

RATGEBER

RATGEBER KÜHLBOXEN

SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE KÜHLBOX FÜR IHR FAHRZEUG

↪ DOMETIC

↪ DOMETIC

↪ DOMETIC

IHRE KÜHLBOX – SO INDIVIDUELL WIE SIE SELBST!

Wir bieten eine große Auswahl an Kühlboxen. Um genau zu sein, verfügen wir über die weltweit größte Auswahl an Kühlboxen für kleine und große Wohnmobile, Pkw, Lkw und Transporter.

Um herauszufinden, welche Kühlbox für Sie, Ihr Fahrzeug und Ihre Komfortvorstellungen am besten geeignet ist, sollten Sie sich vor dem Kauf einige Fragen stellen. Und über ein wenig technisches Hintergrundwissen verfügen. Das finden Sie in dieser Broschüre. Schritt für Schritt werden Sie hier zu einer fundierten Kaufentscheidung geleitet. Auf den letzten Seiten finden Sie unser gesamtes Sortiment an Kühlboxen, sodass Sie Ihre Entscheidung direkt in die Tat umsetzen können.



INHALT

Kriterien bei der Auswahl des passenden Kühlgeräts

Welche mobilen Kühltechniken gibt es?	5 – 7
Wo und wie bin ich unterwegs?	8 – 9
Welche Kühlleistung erwarte ich?	10
Welche Energieart möchte ich nutzen?	11
Wie hoch darf der Stromverbrauch sein?	12
Stört es mich, wenn die Kühlbox Geräusche macht?	13
Wie groß soll die Kühlbox sein?	14
Drinkware	16 – 17
Produktprogramm	18 – 35
Technische Daten	36 – 47

Hilfreiche Info-Buttons

Die wichtigsten Buttons, die Dometic für mobile Kühlung verwendet. Sie helfen Ihnen, auf einen Blick die wichtigsten Funktionen eines Kühlgeräts zu erfassen.



Per WLAN App oder BLUETOOTH steuerbar



Für Gasbetrieb



Kühl- und Heizbetrieb



Geeignet für Solarbetrieb



Für Netzbetrieb
(230 Volt oder 100–240 Volt AC)



Absolut geräuschlos



Bei Betrieb mit 12 oder 24 Volt DC

VIER KÜHLSYSTEME

Mit unterschiedlichen Vorteilen

Vier verschiedene Kühltechniken sorgen dafür, dass Ihre Lebensmittel unterwegs frisch bleiben. Warum gleich vier? Weil jede von ihnen besondere Stärken hat, die sich unter bestimmten Einsatzbedingungen als ideal erweisen. Im Folgenden finden Sie die einzelnen Funktionsprinzipien der verschiedenen Techniken kurz erklärt.

1. PASSIVE KÜHLUNG

2. ABSORBERKÜHLUNG

3. THERMOELEKTRIK

4. KOMPRESSORTECHNIK

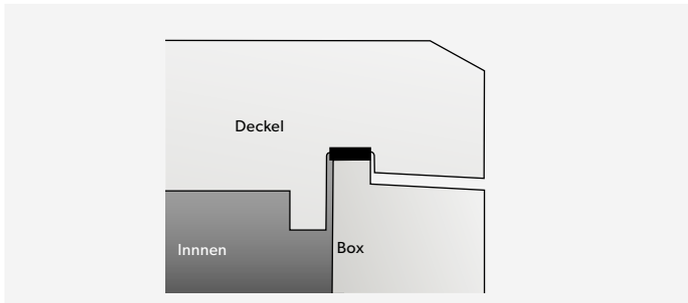


VIER KÜHLSYSTEME

Für den mobilen Einsatz

1. Passive Kühlung

Passive Kühlboxen bieten einen entscheidenden Vorteil: Sie benötigen keine Stromversorgung. Stattdessen verfügen sie über eine hochwirksame Isolierung aus Polyurethanschaum, kombiniert mit einer dicht schließenden Labyrinthdichtung. Ausgestattet mit Kühlakkus oder Eiswürfeln halten sie den Inhalt je nach Verwendung und Wetterbedingungen mehrere Tage lang frisch.

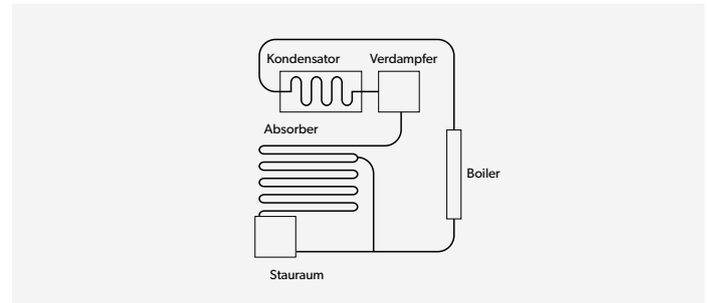


Passive Kühlboxen

- Benötigen keine externe Energieversorgung
- Halten je nach Umgebungstemperatur mehrere Tage lang frisch
- Hochwirksame PU-Isolierung, kombiniert mit einer dicht schließenden Labyrinthdichtung
- Leicht zu reinigen
- Optimiertes Volumen/Gewichts-Verhältnis

2. Absorbertechnik

Konzentrierte Ammoniaklösung wird in einem Boiler erhitzt und dampfförmig ausgetrieben. Das unter hohem Druck stehende Gas verflüssigt sich in einem Kondensator und verdampft unter Zusatz von Wasserstoff. Dabei wird dem Kühlraum Wärme entzogen. Anschließend wird das Ammoniakgas im Absorber von einer schwachen Ammoniaklösung absorbiert. Die gesättigte Lösung fließt zum Boiler zurück, wo der Kreislauf von neuem beginnt.



Absorberkühlboxen

- Kühlung autark über Gas
- 12 Volt DC und 230 Volt AC
- Geräuschloser Betrieb
- Kühlleistung ist abhängig von der Umgebungstemperatur

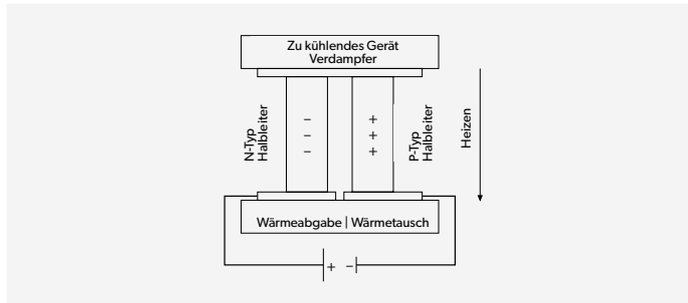


Unser Tipp!

Die Dometic Kompressorkühlboxen bleiben auch bei Hitze schön kalt. Sie können sowohl unterwegs genutzt werden als auch zu Hause beim Grillen, wo sie an die Steckdose angeschlossen werden, um Fleisch und Getränke vorübergehend zu lagern.

3. Thermoelektrik

Das thermoelektrische Prinzip wurde im Jahr 1834 von J.C.A. Peltier entdeckt. Deshalb werden die temperaturgenerierenden Teile thermoelektrischer Systeme auch als Peltier-Elemente bezeichnet. Das Prinzip basiert darauf, dass bei Durchfluss von Gleichstrom an der Verbindungsstelle verschiedener Metalle Kälte oder Wärme entstehen, jeweils abhängig von der Polarität. Diese Heiz- oder Kühlleistung wird mit Hilfe von Wärmetauschern und Lüftern noch verstärkt. Sie ist ideal für kleine und mittlere Kühlvolumina.

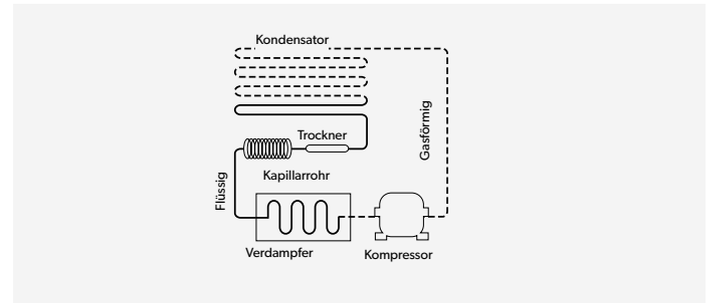


Thermoelektrische Kühlboxen

- 12/24/230 Volt
- Störungsfreier Betrieb auch in Schräglage
- Leicht und preiswert
- Kühlleistung ist abhängig von der Umgebungstemperatur

4. Kompressortechnik

Kompressorgeräte arbeiten mit einem Kältemittel, das im Verdampfer vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergeht. Durch den Verdampfungsprozess wird Wärme aus dem Innenraum des Kühlgeräts abgeleitet – die Temperatur sinkt. 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 wieder und fließt zurück in den Verdampfer, wo der Kreislauf von Neuem beginnt.



Kompressor-Kühlboxen

- Exzellente Kühlleistung auch bei extrem hohen Außentemperaturen
- 12/24 Volt und 100–240 Volt
- Minimaler Stromverbrauch
- Geeignet für Solarbetrieb
- Integrierter Batterieschutz

WO UND WIE SIND SIE UNTERWEGS?

Die Temperaturverhältnisse am Urlaubsziel

Es macht einen Unterschied, ob Sie mit Ihrem Freizeit- oder Arbeitsfahrzeug überwiegend in gemäßigten Klimazonen oder im heißen Süden unterwegs sind. Fakt ist: Die Kühlleistungen von thermoelektrischen oder Absorber-Kühlboxen werden von der jeweiligen Umgebungstemperatur beeinflusst. Kompressorkühlboxen dagegen funktionieren unabhängig von der Umgebungstemperatur.

Wenn die Tagestemperatur häufig auf 40 °C und mehr ansteigt, wie es zum Beispiel in Spanien, Griechenland und Kroatien der Fall ist, können thermoelektrische Systeme nicht die gewünschten Kühlergebnisse liefern. Je nachdem, wo Sie Ihre Kühlbox einsetzen, kann ein Absorbergerät für Sie sinnvoller sein. Wenn Sie auf der sicheren Seite sein wollen, entscheiden Sie sich am besten für eine Kompressorkühlbox, die auch in heißen Regionen eine verlässliche Kühlleistung bietet.

KÜHLBOXENTYP	AUSSENTEMPERATUR	ERZIELTE INNENTEMPERATUR
Absorbertechnik (ACX3 40) Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur	40 °C / 32 °C	10 °C / 2 °C
Thermoelektrisch (TropiCool TCX 21) Bis zu 27 °C unter Umgebungstemperatur	40 °C / 32 °C	13 °C / 5 °C
Thermoelektrik / Kompressortechnik (CoolFun CK 40D Hybrid)		
Thermoelektrik Bis zu 20 °C unter Umgebungstemperatur	40 °C / 32 °C	20 °C / 12 °C
Kompressortechnik	40 °C / 32 °C	Einstellbare Temperatur +20 °C bis -15 °C
Kompressortechnik (CFX3 45)	40 °C / 32 °C	Einstellbare Temperatur +20 °C bis -22 °C

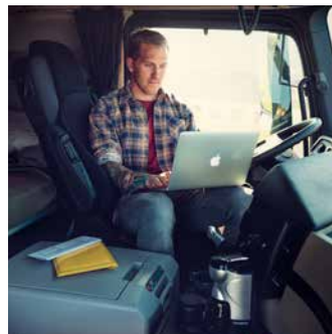
Wählen Sie eine Kühlbox passend zur Umgebungstemperatur aus. Dieser Aspekt ist enorm wichtig, wenn Sie überlegen, ob es eine vielseitige Absorberkühlbox, eine leichte thermoelektrische Kühlbox oder eine Kompressorkühlbox mit einer Kühlleistung unabhängig von der Umgebungstemperatur sein soll.



Passive Kühlung



Absorbertechnik



Thermoelektrik



**Thermoelektrik /
Kompressortechnik**



Zwei Kühlsysteme in einer Box

Clevere Technik für noch mehr Einsatzmöglichkeiten: Die **Dometic CK2 45 Hybrid** enthält einen leistungsstarken Kompressor sowie eine thermoelektrisches Aggregat. Im Kompressorbetrieb (230 Volt) bietet sie eine effiziente Kühlung und Tiefkühlung bis -15°C , unabhängig von den Außentemperaturen. Die integrierte Thermoelektrik kommt zum Einsatz, wenn die Kühlbox im Fahrzeug verwendet wird. Dort wird sie an die 12-Volt-Batterie angeschlossen und kühlt Lebensmittel und Getränke während der Fahrt weiter – bis zu 20°C unter Umgebungstemperatur. Eine ideale Kühlbox für Vorzelte, die auch für Ihre Haus- oder Gartenparty gute Dienste leistet.



WIEVIEL KÜHLLLEISTUNG DARF'S FÜR SIE SEIN?

Ein bisschen Frische oder volle Power?

Sie unternehmen gern Tagestouren und wollen dabei Obst, Snacks und Getränke kühlen? Oder sind Sie wochenlang mit Ihrem Wohnmobil oder Lkw unterwegs und wollen temperaturempfindliche Lebensmittel wie Fleisch, Würstchen und Fisch mitnehmen?

Im ersten Fall wird eine kostengünstige thermoelektrische Kühlbox gute Dienste leisten. Die zweite geschilderte Situation verlangt dagegen eindeutig nach einem Absorber- oder Kompressorgerät. Wenn Sie auf Reisen in wärmeren Regionen auf Nummer sicher gehen wollen, empfehlen wir Ihnen in jedem Fall eine Kompressor-kühlbox.

KÜHLTECHNIK	
Absorbertechnik	Kühlleistung abhängig von der Umgebungstemperatur, Eiswürfel auf dem Verdampfer
Thermoelektrik	+5 °C, je nach Umgebungstemperatur
Kompressortechnik	Einstellbare Temperatur +20 °C bis -22 °C (CFX3)



UNSER TIPP!

Suchen Sie nach einer Passiv-kühlbox, die den Inhalt auch ohne externe Stromversorgung viele Stunden lang zuverlässig kühl hält? Dann werden Sie bei den Dometic Passivkühlboxen auf [dometic.com](https://www.dometic.com) fündig.

WELCHE ENERGIEART MÖCHTEN SIE NUTZEN?

12 Volt, 24 Volt, 230 Volt, Gas, Solarstrom?

Reicht es Ihnen, wenn Ihre Kühlbox „nur“ über die 12-Volt- oder 24-Volt-Fahrzeugsbatterie läuft? Hätten Sie vielleicht gern die Möglichkeit zur Nutzung über das 230-Volt-Netz? Oder gehören Sie zu den Camping-Fans, die am liebsten mit Gas kühlen? Das Dometic Kühlbox-Sortiment bietet Ausführungen für alle genannten Energiearten. Kompressorgeräte können sogar mit Solarenergie betrieben werden – ein echter Pluspunkt, wenn Sie viel in sonnigen Gefilden unterwegs sind.

Wenn der Gasbetrieb für Sie höchste Priorität hat, ist eine Absorberkühlbox genau das Richtige für Sie. Dometic Kompressorkühlboxen sind besonders sparsam im Energieverbrauch. Dank des integrierten Batterieschutzes sind Sie auf der sicheren Seite, wenn das Gerät über die Fahrzeugbatterie betrieben wird. Diese Funktion ist standardmäßig in allen Dometic Kompressorkühlboxen integriert sowie auch in den thermoelektrischen Kühlboxen der TCX-Series.

ENERGIEART		
Absorbertechnik	12 Volt / 230 Volt / Gas	  
Thermoelektrik	12 Volt / 24 Volt / 230 Volt	 
Kompressortechnik	12 Volt / 24 Volt / 100–240 Volt	 



Energiequelle immer dabei

Integrierte Aufnahmevorrichtung für eine Gaskartusche bei der Absorberkühlbox ACX3 40G.



WIE HOCH DARF DER STROMVERBRAUCH SEIN?

Anpassung an begrenzte Energiekapazitäten

Im mobilen Einsatz müssen elektrische Geräte oft über „endliche“ Energiequellen versorgt werden. Deshalb kommt Ihrem Stromverbrauch eine besonders hohe Bedeutung zu. Aus der folgenden Übersicht sehen Sie, wie sich der Verbrauch ausgewählter Kühlgeräte

errechnen lässt. Dabei wird deutlich, dass bei längerem Gebrauch (z. B. über zwei Tage) nur die energieeffiziente Kompressortechnik in Frage kommt. Dennoch haben die Besitzer einer Absorberkühlbox eine Alternative: den Gasbetrieb.



KÜHLTECHNIK	FORMEL	BEISPIEL	STROM
Absorbertechnik ACX3 40	Leistungsaufnahme: Spannung	85 Watt: 12 Volt	= 7 Ah/h, 168 Ah/Tag
Thermoelektrik TropiCool TCX 21	Leistungsaufnahme: Spannung	46 Watt: 12 Volt	= 3,8 Ah/h, 91 Ah/Tag
Kompressortechnik CFX3 45	Stromaufnahme x durchschnittliche Betriebszeit* (52 W: 12 V = ca. 4,3 A)	4,3 A x 20 %	< 1 Ah/h, < 24 Ah/Tag

* 22 % durchschnittliche Betriebszeit bei 32 °C Umgebungstemperatur und 5 °C Innentemperatur

WIE LAUT DARF IHRE KÜHLBOX SEIN?

Unterschiedliche Geräuscentwicklung

Die Geräuscentwicklung einer Kühlbox ist während der Fahrt in einem Auto oder einem Lkw meist nicht der Rede wert. Anders verhält es sich aber, wenn die Kühlbox im selben Zimmer steht, in dem Sie auch den Tag verbringen oder schlafen. Wenn Sie – wie die meisten Camping-Fans – Ihre Kühlbox am liebsten im

Vorzelt aufstellen, sind Sie mit einem Absorbergerät am besten beraten. Diese Art von Kühlbox ist beinahe geräuschlos. Wenn das gelegentliche Starten der Kompressortechnik Sie nicht weiter stört, kann auch ein Kompressorgerät für Sie infrage kommen.



KÜHLTECHNIK	GERÄUSCHENTWICKLUNG
Absorbertechnik	Absolut geräuschlos 
Thermoelektrik	Kontinuierliches Lüftergeräusch
Kompressortechnik	Gelegentliche leise Laufgeräusche des Kompressors und Lüfters

WIE GROSS SOLL IHRE KÜHLBOX SEIN?

Lösungen von XS bis XXL

Selbstverständlich können wir in puncto Kühlvolumen alles liefern, was Ihr Herz begehrt. Bedenken Sie jedoch: Je größer das Kühlfach, desto mehr Energie wird benötigt. Außerdem wiegt eine Jumbo-Kühlbox viel mehr und ist zudem schwieriger zu verstauen als ein kompaktes Modell. Andererseits wäre eine 5-köpfige Familie im Camping-Urlaub mit der Kompaktvariante schlecht bedient – da sollte schon mehr Kühlraum zur Verfügung stehen. Dasselbe gilt für Lkw-Fahrer: Sie sind meist zu zweit und für viele Tage in Folge unterwegs. Ein Skipper, der einen längeren Törn plant, braucht garantiert eine andere Kühlbox als ein Angler, der lediglich den Tagesfang kühl halten will.

Fazit: Ihre Kühlbox sollte perfekt auf Ihre Bedürfnisse, Ihre Begleiter und Ihre Reisegewohnheiten abgestimmt sein, aber auch die richtige Größe haben und zum verfügbaren Platz in Ihrem Fahrzeug passen.

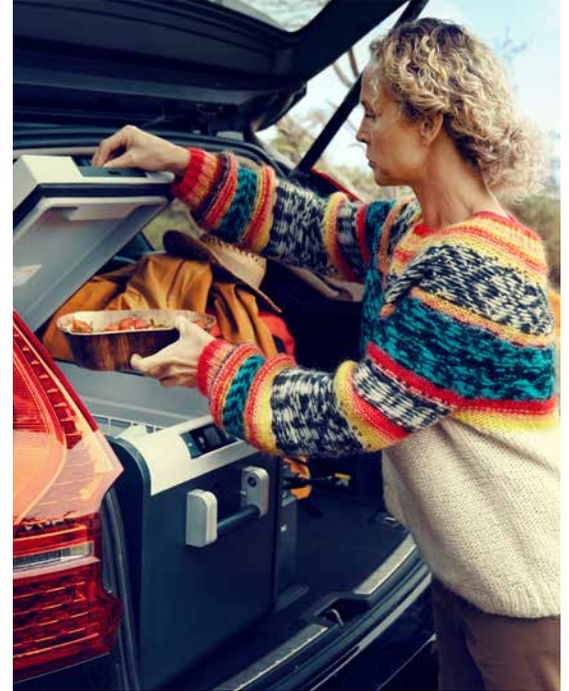


UNSER TIPP: NIMM ZWEI!

Für Tagestouren und spontane Picknicks empfehlen wir **z. B. die thermoelektrische TropiCool TCX 21**. Morgens kommen Ihre Getränke und Sandwiches rein – und abends ist sie leer. Praktisch ist sie auch für alle, die beruflich viel unterwegs sind. Für längere Fahrten darf es gerne eine Nummer größer und robuster sein.

Die Kompressorbox **CFX3 55 beispielsweise** passt optimal ins Staufach und kann auch bei gelegentlichen Bootstouren mitgenommen werden. Ihr größter Vorteil ist ihre enorme Leistung. Die Sonne mag noch so vom Himmel brennen – doch dieses Gerät bleibt absolut cool!

KÜHLTECHNIK	VERFÜGBARES FASSUNGSVERMÖGEN IM DOMETIC PROGRAMM
Absorbertechnik	33 – 41 Liter
Thermoelektrik	7 – 37 Liter
Kompressortechnik	13 – 99 Liter



VERSCHIEDENE TEMPERATURZONEN GLEICHZEITIG IN EINER BOX?

DZ steht für „dual zone“ – eine innovative Technik, die es ermöglicht, frische und tiefgefrorene Lebensmittel gleichzeitig in nur einer Kühlbox zu aufzubewahren. Die beiden Temperaturzonen werden separat gesteuert. So können Sie die Temperatur ganz nach Ihrem Bedarf einstellen.

Wenn Sie die Gefrierfunktion nur für Eiswürfel benötigen, bietet sich die CFX3 55IM (S. 30) als clevere Lösung an. Diese Kompressorkühlbox ist die erste tragbare Ein-Zonen-Kühlbox weltweit, die auch im Normalkühlmodus eine Eiswürfel-Funktion bietet. In nur drei Stunden werden Eiswürfel produziert – und dazu haben Sie genügend Platz für Ihren frischen Proviant.

DOMETIC DRINKWARE

Durst nach Abenteuer

Die robuste Konstruktion der Dometic Drinkware ist ideal für den Einsatz im Freien. Die Trinkgefäße sind bequem zu reinigen und können für heiße und kalte Getränke verwendet werden. Ganz gleich, ob Sie bei einer Wanderung in herrlicher Abgeschiedenheit eine Erfrischung brauchen oder an einem kalten Wintermorgen Wärme suchen - versorgen Sie Ihren Körper mit dem nötigen flüssigen Komfort.

- Langlebiges Design für jahrelangen Gebrauch
- Doppelwandige Isolierung hält Getränke 6 h heiß oder 12 h kalt (Thermoflaschen)
- Spülmaschinenfest für mühelose und hygienische Reinigung
- Optionale Aufsatzkappen erweitern den Anwendungsbereich
- 2 Farbfamilien: Moss / Ore / Glow oder Orchid / Lagune / Slate



Moss

Ore

Glow

Orchid

Lagune

Slate

Für welche Farbe werden Sie sich entscheiden?



Optionale Deckel

5 austauschbare Verschlüsse mit unterschiedlichen Vorteilen. Ein Deckel ist standardmäßig enthalten, weitere können hinzugefügt werden, um die Dometic Thermoflaschen für verschiedene Zwecke anzupassen.



Langlebig

Das Gehäuse aus rostfreiem Stahl ist robust und bietet ein angenehmes Trinkerlebnis.



Spülmaschinengeeignet

Leicht in der Spülmaschine zu reinigen und bereit für Ihr nächstes Abenteuer.



Heiß oder kalt

Die doppelwandige Isolierung hält Getränke stundenlang heiß oder kalt.

DOMETIC COOL-ICE

Extrem robuste Eisboxen

Dometic Eisboxen verfügen über ein hocheffizientes Isoliersystem. Bei Verwendung mit Kühlakkus oder Eiswürfeln bleiben Lebensmittel, Fisch, Köder und Wildfleisch mehrere Tage lang frisch. Die größeren Modelle der beliebten Serie (CI 42–CI 110) können mit praktischem Zubehör aufgerüstet werden: Sitzkissen,

Angelrutenhalter und Flaschenöffner machen sie zu unverzichtbaren Begleitern für Fischer, Jäger und andere Naturliebhaber. Das modulare Aufbewahrungssystem besteht aus Drahtkörben und Trennwänden und sorgt für ein gut sortiertes Innenleben.

- Eine dicke Isolierung und eine einzigartige Versiegelung sorgen dafür, dass das Eis länger hält
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Leicht und mit stabilem Schulterriemen oder Griffen (je nach Modell) für bequemes Tragen
- Stabiles, nahtloses, lebensmitteltaugliches Design aus Polyethylen
- Integrierte FüÙe aus Polyethylen
- Strapazierfähige, integrierte Scharniere mit Edelstahlstangen, starken Nylonverschlüssen und Befestigungsschrauben aus Edelstahl

Zubehör

Cool-Ice CI-Boxen sind mit dem richtigen Zubehör noch cooler. Sitzkissen, Angelrutenhalter und Flaschenöffner machen sie zu unverzichtbaren Begleitern für Angler, Jäger und andere Naturliebhaber.



Siehe S. 38 – 39



Robust

Robustes Design mit spezieller Labyrinthdichtung.



Einfaches VerschieÙen und Versiegeln

VerschieÙen und versiegeln Sie die kalte Luft im Inneren für länger anhaltendes Eis.



Verzurpunkte

Starke Griffe für die Verzurpunkte (WCI 33 und alle CI-Modelle).

Ideal für Camping,
Angeln, Jagd und
andere Outdoor-
Aktivitäten



Cool-Ice CI

Isolierbox, 43 - 111 l

Cool-Ice WCI

Isolierbox, 13 - 33 l

Stone

Green

Slate

Ocean

Glow

Moss

Lagune

Olive

Für welche Farbe werden Sie sich entscheiden?

(WCI)

DOMETIC PATROL

Konstruiert, um Ihr Eis tagelang gefroren zu halten

Unsere leistungsstarken Patrol Isolierboxen halten das Eis tagelang gefroren. Mit dicken, schaumstoffisolierten Wänden, einer einteiligen, rotationsgeformten Ausführung und einem Scharnierstift in voller Länge sind sie für eine Reise nach der anderen gebaut. Diese Isolierboxen sind mehr als nur eine Kiste zum Einfüllen von Eis: sie bieten intelligente Funktionen wie den auslaufsicheren Patrol-Abfluss, die Abdichtung des Tielkühldeckels und die Einhand-Gummiverriegelung zum Öffnen. Zusätzlich kann eine clevere Station optionales Zubehör aufnehmen, darunter: Flaschenöffner, Getränkehalter oder Angelrutenhalter.

Zubehör

Patrol-Isolierboxen sind mit dem richtigen Zubehör noch cooler. Angelrutenhalter und Flaschenöffner machen sie zu unverzichtbaren Begleitern für Angler, Jäger und andere Naturliebhaber.



Siehe Seite 38 – 39



Dometic Patrol 35

Isolierbox, 36 l



Großer Abfluss

Lecksicherer Abfluss für einfache Reinigung



Gefrierschrank-Dichtung

Tiefkühlschranksdichtungen mit dicker PU-Isolierung halten die kalte Luft im Inneren



Bequemer Zugriff

Dank praktischer Gummiverschlüsse mit nur einer Hand zu öffnen.

- Die dicke PU-Isolierung hält Eis tagelang gefroren
- Ein großer, lecksicherer Abfluss erleichtert die Reinigung
- Die Dichtung des Tiefkühldeckels stellt sicher, dass keine Luft ein- oder austreten kann
- Robuste Konstruktion mit einteiligem rotationsgeformten PE
- Einhand-Gummiverschlüsse zum bequemen Öffnen und Schließen des Deckels



Für welche Farbe werden Sie sich entscheiden?

Dometic Patrol 20
Isolierbox, 19 l

Dometic Patrol 55
Isolierbox, 54 l



Widerstandsfähiges Design

Einteiliges rotationsgeformtes Polyethylen



Praktische Zubehörsstation (optional)

Mehrzweckstation mit Getränkehalter, Flaschenöffner und Angelrutenhalter



Individuell gestaltbar

Jede Box beinhaltet ein Set Aufkleber zur Personalisierung..

DOMETIC TROPICOOOL TCX

Kühlboxen mit aktivem Batterieschutz – auch zum Warmhalten von Speisen

Ansprechendes Design, Soft-Touch-Steuerung und Digital-Display – das sind die Highlights der Dometic TropiCool TCX Series. Unsere beliebten Hightech-Kühlboxen bieten viele innere Werte: Sie sind mit intelligenter Energiesparschaltung und individuell einstellbarer Temperatur ausgestattet und verfügen über einen aktiven Batterieschutz, der die Entladung Ihrer Fahrzeugbatterie verhindert. TropiCool TCX Kühlboxen kühlen bis 27 °C (TCX 07 25 °C) unterhalb der Umgebungstemperatur. Auf Wunsch können sie sogar Speisen warmhalten. Durch Aktivieren der Heizfunktion lassen sich Temperaturen bis zu +65 °C erreichen.

- Kühlen bis 27 °C (TCX 07 25 °C) unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +65 °C
- 12-/24-/230-Volt-Anschluss serienmäßig mit Vorrangschaltung für Netzbetrieb
- Intelligente Energiesparschaltung (TCX 07: 12 / 230 V)
- Ein aktiver Batterieschutz verhindert die Tiefentladung der Fahrzeugbatterie
- TC-Spezialelektronik mit Softtouch-Bedienpanel



12/24 V



230 V



KÜHL- UND
HEIZBETRIEB



AKTIVIERBARER
BATTERIE-SCHUTZ



TropiCool TCX 07

Tragbare thermoelektrische
Kühlbox, 7 l



TropiCool TCX 14

Tragbare thermoelektrische
Kühlbox, 15 l



TropiCool TCX 21

Tragbare thermoelektrische
Kühlbox, 21 l



TropiCool TCX 35

Tragbare thermoelektrische
Kühlbox, 33 l

DOMETIC CDF2 36

Kühlkomfort leicht gemacht

Modernste Kompressortechnologie und das schlanke, leichte Design der Dometic CDF2 36 machen das Kühlen von Lebensmitteln und Getränken zum Kinderspiel. Die CDF2 36 wurde auf vielerlei Weise verbessert: Zum einen bietet die Griffmulde nun mehr Tragekomfort. Zum anderen gewährleisten die integrierten Führungselemente für Riemen oder Sicherheitsgurte eine sicherere

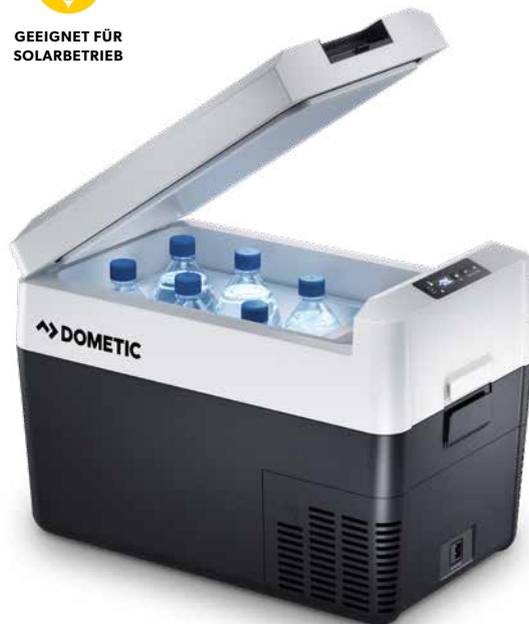
und einfachere Fixierung im Fahrzeug. Der optimierte Deckel mit seinem robusten Scharnier und dem benutzerfreundlicheren Verschluss hat jetzt eine ebene Oberfläche und kann gleichzeitig als Tisch genutzt werden. Ein weiteres Plus ist die Leistung: zuverlässige Kühlung von +10 °C bis -15 °C, unabhängig von der Außentemperatur und bei minimalem Stromverbrauch.



12/24 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



- Gesamtvolumen 31 l – für 49 Dosen oder für fünf 1,5 l-Flaschen
- Kompaktes Design
- Kühlen zwischen +10 °C und -15 °C
- Digitales Display und LED-Innenbeleuchtung
- Integrierte Griffe für ergonomisches Tragen
- Integrierte Führungselemente gewährleisten eine einfache Fixierung im Fahrzeug mithilfe von Riemen oder Sicherheitsgurten



Leicht zu öffnender Riegel

Rascher Zugriff auf den Inhalt



Halten Sie Ordnung

12 und 24 V DC-Anschlüsse in praktischer Anordnung

CoolFreeze CDF2 36

Tragbare Kompressorkühlbox, 31 l

DOMETIC CFF 12

Kompakte Kompressorkühlbox – speziell für Kastenwagen

Diese erstaunlich leichte Kompressorkühlbox ist extrem kompakt und einfach zu handhaben. Sie überzeugt mit praktischen Funktionen wie dem abnehmbaren Getränkehalter, Griffmulden und Tragegurt sowie den integrierten Führungselementen für die sichere Befestigung im Fahrzeuginnenen.



12/24 V



100 – 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



CFF 12

Tragbare Kompressorkühlbox, 13 l

- 13 l Fassungsvermögen für 20 Dosen oder 1 x 1,5 l-Flasche
- Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Gefrieren – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen
- Temperatur einstellbar zwischen +20 °C und -18 °C
- Die robuste, leichte und kompakte Ausführung sorgt für guten Tragekomfort
- Der flexible Getränkehalter kann entfernt werden für den Zugang zum darunterliegenden, kleinen Staufach
- Integrierte Führungselemente gewährleisten eine einfache Fixierung im Fahrzeug mithilfe von Gurten oder Sicherheitsgurten
- Mit Griffmulden und Schultergurt für bequemes Tragen

	CFF12	CFF20
Fiat Ducato	Ja	Ja
Renault Master	Ja	Nein
Citroen Relay	Ja	Ja
Mercedes Sprinter	Ja	Nein
MAN TGE	Ja	Ja
Ford Transit Custom	Ja	Ja
Mercedes FOB	Ja	Nein
VW T6.1	Ja	Nein
VW Grand California XL	Ja	Ja
MAN T7	Ja	Nein
Mercedes Marco Polo	Ja	Nein

Speziell für Kastenwagen

Passt zwischen den Fahrersitz von VW T6/T7, Fiat Ducato, Ford Transit und vielen anderen.

Neu

DOMETIC CFF 18

Die optimale Kühllösung für unterwegs

Diese erstaunlich leichte Kompressor-Kühlbox ist extrem kompakt und flexibel im Einsatz. Mit dem ergonomischen Griff können Sie die tragbare Kühlbox problemlos überallhin mitnehmen. Ob Auto, LKW, Van oder zu Hause – die CFF 18 lässt sich überall komfortabel nutzen. Die Kühl-/Gefriertemperatur lässt sich zwischen +20 und -18 °C einstellen und hält die Temperatur unabhängig von der Umgebungstemperatur bei minimalem Stromverbrauch.

- Platz für bis zu 24 330-ml-Dosen oder 4 1,5-l-Flaschen
- Die Temperatur kann zwischen +20 und -18 °C eingestellt werden
- Leistungsstarker und effizienter Kompressor mit Drehzahlregulierung

- Komfortabler Handgriff mit Gummibeschichtung
- Pulverbeschichtetes Trenngitter aus Metall für flexible Anordnung des Inhalts
- Die LED-Innenbeleuchtung ermöglicht eine gute Übersicht des Inhalts auch in dunkler Umgebung
- Digitales Display für bequemes Einstellen und Überwachen der Kühltemperatur
- Geeignet für das optionale Dometic CFX-QFK Befestigungsset
- Innenauskleidung aus Kunststoff mit abgerundeten Kanten



12/24 V



100 – 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



Leicht zu tragen

Komfortabler Handgriff mit Gummibeschichtung



CFF 18

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 19 l



DOMETIC CFF

Ihr vielseitiger Begleiter für unterwegs

Outdoor-Abenteuer stellen besondere Anforderungen an die Ausrüstung – setzen Sie auf eines der robusten und vielseitigen Dometic CFF-Produkte. Sie bieten überragende Kühlleistung, effiziente Unterbringungsmöglichkeiten für das Kühlgut und einen flexiblen Deckel, der beidseitig geöffnet werden kann. Die ideale Lösung für die Kühlung von Lebensmitteln und Getränken für kurze Ausflüge oder auch längere Reisen.

- CFF 35 und CFF 45 mit beidseitig zu öffnendem Deckel
- Benutzerfreundliches Deckelscharnier
- Passend für aufrecht stehende 1,5-l-Flaschen
- Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen
- Temperatur kann zwischen +20 °C und -18 °C eingestellt werden
- Robuste Konstruktion
- Praktische Tragegriffe
- Dimmbare, digitale Temperaturanzeige



CFF 20

Tragbare Kompressor Kühlbox, 21 l



Beidseitig zu öffnender Deckel

Leichter Zugang von beiden Seiten



Großzügiges und flexibel nutzbares Kühl- und Gefrierfach

Großer Korb und herausnehmbares Trenngitter



Zweifach-Stromversorgung

Anschlüsse für den Betrieb mit Gleich- und Wechselstrom



12/24 V



100 – 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



CFF 35

Tragbare Kompressorkühlbox, 34 l



CFF 45

Tragbare Kompressorkühlbox, 44 l



CFF 70DZ

Tragbare Kompressorkühlbox, 70 l



Dimmbares LED-Display

Zeigt die Kühltemperatur bei allen Lichtverhältnissen an



Robuste Griffe

Glasgefüllte Nylon- und Stahlgriffe für ergonomischen Transport



LED-Lampe

Energieeffiziente LED-Innenbeleuchtung

DOMETIC CFX3

Expertise, Erfahrung und Innovation für perfekte Kühlösungen

Outdoor-Abenteuer wie nie zuvor – mit der Dometic CFX3. Freuen Sie sich auf jederzeit verlässlich gesunde Lebensmittel und kalte Getränke dank der marktführenden VMSO3 Kompressorkühltechnologie mit Drehzahlregulierung von Dometic. Die optimierte Software garantiert erstklassige Kühlleistung und herausragende Energieeffizienz. Die CFX3 verfügt über robuste und leichte Schutzrahmen, die die Kühlbox schützen und ideal für ihre Verwendung in stark beanspruchendem Gelände machen. Durch stabile, federbetriebene Aluminiumgriffe ist sie einfach anzuheben und zu transportieren. Stellen Sie die Kühltemperatur der CFX3 auf dem TFT-Display ein oder laden Sie die Dometic App herunter und bewegen Sie sich frei.

Hauptvorteile

- Robuste und dennoch leichte Konstruktion, Kanten mit Schutzrahmen und Edelstahlscharniere
- Smartphone-App für CFX3 ermöglicht Temperaturkontrolle über WLAN oder Bluetooth sowie eine detaillierte Leistungsübersicht
- Leistungsstarke VMSO3-gesteuerte Kompressorkühlung
- 3-stufiges Batterieschutzsystem, mit automatischer Abschaltung, um die Entleerung der Autobatterie zu vermeiden und Stromaufnahme durch Doppelbatteriesysteme
- Großzügiges Fassungsvermögen von 25–99 l
- Integrierte TFT-Benutzerschnittstelle zeigt Betriebszustand
- Ausgezeichnete Isolierung
- IP44-zertifiziert, Farbdisplay IP64-zertifiziert



12/24 V



100 – 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



PER WLAN
ODER
BLUETOOTH
STEUERBAR



Benutzerfreundliche Schnittstelle

Die schicke TFT-LCD-Benutzerschnittstelle zeigt den Betriebszustand an



Robuste Konstruktion

Schutzrahmen verhindern Beschädigungen



Optimierter VMSO3-gesteuerter Kompressor

Effizientes Kühlen mit Drehzahlregulierung



CFX3 25

Tragbare Kompressorkühlbox, 25 l



CFX3 45

Tragbare Kompressorkühlbox, 46 l



CFX3 100

Tragbare Kompressorkühlbox, 99 l



Flexible Stromversorgung

Versorgung mit 100 – 240 V AC, 12/24 V DC oder Batterie, solartauglich



Entdecken Sie unser Zubehörangebot

Unsere vielseitigen Zubehöreile, z. B. eine Isolier- und Schutzhülle oder ein Kühlboxauszug sind die perfekte Ergänzung für Ihre Kühlbox.

Siehe S. 44 – 45

DOMETIC CFX3 55IM

Produziert Eis in wenigen Stunden

In der Version CFX3 55IM ist die tragbare Kühlbox mit nur einer Temperaturzone ausgestattet. Dank der integrierten Eismaschine produziert sie Eis, selbst wenn das Gerät auf höhere Temperaturen eingestellt ist. Im Lieferumfang enthalten sind zwei herausnehmbare Eswürfelschalen für kalte Getränke zu jeder Zeit. Egal, wo Sie sind oder wie lange Sie weg waren.

Die Schalen verfügen über schnell verschließbare Silikondeckel, damit kein Wasser in das Innere der CFX3 verschüttet wird. Füllen Sie einfach die Schalen mit Wasser, setzen Sie sie in die Eismaschine und schon wird innerhalb weniger Stunden Eis produziert – selbst wenn Sie das Gerät auf höhere Temperaturen eingestellt haben.



12/24 V



100 – 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



PER WLAN
ODER
BLUETOOTH
STEUERBAR



CFX3-App

Temperaturregelung über CFX3-App



Herausnehmbare Eisschalen

Produziert Eis in wenigen Stunden



CFX3 55IM

Tragbare Kompressorkühlbox, 53 l

DOMETIC CFX3 DZ

Getrennte Temperaturzonen

Die Kühlboxen der Dometic CFX3 DZ Series erfüllen mit dem Zweizonensystem all Ihre Bedürfnisse. Die zwei Temperaturzonen haben separate Steuerungssysteme, um nach Wunsch präzise eingestellt zu werden. Jedes Fach kann individuell von +20 °C bis -22 °C eingestellt werden. Darüber hinaus bieten die Hightech-

Kühlboxen eine praktische Zusatzfunktion: Mit der CFX-App für Smartphones ist die Temperatur ganz bequem über WLAN oder Bluetooth steuerbar.



12/24 V



100 - 240 V



GEEIGNET FÜR
SOLARBETRIEB



PER WLAN
ODER
BLUETOOTH
STEUERBAR



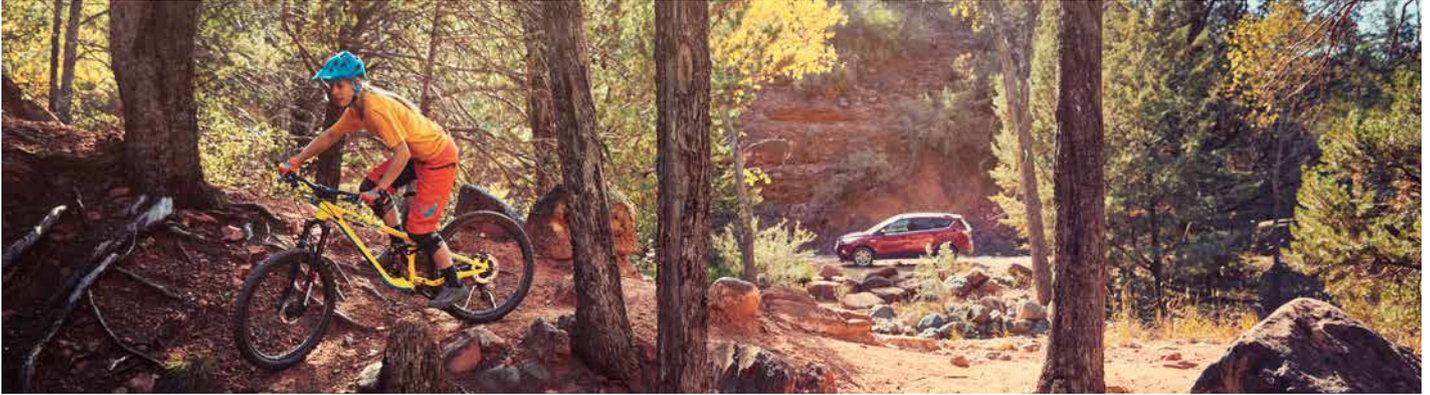
CFX3 75DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 75 l



CFX3 95DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 94 l



DOMETIC ACX3

Kühlen mit 12 Volt, 230 Volt oder Gas – wo immer Sie wollen!

Sie haben den Traumort für Ihren Ausflug gefunden, aber man kommt dort mit dem Auto nicht hin und einen Netzanschluss gibt es erst recht nicht ... Keine Sorge, die ACX3 Absorberkühlboxen von Dometic sorgen für absolute Freiheit bei der Wahl Ihres Picknickortes. Sie laufen auf 12 V im Fahrzeug und 230 V zu Hause oder auf dem Campingplatz.

An ganz entlegenen Orten stellen Sie einfach auf Gas um. Die ACX3 40 G ist sogar noch vielseitiger und kann mit herkömmlichen Gaskartuschen betrieben werden. Alle drei ACX3-Modelle kühlen bis 30 °C unter Umgebungstemperatur. Ein weiterer Pluspunkt, den die Modelle der ACX3-Familie gemeinsam haben, ist das elegante Aluminiumgehäuse mit dem unverwechselbaren Deckel.



Inklusive Eiswürfelbehälter

Mit der mitgelieferten Eiswürfelschale können Sie selbst nach Bedarf Eiswürfel machen



Nutzzinhalt

Platz für 1,5-l-Flaschen



Gasbetrieb

Schließen Sie die Kühlbox an 12 V DC, 230 V AC oder Gas an

Hauptvorteile

- Mit Gas, 12 V Gleichstrom und 230 V Wechselstrom betreiben – garantierte Energieversorgung für maximale Freiheit!
- Absolut leiser Betrieb vermeidet jede Geräuschbelästigung
- Stabiles Gehäuse
- Mit Eiswürfelbehälter
- Kühlung bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur
- Elegantes Design - Hochwertige Verarbeitung mit ansprechendem Design
- Dreistufige Regulierung der Flamme im gasbetriebenen Modus



12 V



230 V



GAS



LAUTLOS

ACX3 30

Tragbare Absorberkühlbox, 33 l

ACX3 40G

Tragbare Absorberkühlbox, 41 l
(Betrieb mit Gaskartusche)

ACX3 40

Tragbare Absorberkühlbox, 41 l



Elegantes Design

Hochwertige Oberfläche mit attraktiver Optik



Robustes Gehäuse

Stabile Ausführung mit praktischen Details



Energie für unterwegs

Betrieb der ACX3 40G mit Gaskartusche möglich

Neu

DOMETIC CK2 45 HYBRID

Die Allrounder-Kühlbox

Diese vielseitige Kompressorkühlbox dient sowohl zum Kühlen als auch zum Gefrieren. Die Dometic CK2 45H Hybrid bietet im Wechselstrombetrieb Temperaturen von 10 °C bis -15 °C. Wenn sie mit einer 12-V-Batterie betrieben wird, kann sie bis 20 °C unter Umgebungstemperatur kühlen. Mit ihrer hohen Energieeffizienz selbst bei Extremtemperaturen ist diese Kühlbox eine hervorragende Wahl, wenn Sie nach einer tragbaren 230-V-Kühlbox mit

überragender Leistung suchen, die bei Bedarf auch mit einer 12-V-Fahrzeugsbatterie betrieben werden kann. Das großzügige Fassungsvermögen von 43 l bietet ausreichend Platz für 1,5-l-Flaschen und das digitale Temperaturdisplay ermöglicht die einfache Einstellung der Temperatur. Komfortable Kühlung, wo immer sie gebraucht wird!



230 V

12 V

Dometic CK2 45 Hybrid

Tragbare Hybrid-Kühlbox, 43 l



Zubehör

Kühlboxständer für
CoolFreeze Kühlboxen

Art.-Nr.
960000689



DOMETIC COOLPOWER

Netzanschluss für DC-Kühlboxen

Verfügen Sie über eine Kühlbox mit 12-Volt- oder 12/24-Volt-Anschluss oder planen Sie, eine solche Kühlbox anzuschaffen? Dann haben Sie immer auch die Möglichkeit, die Kühlbox an das Stromnetz anzuschließen.

Mit dem passenden Dometic CoolPower Netzadapter können Sie die Kühlbox über eine Steckdose zu Hause, im Hotel oder am Urlaubsziel nutzen. So bieten sich Ihnen viel mehr Möglichkeiten.



Dometic CoolPower EPS 817

Netzadapter zum Anschluss von thermoelektrischen 12 V-Kühlgeräten



Dometic CoolPower EPS 100

Netzadapter, für den Anschluss von 24-V-Geräten an ein Stromnetz mit 230 V



ESSEN UND TRINKEN
DRINKWARE

4.08 / Dometic Drinkware

TECHNISCHE DATEN				
DRINKWARE	THM45	THWT30	TMBR32	TMBR66
 MOSS	9600050903	9600050851	9600029330	9600029333
 ORE	9600050904	9600050852	9600029331	9600029334
 GLOW	9600050905	9600050853	9600029332	9600029335
 ORCHID	9600050906	9600050854	9600050845	9600050846
 LAGUNE	9600050907	9600051183	–	–
 SLATE	9600050908	9600050855	9600050849	9600050850
Preis	30 €	25 €	20 €	30 €
Fassungsvermögen (ml)	450	300	320	600
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur • Auslaufsicherer Deckel • 304 Edelstahl, doppelwandig isoliert • Spülmaschinengeeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Hält den Wein auf der perfekten Temperatur • Kann sowohl für heiße als auch für kalte Getränke verwendet werden • 304 Edelstahl, doppelwandig isoliert • Spülmaschinengeeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Passend für alle Standard-Getränkehalter • Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinengeeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Passend für alle Standard-Getränkehalter • Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinengeeignet
/ Zubehör für Dometic THRM50 / THRM90 / THRM120 / THRM192				
		Stainless Cap Hygienischer Schraubverschluss aus rostfreiem Edelstahl, isoliert, damit Ihre Getränke die perfekte Temperatur behalten.		Drinking Cap Schraubverschluss mit Doppelfunktion, Verwendung als Wasser- / Sportflasche oder um 180° drehen und als Espressotasse verwenden
Art.-Nr. / Preis		9600050959 (CAPST) / 10 €		9600050911 (CAPDR) / 10 €

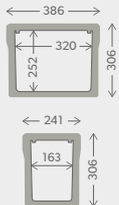
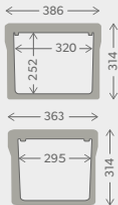
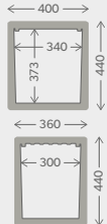
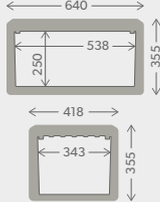
					
THRM48	THRM66	THRM50	THRM90	THRM120	THRM192
9600029324	9600029327	9600050864	9600050885	9600050891	9600050897
9600029325	9600029328	9600050880	9600050886	9600050892	9600050898
9600029326	9600029329	9600050881	9600050887	9600050893	9600050899
9600050843	9600050844	9600050882	9600050888	9600050894	9600050900
–	–	9600050883	9600050889	9600050895	9600050901
9600050847	9600050848	9600050884	9600050890	9600050896	9600050902
25 €	30 €	30 €	40 €	45 €	60 €
480	660	500	900	1200	1920
<ul style="list-style-type: none"> • Passend für alle Standard-Getränkehalter • Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Passend für alle Standard-Getränkehalter • Doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang heiß oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Auslaufsicherer Klickverschluss • Doppelwandige Isolierung hält Getränke 6 Stunden lang warm oder 12 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell geformter Sportverschluss zum bequemen Trinken • Doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit robustem Handgriff für bequemes Tragen • Doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Schraubverschluss aus Edelstahl – praktisch und leicht zu reinigen • Doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt • BPA-frei • Spülmaschinen-geeignet
	<p>Sports Cap Der aufklappbare Schraubverschluss reduziert das Risiko des Verlusts oder Herunterfallen der Kappe, schneller und einfacher Zugang, geeignet für alle Aktivitäten</p>		<p>360° Cap 100 % auslaufsicher. Einfach zum Öffnen anklicken und zum Schließen wieder anklicken. 360-Grad-Öffnung zur Verwendung aus jedem Winkel</p>		<p>Handle Cap 100 % auslaufsicher. Stabiler Griff, ideal für die Verwendung mit größeren Flaschen, sicherer rostfreier Verschlussclip für zusätzliche Sicherheit (nicht für THRM192)</p>
	9600050909 (CAPSP) / 10 €		9600050912 (CAP360) / 10 €		9600050910 (CAPHA) / 10 €

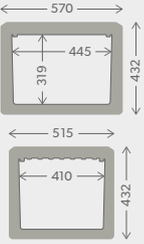
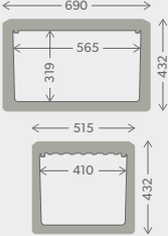
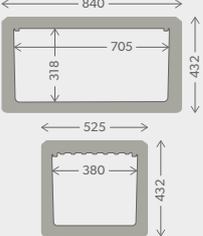
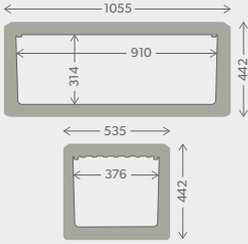
MOBILE KÜHLUNG

TRAGBARE KÜHLBOXEN

4.08 / Dometic Cool-Ice WCI

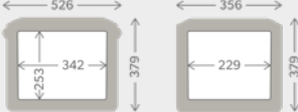
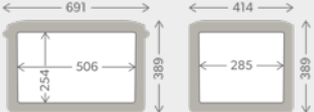
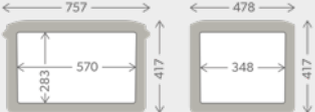
4.08 / Cool-Ice CI

TECHNISCHE DATEN				
ISOLIERBOXEN	WCI 13	WCI 22	WCI 33	CI 42
Art.-Nr.	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000500 ● Slate 9600049490 ● Ocean 9600049493 ● Glow 9600049499 ● Lagune 9600051248 ● Moss 9600051251 ● Olive 9600051245 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000501 ● Green 9600019218 ● Slate 9600049491 ● Ocean 9600049494 ● Glow 9600049500 ● Lagune 9600051249 ● Moss 9600051252 ● Olive 9600051246 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000502 ● Slate 9600049492 ● Ocean 9600049495 ● Glow 9600049501 ● Lagune 9600051250 ● Moss 9600051253 ● Olive 9600051247 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000541 ● Green 9600019219
Preis	109 €	149 €	199 €	299 €
Gesamtvolumen (ca.)	13 l	22 l	33 l	43 l
Abmessungen (B x H x T)	386 x 306 x 241 mm	386 x 314 x 363 mm	400 x 440 x 360 mm	640 x 355 x 418 mm
Gewicht (ca.)	2,8 kg	4,2 kg	5,7 kg	8,7 kg
Material	Rotomoulded PE			
				
/ Zubehör für Dometic Cool-Ice CI-Eisboxen				
Sitzkissen				9108400892 / 65 €
Trennwand				9108400897 / 20 €
Korb klein				9108400899 / 20 €
Getränkehalter & Halterung				9108400901 / 13 €
Getränkehalter				9108400902 / 9 €
Angelrutenhalter				9108400903 / 9 €
Flaschenöffner				9108400904 / 9 €
Befestigungssatz				9108400905 / 27 €

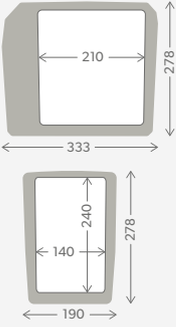
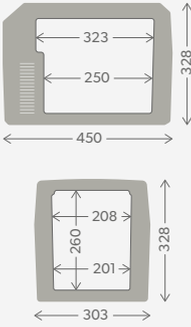
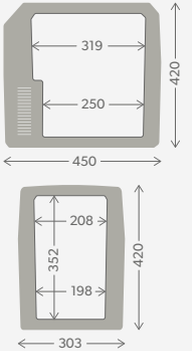
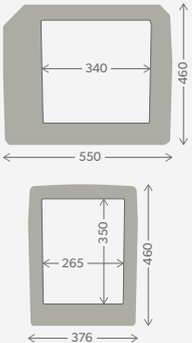
 <p>CI 55</p>	 <p>CI 70</p>	 <p>CI 85</p>	 <p>CI 85W</p>	 <p>CI 110</p>
<p>● Stone 9600000542</p>	<p>● Stone 9600000543</p>	<p>● Stone 9600000544</p>	<p>● Stone 9600000545</p>	<p>● Stone 9600000546</p>
<p>329 €</p>	<p>379 €</p>	<p>399 €</p>	<p>449 €</p>	<p>469 €</p>
<p>56 l</p>	<p>71 l</p>	<p>87 l</p>	<p>86 l</p>	<p>111 l</p>
<p>570 x 432 x 515 mm</p>	<p>690 x 432 x 515 mm</p>	<p>840 x 432 x 525 mm</p>	<p>840 x 432 x 525 mm</p>	<p>1055 x 442 x 535 mm</p>
<p>10,6 kg</p>	<p>11,8 kg</p>	<p>14 kg</p>	<p>14,6 kg</p>	<p>18,1 kg</p>
<p>Rotomoulded PE</p>				
				
<p>9108400893 / 75 €</p>	<p>9108400894 / 79 €</p>	<p>9108400895 / 89 €</p>	<p>9108400895 / 89 €</p>	<p>9108400896 / 89 €</p>
<p>9108400898 / 27 €</p>	<p>9108400898 / 27 €</p>			
<p>9108400900 / 27 €</p>	<p>9108400900 / 27 €</p>			
<p>9108400901 / 13 €</p>	<p>9108400901 / 13 €</p>			
<p>9108400902 / 9 €</p>	<p>9108400902 / 9 €</p>			
<p>9108400903 / 9 €</p>	<p>9108400903 / 9 €</p>			
<p>9108400904 / 9 €</p>	<p>9108400904 / 9 €</p>			
<p>9108400905 / 27 €</p>	<p>9108400905 / 27 €</p>			

MOBILE KÜHLUNG TRAGBARE KÜHLBOXEN

/ Dometic Patrol

TECHNISCHE DATEN	 PATROL 20	 PATROL 35	 PATROL 55
Art.- Nr.	<ul style="list-style-type: none"> ● Mist 9600028784 ● Glow 9600028794 ● Orchid 9600051187 ● Ocean 9600028790 ● Slate 9600028787 ● Lagune 9600051601 ● Olive 9600028792 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mist 9600028785 ● Ocean 9600028791 ● Glow 9600028795 ● Slate 9600028788 ● Orchid 9600051188 ● Lagune 9600051602 ● Olive 9600028793 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ocean 9600029271 ● Mist 9600028786 ● Slate 9600028789 ● Orchid 9600051189 ● Lagune 9600051603
Preis	189 €	199 €	219 €
Gesamtvolumen (ca.)	19 l	36 l	54 l
Gewicht (ca.)	8 kg	11.7 kg	15 kg
Material	Rotationsgeformtes PE		
			
/ Zubehör für Dometic Partol Isolierboxen			
Getränkehalter & Halterung	9108400901 / 13 €	9108400901 / 13 €	9108400901 / 13 €
Getränkehalter	9108400902 / 9 €	9108400902 / 9 €	9108400902 / 9 €
Angelrutenhalter	9108400903 / 9 €	9108400903 / 9 €	9108400903 / 9 €
Flaschenöffner	9108400904 / 9 €	9108400904 / 9 €	9108400904 / 9 €
Befestigungs-Kit	9108400905 / 27 €	9108400905 / 27 €	9108400905 / 27 €

4.36 / Dometic TropiCool TCX

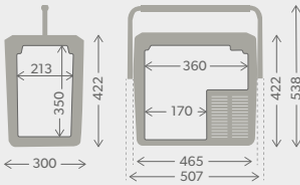
TECHNISCHE DATEN				
THERMOELEKTRISCHE KÜHLBOXEN	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
Art.- Nr.	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
Preis	189 €	199 €	219 €	274 €
Gesamtvolumen (ca., in l)	7	15	21	33
Anschlüsse	12 V DC / 230 V AC	12/24 V DC / 230 V AC		
Leistungsaufnahme bei 12 Volt DC (Watt) bei 24 Volt DC (Watt) bei 230 Volt AC (Watt)	47 - 55	46 50 64	46 50 64	46 50 64
Energieklasse (A-G)	-			
Temperaturbereich (°C, ca.) Kühlen unter Umgebungstemperatur Heizen	max. 25 +65	max. 27 +50 bis +65	max. 27 +50 bis +65	max. 27 +50 bis +65
Gewicht (kg, ca.)	2,8	5,0	6,0	10,0
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			
Universal-Befestigungs-Kit	9105303709 / 69 €	9105303709 / 69 €	9105303709 / 69 €	9105303709 / 69 €
				

MOBILE KÜHLUNG

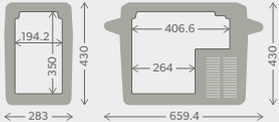
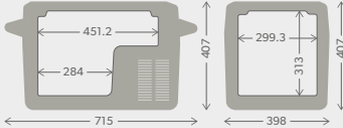
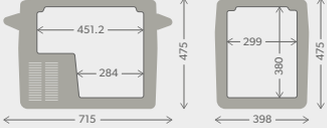
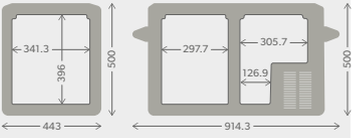
TRAGBARE KÜHLBOXEN

4.35 / Dometic CoolFreeze CDF

3.30 / Dometic CFF

TECHNISCHE DATEN			 Neu
KOMPRESSOR-KÜHLBOXEN	CDF2 36	CFF 12	CFF 18
Art.- Nr.	9600028780	9600029485	9620001948
Preis	519 €	499 €	399 €
Gesamtvolumen (l)	31	13	19
Anschlüsse	12/24 V DC	12 / 24 V DC / 100–240 V AC	
Temperaturbereich (°C)	+10 bis -15 °C	+20 bis -18	+20 bis -18
Leistungsaufnahme (Watt, ca.)	40	40	48
Kältemittel	R134a	R134a	R134a
Kältemittelmenge	38 g	26 g	20 g
CO ₂ -Äquivalent	0,054 t	0,037 t	0,029 t
Treibhauspotenzial (GWP)	1430	1430	1430
Energieklasse (A–G)	–		
Gewicht (kg, ca.)	10,5	9,4	9,8
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		
Kühlboxenständer	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €
			

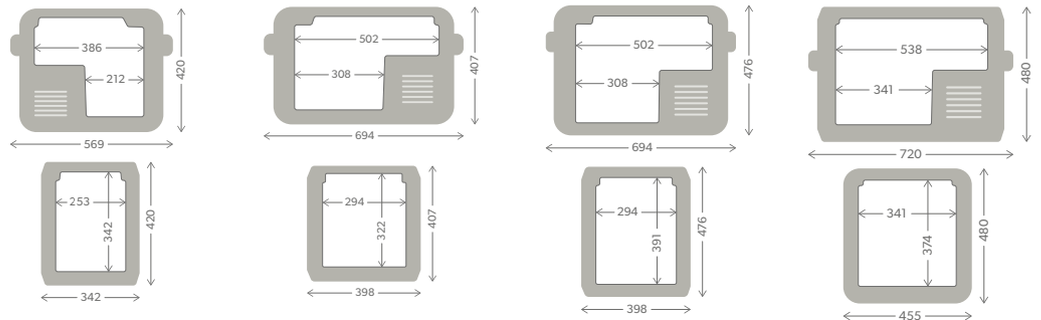
3.30 / Dometic CFF

			
CFF 20	CFF 35	CFF 45	CFF 70DZ
9600028325	9600024842	9600012977	9600028329
529 €	649 €	699 €	899 €
21	34	44	70 (30/40)
12/24 V DC / 100 – 240 V AC			
+20 bis -18 °C		+20 bis -18 °C	
48	53	53	53
R134a 28 g 0,040 t 1430	R134a 40 g 0,057 t 1430	R134a 50 g 0,072 t 1430	R134a 34 g 0,049 t 1430
			
10,5	17,2	18,6	26
TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			
9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €
			

MOBILE KÜHLUNG TRAGBARE KÜHLBOXEN

4.30 / Dometic CFX3

TECHNISCHE DATEN				
KOMPRESSOR-KÜHLBOXEN	CFX3 25	CFX3 35	CFX3 45	CFX3 55
Art.- Nr.	9600028369	9600025324	9600025326	9600025328
Preis	749 €	799 €	849 €	949 €
Gesamtvolumen (l)	25	36	46	55
Anschlüsse	12/24 V DC / 100 – 240 V AC			
Temperaturbereich (°C)	+20 bis -22 °C			
Leistungsaufnahme (Watt, ca.)	46	50	52	50
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a
Kältemittelmenge	32 g	38 g	42 g	45 g
CO ₂ -Äquivalent	0,046 t	0,054 t	0,060 t	0,064 t
Treibhauspotenzial (GWP)	1430	1430	1430	1430
Energieklasse (A-G)				
Gewicht (kg, ca.)	12,7	16,9	18,7	20,4
Schutzklasse	IP44, Farbdisplay IP64			
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)			
Kühlschrankschiene	-	9600028548 / 359 €	9600028548 / 359 €	9600028549 / 379 €
Schutzhülle	9600028749 / 89 €	9600028455 / 99 €	9600028456 / 99 €	9600028457 / 99 €
Schnellmontageplatte	9600000166 / 59 €	9600029599 / 69 €	9600029599 / 69 €	-
Kühlboxenständer	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €	9600000689 / 49 €





CFX3 55IM

inkl. herausnehmbarer Eiswürfelschalen

CFX3 75DZ

CFX3 95DZ

CFX3 100

9600025330

9600025332

9600025334

9600025336

1.049 €

1.099 €

1.299 €

1.199 €

53

75 (45/30)

94 (55/39)

99

12/24 V DC / 100 – 240 V AC

+20 bis -22 °C

52

59

61

73

R134a
45 g
0,064 t
1430

R134a
59 g
0,084 t
1430

R134a
67 g
0,096 t
1430

R134a
60 g
0,086 t
1430



21,3

27,8

29,8

29,6

IP44, Farbdisplay IP64

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

9600028549 / 379 €

9600028550 / 429 €

9600028551 / 469 €

9600028551 / 469 €

9600028457 / 99 €

9600028458 / 129 €

9600028459 / 129 €

9600028460 / 129 €

-

-

-

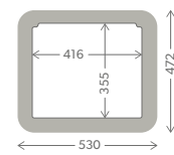
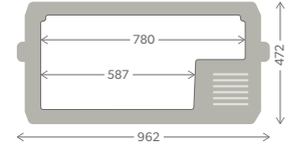
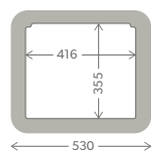
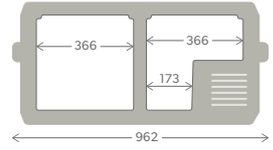
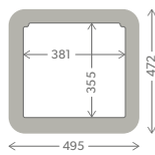
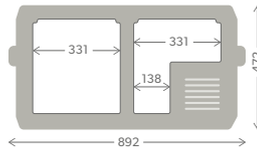
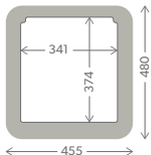
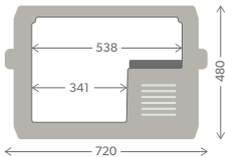
-

9600000689 / 49 €

9600000689 / 49 €

9600000689 / 49 €

9600000689 / 49 €



MOBILE KÜHLUNG
TRAGBARE KÜHLBOXEN

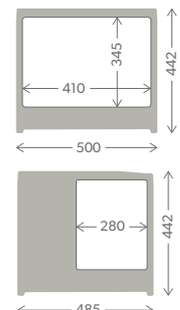
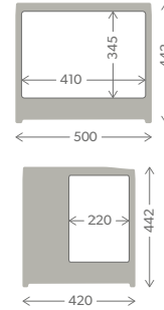
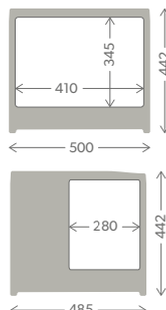
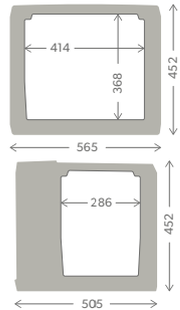
4.21 / Dometic CK2

4.37 / Dometic ACX3

TECHNISCHE DATEN	 CK2 45 HYBRID	 ACX3 40G	 ACX3 30	 ACX3 40
KOMPRESSORKÜHLBOXEN / ABSORBERKÜHLBOXEN				
Art.- Nr.	9620001943	9600028414	9600028403 (D 50 mbar) 9600028413 (D 30 mbar)**	9600028407 (D 50 mbar) 9600028411 (D 30 mbar)**
Preis	359 €	399 €	359 €	379 €
Gesamtvolumen (ca., in l)	43	41	33	41
Anschlüsse	12 V DC (thermoelektrisch) 230 V AC (Kompressor)	12 V DC/230 V AC Gaskartusche	12 V DC / 230 V AC LPG	12 V DC / 230 V AC LPG
Leistungsaufnahme bei 12 Volt DC (Watt) bei 230 Volt AC (Watt) Gas (g/24h)	48 65 -	85 85 30 mbar: 12,6	75 75 50 mbar: 12,6 / 30 mbar: 12,6	85 85 50 mbar: 12,6 / 30 mbar: 12,6
Temperaturbereich Kühlen unter Umgebungstemperatur(°C, ca.)	DC: bis 20* AC: +10 bis -15	max. 30	max. 30	max. 30
Kältemittel Kältemittelmenge CO ₂ -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R600a 18 g 0.0 t 3	-	-	-
System	Thermoelektrik und 230-V-Kompressor, elektronisches Thermostat bei Kompressorbetrieb	Absorberkühlung	Absorberkühlung	Absorberkühlung
Gewicht (kg, ca.)	18.8	16	14	15
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)		E-zertifiziert	

* unter Umgebungstemperatur

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



TECHNISCHE DATEN**ELEKTRONIKZUBEHÖR
FÜR KÜHLBOXEN**

EPS 817
Netzadapter zum Anschluss von
thermoelektrischen 12 V-Kühlgeräten



EPS 100
Netzadapter zum Anschluss von 24 Volt-Kompressorkühlgeräten
an 230 Volt-Netzversorgungssysteme

Art.- Nr.	9600000439	9600000440
Preis	64 €	96 €
Eingangsspannung	230 V AC / 50 Hz	230 V AC
Ausgangsspannung	13 V DC	25 V DC
Batteriespannung	60 mA	12/24 V DC
Dauerbelastung	6 A	–
Abmessungen (B x H x T, mm)	115 x 64 x 170	115 x 65 x 182
Gewicht (kg)	0,6	0,7

DIE KOMFORT-SERIE

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

