

RATGEBER

RATGEBER KÜHLSCHRÄNKE

FINDEN SIE DEN RICHTIGEN KÜHLSCHRANK FÜR IHR FREIZEITMOBIL

 **DOMETIC**

DIE AUSWAHL FÄLLT IHNEN SCHWER? HIER KOMMT HILFE ...

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

dometic.com

Fans von Urlaub mit dem Wohnmobil und dem Wohnwagen haben weltweit eines gemeinsam:
Sie lieben ihre Freiheit und ihre Unabhängigkeit.

Und genau deshalb sind die meisten von ihnen mit großen Vorräten an Getränken und Lebensmitteln unterwegs; natürlich gut gekühlt für den ultimativen Genuss. Doch wie bleibt Reiseproviant am besten frisch und schmackhaft? Dometic bietet die größte Auswahl an Kühlschränken für den mobilen Einsatz: geräuscharme Absorberkühlschränke, leistungsstarke Kompressorkühlgeräte mit Gefrierfach, freistehende oder elegant in den Kochbereich integrierte Geräte, viele unterschiedliche Dekore und Designs, verschiedene Größen und Preiskategorien, einfache Lösungen und Premiummodelle mit einer Ausstattung wie Ihr Kühlschrank zu Hause.



INHALT

Kriterien bei der Auswahl des passenden Kühlschranks

Welche mobilen Kühltechniken gibt es?	4
Was sind die Vor- und Nachteile von Absorber- und Kompressorkühlschränken?	6
Welche Art von Kühlschrank suchen Sie? Als Einbaugerät, freistehend oder eine Kühlschublade?	8
Kühlschrank oder Kühlbox? Häufig gestellte Fragen zur Energieversorgung	9
Was sind die Vorteile einer Winterabdeckung?	14
Kühlschränke für Wohnmobile und Campingbusse	15 – 25
Aus Alt mach Neu – Einfach tauschen	26
Kühlschranksortiment	30 – 38
Zubehör	39 – 43

DAS SOLLTEN SIE VOR DEM KAUF BEACHTEN

Eine pauschale Kühllösung für jede nur denkbare Situation gibt es nicht. Jede Kühltechnik hat ihre Vor- und Nachteile. Dieser Leitsatz trifft wohl auf alle Dinge des täglichen Bedarfs zu. Dabei gibt es verschiedene Faktoren zu berücksichtigen. Ihre Kaufentscheidung hängt nicht nur vom Typ und von der Größe Ihres Fahrzeugs ab, sondern auch von Ihren bevorzugten Reisezielen und der Anzahl der hungrigen Mitreisenden.

Bevor Sie sich entscheiden, macht es Sinn, sich die Funktionsweise und die verfügbaren Techniken von mobilen Kühlschränken genauer anzusehen.



Bei Netzbetrieb
(230 Volt oder 100–240 Volt AC/
Wechselspannung)



Bei Betrieb mit 12 oder 24 Volt DC



Für Gasbetrieb



Geeignet für Solarbetrieb



Absolut geräuschlos

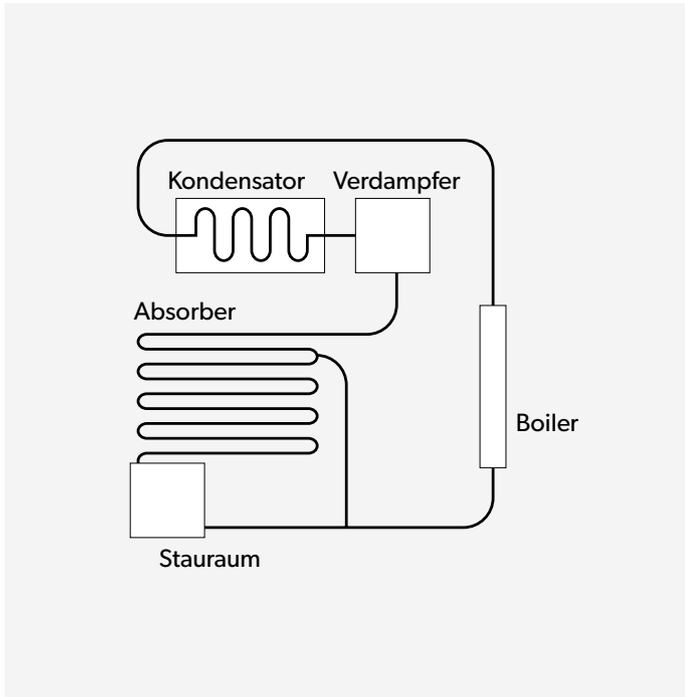


So funktioniert Kühlung

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.

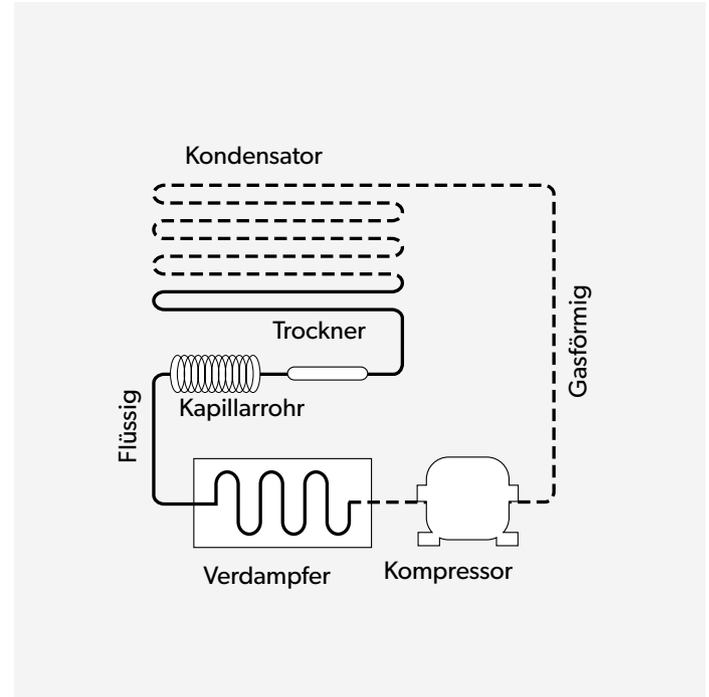
Je nach Kühltechnik wird der Wechsel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand auf unterschiedliche Weise ausgelöst. Absorberkühlschränke nutzen eine Wärmequelle (Gas oder Elektrizität), um den Innenraum herunterzukühlen. Kompressorkühlschränke pumpen ein Kühlmittel durch einen Kühlkreislauf.

Kühlung mit Hitze So funktioniert Absorptionskühlung



Konzentrierte Ammoniaklösung wird in einem Boiler erhitzt und dampfförmig ausgetrieben. Das unter hohem Druck stehende Gas verflüssigt sich in einem Kondensator. 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 Kühltechnik 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 mit 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 mit einer Solaranlage betrieben werden.

Weitere Pluspunkte sind die Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer. Abgesehen vom Brenner ist praktisch keine Wartung erforderlich. Und nicht zu vergessen der gut organisierte Innenraum – mit vielen Komfortfunktionen, die sich durchaus mit denen Ihres Kühlschranks zu Hause messen können.



12 V



230 V



FLÜSSIGGAS



LAUTLOS

+ VORTEILE

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

+ NACHTEILE

- Höherer Energieverbrauch als bei Kompressorkühlschränken
- Nicht geeignet für den Betrieb bei extremen Außentemperaturen über +32 °C (Wüsten, Tropen**) – **gilt nicht für die 10er-Serie, siehe Seite 16**
- 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). 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 43) 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.

+ VORTEILE

- Exzellente Kühlleistung auch bei extrem hohen Außentemperaturen
- Kühlung und Tiefkühlung bis –18 °C
- Betrieb mit 12/24 V DC
- Minimaler Stromverbrauch
- Unempfindlichkeit gegen Schräglagen (Straßenneigung etc.)
- Autarker Betrieb mit einem Solarmodul

+ NACHTEILE

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



12/24 V



TIPP

Bereit für die Tropen

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

WONACH SUCHEN SIE?

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



Freistehende Kühlschränke

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

Siehe Seite 25



Einbaukühlschränke

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

Siehe Seiten 15 – 24



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



Toplader- Kühlschränke

- Das platzsparende, kompakte Design ist ideal für begrenzten Raum
- Geeignet für Solarbetrieb
- Herausragende Kühlleistung

Siehe Seite 29



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 herausströmt, 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 eine 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 in Reichweite haben möchten.



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

„Auf Reisen legen wir großen Wert auf frisches und gutes Essen. In unserem Kühlschrank von Dometic bringen wir alles unter, was wir unterwegs beim Reisen benötigen. Er sieht gut aus und wir finden es super, dass man ihn von beiden Seiten öffnen kann. So haben wir vom Fahrersitz und auch vom Wageninneren immer ein gekühltes Getränk griffbereit!“

Sebastian Canaves



Sebastian Canaves und Line Dubois sind immer unterwegs um die Welt zu bereisen und ihre Erfahrungen zu teilen. In ihrem Mercedes Sprinter 4x4 Camper haben die beiden Abenteurer verschiedene Dometic Produkte an Bord – darunter einen intelligenten 70-l-Kompressorkühlschrank, der sich links oder rechts öffnen lässt.

Mit über 100 bereisten Ländern ist Sebastian wirklich dabei, die Welt zu entdecken. Seit etwa acht Jahren begleitet ihn Line auf seinen Reisen. Die

beiden sind viel mit ihrem Campingbus unterwegs und betreiben außerdem Deutschlands größte Online-Reise- und Abenteuer-Website off-the-path.com.

Sebastian und Line kochen sehr gern. Deshalb wollten sie natürlich ein hochwertiges und langlebiges Kochgerät für ihr Fahrzeug. Sie entschieden sich für ein 3-flammiges Kochfeld von Dometic. Den Reiseproviant bringen Sebastian und Line in einem Dometic RC 10.4T 70 Kompressorkühlschrank unter. Das geräumige 70-l-Gerät passt perfekt unter die 90 cm hohe

Arbeitsplatte der Miniküche. Ihre zuvor genutzte Kühlbox, eine elektrische CFX3 35, dient jetzt als Gefrierbox. Hier findet das Futter für ihren Golden Retriever Finley Platz.

Wer darüber nachdenkt, künftig im Auto zu campen und so die Welt zu bereisen, dem rät Sebastian: „Eine super Idee! Man lernt sich selbst und die Welt besser kennen. Man sieht wunderschöne Orte, von denen man gar nicht wusste, dass es sie gibt!“ Auf eigenständigen Abenteuerreisen lernt man immer dazu. Sebastian und Line haben beispielsweise gelernt, dass ein Trip fast nie



so abläuft wie geplant. Teil des Abenteuers ist es eben, mit der richtigen Ausrüstung und der richtigen Einstellung auf alle Eventualitäten vorbereitet zu sein.

Obwohl sie schon viel gereist sind, ist Sebastians und Lines Abenteuerlust noch lange nicht gestillt. Sie haben vor, weiterhin zu reisen, andere zu inspirieren und sich jeden Tag auf neue Erfahrungen einzulassen.



[instagram.com/offthepath](https://www.instagram.com/offthepath)





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. Sie können auch die Sonnenenergie zur Kühlung nutzen, wenn Sie wollen.

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.

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 ganzen Urlaubswoche mit etwa 3 kg Flüssiggas aus. Wenn Sie also mit zwei vollen 11-kg-Flaschen losfahren, sollten Sie für die ganze Reise genügend Gas zum Kochen und Kühlen an Bord haben.

Kann ich meinen Kühlschrank mit Solarstrom betreiben?

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

Was mache ich, wenn Gasbetrieb nicht erlaubt ist – zum Beispiel auf einer Fähre?

Der Betrieb Ihres Absorberkühlschranks mit einer 12-Volt-Batterie ist nur auf sehr kurzen Fahrten 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.

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 43).

Folgende Dometic Adapter sind erhältlich:

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



Camping im Winter

WAS SIND DIE VORTEILE EINER WINTERABDECKUNG?

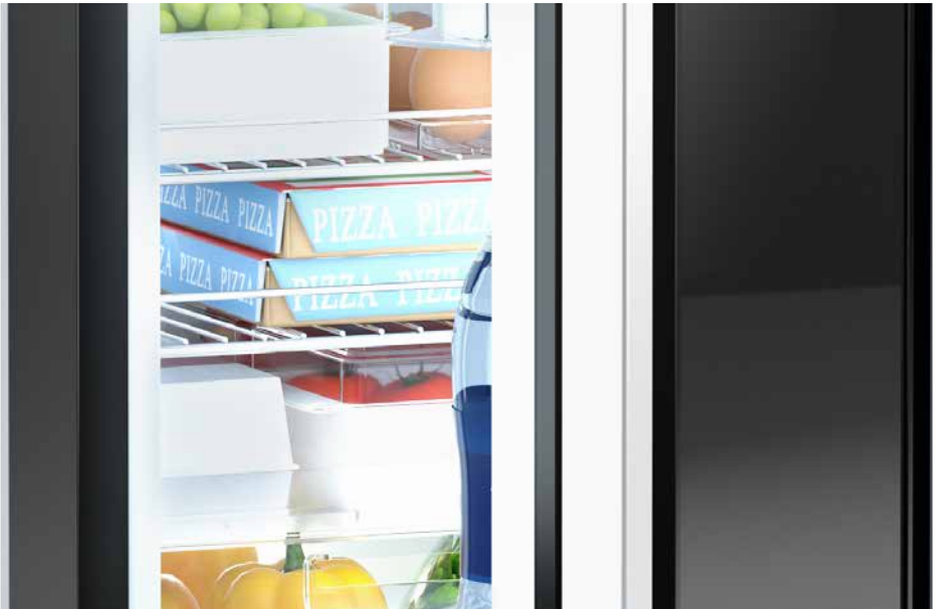
Eine Winterabdeckung schützt das Kühlaggregat Ihres Kühlschranks bei kaltem Wetter, um seine volle Kühlleistung aufrechtzuerhalten. Außerdem verhindert sie, dass kalte Luft ins Fahrzeug strömt. Dometic bietet Ihnen maßgeschneiderte Winterabdeckungen für ein- und zweitürige Absorberkühlschränke. Die Abdeckungen 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 Ihr Stromnetz zu Hause 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

Kommt für Ihre Zwecke ein Einbaukühlschrank infrage - ein Gerät, das problemlos in die Küchenzeile Ihres Wohnmobils oder Campingbusses integriert werden kann? Wählen Sie aus dem umfangreichsten Angebot auf dem Markt mit zahllosen Modellen, Größen und Konfigurationen.

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 „Tauschtablelle“ auf Seite 27.



Für Wohnwagen und Wohnmobile

Geräuschlose Absorptionskühlung mit drei Energiequellen oder leistungsstarke, besonders effiziente Kompressortechnik: Sie haben die Wahl.

- **Dometic 10er-Serie:** links-/rechtsöffnende Kühlschränke mit Absorber- oder Kompressortechnik
- **Dometic NRX 90V:** 3-in-1-Kompressorkühlschrank für Kühlung, Tiefkühlung oder beides (einfache Austauschmöglichkeit für Dometic Absorberkühlschränke der 5er- oder 8er-Serie)
- **Dometic CoolMatic CRX-Serie:** 3-in-1-Kompressorkühlschränke zum Kühlen, Tiefkühlen oder beides

Für Kastenwagen

Sie suchen einen voll ausgestatteten Kühlschrank für den Küchenbereich in Ihrem Kastenwagen? Hier ist er:

- **Dometic RC 10.4M90:** links-/rechtsöffnender Kompressorkühlschrank – speziell für Campingfahrzeuge entwickelt und genauso gut ausgestattet wie die größeren Modelle der 10er-Serie!
- **Dometic RMS 10.5T:** links-/rechtsöffnender Absorptionskühlschrank – kompaktes Unterbaumodell
- **Dometic NRX Serie :** 3-in-1-Kühlschränke für Kühlung, Tiefkühlung oder beides – neue Serie mit rahmenloser Tür

Dometic 10er-Serie

DIE KOMPLETTE SERIE: LINKS-/RECHTSÖFFNENDE KÜHLSCHRÄNKE

Die Türen lassen sich nach links und nach rechts öffnen. Schon das allein macht unsere Kühlschränke der 10er-Serie zu einer Klasse für sich. Mit den einzigartigen Doppelscharnirtüren und dem vielseitigen Innenraum können Sie den verfügbaren Platz mit weniger Kompromissen optimal nutzen. Elegant, energiesparend und einfach in der Handhabung – die ideale Ergänzung für Ihre mobile Küche.

Komplette Produktreihe

Unsere Absorberkühlschränke der 10er-Serie wurden bereits vor der offiziellen Markteinführung mit begehrten Branchenpreisen ausgezeichnet. Das hat uns zur Entwicklung einer ganz neuen Reihe von links-/rechtsöffnenden Kühlschränken mit einer großen Bandbreite inspiriert: vom geräumigen Einbaumodell bis zum Kompaktgerät für den Unterbau in der Küchenzeile, mit geräuschloser Absorptionskühlung (S. 18) oder energieeffizienter Kompressortechnik (S. 19).

Dometic RML 10.4T

Schlanker
Absorberkühlschrank,
133 l



Dometic RM 10.5T / RMD 10.5XT

Absorberkühlschrank,
93 l oder 177 l



VG-Fresh Gemüsefach

Mit verstellbaren 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 Kühlraumes



Türgriffe aus Aluminium über die gesamte Höhe

Anbringung an beiden Seiten für praktisches Öffnen nach links oder rechts

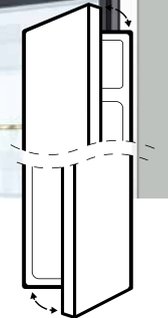


Praktisches Zubehör

Stapelbare Behälter
Eiswürfelschale, Eierfach



Einzigartige patentierte Lösung Tür mit zwei Scharnieren



Die Kühlschränke der 10er-Serie haben einen besonderen Vorteil: eine 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.

Absorberkühlschränke der 10er-Serie

COOLE RAUMNUTZUNG

Die beliebte RMD 10.5 Serie war die Inspiration für die neue Produktreihe von links-/rechtsöffnenden Absorberkühlschränken mit einem hohen und einem schmalen Einzeltürmodell sowie drei Unterbaugeräten. Die Produktfamilie im Überblick: RMD 10.5T mit Doppeltür, RMD 10.5XT mit Doppeltür und extra-tiefem Kühlfach,

RML 10.4T mit Einzeltür, RM 10.5T, RMS 10.5XT und RMS 10.5T für den Einbau unter der Arbeitsfläche. **Einfach das passende Modell für Ihr Wohnmobil, Ihren Wohnwagen oder Ihren Kastenwagen auswählen!**



Dometic RMD 10.5XT

Absorberkühlschrank, 177 l,
TFT-Display, extra tief



Radkastenmodell
erhältlich

Dometic RMS 10.5XT / RMS 10.5T

Absorberkühlschrank, 93 l oder 83 l,
TFT-Display, RMS 10.5XT extra tief



ABSORPTIONS- VORTEILE

Lautlose Kühlung mit drei Energiequellen

Absorberkühlschränke sind besonders geräuscharm und dadurch die ideale Lösung für kombinierte Schlaf- und Kochbereiche. Außerdem können sie über das Stromnetz, mit der Batterie und sogar mit LPG-Campinggas betrieben werden. Dies ermöglicht einen flexiblen, zuverlässigen und praktisch wartungsfreien Betrieb.

**Weitere Informationen hierzu
finden Sie auf Seite 6.**

Kompressorkühlschränke der 10er-Serie

KÜHLEFFIZIENZ

Unsere ausgezeichneten Absorberkühlschränke, die sich nach links und rechts öffnen lassen, haben die Art und Weise, wie Lebensmittel und Getränke in Wohnmobilen und Wohnwagen frisch gehalten werden, verändert. Und die Erfolgsgeschichte geht jetzt weiter mit einer ganzen Serie kompressorbetriebener Kühlschränke im

gleichen Design: Die Modelle RCD 10.5 ET und RCL 10.4ET für große Fahrzeuge, RC 10.4 für Wohnmobile, und – in Kürze – RCS 10.5 für den Einbau unter der Arbeitsplatte. **Einfach das passende Modell für Ihr Wohnmobil, Ihren Wohnwagen oder Ihren Kastenwagen auswählen!**



Dometic RCD 10.5XET

Kompressorkühlschrank, 177 l,
TFT-Display, extra tief



Dometic RC 10.4T 70

Kompressorkühlschrank, 70 l,
TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier



KOMPRESSOR- POWER

Kühlen und Tiefkühlen

Kompressorkühlschränke bieten eine hervorragende Energieeffizienz und Kühlleistung, selbst bei extremen Umgebungstemperaturen. Sie bieten zuverlässige Kühl- und Tiefkühlleistung, selbst wenn sie schräg eingebaut sind. Geeignete Stromquellen: 12-V-Netzstrom oder Solarzellen.

**Weitere Informationen hierzu
finden Sie auf Seite 7.**

Neu

Dometic RC 10.4M90

COOLE VIELFALT

Dieser vielseitige 90-Liter-Kühlschrank für Campingbusse passt perfekt unter die Küchenarbeitsplatte. Bei begrenztem Platz können Bedienpanel und/oder Kompressor abmontiert und an einer anderen Stelle im Fahrzeug installiert werden. Dank der exklusiven Vorteile der Dometic 10er Serie ist der Dometic RC 10.4M90 bereit für Ihr nächstes Abenteuer: Tür mit Doppelscharnier, die sich nach links und rechts öffnen lässt, ein herausnehmbares Gefrierfach und

ein leistungsstarkes Kühlaggregat, auf das sie sich selbst in heißen Klimazonen verlassen können. Sie werden von der selbsterklärenden TFT-Steuerung begeistert sein, weil Sie die Kühltemperatur einfach regeln und in den fast geräuschlosen Nachtmodus wechseln oder die Booster-Funktion für besonders rasche Kühlung aktivieren können.



Abnehmbarer Kompressor

Kann in bis zu 1,5 m Entfernung vom Kühlschrank montiert werden, um Platz zu sparen



Tür mit zwei Scharnieren

Kann je nach Situation nach links oder nach rechts geöffnet werden



12 V

Dometic RC 10.4M90

Kompressor-Kühlschrank, 90 l,
TFT-Display, Tür mit
Doppelscharnier

Neu

Dometic NRX 90V

EIN COOLER BEGLEITER

Attraktives Design, herausragende Energieeffizienz: Dieser neue Kompressorkühlschrank der neuen Generation bietet 90 l Nutzinhalt. Durchdachte Abmessungen ermöglichen einen einfachen Austausch von Dometic Absorberkühlschränken der 5er- oder 8er-Serie. Die elegante rahmenlose Tür gibt den Blick frei auf einen abwechslungsreichen Innenraum. Das Gefrierfach lässt sich schnell und einfach herausnehmen, um die gesamte Schrankkapazität zum Kühlen oder Tiefkühlen zu nutzen.

- 3-in-1-Lösung: Kühlschrank, Gefrierfach oder beides zusammen
- Energieeffiziente Kompressortechnik – 0,4 kWh/24 Std. im Vergleich zu 2,5 kWh/24 Std. bei Absorberkühlschränken gleicher Größe
- Einfacher Einbau ohne Ausschnitte, Lüftungsgitter und Gasinstallationen
- Rahmenlose Tür mit schwarzer Front und Griff über die gesamte Breite
- Tür mit wechselbarem Türanschlag – kann nach Bedarf links oder rechts montiert werden
- Doppelfunktionsschlösser können auch als Lüftungsschlitze für Ihren Kühlschrank dienen



Dometic NRX 90V

Kompressorkühlschrank,
90 l, Front schwarz



12 V



**Das Gefrierfach kann
einfach herausgenommen
werden, um für
zusätzlichen Stauraum zu
sorgen**

Neu

Dometic NRX

KÜHLSCHRANK, TIEFKÜHLSCHRANK ODER BEIDES ZUSAMMEN

Edelstahl ...



Suchen Sie nach einer ebenso optisch ansprechenden wie energieeffizienten Kühllösung, die exakt zu Ihren Anforderungen passt? Hier ist sie! Der Dometic NRX kann als Kühlschrank, Tiefkühlschrank oder beides gleichzeitig genutzt werden. Ein High-End-Kompressor bietet genug Leistung für drei unterschiedliche Betriebsmodi, die über das integrierte beleuchtete Touch-Bedienpanel ausgewählt und gesteuert werden: „Eco“ für geringen Energieverbrauch, „Boost“ für schnelles Herunterkühlen und „Silent“ für leisen Betrieb während der Nacht. Die elegante rahmenlose Tür mit Frontblende aus Edelstahl oder dunklem Silber und einem praktischen Griff über die ganze Breite bietet Zugang zum gut ausgestatteten Kühlraum mit herausnehmbarem Gefrierfach, zwei Ablagen, zwei Gemüsefächern, einem Flaschenhalter und einer oberen Ablage in der Tür.

Dometic NRX S

Kompressorkühlschrank, Edelstahl-Front
44 bis 126 l

Dometic NRX C

Kompressorkühlschrank, Front dunkelsilber
44 bis 126 l

... oder mit dunkelsilberner Front



- 3-in-1-Lösung: Kühlschrank, Tiefkühlschrank oder beides gleichzeitig
- Energieeffizienter Hochleistungskompressor mit 3 Betriebsmodi (Eco/Boost/Silent)
- Rahmenlose Tür mit Edelstahl-Front oder Front in Dunkelsilber und Griff über die gesamte Breite
- Abgeschrägte Rückseite für maximale Raumnutzung im Fahrzeug
- Tür mit wechselbarem Türanschlag – kann nach Bedarf links oder rechts montiert werden
- Schlösser mit Doppelfunktion können auch als Belüftungsöffnungen für Ihren Kühlschrank dienen
- Standardmäßiger oder flächenbündiger Einbaurahmen als Zubehör erhältlich



12/24 V



Das Gefrierfach kann einfach herausgenommen werden, um für zusätzlichen Stauraum zu sorgen



Touch-Bedienpanel

Bündig in die Geräteoberfläche integriert, mit LED-Leuchtleiste



Zwei Gemüsefächer

Zur Aufbewahrung von Obst und Gemüse bei optimaler Temperatur



Türgriff über die gesamte Breite

Einfacher Zugang zum Inhalt

Dometic CRX / CRX S

COOL IN JEDER HINSICHT

Die Kompressorkühlschränke der Dometic CRX Serie sind in jeder Hinsicht cool. Mit ihrem großzügigen Fassungsvermögen von 104 bzw. 130 Litern (einschließlich einem 9- oder 11-Liter-Gefrierfach) bieten die Kühlschränke auch bei heißen Umgebungstemperaturen eine hervorragende Kühlleistung und können auch mit einem Solarmodul betrieben werden. Beide Kühlschränke gibt es in zwei Modelvarianten – CRX S mit einer kompletten Edelstahltür, CRX

mit einer Edelstahl-Frontverkleidung. Alle CRX und CRX S Modelle sind mit einem patentierten Dual-Verschluss- und Lüftungssystem ausgestattet und haben ein kühlblaues Innenlicht. Maßgefertigte Einbaurahmen gibt es als optionales Zubehör. Unser Tipp: Nutzen Sie den flächenbündigen Einbaurahmen für eine schöne, bündige Lösung.

Edelstahl ...



12/24 V

... oder Frontpanel in Stahloptik

Dometic CoolMatic CRX S

Kompressorkühlschrank, 12 / 24 V DC,
Edelstahlpanel 104 bis 130 l

Dometic CoolMatic CRX

Kompressorkühlschrank, 12 / 24 V DC,
Front in Edelstahloptik 104 bis 130 l

Dometic CombiCool RF

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 eines Bettes stehen können.



LAUTLOS



230 V



12 V



GAS

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 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

**Verstellbare Einlegeböden
sorgen für Flexibilität**



**RF62 inklusive Gefrierfach
(5 l)**





ALT GEGEN NEU – EINFACH TAUSCHEN!

Möchten Sie Ihren guten alten Dometic Absorberkühlschrank gegen ein modernes Modell 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	NRX90V (Kompressorkühlschrank)
RM 2210	
RM 4200	
RM 270	
RM 4230 L	NRX90V (Kompressorkühlschrank)
RM 2251	
RM 300P/A	
RM 301**	
RM 4300	RMS 10,5T
RM 4290L	
RM 7290L	
RMS 850x	
RM 4400 LM	
RM 400P/C	RM 10.5T
RM 850x	
RM 4181M	Geräte nicht mehr verfügbar
RM 185R**	Kein Ersatz
RM 4401LM	
RM 400R	
RM 415	RM 10.5T
RM 4405LM	
RM 7405L	
RM 850x	

ALT	NEU
RM 6291	
RM 7291L	RMS 10,5T
RMS 850x	
RM 6401	
RM 7401L	RMS 10,5T
RM 850x	
RM 4501L	
RM 7501L	RMD 10.5 T
RM 7601L	
RMS 855x	RMS 10.5XT
RM 4505L	
RM 7505L	RMD 10.5 T
RM 7605L	
RMD 8501	
RMD 8505	RMD 10.5 T
RMD 8551	
RMD 8555	RMD 10.5 XT

** Bei Ersatz sind minimale Änderungen am Mobiliar erforderlich.

Dometic CoolMatic CRD / CRX D / CD

AUSZIEH-KÜHLGERÄTE

Ein ziemlich cooler Anblick: Ihre Lebensmittel gleiten einfach und elegant zu Ihnen heraus. Die Auszieh-Kühlgeräte CoolMatic CRD und CRX bieten eine praktische Übersicht über Ihre Vorräte. Flaschen sind mit einer Halterung gesichert und das herausnehmbare Gefrierfach bietet bei Bedarf Platz für mehr Kühlung.

UNSER TIPP:

Bei begrenztem Platzangebot sind unsere eingebauten Kühl-schubladen CoolMatic CD 20 / CD 30 eine gute Idee. Die 20-Liter- oder 30-Liter-Modelle passen bequem in vorhandene Lagerfächer. Sie sind problemlos herausziehbar, können sicher verschlossen werden und verfügen über individuelle Montagegerahmen.



12/24 V



Erhältlich mit schwarzem, weißem
oder Edelstahl-Frontpanel

Dometic CoolMatic CD 20 / 30

Kompressorkühl-schublade, 20 l oder 30 l

Dometic CoolMatic CRD 50 / CRD 50S

Auszieh-Kühl- und Gefrierschrank, 12 /
24 Volt DC, 38,5 l

Dometic CoolMatic CRX 65D / CRX 65DS

Auszieh-Kühl- und Gefrierschrank, 12 /
24 Volt DC, 57 l

Dometic CoolMatic CB

PLATZSPARENDE TOPLADER

Wie löst man das Problem des Platzmangels in einem kleinen Wohnmobil oder Campingbus? Mit unseren beiden Toplader-Kühlschränken Dometic CoolMatic CB 40W und CB 36W. 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 40W

Einbau-Kompressorkühlschrank,
40 l, 12 / 24 Volt DC

Dometic CoolMatic CB 36W

Einbau-Kompressorkühlschrank,
36 l, 12 / 24 Volt DC

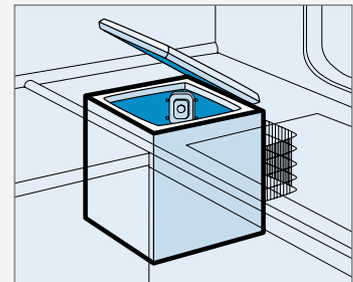
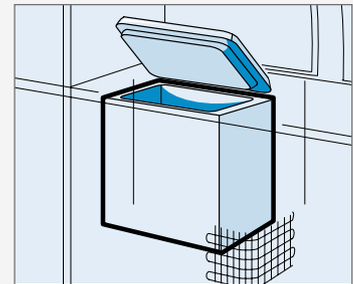


TIPPS FÜR DIE MONTAGE

Nach unten ist noch Platz?

Dann ist der CB 40W die perfekte Lösung für Sie: Hier wird das Kühlaggregat am Boden befestigt. **Sie können an der Längsseite noch Platz erübrigen?**

Beim CB 36W wird das Kühlaggregat seitlich angebracht.



TECHNISCHE DATEN	 RM 10.5T	 RMS 10.5T	 RMS 10.5XT
ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE			
Art.-Nr.	9600027098	9600027101	9600027116
Bruttoinhalt Nettoinhalt des Kühlfachs Nettoinhalt des Gefrierfachs	86 l 77,4 l 8,2 l	83 l 67,8 l 8,2 l	98 l 79 l 11,1 l
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)		
Zündsystem	AES (Automatische Energiewahl)		
Abmessungen (B x H x T, mm)	523 x 821 x 548	528 x 821 x 548	523 x 821 x 603
Gewicht (ca. kg) mit Gefrierfach	28,0	27,4	29
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		



RMD 10.5T



RMD 10.5XT



RML 10.4T

9620006713	9620012756	9620004548
153 l 124 l 29 l	177 l 142 l 35 l	133 l 116 l 12 l
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)		
AES (Automatische Energiewahl)		
523 x 1245 x 550	523 x 1245 x 605	420 x 1293 x 578
40	41,5	35,5
Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		

ESSEN & TRINKEN
KÜHLSCHRÄNKE

4.28 / Dometic 10er-Serie

TECHNISCHE DATEN				
KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE	RC 10.4T 70	RC 10.4T 90	RC 10.4T 90M	RCL 10.4ET
Art.- Nr.	9600050782	9600050783	9620008606	9600049608
Bruttoinhalt Nettoinhalt des Kühlfachs Nettoinhalt des Gefrierfachs	69 l 54,5 l 7,5 l	90 l 75,5 l 7,5 l	90 l 75,5 l 7,5 l	151 l 128 l 18 l
Anschlüsse	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Kältemittel Kältemittelmenge CO ₂ -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R134a 40g 0,057 t 1430	R134a 43g 0,061 t 1430	R600a 20g 0,000102 t 3	R600a 31g 1,2 kg 3
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, Tür mit zwei Scharnieren RC 10.4T 90M: nach außen vollständig hermetisch abgeschlossener Kompressor mit externer Steuerelektronik			
Farbe Gehäuse Türrahmen Türplatte	Schwarz Schwarz Glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)			
Gewicht (kg)	19,5	21,5	21	31
Abmessungen (B x H x T, mm)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	420 x 975 x 485	420 x 1293 x 595
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			



RCD 10.5ET



RCD 10.5XET



RCS 10.5T



RCS 10.5XT



NRX 90V

9600050528

176 l
140 l
35,7 l

12 V DC

R600a
34g
0,000102 t
3

9600050530

200 l
159 l
40,6 l

12 V DC

R600a
34g
0,000102 t
3

9600028196

83 l
69,1 l
9,2 l

12 V DC

R600a
24g
0,000072 t
3

9600028199

98 l
80,3 l
12,1 l

12 V DC

R600a
23g
0,000069 t
3

9620006673

92 l
70,6 l
8,4 l

12/24 V DC

R600a
20g
0,000102 t
3

Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, Tür mit zwei Scharnieren

Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz

Schwarz
Schwarz
Glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)

38

523 x 1282 x 550

39,5

523 x 1282 x 605

24,5

532 x 821 x 555

25

523 x 821 x 610

21,5

486 x 821 x 480

TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)

ESSEN & TRINKEN
KÜHLSCHRÄNKE

4.24 / Dometic NRX

TECHNISCHE DATEN	 KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE NRX 50C/50S	 NRX 60C/60S	 NRX 80C/80S
Art.- Nr.	9620001481 9600051673	9620001486 9600051674	9620001483 9600051675
Nutzzinhalt (ca. l) Gefrierfach	44 l 4,4 l	55 l 6,1 l	75 l 6,6 l
Anschlüsse	12/24 V DC	12/24 V DC	12 / 24 V DC
Kältemittel Kältemittelmenge CO ₂ -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R134a 26 g 0,037 t 1430	R134a 30 g 0,043 t 1430	R134a 32 g 0,046 t 1430
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronischer Sicherung, automatischem Verpolungsschutz, mechanisches, stufenlos einstellbares Thermostat		
Farbe Gehäuse Türrahmen Türplatte	Silbernes Metallgehäuse Schwarz NRX C: Dunkelgrau NRX S: Edelstahl		
Gewicht (kg)	17,5	17	20
Abmessungen (B x H x T, mm)	380x525x510	448x525x537	475 x 625 x 537
Prüfzeichen	SGS/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		
/ Optionales Zubehör			
Einbaurahmen Standard CRX/CRP CRX S / CRP 40S	-	-	-
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX/CRP CRX S / CRP 40S	-	-	-
Flächenbündiger Universal- Einbaurahmen NRX C NRX S	9620012874 9620012877	9620012875 9620012881	9620012880 9620012882

4.24 / Dometic CoolMatic CRX / CRX S

			
NRX 80C/80S	NRX 130C/130S	CRX 110/110S	CRX 140/140S
9620001483 9600051675	9620001482 9600051677	9105306572 9105306573	9600029646 9600029647
75 l 6,6 l	126 l 8,2 l	104 l 9 l	130 l 11 l
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
R134a 32 g 0,046 t 1430	R134a 10 g 0,057 t 1430	R134a 47 g 0,067 t 1430	R134a 50 g 0,072 t 1430
Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronischer Sicherung, automatischem Verpolungsschutz, mechanisches, stufenlos einstellbares Thermostat			
Silbernes Metallgehäuse Schwarz NRX C: Dunkelgrau NRX S: Edelstahl		CRX S: Schwarz Silber Edelstahl (AISI316)	CRX: Schwarz Silber Silbermatt (gebürstete Edelstahloptik)
20	26	22,5 / 23,5	30 / 31
475x625x537	525 x 812 x 568	520 x 745 x 558	525 x 815 x 619
SGS/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
-	-	9105306408 9105305679	9105306409 9105305680
-	-	9105306413 9105305674	9105306414 9105305675
9620012880 9620012882	9620012883 9620012876	-	-

ESSEN & TRINKEN KÜHLSCHRÄNKE

4.24 / Dometic CoolMatic CRD / CRX D

4.11 / Dometic CoolMatic CB

TECHNISCHE DATEN				
KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE	CRD 50 / 50S	CRX 65D / 65DS	CB 36W	CB 40W
Art.- Nr.	9105306581 9105306582	9105306540 9105306548	9105204661	9600051193
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	+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 einstellbares 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 Edelstahloptik)	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	-	-	-	-
Einbaurahmen Edelstahl	-	-	-	-
Einbaurahmen Standard CRX / CRD CRX DS / CRD S	9105306405 9105305676	9105306406 9105305677	-	-
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX / CRD CRX DS / CRD S	9105306410 9105305671	9105306411 9105305672	-	-

4.24 / Dometic CoolMatic CD

			
CD 20 / CD 20W	CD 20S	CD 30 / CD 30W	CD 30S
9620000721 (schwarz) 9600008371 (weiß)	9620000723	9105330621 (schwarz) 9105330622 (weiß)	9105330620
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	9600000440	9600000440	9600000440
9105303901	9105303901	9105303901	9105303901
-	-	-	-
-	-	-	-

ESSEN & TRINKEN
KÜHLSCHRÄNKE

4.27 / Dometic CombiCool RF

<p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE</p>	 <p>RF 60</p>	 <p>RF 62</p>
<p>Art.-Nr. (Türscharnier links)</p>	<p>9105203240 (50 mbar) D, CH, A 9105203244 (30 mbar**) D, CH, A</p>	<p>9105203590 (50 mbar) D</p>
<p>Bruttoinhalt (l) mit Gefrierfach Gefrierfach</p>	<p>ca. 61 –</p>	<p>ca. 56 5</p>
<p>Anschlüsse</p>	<p>12 Volt DC / 230 Volt AC LPG</p>	<p>12 Volt DC / 230 Volt AC LPG</p>
<p>Temperaturbereich</p>	<p>Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur</p>	<p>Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur, Gefrierfach bis zu –12 °C</p>
<p>Zündsysteme</p>	<p>Batteriezündung</p>	<p>Batteriezündung</p>
<p>Abmessungen (B x H x T, mm)</p>	<p>486 x 615 x 490</p>	<p>486 x 617 x 490</p>
<p>Gewicht (ca. kg) mit Gefrierfach</p>	<p>26</p>	<p>25</p>
<p>Prüfzeichen</p>	<p>Zertifizierung nach Verordnung über Gasverbrauchseinrichtungen</p>	

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

ZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE DER 10ER-SERIE	 RML 10.4S-UKIT	 RC 10.4S 70-UKIT	 RC 10.4S 90-UKIT	 RM(S)/RCS 10.5S-UKIT	 RMS/RCS 10.5XS-UKIT
	Upgrade-Kit für den Kühlschrank Dometic RML 10.4S und die Kühlschrankvariante Dometic RCL 10.4S, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien Dometic RML 10.4 und RCL 10.4 zu erhalten	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvariante Dometic RC 10.4S 70 mit allen Vorzügen des Dometic RML 10.4T 70	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvariante Dometic RC 10.4S 90, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RC 10.4T 90 zu erhalten	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RM 10.5S, RMS 10.5S und RCS 10.5S, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RM 10.5T, RMS 10.5T und RCS 10.5T zu erhalten	Upgrade-Kit für die Kühlschränke RMS 10.5XS und RCS 10.5XS, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RMS 10.5XT und RCS 10.5XT zu erhalten
Art.-Nr.	9620009236	9600028492	9600028493	9600028478	9600028479
Qualitätsmerkmale	1 Tür mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach, 1 Gemüsefachabdeckung	1 Tür mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach	1 Tür mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach	1 Tür mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach	1 Tür mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach

ESSEN & TRINKEN
KÜHLSCHRÄNKE

ZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE DER 10ER-SERIE	 RMD/RCD 10.5S-UKIT	 RMD/RCD 10.5XS-UKIT	 RML 10.4-RPLKIT	 RMD10.5-RCK	 REF-STOKIT
	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RMD 10.5S und RCD 10.5S, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien RMD 10.5X und RCD 10.5T zu erhalten	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RMD 10.5XS und RCD 10.5XS, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien RMD 10.5X und RCD 10.5T zu erhalten Kühlschrankserien	RML 94xx-Austauschsatz zum Einbau in RML 10.4-Kühlschränke	Einlegeboden für RMD 10.5 Gefrierfach	Aufbewahrungsset für Kühlschränke der 10er-Serie
Art.- Nr.	9600028181	9600028421	9620009283	9620009197	9620009277
Qualitätsmerkmale	2 Türen mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden, 1 Gemüsefachabdeckung	2 Türen mit zwei Scharnieren, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfach, 1 Gemüsefachabdeckung	Upgrade von jedem RML 94xx Kühlschrank auf einen RML 10.4 Kühlschrank, problemlose Umrüstung, Einbau in vorhandene Aussparungen, flexibler Gasschlauch	Geordnete Aufbewahrung: Optimieren Sie den Platz in Ihrem Gefrierfach der 10er-Serie mit einer zusätzlichen Ablage.	Inhalt: Stapelbehälter in verschiedenen Größen, Halter zu deren Fixierung, ein Eierfach und eine Eiswürfelschale.

				
<p>REF-ADAPT</p>	<p>REF-FANKIT</p>	<p>AR-VKIT</p>	<p>AR-EGG</p>	<p>AR-BI</p>
<p>Netzadapter für Absorberkühlschränke der 10er-Serie. Falls notwendig, Anpassung an folgende Stecksysteme möglich:</p>	<p>Lüftungsset für Absorberkühlschränke der 10er-Serie</p>	<p>Lüftungsset für Absorberkühlschränke</p>	<p>Eierablage für Absorberkühlschränke</p>	<p>Batteriezündung für Absorberkühlschränke</p>
<p>230/240 V CEE-Stecker 9600015437 230/240 V UK-Stecker 9620013146 230/240 V JST-Stecker 9620009203 230/240 V MNL-Stecker 9600015440</p>	<p>9620009199</p>	<p>9620009252</p>	<p>9620009198</p>	<p>9620009243</p>
<p>Absorberkühlschränke der 10er-Serie sind serienmäßig mit WAGO-Steckern für 230/240 V AC ausgestattet.</p>	<p>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.</p>	<p>Optionales Lüftungszubehör für die Leistungsoptimierung von Kühlschränken der 4er- und 8er-Serien. Thermostatgesteuert, äußerst leicht zu montieren.</p>	<p>Für eine sichere Lagerung von bis zu sechs Eiern. Geeignet für alle Dometic Kühlschränke.</p>	<p>Diese Batteriezündung kann in allen Piezo-Kühlschränken mit Kunststoffarmaturen-Haltern eingebaut werden.</p>

ESSEN & TRINKEN
KÜHLSCHRÄNKE

ZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE DER 10ER-SERIE	 DOMETIC REF-FGC
Flexibler Gasanschluss für Absorberkühlschränke der 10er-Serie	
Art.- Nr.	9620009201
Qualitätsmerkmale	Hohe Qualität und vibrationsicher – wie bei erdbebensicheren Haushaltsgeräten. DVGW-Zertifikat des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches.

Lüftungsgitter

Winterabdeckungen

	 LS 100	 LS 200	 LS 300	 LS-R500	 WA 120/130	 EWS 300
Art.- Nr. weiß	9500000958	9620009291	9620009255	9105900020	9620009215	9620009209
Art.- Nr. schwarz	9620009242	9500001458	–	–	9500001460	–
Türmodell	oben, einfache Tür	unten, einfache Tür	Doppeltür	Zusätzliche Belüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien. Zu verwenden in Kombination mit dem LS 200 oder LS 300 Lüftungsgitter.	Winterabdeckung für LS 100 und LS 200	Winterabdeckung für LS 300, weiß

ELEKTRONIKZUBEHÖR FÜR DOMETIC KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE

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

3,17 / Dometic CoolPower

ELEKTRONIKZUBEHÖR FÜR KÜHLSCHRÄNKE UND KÜHLBOXEN					
	M 50U Spannungswächter für 12 V-Anwendungen	EPS 817 Netzadapter zum Anschluss von thermoelektrischen 12 V-Kühlgeräten	EPS 100 Netzadapter zum Anschluss von 24 Volt- Kompressorkühlgeräten an 230 Volt-Netz- versorgungssysteme Adaptersysteme	MPS 50 Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt- Kompressorkühlgeräten an 110–240 Volt-Netz- versorgungssysteme	MPS 80 Netzadapter zum Anschluss von 12/24 Volt- Kompressorkühlgeräten an 110–240 Volt-Netz- versorgungssysteme
Art.- Nr.	9600000446	9600000439	9600000440	9600000441	9600000442
Eingangsspannung	–	230 V AC / 50 Hz	230 V AC	110 – 240 V AC	110 – 240 V AC
Ausgangsspannung	–	13 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
Dauerbelastung	–	6 A	–	–	–
Batteriespannung	–	60 mA	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC

DAS KOMPLETTE SORTIMENT

Produkte ansehen:

dometic.com

Dometic Germany GmbH

Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten
Tel +49 (0) 2572 879-0
Mail kontakt@dometic.de

Dometic Austria GmbH

Neudorferstrasse 108
A-2353 Guntramsdorf
Tel +43 2236 908070
Mail info@dometic.at

Dometic Switzerland AG

Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
Tel +41 44 8187171
Mail info@dometic.ch

