreibung
B172YNAAA14111AARV	172 l Kühlbox, DC 12 V / 24 V

1) Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.  
2) Kompressor Abmessungen

1) Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.  
2) Kompressor Abmessungen

# Kühlboxen – die mobile Variante

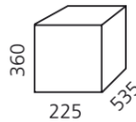
TB 13, 18

## Ihr zuverlässiger Partner für den täglichen Gebrauch!

Isotherm Kühlboxen bieten Ihnen die perfekte Lösung, um gekühlte Getränke und Essen zu transportieren. Egal, ob auf dem Campingplatz oder am Strand, die Kühlboxen überzeugen durch ihr kompaktes Design, ihre Leichtigkeit und ihre Robustheit. Alle Modelle können als Kühl- oder Gefrierschränke genutzt werden und bieten aufgrund ihrer großen Bandbreite an Größe und Volumen eine Lösung für jeden Bedarf.

### Großes Portfolio an leistungsstarken und hochwertigen Kühlboxen:

- **Volumen von 18 bis 50 Liter mit maximalem Fassungsvermögen**
- **Innere Betriebstemperatur von +10° C bis -18° C**
- **Neuer strapazierfähiger Deckel aus Spritzguss mit integriertem Verschlusssystem**
- **Verlässlichkeit: Secop / Danfoss-Kompressor und eine Universal-AC/DC-Elektronikeinheit**
- **Leichtes und kompaktes Design für die Outdoor Verwendung**

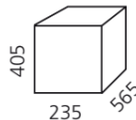


Isotherm TB 13 DC	
Volumen (l)	13
Abmessungen H x B x T (mm)	360 x 225 x 535
Innenabmessungen H x B x T (mm)	290 x 145 x 295
Gewicht (kg)	10,1
Stromverbrauch (Wh/24 h)	150 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
2013BG1000000RV	Tragbare 13 l Kühlbox, DC 12 V/24 V

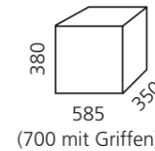
Isotherm TB 18 DC	
Volumen (l)	18
Abmessungen H x B x T (mm)	405 x 235 x 565
Innenabmessungen H x B x T (mm)	260 x 170 x 290
Gewicht (kg)	8,6
Stromverbrauch (Wh/24 h)	150 <sup>1)</sup>

Bestellnummer	Beschreibung
2018BD1000000RV	Tragbare 18 l Kühlbox, DC 12 V/24 V



# Kühlboxen – die mobile Variante

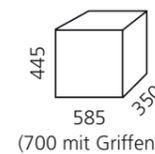
TB 31, 41, 51



Isotherm TB 31 AC/DC	
Volumen (l)	29
Abmessungen H x B (+ Griffe) x T (mm)	380 x 585 (+ 115) x 350
Innenabmessungen H x B x T (mm)	290 x 270 x 315
Gewicht (kg)	18
Stromverbrauch (Wh/24 h)	220 <sup>1)</sup>

Tragegriffe entfernbar.

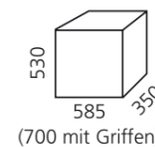
Bestellnummer	Beschreibung
2031BD7000000RV	Tragbare 29 l Kühlbox, AC/DC 12 V / 24 V, 115 V / 230 V



Isotherm TB 41 AC/DC	
Volumen (l)	39
Abmessungen H x B (+ Griffe) x T (mm)	445 x 585 (+ 115) x 350
Innenabmessungen H x B x T (mm)	355 x 270 x 314
Gewicht (kg)	21
Stromverbrauch (Wh/24 h)	225 <sup>1)</sup>

Tragegriffe entfernbar; mit entnehmbarem Korb.

Bestellnummer	Beschreibung
2041BD7000000RV	Tragbare 39 l Kühlbox, AC/DC 12 V / 24 V, 115 V / 230 V



Isotherm TB 51 AC/DC	
Volumen (l)	49
Abmessungen H x B (+ Griffe) x T (mm)	530 x 585 (+ 115) x 350
Innenabmessungen H x B x T (mm)	440 x 270 x 315
Gewicht (kg)	23
Stromverbrauch (Wh/24 h)	230 <sup>1)</sup>

Tragegriffe entfernbar; mit entnehmbarem Korb.

Bestellnummer	Beschreibung
2051BD7000000RV	Tragbare 49 l Kühlbox, AC/DC 12 V / 24 V, 115 V / 230 V

<sup>1)</sup> Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.

<sup>1)</sup> Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur nach ISO 15502:2005 und EN 153:2006.

# Ersatz- und Zubehörteile

Bestellnummer	Beschreibung	Passt zu
SED00033AA	Nachrüst-Kit Smart Energy Control	CR 42/49/65/85/130 Elegance
SEC00038DA	LED Kühlschranklampe	CR 42/49/65/85/130 Elegance
SEC00038DA	Komplette Ersatz-Tür in Silber	CR42/49 Elegance
SGE00015AA	Rahmen-Kit zur Tür-Panel Fixierung	CR42/49 Elegance
SGA00158AA	Tür-Panel und Griff-Panel in Silber	CR42/49 Elegance
SGC00367AA	Komplette Ersatz-Tür in Silber	CR65 Elegance
SGE00016AA	Rahmen-Kit zur Tür-Panel Fixierung	CR65 Elegance
SGA00159AA	Tür-Panel und Griff-Panel in Silber	CR65 Elegance
SEG00043DA	ECU Kompressor BD1.4F	CR42 Elegance
SEG00002DA	ECU Danfoss SECOP 101N0210 BD35/50F 12/24V	CR 49/65/85/130 Elegance
SEA00092DA	Thermostat Cruise	CR 49/65/85/130 Elegance
SGC00368AA	Komplette Ersatz-Tür in Silber	CR 42/49/65/85/130 Elegance
SGE00017AA	Rahmen-Kit zur Tür-Panel Fixierung	CR85 Elegance
SGA00160AA	Tür-Panel und Griff-Panel in Silber	CR85 Elegance
SGC00369AA	Komplette Ersatz-Tür in Silber	CR130 Elegance
SGE00018AA	Rahmen-Kit zur Tür-Panel Fixierung	CR130 Elegance
SGA00161AA	Tür-Panel und Griff-Panel in Silber	CR130 Elegance
SGB00131AA	Top-Blende silber für Elegance Verschlussmechanismus	CR 42/49 Elegance
SGB00132AA	Top-Blende silber für Elegance Verschlussmechanismus	CR 49 Elegance
SGB00133AA	Top-Blende silber für Elegance Verschlussmechanismus	CR85 Elegance
SGB00134AA	Top-Blende silber für Elegance Verschlussmechanismus	CR130 Elegance
SGF00026AA	Schiebe-Element, Verschlussmechanismus	CR 42/49/65/85/130 Elegance
SGD00002AA	ABS Schlitten bei Befestigung einer individuellen Türfront	CR 42/49/65/85/130 Elegance, Classic
SGD00001AA	Metall-Schlitten bei Befestigung einer individuellen Türfront	CR 42/49/65/85/130 Elegance, Classic
SEA00031DA	Thermostat Schubladenkühlschrank	DR 49/65 und Trigano XL-Freeze
SEA00107DA	Thermostat Schubladengefrierschrank	DR 55F
SGC00022AA	Eiswürfelform	für alle Gefrierfächer
SGC00294AA	Gefrierfachklappe	CR 42/49/65/85/130 Elegance, Classic
SGB00002AA	3-Seiten Einbaurahmen schwarz	CR42 Classic
SGE00007AA	Schubladen-Auszug-Mechanik	BI29 Dual

Produkte erhältlich beim Händler Ihres Vertrauens!