

RATGEBER

RATGEBER KÜHLSCHRÄNKE

FINDEN SIE DEN RICHTIGEN KÜHLSCHRANK
FÜR IHR FREIZEITMOBIL ODER BOOT

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

INHALT

AUSWAHLKRITERIEN BEIM KAUF DES „RICHTIGEN“ KÜHLSCHRANKS

4

Welche mobilen Kühltechnologien gibt es?

6

Was sind die Vor- und Nachteile von Absorber- und Kompressorkühlschränken?

8

Nach was für einem Kühlschrank suchen Sie?
Eingebaut? Freistehend? Ausziehbar? Maßgeschneidert?

10

Kühlschrank oder Kühlbox?

11

Häufig gestellte Fragen zur Energieversorgung

15

Was sind die Vorteile einer Winterabdeckung?

15

Energiespartipps:
Wie hole ich die beste Leistung aus meinem Kühlschrank heraus?

16

Mobile Kühlschränke für Wohnmobile, Boote und Campingbusse

28

Individuelle Kühllösungen

32

Aus Alt mach Neu – Einfach tauschen!

34

Kühlschranksortiment

Camping-, Caravan- und Bootsfreunde in aller Welt haben eines gemeinsam: die Sehnsucht nach Freiheit und Unabhängigkeit. Deshalb haben die meisten von ihnen reichlich Proviant an Bord – gut gekühlt natürlich, denn so genießt sich's am besten. Doch wie lassen sich Lebensmittel und Getränke unterwegs am besten frisch halten? Dometic bietet die größte Auswahl an Kühlschränken für den mobilen Einsatz: lautlose Absorberkühlschränke und leistungsstarke Kompressorgeräte mit Tiefkühlfach, freistehend oder elegant in die Küchenzeile integriert, in vielfältigen Designs, Größen und Preisklassen, einfache Lösungen und Premium-Modelle, die so perfekt ausgestattet sind wie Ihr Kühlschrank zu Hause ...

ZUVIEL AUSWAHL? HIER KOMMT HILFE ...

Sie können sich einfach nicht entscheiden? Dieser Ratgeber hilft Ihnen dabei, das beste Kühlgerät für Ihre individuellen Ansprüche zu finden. Das komplette Sortiment finden Sie auf unserer Website:

[dometic.com](https://www.dometic.com)

DAS SOLLTEN SIE VOR DEM KAUF BEACHTEN

Eines vorweg: Es gibt ihn nicht, den einen Kühlschrank, der alles kann. Wie alle Dinge im Leben hat auch jede Kühltechnik ihre Vor- und Nachteile. Vor Ihrer Kaufentscheidung sind mehrere Faktoren zu bedenken. Welchen Kühlschrank Sie letztlich wählen, wird nicht nur vom Typ und der Größe Ihres Fahrzeugs abhängen, sondern auch von Ihren bevorzugten Reisezielen und von der Anzahl der Personen, die unterwegs versorgt werden wollen. Bevor Sie sich entscheiden, macht es Sinn, sich die Funktionsweise und die verfügbaren Technologien von mobilen Kühlschränken genauer anzusehen.



 **FÜR NETZBETRIEB**
(230 VOLT ODER 100–240 VOLT AC)

 **FÜR DEN BETRIEB AN 12 ODER 24 VOLT DC**

 **GASBETRIEB**

 **GEEIGNET FÜR SOLARBETRIEB**

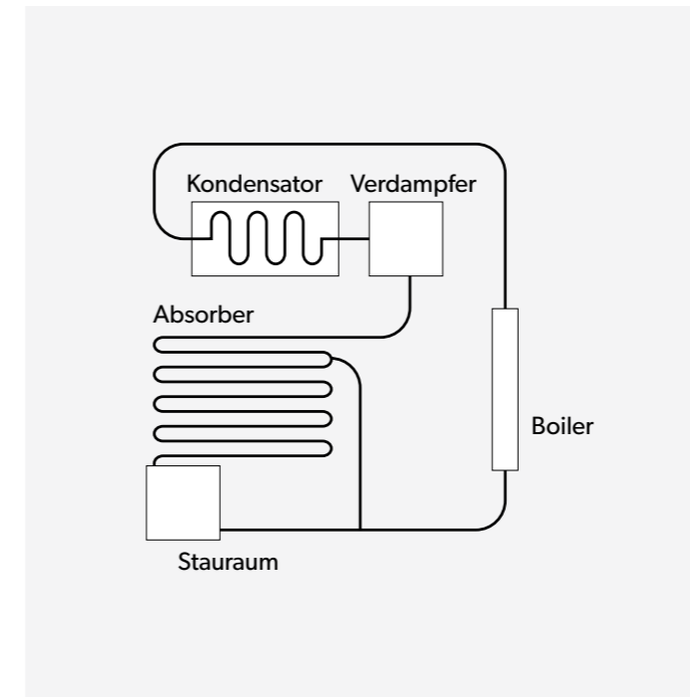
 **ABSOLUT LAUTLOS**

SO FUNKTIONIERT KÜHLUNG

Die meisten Kühlschränke basieren auf dem physikalischen Prinzip, dass ein Stoff beim Übergang vom flüssigen in den gasförmigen Aggregatzustand (sprich: beim Verdunsten) seiner Umgebung Wärme entzieht (in unserem Fall dem Kühlraum). Dasselbe Phänomen kühlt übrigens unseren Körper, wenn wir schwitzen: Der Schweiß verdunstet auf unserer Haut und leitet die Wärme nach außen.

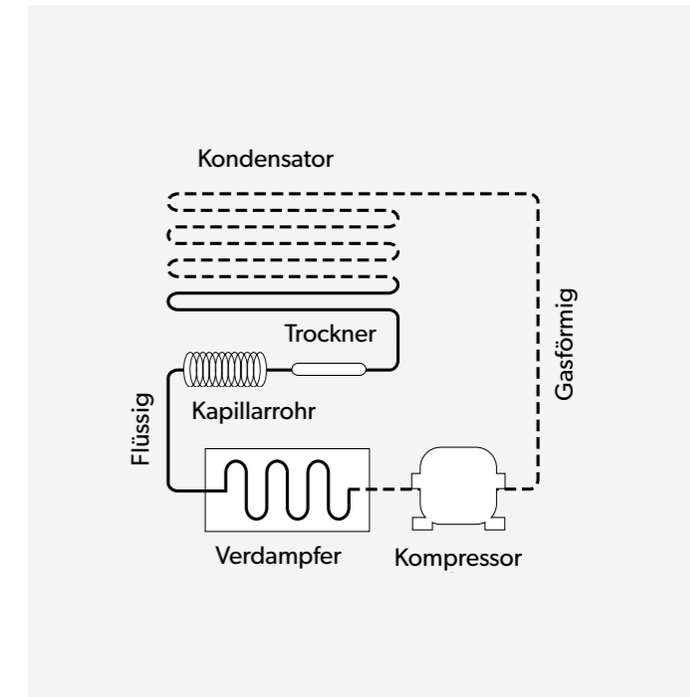
Je nach Kühltechnik wird der Wechsel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand auf unterschiedliche Weise ausgelöst. Absorberkühlschränke nutzen eine Wärmequelle (Gas oder Elektrizität), um den Innenraum herunterzukühlen. Kompressor-kühlschränke pumpen ein Kühlmittel durch einen Kühlkreislauf.

KÜHLUNG DURCH WÄRME SO FUNKTIONIERT ABSORPTIONSKÜHLUNG



Eine konzentrierte Ammoniaklösung wird in einem Boiler erhitzt und dampfförmig ausgetrieben. Das Ammoniakgas wird in einem Kondensator unter Druck gesetzt und verflüssigt. Unter Zusatz von Wasserstoff verdampft es und entzieht dem Speicherbehälter Wärme. Anschließend wird das Ammoniakgas im Absorber von einer schwachen Ammoniaklösung absorbiert. Die gesättigte Lösung fließt zum Boiler zurück, wo der Kreislauf von neuem beginnt.

KÜHLUNG DURCH EINE ELEKTRISCHE PUMPE SO FUNKTIONIERT KOMPRESSORKÜHLUNG



Kompressorgeräte arbeiten mit einem Kältemittel, das im Verdampfer vom flüssigen in einen gasförmigen Zustand übergeht. Dabei wird Wärme aus dem Innenraum des Kühlgerätes gebunden – die Temperatur fällt. Der Kompressor saugt das Kältemittel an, verdichtet es und leitet es an den Kondensator weiter. Dort wird die absorbierte Wärme an die Umgebung abgegeben. Das Kältemittel verflüssigt sich wieder und fließt zum Verdampfer, wo sich der Kreislauf wiederholt.

ABSORBER- ODER KOMPRESSORKÜHLSCHRANK

WELCHE KÜHLTECHNOLOGIE PASST AM BESTEN ZU IHNEN?

Schauen wir uns die einzelnen Systeme mit ihren Merkmalen, Vorzügen und Einschränkungen einmal genauer an. Das wird Sie ganz automatisch zu „Ihrer“ Kühltechnik und zu „Ihrem“ Kühlschrank führen.

ABSORBER- KÜHLSCHRÄNKE

LAUTLOSE KÜHLUNG AN DREI ENERGIEQUELLEN

Absorberkühlschränke verhalten sich absolut lautlos. Sie können problemlos in der Nähe eines Schlafplatzes aufgestellt werden, ohne die nächtliche Ruhe zu stören. Außerdem bieten sie Ihnen maximale Unabhängigkeit bei der Energieversorgung. Praktisch für Campingfreunde: Neben Netz- und Batteriestrom akzeptieren sie auch Flüssiggas (LPG). Dometic AES-Kühlschränke mit automatischer Energieselektion können auch an einer Solaranlage betrieben werden.

Weitere Pluspunkte sind die fast sprichwörtliche Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer. Abgesehen vom Brenner ist praktisch keine Wartung erforderlich. Hinzu kommt – nicht zu vergessen – der übersichtliche Innenraum, der so perfekt ausgestattet ist wie Ihr Kühlschrank zu Hause.



+ PRO

- Lautlose Kühlung – kann neben dem Bett aufgestellt werden
- Kühlung mit 3 Energiequellen: Gas, 12/24 V-DC-Batteriestrom, 230-V-Netzstrom*
- Verschleiß- und wartungsfrei
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer

+ KONTRA

- Höherer Energieverbrauch als bei Kompressorkühlschränken
- Nicht geeignet für den Betrieb bei extremen Außentemperaturen über +32 °C (Wüsten, Tropen**) – **gilt nicht für die neue 10-er Serie, siehe Seite 18**
- Gasbetrieb ist auf Fähren und Booten nicht zulässig
- Kein effizienter Betrieb in Schräglagen > 5–6°

* AES-Kühlschränke sind auch für den Solarbetrieb geeignet.
** Tipp: Die Leistung von Absorberkühlschränken lässt sich durch den Einsatz eines Ventilators steigern.

KOMPRESSOR- KÜHLSCHRÄNKE

STARKE LEISTUNG – ERSTE WAHL FÜR ALLE SONNENANBETER

Kompressorkühlschränke bleiben in jeder Situation absolut cool – selbst bei tropischen Temperaturen von über +40 °C und in Schräglagen (z. B. auf steil verlaufenden Straßen oder in Booten). Sie funktionieren unabhängig von der Außentemperatur und bieten die stärkste Kühlung für alle mobilen Anwendungen – bei sparsamem Energieverbrauch. Kompressorkühlschränke von Dometic funktionieren an allen Bordnetzen (12 oder 24 V DC) – und mit dem passenden Netzadapter (s. Seite 54) auch an der Steckdose. Außerdem sind sie tiefkühltauglich bis –18 °C. Grillfleisch, Speiseeis und Fisch sind darin also bestens aufgehoben. Sonnenanbeter schätzen sie unter anderem auch, weil sie perfekt für den Betrieb mit einer Solaranlage geeignet sind.

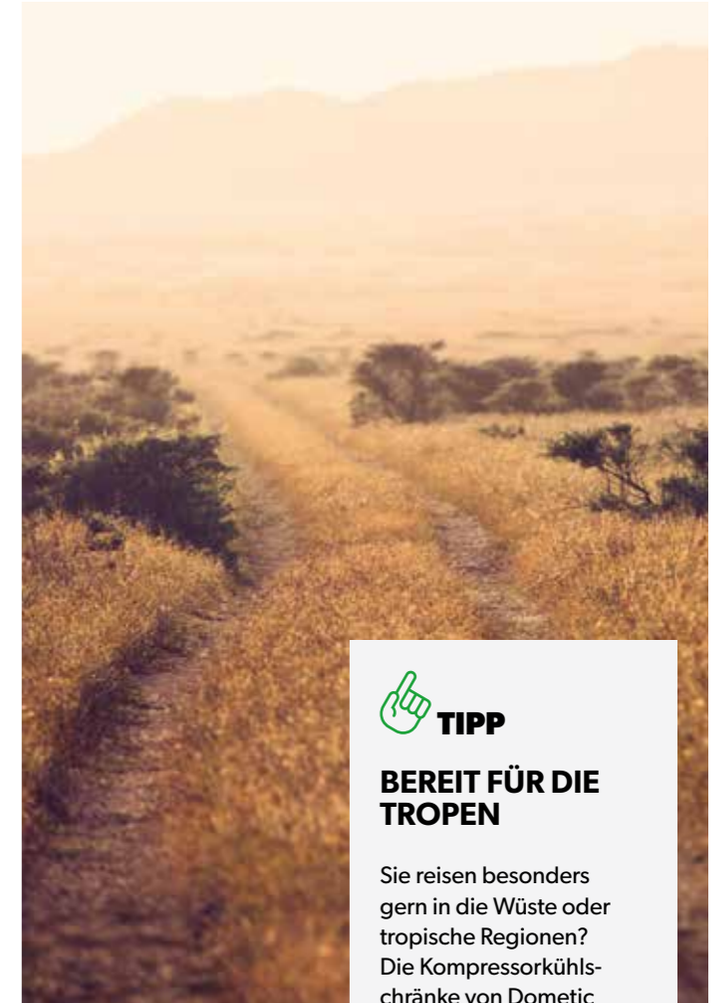


+ PRO

- Exzellente Kühlleistung auch bei extremen Außentemperaturen
- Kühlung und Tiefkühlung bis zu –18 °C
- Betrieb mit 12/24 V DC (100–240 V AC)
- Minimaler Stromverbrauch
- Unempfindlichkeit gegen Schräglagen (Straßenneigung, Boote etc.)
- Autarker Betrieb mit Solaranlage

+ KONTRA

- Eingeschränkte Energie-Autarkie – Gasbetrieb nicht möglich
- Leise, aber nicht geräuschlos (Kompressor-Sumngeräusch)



TIPP

BEREIT FÜR DIE TROPEN

Sie reisen besonders gern in die Wüste oder tropische Regionen? Die Kompressorkühlschränke von Dometic garantieren zuverlässiges Tiefkühlung, selbst bei hohen Umgebungstemperaturen über +40 °C.

WAS DARF ES SEIN?

Einen freistehenden Kühlschrank für Ihr Vorzelt oder einen, der sich elegant in die Küchenzeile einfügt? Eine platzsparende Kühllösung für Ihren Kastenwagen oder für Ihr Boot? Oder einen extra großen Kühlschrank mit einem geräumigen Gefrierfach, um Familienmitglieder und Freunde über die ganze Reise hinweg bei Laune zu halten?

Lassen Sie sich inspirieren ...



FREISTEHENDE KÜHLSCHRÄNKE

- Überall nutzbar – Vorzelt, Zelt, sogar neben einer Schlafstelle
- Geräuschlose Absorptionskühlung
- Drei Energiearten für maximale Flexibilität und Unabhängigkeit (modellabhängig)

Siehe Seite 27



EINBAU-KÜHLSCHRÄNKE

- Riesige Auswahl an Absorber- und Kompressorkühlschränken für Wohnmobile und Wohnwagen
- Leistungsstarke Kompressorkühlschränke für Yachten und Boote
- Platzsparende Toplader für Kühlung auf kleinstem Raum

Siehe Seiten 16–26



AUSZIEH-KÜHLSCHRÄNKE

- Bequem ausziehbar für einfachen Zugriff auf Ihre Lebensmittel
- Zwei Modelle mit herausnehmbarem Gefrierfach
- Kompakte Kühlschubladen, die ungenutzten Stauraum in Kühlfächer umwandeln

Siehe Seite 28



KÜHLAGGREGATE

- Intelligente Lösungen zur Schaffung von individuellen Kühlräumen
- Große Auswahl an Komponenten (Kühlaggregate, Kondensatoren, Verdampfer)
- Ideal für den selbstständigen Einbau

Siehe Seiten 29–33



KÜHLSCHRANK ODER KÜHLBOX?

Kühlschränke bieten Ihnen den von zu Hause gewohnten Komfort: Alles ist übersichtlich verstaut und bequem zugänglich. Der Nachteil ist, dass bei jeder Türöffnung die kalte Luft „herausfällt“, denn sie ist schwerer als die Umgebungsluft. Bei häufigen Türöffnungen (z. B. wenn Sie mit Kindern unterwegs sind) braucht Ihr Kühlschrank eine Menge Energie, um die voreingestellte Kühltemperatur aufrechtzuerhalten.

Kühlboxen hingegen werden von oben geöffnet, genauso wie bei einer Kühltruhe. So bleibt die kalte Luft immer schön im Inneren der Kühlbox, wenn Sie den Deckel öffnen.

Unser Tipp: Kombinieren Sie die Vorteile und gönnen Sie sich einfach beides – einen Kühlschrank für den bequemen Zugriff auf Ihren Proviant und eine Kühlbox für Getränkeflaschen und alles, was Sie unterwegs sonst noch in Reichweite haben möchten.



Auf der Suche nach der richtigen Kühlbox?
Der Ratgeber zum Kauf von Kühlboxen hilft Ihnen weiter!



REISEN OHNE ENDE

AKELA WORLD

Wir möchten Ihnen Leander, Maria und ihren gemeinsamen Sohn Lennox vorstellen. Diese drei Abenteuerer sind gerade unterwegs von den österreichischen Alpen – ihrer Heimat – in die südlichen Alpen von Neuseeland. Auf ihrer Reise werden sie etwa 30.000 km zurücklegen und drei Kontinente, vier Klimazonen und elf Zeitzonen durchqueren. Wenn sie erst einmal ihr Ziel erreicht haben, sind sie seit über zweieinhalb Jahren auf den Straßen dieser Welt unterwegs. Immer an ihrer Seite ist ihr Leitwolf Akela. Er dient ihnen als Transportmittel und bietet ihnen Unterschlupf und Schutz. Für die Namensgebung ihres verlässlichen alten Lkw wurde die Familie im berühmten „Dschungelbuch“ fündig.

Welches Produkt erleichtert ihnen auf Reisen das Leben? „Das ist eine ziemlich schwere Frage, weil wir ja im Grunde immer zu Hause sind – in unserem Lkw. Und wir haben alles dabei, was wir brauchen“, erklärt Maria. Die Frage nach ihrem Lieblingsgericht unterwegs in ihrem Lkw beantwortet die Familie einstimmig: Wurstnudeln und Palatschinken! (Das sind Nudeln mit Schinken und Eiern und Pfannkuchen auf österreichische Art. Für die Aufbewahrung von Milch, Eiern und anderen verderblichen Lebensmitteln hat die Familie einen CRX 110 Kompressorkühlschrank an Bord.)

 akela.world.com



Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.



FLÜSSIGGAS



12 V



230 V

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ZUR ENERGIEVERSORGUNG

WELCHE ENERGIEART WÄHLT MEIN AES-SYSTEM, WENN ICH NICHT EINGREIFE?

Die automatische Energieselektion wird immer Netzstrom bevorzugen, wenn vorhanden. Die nächste Priorität ist Gas. Das liegt daran, dass die Gasvorräte an Bord im Sinne einer längstmöglichen Energie-Autarkie geschont werden sollen. Der 12-Volt-Betrieb wird nur während der Fahrt ausgewählt, wenn der Motor läuft und die Batterie über die Lichtmaschine aufgeladen werden kann. Alle AES-Modelle bieten Ihnen die Möglichkeit, die Energiequelle manuell auszuwählen. Wenn Sie mit Sonnenenergie kühlen möchten, schließen Sie einfach ein Solarpanel an den Solar+-Eingang an.

WAS MACHE ICH, WENN DIE GASFLAMME AUSGEHT?

Alle MES- und AES-Kühlschränke haben eine elektronische Vorrichtung, die dafür sorgt, dass die erloschene Flamme automatisch wieder gezündet wird. Kein Handlungsbedarf für Sie – es sei denn, Ihre Gasflasche ist leer! Den Füllstand können Sie ganz einfach mit dem Dometic Gas-Checker überprüfen.



TIPP

Der Dometic CoolMatic CRX 140 / CRX 140S funktioniert an jedem Bordnetz und weltweit an jedem Festnetz: 12/24 Volt- und 100 – 240 Volt-Anschluss serienmäßig!

WIE LANGE REICHT MEINE GASFLASCHE, WENN MEIN KÜHLSCHRANK MIT GAS KÜHLT?

Ein mittelgroßer Absorberkühlschrank verbraucht in 24 Stunden im Schnitt 250 g Gas (für einen größeren müssen Sie mit ca. 380 g rechnen). Ein 100-Liter-Modell mit einem 10-Liter-Gefrierfach kommt in einer Urlaubswoche mit etwa 3 kg Flüssiggas aus. Wenn Sie also mit zwei vollen 11-kg-Flaschen losfahren, sollten Sie für die ganze Reise genügend Brennstoff zum Kochen und Kühlen an Bord haben.

WAS MACHE ICH, WENN GASBETRIEB NICHT ERLAUBT IST – ZUM BEISPIEL AUF EINER FÄHRE?

Ihren Absorberkühlschrank an der 12-Volt-Batterie zu betreiben, ist nur auf sehr kurzen Fährpassagen möglich. Ansonsten riskieren Sie, dass der Batteriewächter die Stromversorgung unterbricht und Ihnen die Eiscreme im Gefrierfach wegschmilzt.

Hier sind vier Alternativen:

- 1 Verderbliche Lebensmittel erst am Urlaubsort einkaufen
- 2 Den Fährbetreiber fragen, ob es einen Netzanschluss gibt und – falls ja – reservieren
- 3 Einen Kompressorkühlschrank wählen
- 4 Verderbliche Lebensmittel in einer Kompressorkühlbox lagern

KANN ICH MEINEN KÜHLSCHRANK MIT SOLARSTROM BETREIBEN?

Ja. Alle Kompressorkühlschränke sind für den Betrieb an einer Solaranlage geeignet. Diese umweltfreundliche Option haben Sie übrigens auch bei allen Dometic Absorberkühlschränken mit automatischer Energieselektion (AES).

FUNKTIONIERT MEIN KOMPRESSORKÜHLSCHRANK AUCH ZU HAUSE AN DER STECKDOSE?

Die meisten Dometic Kompressorkühlschränke haben einen 12/24-Volt-Anschluss. Das heißt, sie können an beiden Gleichstromkreisen betrieben werden, nicht aber am Wechselstromnetz. Für den Anschluss an die Steckdose brauchen Sie einen Netzadapter (s. Seite 54).

Folgende Dometic Adapter sind erhältlich:

- EPS 100 für den Anschluss an 230 V AC
- MPS 35 / MPS 50 / MPS 80 für den Anschluss an 110–240 V AC

WIE WÄHLE ICH DIE ENERGIEQUELLE FÜR MEINEN ABSORBERKÜHLSCHRANK?

Das hängt von dem Modell ab. Einige Dometic Absorberkühlschränke bieten Ihnen die Möglichkeit, die Energieart manuell auszuwählen (MES), andere erledigen diese Aufgabe ganz automatisch für Sie (AES).

Die neueste Generation der Dometic 10er-Serie ist standardmäßig mit einer Automatischen Energieselektion (AES, Automatic Energy Selector) ausgestattet; das heißt, es wird automatisch die effizienteste Energiequelle ausgewählt. Manuelles Eingreifen ist nicht notwendig, aber möglich, wenn gewünscht.



AES-SYSTEM (Automatische Energieselektion)

- Automatische Auswahl der effizientesten Energiequelle
- Geringerer Gasverbrauch, da kein Standby-Modus
- Manuelle Wahl der Energiequelle möglich
- Thermostatische Regelung bei allen Energiearten
- Solareingang S+ für den Betrieb mit 12-Volt-Solarspannung
- Standard bei allen Modellen der 10er-Serie

MES-SYSTEM (Manuelle Energieselektion)

- Manuelle Auswahl der Energiequelle
- Geringerer Gasverbrauch, da kein Standby-Modus
- Elektronische Wiederzündung bei erloschener Flamme
- Thermostatische Regelung bei allen Energiearten

BATTERIEZÜNDUNG

- Entzündung des Gases per Batteriezünder
- Automatische Unterbrechung der Gaszufuhr bei erloschener Flamme
- Thermostatische Regelung bei Gas- und 230-Volt-Betrieb
- Mit Gasgalvanometer für komfortable Überprüfung im Gasbetrieb

CAMPING IM WINTER

WAS SIND DIE VORTEILE EINER WINTERABDECKUNG?

Eine Winterabdeckung schützt das Kühlaggregat Ihres Kühlschranks bei kaltem Wetter, um seine volle Kühlleistung aufrechtzuerhalten. Außerdem verhindert sie, dass kalte Luft ins Fahrzeug strömt. Dometic bietet Ihnen maßgeschneiderte Winterabdeckungen für ein- und zweitürige Absorberkühlschränke. Die Abdeckungen haben dieselbe Größe wie unsere Lüftungsgitter. Einfach zum Beginn der Winter-Campingsaison austauschen!



TIPPS ZUM ENERGIESPAREN

So holen Sie die beste Leistung aus Ihrem Kühlschrank heraus

- Kühlen Sie Ihre Lebensmittel über Ihre Haushaltsleitung oder in Ihrem Kühlschrank zu Hause vor
- Vermeiden Sie es, die Kühlschranktür zu häufig zu öffnen
- Sorgen Sie für eine korrekte Belüftung (z. B. durch Einbau eines Lüfters auf der Rückseite Ihres Absorberkühlschranks)



EINBAUKÜHLSCHRÄNKE

Sie suchen einen Einbaukühlschrank – einen, der sich elegant in die Küchenzeile Ihres Reisemobils, Kastenwagens oder Boots einfügt? Wählen Sie aus dem größten Sortiment, das der Markt derzeit zu bieten hat. Hier finden Sie zahllose Modelle, Größen und Ausstattungen.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick über die verfügbaren Modellserien und die jeweiligen Merkmale. Wenn Sie darüber nachdenken, Ihren Kühlschrank durch ein neues Gerät mit moderner Optik, besserer Ausstattung und weniger Energieverbrauch zu ersetzen, lohnt sich ein Blick in die „Tauschtable“ auf Seite 35.



WOHNWAGEN UND WOHNMOBILE

Geräuschlose Absorberkühlschränke mit drei Energiequellen oder leistungsstarke Kompressorkühlschränke



YACHTEN UND BOOTE

Kompressorkühlschränke mit besonders hoher Leistung – zuverlässig bei jedem Wetter und sogar in tropischen Gewässern



CAMPINGBUSSE

Schmale Kühlschränke – gleichwertige Ausstattung wie die größeren Modelle



FÜR WOHNWAGEN UND WOHNMOBILE

Lautlose Absorberkühlung mit drei Energiequellen oder leistungsstarke, besonders effiziente Kompressortechnologie: Sie haben die Wahl.

- **NEU Dometic 10er-Serie** – Die Zukunft des mobilen Lebens
- **Dometic 8er-Serie** – Erste Wahl
- **Dometic 5er-Serie** – Kompakte Klassiker
- **Dometic CoolMatic CRX-Serie** – 3-in-1-Kompressorkühlschränke zum Kühlen, Gefrieren oder beides

FÜR YACHTEN UND BOOTE

Kompressorkühlschränke sind die ideale Wahl für den Einsatz auf Booten. Aus mindestens drei guten Gründen:

1. Sie halten Ihre Lebensmittel am energieeffizientesten kühl und nutzen optimal die wertvolle Batterieladung bzw. den Land-Stromanschluss.
2. Sie funktionieren einwandfrei in Schräglagen (z. B. beim Segeln mit starker Krängung).
3. Sie benötigen nur wenig Belüftung. Ihre Kühlaggregate können entweder mit Luft oder Meerwasser gekühlt werden.

- **Dometic CoolMatic CRX-Serie** – 3-in-1-Kühlschränke zum Kühlen, Gefrieren oder beides
- **Dometic CoolMatic HDC** – Kompressorkühlung in Jumbogröße – ideal für große Yachten und Boote



FÜR CAMPINGBUSSE

Sie suchen einen voll ausgestatteten Kühlschrank für die Kochnische in Ihrem Campingbus? Hier ist er:

- **NEU Dometic RC 10.4**: Der erste Kompressorkühlschrank der 10er-Serie für Campingbusse – ebenso umfassende Innenausstattung wie die größeren Modelle der Serie. Jetzt auch mit Tür mit zwei Scharnieren.
- **Dometic CoolMatic CRX-Serie** – 3-in-1-Kühlschränke zum Kühlen, Gefrieren oder beides
- **Dometic RMV 5305**: Kühlschrank der 5er-Serie für Campingbusse mit Ausstattungsmerkmalen der 8er-Serie



DOMETIC 10ER-SERIE

WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT DES MOBILEN LEBENS!

Unsere neuen Absorberkühlschränke der 10er-Serie haben es geschafft, die Art und Weise, wie Lebensmittel und Getränke in Wohnmobilen und Wohnwagen frisch gehalten werden, von Grund auf zu verändern. Sie punkten in den Bereichen Optik und Bedienerfreundlichkeit und bieten viele neue Funktionen für mehr Komfort und Bequemlichkeit: zwei nach links oder rechts zu öffnende Türen, elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe, neue Bedienelemente, ein neues Gemüsefach, ein neues

Kühlaggregat für erstklassige Kühlleistungen ... Und die Liste lässt sich fortführen!

Preisgekröntes Design

Schon vor der offiziellen Markteinführung haben die neuen Absorberkühlschränke der 10er-Serie von Dometic auf der Messe CMT im Januar 2018 den begehrten „European Innovation Award“ in der Kategorie „Fahrzeugzubehör“ gewonnen.



NEU
DOMETIC RML 10.4T

Schlanker Absorberkühlschrank,
133 l

DOMETIC RMD 10.5T / RMD 10.5XT

Absorberkühlschrank, 153 l oder 177 l



VG-FRESH GEMÜSEFACH

Mit einstellbaren Unterteilungen, regulierbarer Luftfeuchtigkeit und einem Deckel als zusätzlicher Ablagefläche



VIELSEITIG NUTZBARER INNENRAUM

Intelligente Aufbewahrungsmöglichkeiten für einfach alles – sogar Weinflaschen



LED-/TFT-BEDIENPANEL

Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen.



LED-BELEUCHTUNGSLEISTE

Für eine gleichmäßige, energiesparende Ausleuchtung des Kühlschrankfachs



TÜRGRIFFE AUS ALUMINIUM ÜBER DIE GESAMTE HÖHE

Anbringung an beiden Seiten für praktisches Öffnen nach links oder rechts



PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Stapelbare Behälter, Eiwürfelschale, Eierablage



EINZIGARTIGE PATENTIERTE LÖSUNG TÜR MIT ZWEI SCHARNIEREN

Die Absorberkühlschränke der 10er-Serie haben einen besonderen Vorteil: die Tür mit zwei Scharnieren. Dank dieser patentierten Lösung können sie bei Bedarf nach links oder rechts geöffnet werden, ohne den Türanschlag ändern zu müssen. Verwenden Sie einfach einen der beiden praktischen Aluminiumgriffe, die über die gesamte Höhe des Kühlschranks reichen. Das Zwei-Punkt-Schließsystem sorgt dafür, dass die Tür in jeder Umgebung sicher schließt.

DOMETIC 8ER-SERIE

RIESIGE AUSWAHL

Wie hätten Sie die 8er-Serie für Ihr Freizeitmobil am liebsten? Mit einfacher Tür? Mit mittlerem Fassungsvermögen? Mit oder ohne Radkastenausschnitt? Hier werden Wünsche wahr: Geben Sie die gewünschte Kühlschrankbreite an und wählen Sie Ihr bevorzugtes



Zündsystem. So finden Sie ganz automatisch „Ihr“ Modell der 8er-Serie, das all die komfortablen Vorteile dieser hochwertigen Serie vereint.

AUTOMATISCHE ENERGIEWAHL

Solarenergie, Batteriestrom, Netzstrom oder Gas



PATENTIERTE LÖSUNG

Großes, einfach abnehmbares Gefrierfach



DOMETIC RM

Absorberkühlschränke – Einzeltürmodelle



DOMETIC 5ER-SERIE

KOMPAKTE KLASSIKER

Dometic Kühlschränke der 5er-Serie sind perfekt auf die Platzverhältnisse in Reisemobilen abgestimmt, bieten aber dennoch ein hohes Nutzvolumen. Sie sind erhältlich in Größen von 60 bis 80 l Fassungsvermögen – und es gibt auch ein spezielles Radkastenmodell.

Die „kompakten Klassiker“ überzeugen durch ihre ansprechende, moderne Optik und ihr benutzerfreundliches Bedienpanel. Weitere technische Merkmale dieser Serie sind die LED-Innenbeleuchtung, ein batteriebetriebenes Zündsystem und die Thermostatregelung für 230 Volt und Gas.



DOMETIC RM 5310

Absorberkühlschrank, 60 l, Batteriezündung



DOMETIC RM 5380 / 5330

Absorberkühlschrank, 80 l, Batteriezündung, 5330 Radkastenmodell, 70 l

SICHERHEITSTÜRSCHLOSS MIT BELÜFTUNGSOPTION



GEFRIERFACH



DOMETIC RMV 5305

KOMPAKTER ABSORBERKÜHLSCHRANK SPEZIELL FÜR KASTENWAGEN

Passt ein voll ausgestatteter Absorberkühlschrank in Ihren Campingbus? Aber natürlich.

Nehmen Sie beispielsweise den RMV 5305: Mit seinen kompakten Außenabmessungen eignet sich dieser gut ausgestattete Absorberkühlschrank mit 73 l Fassungsvermögen perfekt für Kastenwagen. Er kann hoch oben in engen Möbelstücken eingebaut werden und lässt darunter noch genug Platz für eine große Garderobe übrig.



DOMETIC RMV 5305
Absorberkühlschrank, 73 l,
Türanschlag wechselbar, AES-
Zündung



TIPP

RMV 5305– 5ER-SERIE MIT DEM KOMFORT DER 8ER-SERIE

Speziell für Kastenwagen: Der RMV 5305 kann hoch oben in engen Möbelstücken eingebaut werden und lässt darunter noch genug Platz für eine große Garderobe übrig. Frische und gefrorene Lebensmittel finden bei 73 l Fassungsvermögen ausreichend Platz. Viel Freude machen auch die Extras der 8er-Serie: das patentierte herausnehmbare Gefrierfach, die Automatische Energiselektion (AES) und das Softtouch-Bedienpanel.



NEU! DOMETIC 10ER-SERIE RC

KOMPRESSORLEISTUNG FÜR CAMPINGBUSSE

Was ist Ihnen besonders wichtig, wenn Sie mit Ihrem Campingbus auf Tour gehen? Dass Sie jeden Tag frei und unabhängig sind? Dass Sie jederzeit spontan die Route ändern können? Dass Sie in unbekanntes Terrain vordringen? Es kann losgehen! Die Kompressor-Kühlschränke der 10er-Serie von Dometic geben Ihnen die Unabhängigkeit, die Sie sich wünschen. Trotz ihrer kompakten Außenabmessungen verfügen sie über eine eindrucksvolle Kühlleistung und sogar über ein Gefrierfach. Mit anderen Worten: Sie sind jederzeit bestens versorgt – sogar dann, wenn Sie nicht täglich frische Lebensmittel kaufen können. Und auch dann, wenn Ihr Trip mal richtig abenteuerlich wird.



DOMETIC RC 10.4
Kompressor-Kühlschrank, 90 l,
12/24 V DC



DOMETIC RC 10.4
Kompressor-Kühlschrank, 70 l,
12/24 V DC



**NEU!
DOPPEL-
SEITIGER TÜR-
ANSCHLAG**



12/24 V



TIPP

COOLMATIC CRX 65 3-IN-1-KÜHLSCHRANK

Dieser vielseitige Kompressor-Kühlschrank schenkt Ihnen die absolute Freiheit. Nutzen Sie das Gerät als klassische Kühl-Gefrier-Lösung oder nehmen Sie das Gefrierfach heraus und lagern Sie Ihre gefrorenen oder gekühlten Lebensmittel im Kühlraum.

Weitere Infos dazu auf S. 24–25.

DOMETIC CRX / CRX S

DIE 3-IN-1-KÜHLSCHRÄNKE



Kühlschrank, Gefrierfach oder eine Kombination aus beidem: Die Kompressorkühlschränke der CoolMatic CRX-Serie können im Handumdrehen an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Das Gefrierfach lässt sich einfach herausziehen, um Kühlschrank oder Gefrierfach zu vergrößern. Die erwünschte Temperatur lässt sich über das Softtouch-Bedienpanel einstellen, das bündig mit der Innenwand abschließt und mit LED-Beleuchtung ausgestattet ist. Im Hintergrund verbirgt sich ein intelligentes Elektroniksystem, das die Kompressordrehzahl regelt und so für Energieeinsparungen von bis zu 25 % sorgt.



12/24 V



100-240 V
(CRX 140)

**FLEXIBLE NUTZUNG DES KÜHLRAUMS DANK
DES HERAUSNEHMBAREN GEFRIERFACHS***

- Auswahl aus fünf Modellen: Fassungsvermögen von 45 bis 130 l, Standardtür oder neu gestaltete Edelstahltür
- Vielseitige 3-in-1-Innenaufteilung. Nutzung komplett als Kühlschrank, als Gefrierfach oder als Kombination aus beidem (CRX 50, CRX 65 und CRX 80)
- Kompressor mit Drehzahlregulierung und drei Leistungsstufen für einen effizienten und geräuscharmen Betrieb
- Lüfter passt seine Drehzahl automatisch an die Umgebungstemperatur an: Fährt bei hohen Temperaturen auf die volle Drehzahl hoch und läuft bei niedrigen Temperaturen mit niedriger Drehzahl und nahezu geräuschlos
- Perfekte Temperatursteuerung mit neu entwickeltem Softtouch-Bedienpanel
- Türverriegelung mit Zweifachfunktion (Schließen / Lüften)
- Standardmäßiger oder flächenbündiger Einbaurahmen als Zubehör erhältlich

EDELSTAHL ...



**... ODER FRONTPANEL IN
STAHOPTIK**



Softtouch-Bedienpanel



Großzügiges Gemüsefach über die gesamte
Kühlschrankbreite



Mit Standard- oder Flush-Mount-Einbaurahmen

DOMETIC COOLMATIC CRX S

Kompressorkühlschrank, 12 / 24 V DC,
Edelstahlpanel 45 bis 130 l

DOMETIC COOLMATIC CRX

Kompressorkühlschrank, 12 / 24 V DC, Front in
Edelstahloptik 45 bis 130 l

*Dometic CoolMatic CRX 50, CRX 65 und CRX 80

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

DOMETIC COOLMATIC HDC KOMPRESSOR-POWER



DOMETIC COOLMATIC HDC 275
Kompressorkühlschrank, 277 l



DOMETIC COOLMATIC HDC 195
Kompressorkühlschrank, 173 l

Kompressorkühlschränke in „Jumbogröße“
Viel größer geht nicht, wenn's um Kühlschränke geht! Mit ihrem Fassungsvermögen von 173 l oder 277 l und dem großzügigen Gefrierfach sind die Kühlschränke der CoolMatic HDC Serie ideal für große Boote, große Crews und große Touren.

LEUCHTEN SIE DEN WEG AUS

Mit der Kühlschrankbeleuchtung finden Sie immer, was Sie suchen.



SICHERHEITSGLAS

Inklusive Sicherheitsglas als zusätzliches Qualitätsmerkmal



DOMETIC COMBICOOL RF / RGE FREISTEHENDE KÜHLSCHRÄNKE

Freistehende Kühlschränke haben den Vorteil, dass sie an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden können – z. B. in Ihrem Vorzelt, Ihrem Reisemobil oder Ihrem Ferienhaus. Unsere Absorberkühlschränke sind so geräuscharm, dass sie sogar in der Nähe von Betten stehen können. Sie haben die Wahl aus drei Modellen:

RGE 2100: Dieser Kühlschrank mit 96 l Fassungsvermögen kann mit Gas oder Netzstrom betrieben werden. Weitere Ausstattungsmerkmale sind das herausnehmbare Gefrierfach und die separate Unterteilung für Obst und Gemüse.

CombiCool RF 60 / RF 62: Diese beiden bewährten Modelle folgen Ihnen mit ihrer 3-Wege-Energieversorgung (12 V DC / 230 V AC / Gas) bis ans Ende der Welt. RF 62 mit geräumigem Gefrierfach, RF 60 ohne Gefrierfach.



DOMETIC RGE 2100
Freistehender Absorberkühlschrank, 96 l
Gas / 230 V AC



DOMETIC COMBICOOL RF 62
Freistehender Absorberkühlschrank,
56 l, Gas / 12 V DC / 230 V AC



DOMETIC COMBICOOL RF 60
Freistehender Absorberkühlschrank,
61 l, Gas / 12 V DC / 230 V AC

DOMETIC COOLMATIC CRD / CRX D / CD

AUSZIEHBARE KÜHLSCHRÄNKE

Ein ziemlich cooler Anblick: Ihre Lebensmittel gleiten einfach und elegant zu Ihnen heraus. Die Auszieh-Kühlschränke CoolMatic CRD und CRX bieten eine praktische Übersicht über Ihre Vorräte. Flaschen werden mit einer Klammer sicher fixiert. Bei Bedarf lässt sich das Gefrierfach herausnehmen, um zusätzlichen Platz zum Kühlen zu gewinnen.

Unser Tipp:

Bei begrenztem Platzangebot sind unsere eingebauten Kühlschränke CoolMatic CD 20 / CD 30 eine gute Idee. Die 20-Liter- oder 30-Liter-Modelle passen bequem in vorhandene Lagerfächer. Auf Booten sind sie die ideale Wahl für die Flybridge. Sie sind problemlos herausziehbar, können sicher verschlossen werden und verfügen über individuelle Montagegerahmen.



12/24 V



DOMETIC COOLMATIC CRD 50 / CRD 50S

Auszieh-Kühlschrank und
Gefrierfach,
12 / 24 Volt DC, 38,5 l

DOMETIC COOLMATIC CRX 65D / CRX 65DS

Auszieh-Kühlschrank und
Gefrierfach,
12 / 24 Volt DC, 57 l

DOMETIC COOLMATIC CD 20 / 30

Kompressor-Kühlschublade,
20 l oder 30 l



**ERHÄLTlich MIT SCHWARZEM,
WEISSEM ODER EDELSTAHL-
FRONTPANEL**

DOMETIC COOLMATIC CB

PLATZSPARENDE TOPLADER

Wie löst man das Problem des Platzmangels in einem kleinen Wohnmobil, Campingbus oder Boot? Mit unseren beiden Toplader-Kühlschränken Dometic CoolMatic CB 40 und CB 30. Wenn Höhe und Breite begrenzt sind, kommen diese Modelle zum Einsatz, die sich die Tiefe des Küchenschrankes zunutze machen. In engen Küchenräumen kann das Kühlaggregat abgenommen und separat angebracht werden.



12/24 V

DOMETIC COOLMATIC CB 40

Einbau-Kompressor-Kühlschrank,
40 l, 12 / 24 Volt DC

DOMETIC COOLMATIC CB 36

Einbau-Kompressor-Kühlschrank,
36 l, 12 / 24 Volt DC



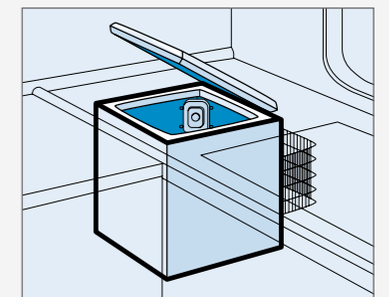
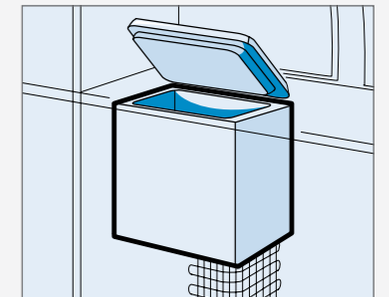
TIPPS FÜR DIE MONTAGE

Nach unten ist noch Platz?

Dann ist der CB 40 die perfekte Lösung für Sie: Hier wird das Kühlaggregat am Boden befestigt.

Sie können an der Längsseite noch Platz erübrigen?

Beim CB 36 wird das Kühlaggregat seitlich angebracht.



SO SCHAFFEN SIE MASSGESCHNEIDERTE KÜHLLÖSUNGEN

Wenn Kühlschränke mit Standardmaßen keinen Platz finden, muss eine maßgeschneiderte Kühllösung her – eine einfache Aufgabe mit unseren ColdMachine Kühlaggregate. Geliefert mit vorgefülltem Kühlmittel und selbstdichtenden Ventilkupplungen für eine einfache Montage.

ColdMachine Kühlaggregate arbeiten mit leistungsgeregelten Kompressoren. Sie haben einen 12/24 Volt DC-Anschluss, sind leistungsstark, preisgünstig, kippstabil und ausgesprochen leise im Betrieb. Drei verschiedene Serien decken sämtliche Anwendungsbereiche ab.

KÜHLAGGREGATE FÜR JEDEN ANSPRUCH UND JEDES BUDGET

KLEINE KÜHLKAPAZITÄTEN UND KALTES WASSER	MITTLERE KÜHLKAPAZITÄTEN UND WÄRMERES WASSER	BESONDERS GROSSZÜGIGE KÜHLKAPAZITÄTEN, GEFRIERFUNKTION, TROPISCHES GEWÄSSER
		
DOMETIC COLDMACHINE SERIE 50	DOMETIC COLDMACHINE SERIE 80	DOMETIC COLDMACHINE SERIE 90
Erschwingliche Einstiegsgeräte	Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis	Für höchste Ansprüche
2 luftgekühlte Aggregate in verschiedenen Gehäuseformen	3 luftgekühlte Aggregate in verschiedenen Gehäuseformen	3 luftgekühlte Aggregate in verschiedenen Gehäuseformen
3 passende Verdampfertypen	7 Verdampfertypen + 1 passender Kältespeicher	3 Verdampfertypen + 1 passender Kältespeicher
Geeignet für Kühlschränke mit einem Fassungsvermögen bis 130 Liter	Geeignet für Kühlschränke mit einem Fassungsvermögen bis 250 Liter	Geeignet für Kühlschränke mit einem Fassungsvermögen bis 400 Liter oder Gefrierfächer mit bis zu 200 Liter



DIE WAHL DES RICHTIGEN KÜHLAGGREGATS UND DES MONTAGEORTES

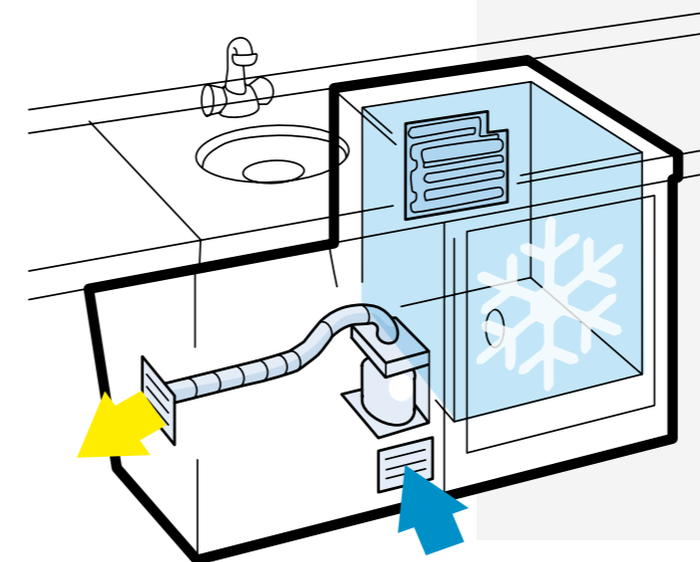
Kondensator: Luft- oder Wasserkühlung?

Luftgekühlte Aggregate sind einfacher zu montieren als wassergekühlte Aggregate. Sie sind jedoch überwiegend genauso effizient, da die Lufttemperatur am Schiffsrumpf unterhalb der Wasserlinie nur wenig höher ist als die Wassertemperatur. Eine Wasserkühlung ist empfehlenswert, wenn das Kühlaggregate im Maschinenraum installiert wird oder wenn die Yacht größtenteils in tropischen Gewässern unterwegs ist.

Verdampfer: Plattenverdampfer, Lamellenverdampfer oder Umluftverdampfer?

Der Verdampfer ist ein wesentlicher Bestandteil eines jeden Kühlsystems. Wie der Name schon verrät, besteht seine Aufgabe darin, das Kältemittel zu verdampfen bzw. vom flüssigen in den gasförmigen Zustand zu verwandeln. Bei diesem Vorgang wird der Luft in der Kühlzone die Wärme entzogen. Je größer die Oberfläche eines Verdampfers, desto mehr Wärme kann er absorbieren und desto größer ist seine Kapazität.

Kostengünstige Plattenverdampfer eignen sich ideal für Kühlschränke mit geringerem Volumen. **Lamellenverdampfer** haben eine fünfmal größere Oberfläche als Plattenverdampfer derselben Größe. Wenn der Luftaustausch durch Lüfter unterstützt wird (**Umluftverdampfer**), können selbst bei tropischen Temperaturen hervorragende Kühl- und Gefrierleistungen erzielt werden.



Der ideale Montageort: Wo ist die Luft auf einem Boot am kältesten?

Klare Antwort: Der beste Ort befindet sich unter der Wasserlinie, denn hier wird die Luft bereits durch die Wassertemperatur gekühlt. Dometic verfügt über Kühlaggregate in verschiedenen Designs, sodass selbst schwierige Raumverhältnisse genutzt werden können. Bei der Montage muss jedoch darauf geachtet werden, dass die Luftzirkulation am Kühlaggregate angemessen ist. Dazu sind einfache Schlitze oder Löcher notwendig; alternativ kann als Zubehör eine Dunstabzugshaube angebracht werden.

DIE WAHL DES RICHTIGEN VERDAMPFERS

Die Dometic VD Serie umfasst eine große Auswahl an Verdampfern und Kältespeichern. Sämtliche Verdampfer können für maximale Flexibilität vertikal oder horizontal montiert werden. Stufenlos einstellbare, externe Thermostate mit LED-Anzeige ermöglichen eine komfortable Temperaturregelung. Selbstdichtende Ventilkupplungen erleichtern die Montage.

Die Wahl des richtigen Verdampfers für Ihr Gerät hängt von folgenden Faktoren ab:

- Die Art des verwendeten Kühlaggregats (z. B. Serie 50 oder 80)
- Die Größe der Kühlzone
- Der Gerätetyp: Kühlschrank oder Gefrierschrank



	VD-02	VD-07	VD-03	VD-04	VD-05	VD-08	VD-09
Typ	Plattenverdampfer	O-Verdampfer	Lamellenverdampfer	L-Verdampfer	Plattenverdampfer	Winkelverdampfer	O-Verdampfer
Serie	50	50	80	80	80	80	80
Kühlleistung bis zu	50 l	100 l	200 l	200 l	100 l	70 l	180 l
Gefrieren	-	-	-	-	-	✓	✓

Technische Daten und das komplette Sortiment auf S. 46–51

Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

KOMPRESSOREN MIT INDIVIDUELLER DREHZAHREGULIERUNG

Jedes Kühlsystem besteht aus einem Kompressor, einem Kondensator und einem Verdampfer. Diese drei Komponenten müssen perfekt aufeinander abgestimmt sein, um einen effizienten Betrieb gewährleisten zu können.

Das Dometic Sortiment umfasst eine Vielzahl von Kondensatoren und Verdampfern und ermöglicht so eine optimale Konfiguration. Wir verwenden ausschließlich Kompressoren mit Drehzahlregulierung. Diese Kompressoren tragen maßgeblich zur besonderen Effizienz unserer Kühlsysteme bei. Ausschlaggebend sind aber auch folgende Faktoren:

- Die Kompressorgeschwindigkeit passt sich präzise an die Leistungsanforderungen der anderen Systemkomponenten an (Verdampfer und Kondensator).
- Sämtliche Kompressortypen können mit Platten- und Lamellenverdampfern in verschiedenen Formen und Größen ausgestattet werden. So wird gewährleistet, dass jede Behältergröße korrekt ausgestattet ist. Darüber hinaus wird auf diese Weise die Kompressorleistung optimal genutzt.
- Dynamisch belüftete oder wassergekühlte Kondensatoreinheiten garantieren die erforderliche Wärmediffusion.



TIPP: GÜNSTIGE ANGEBOTSPAKETE

Kühlaggregat + Verdampfer

Warum sollten Sie Zeit für das Konfigurieren aufwenden, wenn Sie ein komplettes Paket zu einem günstigen Preis haben können? Dometic ColdMachine CU 55 gibt es in zwei Paketlösungen, die auf einem unserer meistverkauften Aggregat-Einsteigermodelle basieren und ideal auf Kühlschränke mit geringerem Fassungsvermögen und für den Einsatz bei kaltem Wasser abgestimmt sind.



DOMETIC CU-55 + VD-01
Komplettes Kühlsystem mit L-Verdampfer für max. 100 l
Art.-Nr. 9105306621

DOMETIC CU-55 + VD-07
Komplettes Kühlsystem mit O-Verdampfer für max. 130 l
Art.-Nr. 9105306622

NEU GEGEN ALT: EINFACH TAUSCHEN!

Möchten Sie Ihren guten alten Dometic Absorberkühlschrank gegen ein modernes Modell der Serien 5, 8 oder 10 tauschen? Mehr Komfort, eine topmoderne Technik und ein echter Eyecatcher in der Küche sind doch reizvolle Aussichten ...

Hier können Sie entscheiden, welcher Absorberkühlschrank am besten Ihren Größenvorstellungen entspricht.
dometic.com/rv



ALT	NEU
RM 200	
RM 4210	
RM 4211 LM	RM 5310
RM 2210	
RM 4200	
RM 270	
RM 4230 L	RM 5330
RM 2251	
RM 300P/A	
RM 301**	
RM 4300	RMS 8500
RM 4290L	
RM 7290L	
RM 2254	
RM 4360L	RM 8400
RM 7360L	
RM 4400 LM	RM 8500
RM 400P/C	
RM 4181M	Geräte nicht mehr verfügbar / Kein Ersatz
RM 185R**	
RM 275	
RM 4281 LM	RM 5380
RM 4261	
RM 2253	
RM 4361LM	RM 8401
RM 6361L	
RM 7361 L	
RM 4401LM	RM 8501
RM 400R	
RM 415	
RM 4405LM	RM 8505
RM 7405L	

ALT	NEU
RM 4365LM**	RM 8401
RM 7365L	
RM 4270	
RM 6270	RMS 8400
RM 7270L	
RM 6271	RMS 8401
RM 7271L	
RM 6291	RMS 8501
RM 7291L	
RM 6401	RM 8501
RM 7401L	
RM 4501L	
RM 7501L	RMD 10.5 T
RM 7601L	
RM 4505L	
RM 7505L	RMD 10.5 T
RM 7605L	
RMD 8501	RMD 10.5 T
RMD 8505	
RMD 8551	RMD 10.5 XT
RMD 8555	

** Bei Ersatz sind minimale Änderungen am Mobiliar erforderlich.

ESSEN & TRINKEN
MOBILE KÜHLSCHRÄNKE

4.27 / Dometic CombiCool RF

4.28 / Dometic RGE

TECHNISCHE DATEN			
ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE	RF 60	RF 62	RGE 2100
Art.-Nr.	9105203240 (50 mbar) D, CH, A 9105203244 (30 mbar**) D, CH, A	9105203590 (50 mbar) D	9105704684 (50 mbar) D, CH, A
Preis (€)	449,00	539,00	1.155,00
Bruttoinhalt (l)			102 ohne Gefrierfach
mit Gefrierfach	ca. 61	ca. 56	96
Gefrierfach	-	5	9
Anschlüsse	12 Volt DC / 230 Volt AC LPG	12 Volt DC / 230 Volt AC LPG	230 Volt AC LPG
Temperaturbereich	Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur	Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur, Gefrierfach bis zu -12 °C	
Zündsysteme			
Batteriezündung	•	•	-
Piezo-Zündung	-	-	•
AES*	-	-	-
Abmessungen (B x H x T, mm)	486 x 615 x 490	486 x 617 x 490	531 x 859 x 558
Gewicht (ca. kg) inkl. Gefrierfach	26	25	33,3
Prüfzeichen			
Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		•	-

* AES: Automatische Energiewahl

**mit Schlauch, nur für Anschluss an die
Gassteckdose (Anschlusskupplung)

4.28 / Dometic 5er-Serie

			
RM 5310	RM 5330	RM 5380	RMV 5305
9105703857	9105703862	9105703865	9500001325
989,00	1.099,00	1.199,00	1.459,00
60 5	70 5	80 5	73 8
12 Volt DC / 230 Volt AC LPG 30 mbar			
Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)			
• - -	• - -	• - -	- - •
486 x 618 x 474	486 x 821 x 474	486 x 821 x 474	486 x 821 x 479
20	22	24	24,5
		• •	

4.28 / Dometic 8er-Serie

TECHNISCHE DATEN				
ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE	RM 8400 / 8401	RMS 8400 / RMS 8401	RM 8500 / 8505	RM 8555
Art.-Nr. (Türscharnier links)	RM 8400 / 9500001551 RM 8401 / 9500001555	RMS 8400 / 9500001580 RMS 8401 / 9500001584	RM 8500 / 9500001560 RM 8505 / 9500001568	RM 8555 / 9500001573
Art.-Nr. (Türscharnier rechts)	RM 8400 / 9500001550 RM 8401 / 9500001554	RMS 8400 / 9500001579 RMS 8401 / 9500001583	RM 8500 / 9500001559 RM 8505 / 9500001567	RM 8555 / 9500001572
Preis (€)	RM 8400 / 1.319,00 RM 8401 / 1.369,00	RMS 8400 / 1.239,00 RMS 8401 / 1.349,00	RM 8500 / 1.329,00 RM 8505 / 1.489,00	1.599,00
Bruttoinhalt (l) ohne Gefrierfach mit Gefrierfach Gefrierfach	90 87 8	80 77 8	100 96 9	115 111 12
Anschlüsse	12 Volt DC / 230 Volt AC / LPG 30 mbar			
Temperaturbereich	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)			
Zündsysteme Batteriezündung MES (Manuelle Energiewahl) AES (Automatische Energiewahl)	RM 8400 RM 8401 -	RMS 8400 RMS 8401 -	RM 8500 - RM 8505	- - RM 8555
Abmessungen (B x H x T, mm)	486 x 821 x 569	486 x 821 x 569	525 x 821 x 569	525 x 821 x 624
Gewicht (ca. kg) mit Gefrierfach	27,5	25,0	27,8	29,0
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			

4.28 / Dometic 10er-Serie

NEU

			
RMS 8500 / 8505	RMD 10.5T	RMD 10.5XT	RML 10.4T
RMS 8500 / 9500001588 RMS 8505 / 9500001596	9600014843	9600014845	9600023584
RMS 8500 / 9500001587 RMS 8505 / 9500001595			
RMS 8500 / 1.289,00 RMS 8505 / 1.405,00	2.595,00	2.699,00	2.095,00
90 86 9	153 124 29	177 142 35	133 13,5
12 Volt DC / 230 Volt AC / LPG 30 mbar			
Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)			
RMS 8500 - RML 8555	- - •	- - •	- - •
525 x 821 x 569	523 x 1245 x 550	523 x 1245 x 605	420 x 1293 x 578
25,5	40	41,5	35,5
Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			

ESSEN & TRINKEN
MOBILE KÜHLSCHRÄNKE

4.24 / Dometic 10er-Serie
NEU

NEU

4.24 / Dometic CoolMatic CRP / CRX / CRX S

TECHNISCHE DATEN				
KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE	RC 10.4 70	RC 10.4 90	CRP 40 / 40S	CRX 50 / 50S
Art.-Nr.	9105204621	9105204623	9105204517 9105204441	9105306565 9105306566
Preis (€)	1.305,00	1.349,00	919,00 / 1.149,00	939,00 / 1.079,00
Nutzhalt (ca. l)	70	90	39	45
Gefrierfach	7,5	7,5	5,3	4,4
Anschlüsse	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a
Kältemittelmenge	40 g	43 g	38 g	38 g
CO ₂ -Äquivalent			0,054 t	0,054 t
Treibhauspotenzial (GWP)			1430	1430
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, Tür mit zwei Scharnieren		Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbarer Thermostat, CRP mit abnehmbarem Kühlaggregat (1,5 m)	
Farbe	Schwarz Schwarz Glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)		CRX / CRP 40: Schwarz Silber Silbermatt (gebürstete Edelstahloptik)	CRX S S: Schwarz Silber Edelstahl (AISI316)
Gewicht (kg)	19,5	21,5	19 / 21	17
Abmessungen (B x H x T, mm)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	380 x 536 x 545 (inkl. Kühlaggregat)	380 x 534 x 500
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			

/ Optionales Zubehör

Netzadapter MPS 35 110-240 V > 24 V	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00
Einbaurahmen Standard CRX/CRP	-	-	9105306405 / 35,00	9105306405 / 35,00
CRX S / CRP 40S	-	-	9105305676 / 79,00	9105305676 / 79,00
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX/CRP	-	-	9105306410 / 79,00	9105306410 / 79,00
CRX S / CRP 40S	-	-	9105305671 / 139,00	9105305671 / 139,00

4.24 / Dometic CoolMatic CRX / CRX S

			
CRX 65 / 65S	CRX 80 / 80S	CRX 110 / 110S	CRX 140 / 140S
9105306568 9105306569	9105306570 9105306571	9105306572 9105306573	9105306578 9105306580
995,00 / 1.195,00	1.065,00 / 1.275,00	1.165,00 / 1.369,00	1.429,00 / 1.615,00
57 7	78 7,5	104 9	130 11
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC / 100-240 V AC
R134a 42 g 0,060 t 1430	R134a 48 g 0,069 t 1430	R134a 47 g 0,067 t 1430	R134a 50 g 0,072 t 1430
Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronische Sicherung automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbarer Thermostat			
CRX: Schwarz Silber Silbermatt (gebürstete Edelstahloptik)		CRX S: Schwarz Silber Edelstahl (AISI316)	
18 / 19	20 / 21	22,5 / 23,5	30 / 31
448 x 525 x 545	475 x 640 x 528	520 x 745 x 558	525 x 815 x 619
TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			

9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	-
9105306406 / 49,00 9105305677 / 79,00	9105306407 / 49,00 9105305678 / 89,00	9105306408 / 49,00 9105305679 / 99,00	9105306409 / 55,00 9105305680 / 109,00
9105306411 / 79,00 9105305672 / 149,00	9105306412 / 99,00 9105305673 / 165,00	9105306413 / 109,00 9105305674 / 179,00	9105306414 / 119,00 9105305675 / 199,00

ESSEN & TRINKEN
MOBILE KÜHLSCHRÄNKE

4.24 / Dometic CoolMatic CRD / CRX D

4.11 / Dometic CoolMatic CB

TECHNISCHE DATEN				
KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE	CRD 50 / 50S	CRX 65D / 65DS	CB 36	CB 40
Art.-Nr.	CRD 50 / 9105306581 CRD 50S / 9105306582	CRX 65D / 9105306540 CRX 65DS / 9105306548	9105204434	9105204435
Preis (€)	CRD 50 / 1.225,00 CRD 50S / 1.449,00	CRX 65D / 1.195,00 CRX 65DS / 1.365,00	1.029,00	1.035,00
Nutzzinhalt (ca. l) Gefrierfach	38,5 6	57 7	36 -	40 -
Anschlüsse	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Temperaturbereich (°C)			+10 bis -12	+10 bis -12
Kältemittel Kältemittelmenge CO ₂ -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbarer Thermostat		Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, mit abnehmbarem Kühlaggregat (1,5 m)	
Farbe Gehäuse Türrahmen Türplatte	CRX / CRD: Schwarz Silber Silbermatt (gebürstete Edeldahlloptik)	CRX S / CRD S: Schwarz Silber Edelstahl (AISI316)	Gehäuse: grau, Türplatte: hellgrau	
Gewicht (kg)	17/18	20/21	17	19
Abmessungen (B x H x T, mm)	500 x 534 x 380	448 x 525 x 545	410 x 400 x 590	500 x 660 x 260
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			
/ Optionales Zubehör				
Netzadapter EPS 100 230 V > 24 V	-	-	-	-
Netzadapter MPS 35 110-240 V > 24 V	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00
Einbaurahmen Edelstahl	-	-	-	-
Einbaurahmen Standard CRX / CRD CRX DS / CRD S	9105306405 / 35,00 9105305676 / 79,00	9105306406 / 49,00 9105305677 / 79,00	-	-
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX / CRD CRX DS / CRD S	9105306410 / 79,00 9105305671 / 139,00	9105306411 / 79,00 9105305672 / 149,00	-	-

4.24 / Dometic CoolMatic CD

			
CD 20 / CD 20W	CD 20S	CD 30 / CD 30W	CD 30S
96000008369 (schwarz) 96000008371 (weiß)	9600008370	9105330621 (schwarz) 9105330622 (weiß)	9105330620
675,00	785,00	759,00	875,00
20 -	20 -	30 -	30 -
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
	R134a 38 g 0,054 t 1430		R134a 42 g 0,060 t 1430
Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz			
CD 20: schwarz CD 20W: schwarz, Front weiß	Schwarz, Edelstahl	CD 30: schwarz CD 30W: schwarz, Front weiß	Schwarz, Edelstahl
16,1	16,1	18	18
438 x 250 x 565 (inkl. Kühlaggregat)		440 x 250 x 730 (inkl. Kühlaggregat)	
E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			
9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00
9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00	9600000445 / 109,00
9105303901 / 49,00	9105303901 / 49,00	9105303901 / 49,00	9105303901 / 49,00
-	-	-	-
-	-	-	-

4.06 / Dometic CoolMatic HDC

TECHNISCHE DATEN			
KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE	HDC 195	HDC 225	HDC 275
Art.-Nr.	9105204437	9105204438	9105204439
Preis (€)	1.645,00	1.779,00	2.539,00
Nutzhalt (ca. l)	173	228	277
Gefrierfach	41	44	75
Anschlüsse	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Stromverbrauch (Ah/h)			
bei 12 V			
bei +25 °C	2,2	2,4	3,3
bei +32 °C	3,4	3,3	5,1
Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Innentemperatur			
Kältemittel	R134a	R134a	R134a
Kältemittelmenge	110 g	130 g	180 g
CO ₂ -Äquivalent	0,157 t	0,186 t	0,257 t
Treibhauspotenzial (GWP)	1430	1430	1430
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbarer Thermostat		
Farbe		Weiß	
Gehäuse		Weiß	
Türrahmen		Weiß	
Türplatte		-	
Gewicht (kg)	33	42	52
Abmessungen (B x H x T, mm)	500 x 1210 x 585	550 x 1405 x 585	540 x 1775 x 550
/ Optionales Zubehör			
Netzadapter MPS 50 110-240 V > 24 V	9600000441 / 125,00	9600000441 / 125,00	9600000441 / 125,00

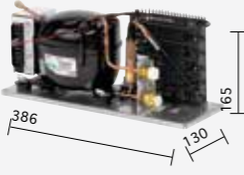
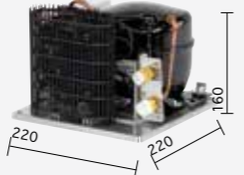
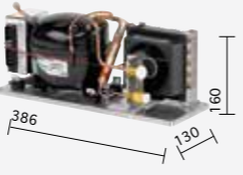
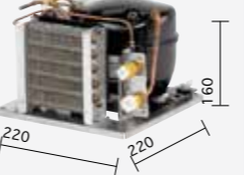


DOMETIC KÜHLSCHRÄNKE

DER MASSSTAB FÜR MOBILE KÜCHEN

4.07 / Dometic ColdMachine Serie 50

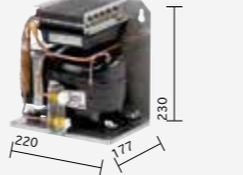
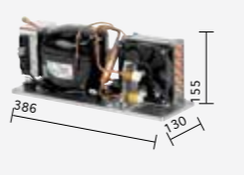
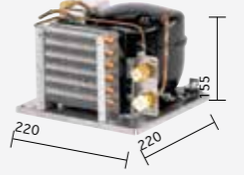
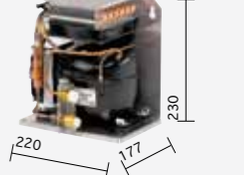
4.07 / Dometic ColdMachine Serie 80

TECHNISCHE DATEN				
KÜHLAGGREGATE	COLDMACHINE 54	COLDMACHINE 55	COLDMACHINE 84	COLDMACHINE 85
Art.-Nr.	9105306623	9105306624	9105306597	9105306598
		Enthalten in Paket 1 und 2		
Preis (€)	589,00	595,00	649,00	649,00
Spannung	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a
Kältemittelmenge	35 g	35 g	45 g	45 g
CO ₂ -Äquivalent	0,050 t	0,050 t	0,064 t	0,064 t
Treibhauspotenzial (GWP)	1430	1430	1430	1430
Abmessungen (B x H x T)	386 x 165 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm	386 x 160 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm
Gewicht (kg)	6	6,5	6	6
Qualitätsmerkmale	Geeignet für Bodenmontage, korrosionsbeständige Edelstahl-Montageplatte		Geeignet für Bodenmontage, korrosionsbeständige Edelstahl-Montageplatte	

/ Zusatzausstattung

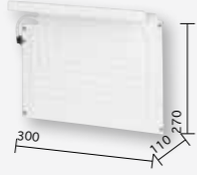
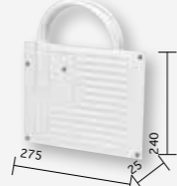
Luftausblashutze mit Gegenstück und 2 m langem Schlauch, für Luftzirkulation	–	–	9103540107 / 99,00	9103540107 / 99,00
Netzadapter, 110–240 V > 24 V	MPS 35 / 9600000445 / 109,00			
Netzadapter EPS 100, 230 V > 24 V	9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00	9600000440 / 79,00

4.07 / Dometic ColdMachine Serie 90

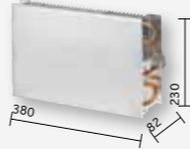
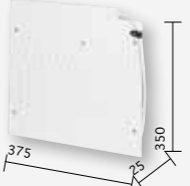
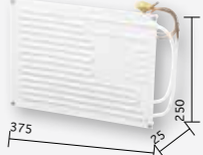
			
COLDMACHINE 86	COLDMACHINE 94	COLDMACHINE 95	COLDMACHINE 96
9105306599	9105306600	9105306601	9105306602
649,00	735,00	735,00	735,00
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
R134a 45 g 0,064 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430
220 x 230 x 177 mm	386 x 155 x 130 mm	220 x 155 x 220 mm	220 x 230 x 177 mm
6,5	6	6	6,5
Geeignet für Bodenmontage, korrosionsbeständige Edelstahl-Montageplatte	Geeignet für Bodenmontage, korrosionsbeständige Edelstahl-Montageplatte, AEO-Elektronik		

9103540107 / 99,00	9103540107 / 99,00	9103540107 / 99,00	9103540107 / 99,00
MPS 35 / 9600000445 / 109,00	MPS 50 / 9600000441 / 125,00	MPS 50 / 9600000441 / 125,00	MPS 50 / 9600000441 / 125,00
9600000440 / 79,00	–	–	–

4.07 / Dometic ColdMachine Serie 50

TECHNISCHE DATEN			
VERDAMPFER	L-VERDAMPFER VD-01 FÜR SERIE 50	PLATTENVERDAMPFER VD-02 FÜR SERIE 50	O-VERDAMPFER VD-07 FÜR SERIE 50
Art.-Nr.	9105306625	9105306627	9105306628
	Enthalten in Paket 1		Enthalten in Paket 2
Preis (€)	139,00	139,00	149,00
Fassungsvermögen (l) mit 35 mm PU-Isolierung mit 50 mm PU-Isolierung	max. 80 max. 100	max. 30 max. 50	max. 100 max. 130
Eingangsleistung (ca., Watt)	35	35	35
Stromverbrauch (Ah/h) mit 35 mm PU-Isolierung mit 50 mm PU-Isolierung	1,46 1,17	1,31 1,02	1,46 1,17
System	Standardverdampfer in L-Form für vertikalen und horizontalen Einbau, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	Standard-Plattenverdampfer für vertikalen und horizontalen Einbau, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3m	Standard-O-Verdampfer für vertikalen und horizontalen Einbau, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m
Abmessungen (B x H x T)	300 x 270 x 110 mm	275 x 240 x 25 mm	255 x 210 x 90 mm
Gewicht (kg)	1,5	1	1,5

4.07 / Dometic ColdMachine Serie 80

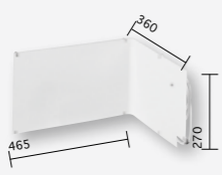
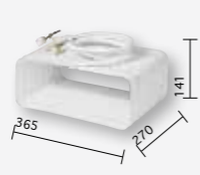
			
LAMELLENVERDAMPFER VD-03 FÜR SERIE 80	L-VERDAMPFER VD-04 FÜR SERIE 80	PLATTENVERDAMPFER VD-05 FÜR SERIE 80	PLATTENVERDAMPFER VD-18 FÜR SERIE 80
9105306603	9105306604	9105306605	9105306614
249,00	175,00	159,00	149,00
max. 170 max. 200	max. 130 max. 170	max. 130 max. 170	max. 100 max. 150
50	45	45	45
1,88 1,46	1,88 1,50	1,88 1,50	1,88 1,50
Kupfer-Aluminium-Lamellenverdampfer mit großer Oberfläche durch Kühllamellen, für vertikalen und horizontalen Einbau, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2,5 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	Standardverdampfer in L-Form, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	Standard-Plattenverdampfer, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	Standard-Plattenverdampfer, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m
380 x 230 x 82 mm	375 x 285 x 120 mm	375 x 350 x 25 mm	375 x 250 x 25 mm
2	1,5	1,5	1,5

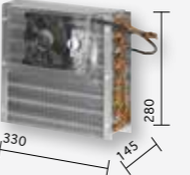
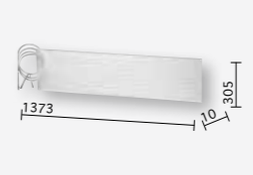
4.07 / Dometic ColdMachine Serie 80

4.07 / Dometic ColdMachine Serie 90

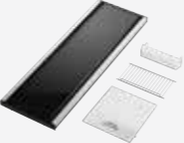
4.07 / Dometic ColdMachine Serie 90

4.07 / Dometic ColdMachine

TECHNISCHE DATEN				
VERDAMPFER	WINKELVERDAMPFER VD-08 FÜR SERIE 80	O-VERDAMPFER VD-09 FÜR SERIE 80	UMLUFTVERDAMPFER VD-15 FÜR SERIE 80	UMLUFTVERDAMPFER VD-14N FÜR SERIE 90
Art.-Nr.	9105306607	9105306608	9105306612	9105306609
Preis (€)	249,00	205,00	319,00	365,00
Fassungsvermögen (l) mit 35 mm PU-Isolierung mit 50 mm PU-Isolierung	max. 160 max. 180	max. 160 max. 180	max. 200 max. 250	max. 300 max. 400
Eingangsleistung (ca., Watt)	60	60	60	80
Stromverbrauch (Ah/h) mit 35 mm PU-Isolierung mit 50 mm PU-Isolierung	2,50 2,00	2,25 1,75	2,00 1,50	3,33 2,33
System	Standard-Winkelverdampfer, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	O-Verdampfer für vertikalen und horizontalen Einbau, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m	Hochleistungs-Umluft-Lamellenverdampfer in weißem Kunststoffgehäuse, mit bürstenlosem Lüfter, schnelles Abkühlverhalten durch Umluftbetrieb, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2,5 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (in Verdampfergehäuse integriert)	Hochleistungs-Umluftverdampfer, besonders effektiv aufgrund vergrößerter Oberfläche. Radiallüfter für hohe Ventilationsleistung, stufenlos einstellbarer Raumthermostat für optimale Temperaturverteilung im Kühlraum. Einfache Montage mit selbstdichtenden Ventilkupplungen und biegsamer Verbindungsleitung (ca. 2,5 m). Stabiles, weißes Kunststoffgehäuse.
Abmessungen (B x H x T)	465 x 270 x 360 mm	365 x 141 x 270 mm	220 x 275 x 80 mm	250 x 310 x 90 mm
Gewicht (kg)	2,0	2,0	2,0	2,0

TECHNISCHE DATEN			
VERDAMPFER / KOMPAKTAGGREGAT	UMLUFT-TIEFKÜHLVERDAMPFER VD-16 FÜR SERIE 90	PLATTENVERDAMPFER VD-21 FÜR SERIE 90	KOMPAKTAGGREGAT CS-NC15
Art.-Nr.	9105306613	9105306615	9105306593
Preis (€)	395,00	225,00	939,00
Fassungsvermögen (l) mit 50 mm PU-Isolierung mit 100 mm PU-Isolierung	max. 130 max. 200	max. 250 (normale Kühlung) / 100 (Tiefkühlung) max. 300 (normale Kühlung) / 150 (Tiefkühlung)	max. 200 l bei 35 mm PU-Isolierung max. 250 l bei 50 mm PU-Isolierung
Eingangsleistung (ca., Watt)	60	60	60
Stromverbrauch (Ah/h) mit 50 mm PU-Isolierung mit 100 mm PU-Isolierung	2,75 2,00	2,50 normal (Kühlung) / 3,00 (Tiefkühlung) 2,00 normal (Kühlung) / 2,00 (Tiefkühlung)	2,00 bei 35 mm PU-Isolierung 1,50 bei 50 mm PU-Isolierung
Kältemittel Kältemittelmenge CO ₂ -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	-	-	R134a 60 g 0,086 t 1430
System	Hochleistungs-Umluft-Lamellenverdampfer in transparentem Kunststoffgehäuse, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2,5 m, stufenlos einstellbarer Tiefkühlthermostat (in Verdampfergehäuse integriert)	Standard-Plattenverdampfer mit großer Oberfläche, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (für externe Montage, mit blauem Drehknopf und LED-Anzeige, weißes Kunststoffgehäuse), für Kühlung und Tiefkühlung	Vollhermetischer Kompressor mit Steuerelektronik und integriertem Unterspannungsschutz, Unterspannungsabschaltung, elektronischer Verpolungsschutz, bürstenloser Gleichstromlüfter, Lamellenkondensator, Hochleistungs-Umluft-Lamellenverdampfer in weißem Kunststoffgehäuse mit bürstenlosem Lüfter, schnelles Abkühlverhalten durch Umluftbetrieb
Abmessungen (B x H x T)	330 x 280 x 145 mm	1373 x 305 x 10 mm	
Gewicht (kg)	2,5	4,0	8,5

ESSEN & TRINKEN
MOBILE KÜHLSCHRÄNKE

ZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE DER 10ER-SERIE	 NEU RML10.4S-UKIT	 NEU DOMETIC RML943X
	Einlegeboden für RMD 10.5 Gefrierfach	RML 94xx Austauschatz zum Einbau in RML 10.4 Kühlschränke
Art.-Nr. / Preis (€)	9600015432 / ?	9600025974 / ?
Qualitätsmerkmale	Patentierter Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss, flexiblere Innenraumaufteilung – extra Tragrost und Türablage, VG-Fresh Deckel mit verstellbarer Luftfeuchtigkeit für Gemüsefach – hält Obst und Gemüse länger frisch	Upgrade von jedem beliebigen RML 94xx Kühlschrank auf einen RML 10.4. Einfaches Upgrade, Einbau in vorhandene Ausschnitte, flexibler Gasanschlusschlauch

ZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE DER 10ER-SERIE	 RMD10.5-RCK	 REF-ADAPT	 REF-FANKIT	 R10-BP	 AR-KIT
	Einlegeboden für RMD 10.5 Gefrierfach	Netzadapter für Absorberkühlschränke der 10er-Serie. Falls notwendig, Anpassung an folgende Stecksysteme möglich:	Lüftungsset für Absorberkühlschränke der 10er-Serie	Batteriepack für Dometic Absorberkühlschränke der 10er-Serie	Aufbewahrungsset für Kühlschränke der 10er-Serie
Art.-Nr. / Preis (€)	9600015432*	230/240 V CEE-Stecker / Art.-Nr. 9600015437* 230/240 V UK-Stecker / Art.-Nr. 9600015438* 230/240 V JST-Stecker / Art.-Nr. 9600015439* 230/240 V MNL-Stecker / Art.-Nr. 9600015440*	9600017061*	9600015427/15,00	9600006299 / 52,00
Qualitätsmerkmale	Geordnete Aufbewahrung: Nutzen Sie den Platz in Ihrem Kühlschrank der 10er-Serie mit einer zusätzlichen Ablage optimal.	Absorberkühlschränke der 10er-Serie sind serienmäßig mit WAGO-Steckern für 230/240 V AC ausgestattet.	Das Lüftungsset ist sehr einfach zu montieren. Es garantiert die optimale Lüftung des Kühlschranks für die beste Kühlleistung. Dieses Set wird besonders bei hohen Umgebungstemperaturen oder intensiver Sonneneinstrahlung empfohlen.	Völlig autarker Kühlschrank, der keine externe Stromquelle benötigt. Fügt sich gut ein – einfach zu montieren und bei geschlossener Tür nicht sichtbar. Wird mit herkömmlichen AA-Batterien betrieben.	Inhalt: Stapelbehälter in verschiedenen Größen, Halter zu deren Fixierung, ein Eierfach und eine Eiswürfelschale.

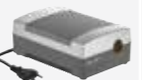
	Lüftungsgitter				Winterabdeckungen	
LÜFTUNGSGITTER	 LS 100	 LS 200	 LS 300	 LS 330	 WA 120/130	 EWS 300
Art.-Nr. / Preis (€) Weiß	9500000958 / 39,00	9500000959 / 39,00	9105900015 / 53,00	9105707269 / 85,00	9105900018 / 29,00	9105900017 / 39,00
Art.-Nr. / Preis (€) Schwarz	9500001457 / 55,00	9500001458 / 52,00			9500001460 / 29,00	
Türmodell	oben, einfache Tür	unten, einfache Tür	Doppeltür	Fiat Bianco – Einzeltürmodelle	Winterabdeckung für LS 100 und LS 200	Winterabdeckung für LS 300, weiß

ZUBEHÖR	 AR-VKIT	 LS-R500	 EINLEGEBÖDEN	 AR-EGG	 AR-ACF	 AR-BI
	Lüfter-Set für Absorberkühlschränke	Dachlüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien	Zusätzliches Fach statt Gefrierfach	Eierablage für Absorberkühlschränke	Aktivkohlefilter für Absorberkühlschränke	Batteriezündung für Absorberkühlschränke
Art.-Nr. / Preis (€)	9105900007 / 62,00	9105900020 / 85,00	RM/S 8400/1 9105703589 / 15,00 RM 8551/5 9105703588 / 15,00 RM/S 8500/1/5 9105703587 / 15,00	9105900009 / 15,00	9105900008 / 15,00	9105900010 / 52,00
Qualitätsmerkmale	Optionales Lüftungszubehör für die Leistungs-optimierung von Kühlschränken der 4er- und 8er-Serien. Thermostatgesteuert, äußerst leicht zu montieren.	Zusätzliche Belüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien. Zu verwenden in Kombination mit dem LS 200 oder LS 300 Lüftungsgitter.	Optimieren Sie die Raumaufteilung: Sie können das Gefrierfach herausnehmen und Ihren Kühlschrank der 8er-Serie mit einem zusätzlichen Fach optimal ausstatten.	Für eine sichere Lagerung von bis zu sechs Eiern. Geeignet für alle Dometic Kühlschränke.	Beseitigt Gerüche in Kühlgeräten sowie in anderen geschlossenen Behältern.	Diese Batteriezündung ist in allen Piezo-Kühlschränken mit Kunststoffarmaturen-haltern einbaubar.

ELEKTRONIKZUBEHÖR FÜR DOMETIC KOMPRESSOR- KÜHLSCHRÄNKE

Sie wollen einen 12/24-Volt-Kompressor-Kühlschrank an eine Netzsteckdose anschließen? Kein Problem! Das Dometic CoolPower Zubehörsortiment bietet den passenden Netzadapter für Ihr Gerät.

3,17 / Dometic CoolPower

TECHNISCHE DATEN							
ELEKTRONIKZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE UND KÜHLBOXEN	M 50U	804 K	EPS 817	EPS 100	MPS 35	MPS 50	MPS 80
	Spannungswächter für 12 V-Anwendungen	Spannungswandler 24 Volt > 12 Volt	Netzadapter zum Anschluss von thermo-elektrischen 12 V-Kühlgeräten	Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt-KompressorKühlgeräten an 230 Volt-Netzversorgungssysteme	Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt-KompressorKühlgeräten an 110-240 Volt-Netzversorgungssysteme	Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt-KompressorKühlgeräten an 110-240 Volt-Netzversorgungssysteme	Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt-KompressorKühlgeräten an 110-240 Volt-Netzversorgungssysteme
Art.-Nr.	9600000446	9600000444	9600000439	9600000440	9600000445	9600000441	9600000442
Preis (€)	25,00	69,00	49,00	79,00	109,00	125,00	155,00
Eingangsspannung	-	20-30 V DC	230 V AC / 50 Hz	230 V AC	110-240 V AC	110-240 V AC	110-240 V AC
Ausgangsspannung	-	12,5 V DC ±10 %	13 V DC	25 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
Dauerbelastung	-	4 A / 48 Watt	6 A	-	-	-	-
Batteriespannung	-	60 mA	60 mA	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC



Dometic ist ein international ausgerichtetes Unternehmen, das intelligente Produkte und Lösungen entwickelt, die auf die grundlegenden Bedürfnisse von Menschen mit einem mobilen Lebensstil ausgerichtet sind. Unsere mobilen Küchen-, Sanitär- und Klimatisierungslösungen sind nur ein Teil unseres umfangreichen Sortiments an intelligenten und zuverlässigen Produkten.



DAS KOMPLETTE SORTIMENT

Produkte ansehen:

dometic.com

DOMETIC GERMANY GMBH

Hollefeldstraße 63

D-48282 Emsdetten

Tel +49 (0) 2572 879-0

Fax +49 (0) 2572 879-300

Mail info@dometic-waeco.de

Net dometic.com

INFOLINE HÄNDLER

Tel +49 (0) 2572 879-192

Fax +49 (0) 2572 879-344

Mail vbb@dometic.com

INFOLINE ENDKUNDEN

Tel +49 (0) 2572 879-195

Fax +49 (0) 2572 879-322

Mail ev@dometic.de

