

A red cooler with a white handle is being held by two people on a beach. In the background, a person is playing soccer on a sandy beach. The cooler is the central focus, and the text is overlaid on its side.

*Kühlen und  
Heizen*



# Kühlschränke mit nach links und rechts zu öffnenden Türen



Zwei-Punkt-Schließsystem auf jeder Seite der Kühlschranktür angebracht



Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



## 10er-Serie – die neue Art, zu kühlen



- Türen mit zwei Scharnieren – nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- Hervorragende Kühlleistung
- Normaler (RMD 10.5T) oder extra tiefer (RMD 10.5XT) Schrank
- Separate Türen für Kühl- und Gefrierschrank
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe

Die neuen Kühlschränke der 10er-Serie haben die Aufbewahrung von Lebensmitteln in Wohnmobilen und Wohnwagen von Grund auf verändert. Sie bieten viele neue Funktionen wie z. B. die zwei, durch zwei angebrachte Scharniere, nach links und rechts zu öffnende Türen. Oder die beste Kühlleistung in ihrer Klasse mit einem verbessertem Aggregat. Und dazu sehen sie noch sehr gut aus.

<b>RMD 10.5T</b>		
71376	2495,-	
<b>RMD 10.5XT</b>		
71377	2595,-	



Dometic Absorber-Kühlschränke.....	810 – 813	Webasto Klimaanlage.....	843
Thetford Kühlschränke .....	814 – 815	Telair Klimaanlage.....	844
Webasto Kompressor-Kühlschränke.....	816	Viesla Klimaanlage.....	844 – 845
Carbest Kompressor-Kühlschränke.....	817	Diesel Standheizungen.....	846 – 848
Dometic Kompressor-Kühlschränke.....	818 – 819	Diesel Kombiheizungen.....	849 – 853
Engel Kompressor-Kühlschränke.....	820 – 821	Alde Warmwasserheizungen & Zubehör .....	854 – 855
Kühlschränkezubehör / Ersatzteile.....	822 – 823	Truma Gasheizungen.....	856 – 858
Kompressor-Kühlboxen / -Einbauboxen.....	824 – 829	Truma Heizungszubehör / Ersatzteile.....	859 – 861
Thermoelektrische-Kühlboxen.....	830 – 831	Warmluftverteilung.....	862 – 863
Mobile Kühlboxen / Kühltaschen.....	832 – 834	Truma Warmwasserbereiter.....	864 – 865
Truma iNet Heiz- & Klima-System.....	835	Elgena Warmwasserbereiter / Zubehör.....	866 – 867
Truma Klimaanlage & Zubehör.....	836 – 839	Spezial Boiler / Ablassventile.....	868
Dometic Klimaanlage.....	840 – 842	Elektro- / Gasheizgeräte.....	869 – 871

RM 8500



**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.

**Die 8er-Serie:  
Kühlschränke für die Zukunft**

- Optimiertes Kühlsystem
- Stark verbesserte Gehäuseisolation
- Innovative Mikroprozessor-Technologie
- Piezo-Modelle verfügen über eine Batteriezündung
- Mehr Kühlraum durch entnehmbares Frosterfach

Maximaler Bedienkomfort und höchste Effizienz sind die Merkmale der 8er-Serie.

Die Kühlschrankfunktionen werden durch benutzerfreundliche Touch-Bedienblenden mit manueller oder automatischer Energiewahl aktiviert.

Neu sind auch die wechselbaren Türdichtungen, sowie die ergonomischen Türfächer mit Auslaufschutz



**Weltweit patentiert:**

Ein innovatives Clipsystem erlaubt die einfache Entnahme des Frosterfachs

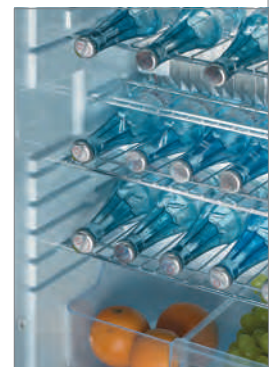
RMS 8501



Alle Modelle rahmenlos erhältlich.  
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen  
Außer bei RM/RMS 8400/8401



Innovatives Öffnungssystem:  
Mit Fingerspitzen zu Öffnen



Flexibles Positionieren  
der Einlegeböden



**Drei Zündsysteme für unterschiedliche Ansprüche**

Das **AES-System** (Automatische Energie-Selektion) wählt automatisch die beste Energiequelle aus und garantiert so stets eine effiziente Kühlleistung. Alternativ können Sie die gewünschte Energieart manuell bestimmen. Thermostatische Regelung bei allen Energiearten. Alle AES-Kühlschränke haben einen Eingang S+ für den Betrieb mit 12 V Solarspannung.

Das **MES-System** (Manuelle Energie-Selektion) ist mit elektronischer Wiederzündung ausgestattet. Diese erkennt eine erloschene Flamme und entzündet diese erneut. Welche Energieart genutzt werden soll, wählen Sie einfach manuell aus. Thermostatische Regelung bei allen Energiearten.

Bei der **Batteriezündung** wird das Gas per Knopfdruck entzündet. Sobald die Flamme erlischt, wird die Gaszufuhr automatisch unterbrochen. Thermostatische Regelung bei 230 V- und Gasbetrieb.



**3-Wege-Kühlschränke der 8er-Serie:  
Flexibel, hochwertig und stilvoll gestylt**

- Einzigartiger Möbelcharakter durch große Dekorflächen
- Eintür-Modelle, Frosterfach herausnehmbar
- Mehr Volumen dank integrierter Bedienblende
- Gewichtsreduzierung durch Verarbeitung extraleichter Materialien
- Ergonomische Türfächer mit Auslaufschutz
- Innovatives Öffnungssystem (Fingertip opening)
- Bedienblende mit außen sichtbares Kontrolldisplay
- LED Innenbeleuchtung

Gleiche Abmessungen und gleiche Leistung wie die bewährten Zweitürer der DOMETIC 7er-Serie. Aber 9% mehr Volumen und bis zu 4 kg weniger Gewicht.

**Gewicht reduziert**

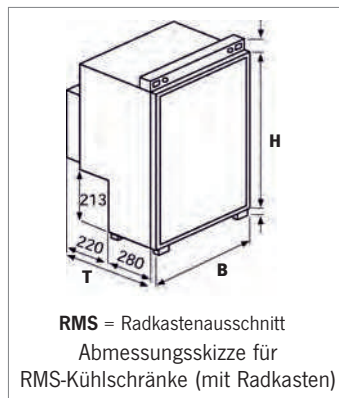
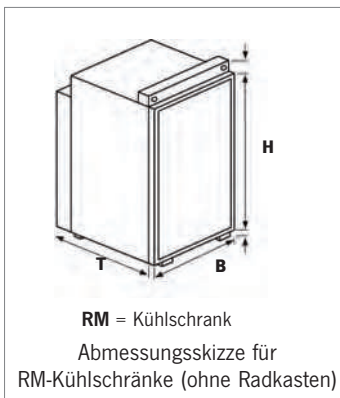


**RM 8500**



**RM 8401**

**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.



Modell	Zündsystem	Nutzhalt mit Frosterfach	Inhalt Frosterfach Ltr.	Nettogew. mit Frosterfach kg	Anschlusswerte 12 V/230 V Watt	Gas g/h	Verbrauch* ca.** Elektro kWh/24h	Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMS 8400 li	Batterieiz.	80 Ltr.	8	25,0	125 /120	18,3	2,0/2,2	250-270	486 x 821 x 569	71322	<sup>1</sup> 1189,-
RMS 8400 re	Batterieiz.	80 Ltr.	8	25,0	125 /120	18,3	2,0/2,2	250-270	486 x 821 x 569	71323	<sup>1</sup> 1189,-
RM 8401 li	MES	90 Ltr.	8	27,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250-270	486 x 821 x 569	71320	<sup>1</sup> 1319,-
RM 8401 re	MES	90 Ltr.	8	27,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250-270	486 x 821 x 569	71321	<sup>1</sup> 1319,-
RM 8500 li	Batterieiz.	100 Ltr.	9	27,8	135 /130	18,3	2,0/2,2	250-270	525 x 821 x 569	71326	<sup>1</sup> 1275,-
RM 8505 li	AES	100 Ltr.	9	27,8	135 /130	18,3	2,0/2,2	250-270	525 x 821 x 569	71328	<sup>1</sup> 1429,-

**Modellerklärung:** RM=Standardmodell - RMS= Radkastenmodell

**Typenerläuterungen:** M=Türverriegelung mit 2-Knopf-Verschluss, S= Radkastenausschnitt, li/re=Türanschlag rechts links

\*Durchschnittsverbrauch 24 h bei 25° C Umgebungstemperatur im Jahresmittel entsprechend ISO-Standard. \*\*mit/ohne Frostfach







**NEU  
NEW**

## 10er-Serie – die neue Art, zu kühlen

**12V**  
**230V**

**30**  
mbar

- Türen mit zwei Scharnieren – nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- Hervorragende Kühlleistung
- Normaler (RMD 10.5T) oder extra tiefer (RMD 10.5XT) Schrank
- Separate Türen für Kühl- und Gefrierschrank
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe

Die neuen Kühlschränke der 10er-Serie haben die Aufbewahrung von Lebensmitteln in Wohnmobilen und Wohnwagen von Grund auf verändert. Sie bieten viele neue Funktionen wie z. B. die zwei, durch zwei angebrachte Scharniere, nach links und rechts zu öffnende Türen. Oder die beste Kühlleistung in ihrer Klasse mit einem verbessertem Aggregat. Und dazu sehen sie noch sehr gut aus.

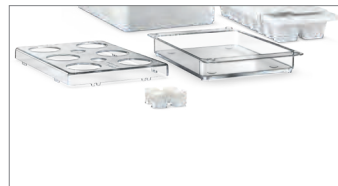
Modell	Zündsystem	Nutzinhalt mit Frosterfach/l	Inhalt Frosterfach/l	Gewicht mit Frosterfach/kg	Anschlusswerte 12 V DC/230 V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMD 10.5T	AES	147	29	40	170/250	4,4	580	523 x 1245 x 550	71376	1 2495,-
RMD 10.5XT	AES	171	35	41,5	170/250	3,2	580	523 x 1245 x 605	71377	1 2595,-



Zwei-Punkt-Schließsystem auf jeder Seite der Kühlschranktür angebracht



Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



Zubehör-Kit

### Zubehör-Kit für 10er-Serie

- Stapelbare Tablett
- Eierregal
- Eiswürfelschale
- Halter für kleinere Gegenstände

Zubehör-Kit 71400 1 1099,-



## Die 9er-Serie: Kühlschränke mit 468 mm Systembreite

**12V**  
**230V**

**30**  
mbar

- 146 l Nutzinhalt
- 1 kurzer und 2 lange Tragroste
- Ausziehbare Schublade mit Teilern und Flaschenhaltern
- 4 Vario Shelves
- Herausnehmbares 12 l Frosterfach
- Verchromter Türgriff in Motorsport-Design
- LED-Lichtleiste
- Optimiertes Gewicht

**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.

Dometic RML 9430/9435 Absorberkühlschränke mit 468 mm Systembreite. Beim Ausbau von immer kompakter gestalteten Freizeitmobilien zählt jeder Millimeter. Da bietet unser neues Systemmaß für Kühlschränke erfreulich viel Spielraum: Nur noch 468 mm breit sind die Geräte der Dometic 9er-Serie. Und dank einer extrem variablen Innenraumaufteilung anpassbar an jeden Bedarf.

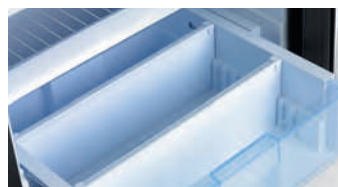
Modell	Zündsystem	Nutzinhalt mit Frosterfach/l	Inhalt Frosterfach/l	Gewicht mit Frosterfach/kg	Anschlusswerte 12V DC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RML 9430	Batteriez.	142	12	37	170/170	3,2	380	468 x 1293 x 555	71344	1 2139,-
RML 9435	AES	142	12	37	170/170	3,2	380	468 x 1293 x 555	71345	1 2450,-



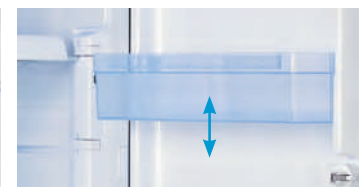
Tragroste mit umklappbaren Rack Gates



Großzügiges Gefrierfach



Flexible, ausziehbare Schublade mit Teilern



Vario Shelves – individuell positionierbare Türetageren



### Optimierte Klassiker – Die Dometic 5er-Serie

- Anschlüsse 12 V DC/230 Volt AC oder Flüssiggas
- LED-Innenbeleuchtung
- Batteriebetriebenes Zündgerät
- Thermostatische Regulierung bei 230 Volt und Gas
- Separates Frosterfach
- Praktische Ablageflächen an der Türinnenseite
- Stehhöhe für große Getränkeflaschen an der Türinnenseite

**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.



486 mm

889,--

RM 5310

12V  
230V

30  
mbar



Benutzerfreundliche Bedienblende



Sichere Verriegelung mit Vent-Stellung



RM 5330

998,--



RM 5380

1125,--



RMV 5305  
speziell für Vans

Modell	Zündsystem	Bruttinhalt mit Frosterfach	Inhalt Frosterfach Ltr.	Gewicht kg	Anschlusswerte 12VDC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (B x H x T) mm	Art.Nr.	Preis
RM 5310	Batterieiz.	60 Ltr.	5	20	120/125	2,3/2,3	270	486x618x474	71351	1 889,--
RM 5330*	Batterieiz.	70 Ltr.	5	22	120/125	2,4/2,4	270	486x821x474	71352	1 998,--
RM 5380	Batterieiz.	80 Ltr.	5	24	120/125	2,5/2,5	310	486x821x474	71353	1 1125,--
RMV 5305**	AES	70 Ltr.	8	24,5	130/135	260 Ah/2,4	270	486x821x478,5	71359	1 1405,--

\* Radkastenmodell

\*\*Energiewahl automatisch

**Kühlleistung: Kühlschrank +7 °C, Frosterfach bis -12 °C bei Außentemperaturen bis 32 °C (entspricht der Klimaklasse SN)**

### 50 mbar/30 mbar für Vorzelt und Ferienhaus

- Die perfekte Lösung als Zweitgerät
- Freistehend oder Einbau
- Absolut geräuschlos, wartungsfrei
- Leistungsstark, zuverlässig, komfortabel

#### Dometic CombiCool RF 60 Absorber-Kühlschrank

Perfekt kühlen mit 3 Energievarianten: 230/12 Volt und Gasbetrieb. Starke Kühlleistung, robustes Gehäuse, mit Batterie Zündung. Türanschlag wechselbar. RF 60 mit ca. 61 L Inhalt.

**Technische Daten:** Abmessungen: B 486 x H 615 x T 490 mm, Leistung: 230/12 Volt: 110 Watt, Gas 13,6 g/h, Verbrauch in 24 Stunden: 230/12 Volt ca. 1,9 kW/h, Gas 325-375 g. Gewicht 26 kg

RF60 50mbar 712962 449,--  
RF60 30mbar 71295 449,--

#### Dometic RGE 2100 mit 96 Litern Inhalt

Inhalt 96 Liter davon 9 Liter Frosterfach (herausnehmbar) für 230V und Gasbetrieb.

**Technische Daten:** Abmessungen: B 531 x H 859 x T 558 mm, Leistung: 230 Volt: 135 Watt, Gas 18 g/h, Verbrauch in 24 Stunden: 230V ca. 2,6 kW/h, Gas 270 g. Gewicht 33,3 kg

RGE2100 50 mbar 71236 1099,--

12V  
230V

30  
mbar

50  
mbar

230V

50  
mbar

531 mm



449,--

RF 60



1099,--

RGE 2100





## Kühlschränke 89–175 Liter

- Alle Thetford-Kühlschränke auf Absorber-Basis
- Betrieb mit 230V, 12V oder Gas (30 mbar)
- FCKW-frei
- Türen mit Linksanschlag, Umbaukit für Rechtsanschlag im Lieferumfang enthalten
- Kühlschranktüren mit magnetischen Dichtung für sicheren Verschluss und optimale Kühlung
- 3 Jahre Herstellergarantie
- 2 Versionen: Manuell und Automatik



12V  
230V

30  
mbar



**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.

Türanschlag  
wechselbar



Modell	N 3090	N 3100	N 3112	N 3145	N 3150	N 3175
Maße BxHxT in mm	525 x 821 x 543	525x821x543	525x821x628	525x1245x543	525x1245x578	525x1245x628
Bruttovolumen	89 Ltr.	97 Ltr.	113 Ltr.	141 Ltr.	149 Ltr.	175 Ltr.
Gefrierfach	11 Ltr.	11 Ltr.	14 Ltr.	23 Ltr.	25 Ltr.	31 Ltr.
Betriebswahl	Manuell	Manuell	Manuell	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Farbe	Schwarz	Grau	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Türform	Flach	Flach	Gewölbt	Flach	Gewölbt	Gewölbt
Türanschlag	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts
Radkastenmodell	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Energieverbrauch	2,6 kWh/24h	2,8 kWh/24h	2,6 kWh/24h	4,0 kWh/24h	4,0 kWh/24h	4,0 kWh/24h
Gasverbrauch	270 g/24h	330 g/24h	270 g/24h	420 g/24h	420 g/24h	420 g/24h
Gewicht	22,5 kg	27,0 kg	24 kg	37 kg	37,5 kg	39,5 kg
Art.Nr. Manuell	71387	71381	71388	713890	713840	713850
Preis Manuell	1179,-	1310,-	1285,-	2059,-	2059,-	2120,-
Art.Nr. Automatic	713870	713810	71394	71389	71384	71385
Preis Automatic	1279,-	1430,-	1380,-	2129,-	2155,-	2219,-

EXPERTEN  
TIPP

Bitte gleich mitbestellen:

### 12V Battery Pack für Serie N3000-E mit LED-Bedienfeld

Diese batteriebetriebene Packung befindet sich unter dem Bedienfeld und ist für 6 Batterien 1,5V AA/LR6 (nicht im Lieferumfang enthalten). Ob auf der Straße oder auf einem Campingplatz ohne Anschluss an eine 220-230V- oder 12V-Stromquelle, diese Batteriepackung versorgt Ihr Wohnmobil mit konstantem Strom für das Bedienfeld. Somit kann laut Hersteller der Kühlschrank 7 Tage lang durchgehend mit Gas betrieben werden. Besonders nützlich, wenn Sie sich mitten im Nirgendwo befinden. Bitte beachten: **nicht** für N3000-A Touch Screen Modelle geeignet!

71386 1 29.20





## Kühlschränke für Kastenwagen für Boden oder Hochinstallation

- Form speziell für Kastenwagen angepasst
- Starker 12-V-Kompressor
- Tag- und Nachtmodus
- Besonders leise im Nachtmodus
- Mit umweltbewußtem Kühlmittel

Das Design des T1090 passt wie angegossen in jeden Kastenwagen. Es folgt ganz der Form des Fahrzeugs. Durch diese Passform kann der Raum effizient genutzt werden. Die Masse liegt nun im hinteren Teil, sodass der Kühlschrank nicht weiter nach vorne in das Fahrzeug ragt. Viel Volumen aber kleine Abmessung, dies erschließt Raum im Kastenwagen und schafft neue Gestaltungsmöglichkeiten, wie z. B. einen Kleiderschrank unter dem Kühlschrank.

Bei optimaler Installation wird der T1090 oben angebracht, auf Augenhöhe, was eine ergonomische Nutzung ermöglicht, wenn Sie Lebensmittel im Kühlschrank verstauen oder herausnehmen. Sie müssen also nicht in die Knie gehen, um die Butter zu finden, sondern können sich an einem leicht zugänglichen Kühlschrank erfreuen. Der Innenraum verfügt über ein Design mit zwei Gemüseschalen, einen Rausfallschutz für Lebensmittel, damit diese während der Fahrt an Ort und Stelle bleiben, sowie Flaschenhaltern in den Türfächern.



**Türgriff oben,  
für Einbau unten**



**Türgriff unten,  
für Einbau oben**

Modell	T 1090	T 1090
Maße BxHxT in mm	418 x 975 x 485	418 x 975 x 485
Bruttovolumen	90 Ltr.	90 Ltr.
Gefrierfach	6,5 Ltr.	6,5 Ltr.
Bedienfeld	LED	LED
Betriebswahl	Automatisch	Automatisch
Farbe	Schwarz	Schwarz
Türform	Flach 10 mm	Flach 10 mm
Türanschlag	Links o. Rechts	Links o. Rechts
Energieverbrauch	0,45 kWh/24h 0,35 kWh/24h (Nachtmodus)	0,45 kWh/24h 0,35 kWh/24h (Nachtmodus)
Leistungsaufnahme	48 W 24 W (Nachtmodus)	48 W 24 W (Nachtmodus)
Gewicht	21 kg	21 kg
Art.Nr.	71395	71396
Preis	1285,-	1285,-





# Kompressor-Kühlschränke



12V  
24V



## Freeline 115 Elegance Isotherm Kühlschrank

Entwickelt um neue Maßstäbe für den Reisemobilmarkt zu setzen:

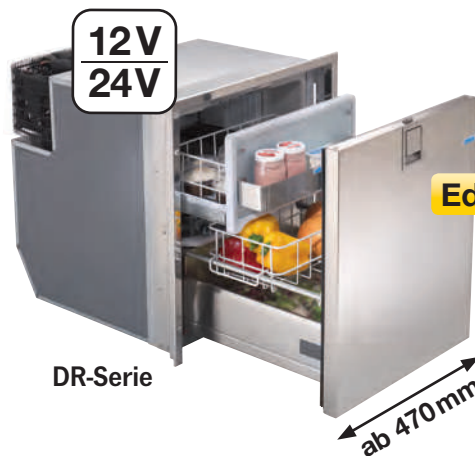
- Geringer Stromverbrauch
- Gefrierfach mit 32 Litern Kapazität
- Eigenschaften der Elegance Linie, wie Easy-fix, Ventlock System, Modernes Bedienfeld & Unterputz Montage
- Inklusive ECO-Funktion, um „Kühlenergie“ zu speichern, wenn Stromüberschuss vorliegt
- LEDs funktionieren als Innen- und Funktionsanzeige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

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

Typ	Inhalt (davon Gefrierfach)	Stromverbrauch*	Maße (B x H x T) ohne Tür (Tür + 50 mm)	ca. Gewicht	Art.-Nr.	Preis
Statischer Kondensator	115 L (33 L)	ca. 363 W/24h	525 x 797 x 495 mm	29 kg	71413	1240,-
Belüfteter Kondensator	115 L (33 L)	ca. 267 W/24h	525 x 801 x 520 mm	29 kg	71412	1277,-



EL-Serie



DR-Serie

Edelstahl

## Kompressorkühlschränke Isotherm von Webasto

- Perfekte Raumausnutzung
- Top Marken-Kompressoren
- Leise und wartungsfrei
- Hervorragende Energieeffizienz
- Integrierte LED-Beleuchtung
- Sicheres Verschlusssystem im Türgriff gegen versehentliches Öffnen
- Für 12/24 Volt-Betrieb

Typ	Inhalt (davon Gefrierfach)	Stromverbrauch*	Maße (B x H x T) ohne Tür (Tür + 50 mm)	ca. Gewicht	Art. Nr.	Preis
<b>Kühlschränke mit Tür und separatem Gefrierfach (Türanschlag kann gewechselt werden)</b>						
EL 49	49 L (4 L)	ca. 265 W/24h	381 x 520 x 450 mm	16 kg	71220	969,-
EL 65	65 L (4 L)	ca. 275 W/24h	450 x 528 x 470 mm	17 kg	71221	1034,-
EL 85	85 L (6 L)	ca. 368 W/24h	475 x 625 x 500 mm	21 kg	71222	1093,-
EL 130	130 L (6 L)	ca. 418 W/24h	525 x 750 x 595 mm	25 kg	71223	1384,-
<b>Kühlschränke mit Schublade und separatem Gefrierfach (Gefrierfach auch mit Schublade)</b>						
DR 65 Inox	65 L	ca. 470 W/24h	470 x 540 x 520 mm	30 kg	71225	2181,-

\* Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur

## Kompakte Kompressor-Einbaukühlschränke mit 40 l oder 50 l Volumen und hochwertigem Edelstahl-Front



50 l

40 l

- Einfache Bedienung durch außen liegendes LED Display
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Gefrierfach mit Eiswürfelbereiter

### 40 Liter Einbaukühlschrank

Mit 34 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach.

Regelbar über LED-Display in der Türfront. **Durch 180 cm langen Schlauch kann die Kompressoreinheit versetzt zum Kühlschrank eingebaut werden.**

Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C.

Anschluss: 12/24 Volt, Stromaufnahme ca. 45 Watt

Abmessungen: BxHxT 380x510 (+30 mm FüÙe)x508 mm.

Gewicht: ca. 15 kg **71357** <sup>1</sup> **759,-**

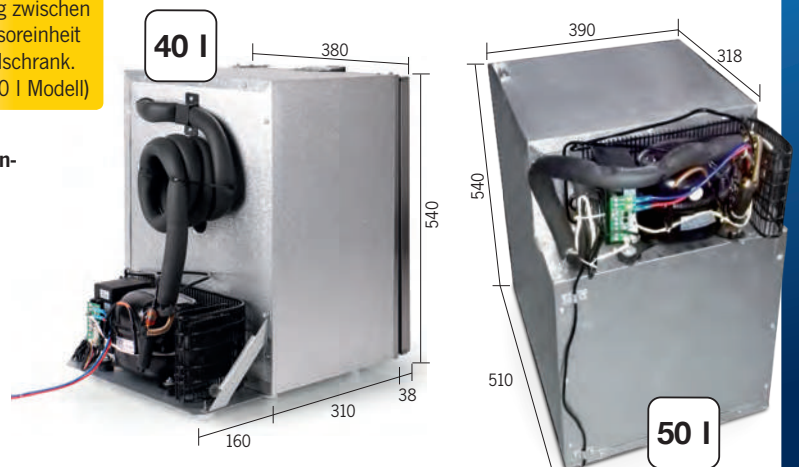
### 50 Liter Einbaukühlschrank

Ausstattung identisch zu 40 Liter Einbaukühlschrank jedoch mit 44 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach.

Abmessungen: BxHxT 390x510 (+30 mm FüÙe) x510 mm.

Gewicht: ca. 17 kg **713570** <sup>1</sup> **789,-**

Ca. 180 cm lange Verbindung zwischen Kompressoreinheit und Kühlschrank. (Nur bei 40 l Modell)





# Kompressor-Kühlschränke

**DOMETIC**



## Dometic RC 10.4 – Kompressorpower für Vans

**12V  
24V**

Einbau-Kompressorkühlschrank

- Neues, attraktives Gehäusedesign – optimiert für Fiat Ducato
- Eleganter Aluminium-Türgriff über die gesamte Kühlschrankhöhe
- Beste Kühlleistung seiner Klasse – bei niedrigem Energieverbrauch
- Patentiertes herausnehmbares Frosterfach
- Angenehm leiser, sparsamer Betrieb im Nacht-Modus
- Boost-Funktion zum schnellen Herunterkühlen von Lebensmitteln



Komfortable Bedienleiste



Patentiertes herausnehmbares Frosterfach



LED-Licht



Zwei-Punkt-Verriegelung

	Modelle	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße (B/H/T)	Art. Nr.	Preis
①	RC 10.4 70	70 l	7,5 l	19,5 kg	42 W (12 V DC)/58 W (24 V DC)	0,40 kWh/24h 1,39 Ah/h	420 x 821 x 450 mm	71490	1 1255,-
②	RC 10.4 90	90 l	7,5 l	21,5 kg	45 W (12 V DC)/61 W (24 V DC)	0,43 kWh/24h 1,49 Ah/h	420 x 975 x 450 mm	71491	1 1295,-

\* Stromverbrauch: bei +25°C Außentemperatur und +5°C Innentemperatur (Ah/h)

Umfangreiches Zubehör finden Sie unter [www.reimo.com](http://www.reimo.com)

ab **939,-**



## Einbaukühlschrankserie CRX, von 45 bis 130 Liter

- Fünf Modelle von 45 bis 130 l Volumen
- Für 12 V / 24 V geeignet
- Leistungsstarker, drehzahl geregelter Kompressor mit drei Leistungsstufen für effizienten, geräuscharmen Betrieb
- Herausnehmbares Gefrierfach
- Doppelte Türverriegelung (oben/unten)
- Türfront in Edelstahloptik

Die Kompressorkühlschränke der neuen CoolMatic CRX Serie sind geniale Verwandlungskünstler. Ihr Trick ist kein Geheimnis, sondern eine patentierte Erfindung von Dometic. Das Gefrierfach lässt sich ganz einfach herausziehen, um Platz zu schaffen für einen größeren Kühlschrank oder Gefrierschrank. Die gewünschte Temperatur wird per Soft-Touch auf dem Bedienpanel eingestellt, das flächenbündig in die Innenwand eingelassen ist und elegant die LED-Beleuchtung integriert.

Dahinter steckt eine intelligente Elektronik: Das System optimiert die Kompressordrehzahl und erreicht so Energieeinsparungen bis zu 25 %.

**12V  
24V**

**100V  
240V  
AC**

**i** Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.

	Modelle in Grau	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße (B/H/T)	Art. Nr.	Preis
①	CoolMatic CRX 50	45 l	4,4 l	17 kg	ca. 40 W	1,1 / 1,7 Ah/h	380 x 534 x 500 mm	711236	1 939,-
②	CoolMatic CRX 65	57 l	7,0 l	19 kg	ca. 45 W	1,14 / 1,8 Ah/h	448 x 525 x 545 mm	711237	1 995,-
③	CoolMatic CRX 80	78 l	7,5 l	21 kg	ca. 48 W	1,19 / 2,0 Ah/h	475 x 640 x 528 mm	711239	1 1065,-
④	CoolMatic CRX 110	104 l	9,0 l	26 kg	ca. 50 W	1,8 / 2,4 Ah/h	520 x 745 x 558 mm	711240	1 1165,-
⑤	CoolMatic CRX 140 (A)	130 l	11,0 l	27,5 kg	ca. 65 W	1,9 / 2,5 Ah/h	525 x 815 x 619 mm	711251	1 1429,-

\* Stromverbrauch: bei 12V +5°C Geräte-Innentemperatur, bei 25°C Umgebungstemperatur / oder bei 32°C Umgebungstemperatur



Soft-Touch-Bedienpanel



CRX 50, CRX 65, CRX 80 mit herausnehmbarem Gefrierfach



## Montagerahmen für CRX-Serie

⑥ Standard-Montagerahmen (B/H/T) für:

CRP 40/CR 50	384 x 536 x 310/447 mm	711252	1 35,-
CR 65	452 x 527 x 492 mm	711253	1 49,-
CR 80	479 x 642 x 475 mm	711254	1 49,-
CR 110	524 x 747 x 505 mm	711255	1 49,-
CR 140	529 x 807 x 569 mm	711260	1 53,-

⑦ Flush-Mount-Montagerahmen (B/H/T) für:

CRP 40/CR 50/ RD 50	406 x 536 x 363/495 mm	711256	1 75,-
CR 65	474 x 527 x 540 mm	711257	1 79,-
CR 80	501 x 642 x 523 mm	711258	1 95,-
CR 110	546 x 747 x 553 mm	711259	1 105,-
CR 140	551 x 807 x 619 mm	711261	1 119,-

## CoolMatic MDC –

### Kompressor-Kühlschränke 12 V / 24 V

- Optimale Kühlleistung bei minimalem Verbrauch auch bei hohen Temperaturen
- Separates, isoliertes \*\*\*Gefrierfach
- Nahezu geräuschloser Lauf
- Kein Vorkühlen vor Reiseantritt
- Maßlich baugleich mit gängigen Absorberkühlschränken
- Keine Außenbelüftung nötig
- Innenbehälter aus schlagfestem Polystyrol
- Anschlussfertig für 12 V / 24 V
- Tür links und rechts verwendbar
- Stehhöhe für 1,5 Liter-Flaschen in der Tür

#### Kompressor-BD35F:

Bei Temperaturleistungen bis zu -15°C kann selbst Tiefkühlgut problemlos im Tiefkühlfach gelagert werden. Zum Betrieb über **230 Volt** bitte zusätzlich geeigneten Netzadapter bestellen:  
z.B. 82095 = MPS-35, siehe unten



Serienmäßige Innenbeleuchtung



1115,--

1079,--

MDC 65

MDC 90

12V  
24V



Für Solarbetrieb geeignet



Kühlschrank:  
geschlossen in Lüftungsstellung

Modelle in Grau	Nutzzinhalt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch (Ah/h)*	Abmessungen (B/H/T)	Art.-Nr.	Preis
CoolMatic MDC 65	64 l	10 l	20,0 kg	ca. 45 W	1,13 / 1,69	485 x 673 x 475 mm	71120	1 1079,--
CoolMatic MDC 90	90 l	10 l	25,0 kg	ca. 45 W	1,13 / 1,69	485 x 830 x 475 mm	71121	1 1115,--

\* Stromverbrauch: bei 12V +5°C Geräte-Innentemperatur, bei 25°C Umgebungstemperatur / oder bei 32° Umgebungstemperatur

## Einbaukühlschränke CRD 50 und CRP 40

- Garantierte Innentemperatur 5°C bei 32°C (CRP40) und 38°C (CRD50) Umgebungstemperatur
- Innenbeleuchtung
- Neuartige Türverriegelung mit Lüftungsfunktion
- Für 12 V/24 V geeignet
- Dekorfähige Türfront
- Kühlschrank CRP 40 mit abnehmbarem Aggregat und 150 cm Zuleitung, dadurch verringert sich die Einbautiefe ohne Tür auf 310 mm
- Automatische Abschaltung
- 10,4V/21,8V



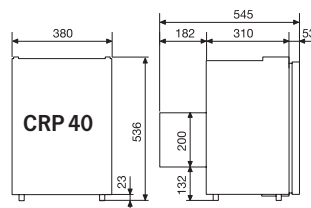
#### Netzadapter MPS-35

von 110 - 240 Volt auf 12/24 Volt, 3 A. Netzadapter für den Anschluss von 12-/24-Volt-Kühlgeräten an das 110- bis 240-Volt-Netz. Einsetzbar für CoolMatic CB, CD, CR und CRP

82095 1 105,--



12V  
24V



CRP 40



Für Solarbetrieb geeignet



Modelle in Grau	Nutzzinhalt	davon Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch (Ah/h)*	Maße (B/H/T) inkl. Tür	Art.-Nr.	Preis
① CoolMatic CRD 50	38,5 l	6 l	17 kg	ca. 40 W	1,5 / 1,8	380 x 534 x 500 mm	711238	1 1189,--
② CoolMatic CRP 40	39 l	5,3 l	19 kg	ca. 45 W	1,5 / 1,8	380 x 536 x 545 mm	711230	1 869,--

\* Stromverbrauch: bei +5°C Geräte-Innentemperatur und -18°C im Gefrierfach, bei 25°C Umgebungstemperatur / oder bei 32° Umgebungstemperatur, Tür 53 mm



## ENGEL Kühlschränke 40 – 80 Liter

Die beiden Kompressor-Kühlschränke CK47 und CK57 sind besonders für kleine Platzverhältnisse gedacht. Das Kühlaggregat sitzt seitlich hinten am Korpus und die Temperaturregelung ist einfach von außen einzustellen.



CK47

ab 729,--



Anschlusskabel mit Sicherung



Steuerung mit Kontrollleuchte

12V  
24V



CK57



CK100

**i** Diese Kühlschränke sind freistehend oder eingebaut in Fahrzeugen verwendbar.

Türanschlag  
wechselbar



Modell	CK47	CK57	CK100
Einbaumaße (BxHxT)	385 x 520 x 450 mm	465 x 525 x 520 mm	520 x 780 x 548 mm (ohne Tür 505 mm)
Spannung	12/24 Volt	12/24 Volt	12/24 Volt
Inhalt	40 Liter	55 Liter	80 Liter
Material	Metallgehäuse, Polyurethan-Hartschaumkorpus	Metallgehäuse, Polyurethan-Hartschaumkorpus	Metallgehäuse, Tür mit Magnetverschluss Polyurethan-Hartschaumkorpus
Farbe	Tür Teakholzdekor	Tür schwarz glänzend	einbrennlackiert grau, Tür schwarz glänzend
Gewicht	19 kg	20 kg	29 kg
Temperaturbereich	+10°C bis > -2°C, elektronisches Thermostat	+10°C bis > -2°C, elektronisches Thermostat	+10°C bis > -2°C, elektronisches Thermostat
Leistungsaufnahme	32 Watt	32 Watt	32 Watt
Frontdekor	austauschbar	austauschbar	austauschbar
Türanschlag	Links/rechts wechselbar	Links/rechts wechselbar	Links/rechts wechselbar
Art.Nr.	713702	713703	713704
Preis	729,-	749,-	847,-

## ENGEL Kühlboxen 32 – 40 Liter

- Platinserie mit neuem Schwingkompressor: leiser, leichter und noch effizienter
- Einfache Bedienung
- Hohe Robustheit und Langlebigkeit
- 100% wartungsfrei
- Wirtschaftlichkeit durch sehr geringen Stromverbrauch, selbst bei extremen Außentemperaturen
- Einfache Reinigung durch glatte Oberflächen
- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen, Schlägen und Schräglagen
- Volle Funktion auch bei Außentemperaturen über 50°C



MT45G-P



MT35F



MR040F

ab 779,--

12V  
24V  
230V



A+



A+



A++

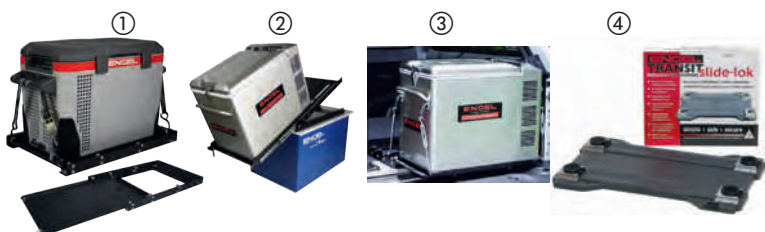


A++



A+

Modell	MT35F	MT45F	MT35G-P, Platin	MT45G-P, Platin	MR040F
<b>Außenmaße (BxHxT)</b>	647 x 408 x 364 mm (ohne Griff)	647 x 508 x 364 mm (ohne Griff)	647 x 408 x 364 mm (ohne Griff)	647 x 508 x 364 mm (ohne Griff)	630 x 470 x 394 mm (ohne Griff)
<b>Innenmaße (BxHxT)</b>	380 x 270 x 270 mm	380 x 370 x 270 mm	380 x 270 x 270 mm	380 x 370 x 270 mm	382 x 370 x 264 mm
<b>Spannung</b>	12/24/230 Volt	12/24/230 Volt	12/24/110/230 Volt	12/24/110/230 Volt	12/24/230 Volt
<b>Inhalt</b>	32 Liter	40 Liter	32 Liter	40 Liter	40 Liter
<b>Material</b>	Stahlblech einbrennlackiert	Stahlblech einbrennlackiert	Stahlblech einbrennlackiert	Stahlblech einbrennlackiert	Kunststoffgehäuse
<b>Farbe</b>	Korpus hellgrau, Deckel dunkelgrau	Korpus hellgrau, Deckel dunkelgrau	Platin	Platin	Grau mit rot
<b>Effizienzklasse</b>	A+	A+	A++	A++	A+
<b>Gewicht</b>	21 kg	24 kg	19 kg	22 kg	22 kg
<b>Temperaturbereich</b>	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis < -18°C, stufenlos regelbar
<b>Leistungsaufnahme (12 Volt)</b>	32 Watt	32 Watt	32 Watt	32 Watt	32 Watt
<b>Ø Laufzeit:</b>	bei 20°C tu = 20 %, bei 30°C tu = 30%	bei 20°C tu = 25%, bei 30°C tu = 40%			
<b>Art.Nr.</b>	713700	713701	713706	713707	713705
<b>Preis</b>	779,-	819,-	945,-	995,-	665,-



### Passende Befestigungs-Auszüge, oder starre Befestigung

Variante	geeignet für Kühlbox	Art.Nr.	Preis
① Längsauszug	MT35F / MT45F	713708	275,-
② Längs-Kippauszug	MT35 / MT45 / MR040	713699	359,-
③ Querauszug	MT35F / MT45F	713709	404,-
④ Befestigungskit	MT35 / MT45 (mit Adapter für MR040)	713698	185,-

Lieferung jeweils ohne Inhalt



## Be- und Entlüftung für Kühlschränke bis 103 Liter



ab 38,--

- ① **Dometic LS 100, Entlüftungssystem oben für Absorber bis 103 l**  
Set aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung WA120. Die Abgasführung ist in das obere Entlüftungsgitter integriert. Freier Querschnitt 350 cm<sup>2</sup>. Maße: B480 x H180 mm.  

<b>Farbe:</b> Weiß	71091	10	38,--
<b>Farbe:</b> Schiefergrau (Ral 7015)	710910	10	39,--

**Winterabdeckung WA 120 als Ersatzteil**  

Weiß für LS 100 (71091)	71093	1	21,40
-------------------------	-------	---	-------
  
- ② **Dometic LS 200, Belüftungssystem unten für Absorber bis 103 l**  
Set aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung WA 130. Belüftung 350 cm<sup>2</sup>. Maße: B480 x H180 mm.  

<b>Farbe:</b> Weiß	710921	1	42,90
<b>Farbe:</b> Schiefergrau (Ral 7015)	710920	1	37,90

**Winterabdeckung WA 130 als Ersatzteil**  

Weiß für LS 200 (710921)	710930	1	21,90
--------------------------	--------	---	-------
  
- ③ **Dometic LS 300, Be-/Entlüftungssystem für Absorber ab 103 l**  
Lieferung inkl. Winterabdeckung. Freier Querschnitt: Entlüftung 800 cm<sup>2</sup>. Ausschnittmaße Einbaurahmen B 490 x H 250 mm.  

<b>Farbe:</b> Weiß	71087	1	51,90
<b>Farbe:</b> Telegrau	710870	1	39,99
  
- ④ **Winterset für LS300, Weiß**  

	710871	1	35,--
--	--------	---	-------
  
- ⑤ **Ersatzknebel für L100, L200, L300. 2 St.**  

	710890	5	4,--
--	--------	---	------
  
- ⑥ **R 500 Dachentlüftung**  
als Entlüftung falls Markise und Kühlschrank auf der gleichen Seite des Fahrzeugs montiert sind. Höhe über Dach 110 mm. Ausschnitt: B507 x T87 mm  

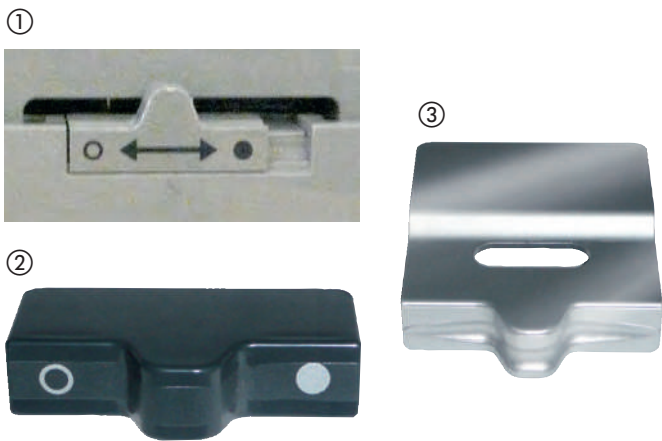
Maße: H150 x B548 x T205 mm.	71090	10	79,--
------------------------------	-------	----	-------
  
- ⑦ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung.**  
360 x 120 mm, Hellgrau  

	53002	300	25,99
--	-------	-----	-------
  
- ⑧ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung.**  
360 x 135 mm, Schwarz  

	53003	10	14,99
--	-------	----	-------
  
- ⑨ **Winterabdeckung als Ersatzteil**  

	530031	1	9,99
--	--------	---	------

## Türverriegelungen 7-er Serie



- ① Für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gerader Blende.  

<b>Schieber</b>				<b>Türverriegelung kpl.</b>			
Grau	71080	1	16,99	Grau	71079	1	26,90
Savannah	71076	1	16,60	Savannah	71065	1	23,50
Anthrazit	71059	1	15,90	Anthrazit	71056	1	22,99
  
- ② Für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gebogener Blende. Und für zweitürige Geräte mit gerader Tür.  

<b>Schieber</b>				<b>Türverriegelung kpl.</b>			
Grau	E3185	1	13,90	Grau	71053	1	31,90
Anthrazit	71049	1	13,90	Anthrazit	71048	1	20,15
  
- ③ Für zweitürige Dometic Kühlschränke mit gebogener Tür  

<b>Schieber</b>				<b>Türverriegelung kpl.</b>			
Grau	71047	1	17,99	Grau	71046	1	23,30
Silber	71045	1	13,80	Silber	71044	1	25,60
Anthrazit	71043	1	13,99				

## Schalter



### Wahlschalter für Kühlschränke

- |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| ① | E4143 | 1 | 10,29 |
| ② | E4428 | 1 | 7,79  |
| ③ | SA406 | 1 | 11,80 |
| ④ | E4431 | 1 | 8,99  |



### Wippschalter

- |        |       |   |       |
|--------|-------|---|-------|
| Grün   | 71262 | 1 | 15,99 |
| Orange | 71263 | 1 | 11,79 |
| Rot    | 71264 | 1 | 26,79 |

## Praktisches Kühlschrankzubehör



### Dometic Aktivkohlefilter

Vermeidet Gerüche in Kühlgeräten, Befestigung durch Klebeband, spurlos wieder ablösbar, Entsorgung im normalen Hausmüll.

Wirkt ca. 1 Jahr **92401** 1 **12,49**



### DOMETIC LED-Kühlschrankleuchte als Ersatzteil

**71270** 10 **35,99**



Eieretager für Dometic-Kühlschränke

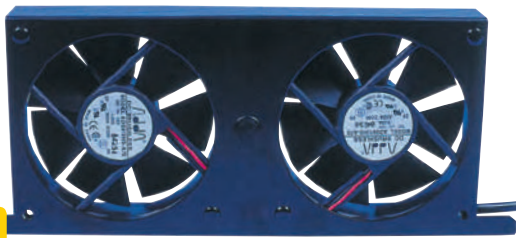
**81124** 3 **12,50**



### Batteriezünder

Batteriebetriebener Zünder für alle Piezo-Kühlschränke von Dometic (ab '98) mit Plastik-Bedienblenden. Der Umbau ist einfach auszuführen.

**81121** 3 **49,--**



ab **43,49**

2 Bedienteile zur Auswahl



Tornado-Bedienteil MCV/2



Tornado-Bedienteil P292

## Tornado Doppellüfter-Set 2,6 Watt

- Mit 2 starken Ventilatoren und 2 verschiedenen LED-Anzeige-Panels zur Auswahl

1. Manuelle An- und Abschaltung sowie Geschwindigkeitsregler
  2. Automatische An- und Abschaltung temperaturabhängig
  3. Automatische An- und Abschaltung bei niedriger Geschwindigkeit (Temperatur 28–35° C und 50° C).
  4. Kurze Einschaltzeiten – sparen Energie.
- Lüftermaße: 250 x 100 x 28 mm. Fördervolumen max. 2x 72 m<sup>3</sup>/h.

<b>Tornado Doppellüfter mit Bedienteil MCV/2</b>			
Maße Bedienteil: 60 x 60 mm.	<b>81115</b>	50	<b>43,49</b>
<b>Tornado Doppellüfter mit Bedienteil P292-2</b>	<b>81119</b>	50	<b>49,99</b>



## 12V Kühlschrankventilator

Mit Thermostat und Wandhalterung, 3,6W mit 3000U pro min. Abmessungen: 92x92x25 mm

**81166** <sup>1</sup> **19,90**

## Kühlschrankventilatoren-Sets

### Dometic Ventilator-Set

Thermostatgeregt, 12 Volt, einfache Montage inkl. Montagematerial.

**81125** <sup>1</sup> **59,-**

### Thetford Ventilator-Set

Für Thetford-Kühlschrank. Bei hohen Umgebungstemperaturen verbessert der Lüfter die Kühlleistung Ihres Kühlschranks. Das Set ist passend für alle Modelle. 12 V Einbauset mit Schalter.

**71343** <sup>1</sup> **62,29**

### Kühlschrankventilator Set

einbaufertiger Ventilator mit 7 Watt. Inkl. Spezialhalterung und Thermostatschalter. Leiser Motor. Montage zwischen den Kühlrippen. Autom. Ein- und Ausschaltung.

**81113** <sup>16</sup> **32,99**



## Universalventilatoren und Zubehör für den Kühlschrankinnenraum



**19,99**

**Ventilator**  
runder Ventilator, 7 Watt. Passend für 80 mm Luftschlauch.  
**81117** <sup>15</sup> **19,99**



**Wandlüfter mit Abdeckkappe**  
**81106** <sup>20</sup> **9,99**



**Einbaurahmen für 81106**  
**81120** <sup>1</sup> **4,99**

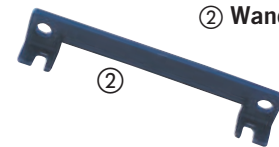


**Thermostatschalter**  
**81111** <sup>3</sup> **16,79**



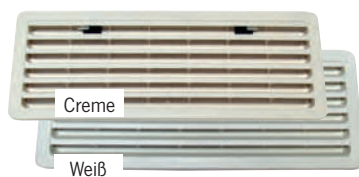
① **Universeller Ventilator**  
leistungsfähiger Motor 2,6 Watt. Durch sehr geringe Einbautiefe ideal geeignet als Motor für Dunstabzugshaube, Badentlüftung, Kühlschrankventilator usw.  
**81110** <sup>10</sup> **24,99**

①



② **Wandhalterung für 81110**  
**81123** <sup>10</sup> **2,99**

②



Creme

Weiß



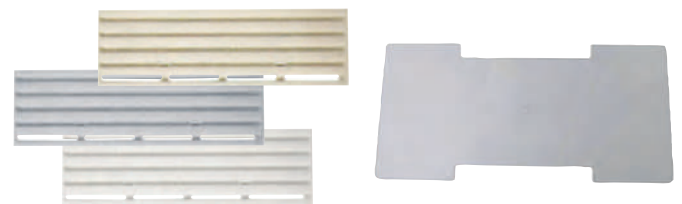
Bianco weiß

Grau

## Thetford-Lüftungsgitter

Verbessern die Kühlleistung Ihres Thetford-Kühlschranks deutlich. Lieferbar in 2 Größen mit Fliegenschutz, Eckenradius 8 mm.

	klein (451 x 156 mm)		groß (488 x 248 mm)	
<b>Creme</b>	<b>71338</b>	<sup>10</sup> <b>39,29</b>	<b>71339</b>	<sup>10</sup> <b>48,70</b>
<b>Grau</b>			<b>713393</b>	<sup>10</sup> <b>48,70</b>
<b>Weiß</b>	<b>713381</b>	<sup>10</sup> <b>39,29</b>	<b>713391</b>	<sup>10</sup> <b>48,70</b>
<b>Bianco weiß (hellgrau)</b>	<b>713382</b>	<sup>10</sup> <b>39,29</b>	<b>713392</b>	<sup>10</sup> <b>48,70</b>



## Winterabdeckung für Thetford-Lüftungsgitter

	klein (435 x 130 mm)		groß (480 x 235 mm)	
<b>Creme</b>	<b>71340</b>	<sup>10</sup> <b>18,50</b>		
<b>Grau</b>	<b>71341</b>	<sup>10</sup> <b>18,50</b>		
<b>Weiß</b>	<b>71342</b>	<sup>10</sup> <b>18,50</b>	<b>713421</b>	<sup>10</sup> <b>25,50</b>



12V  
24V



**Webasto**  
Feel the drive

## Kühlschublade CR 36 – Volumen 36 Liter

Kompakte Kompressor Kühlschrank die fasst überall hinpasst. Das Kühlaggregat ist abnehmbar und kann in einem Abstand von bis zu 1,2 m montiert werden.

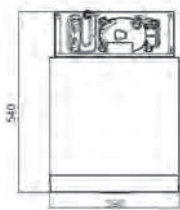
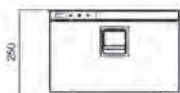
**Anschlussspannung:** 12/24 V

**Stromverbrauch (Wh/24h):** 300

**Maße B x H x T mm:** 440 x 250 x 715 (+35 Türe) **Gewicht:** ca. 15 kg

**Schubladenfront Weiß** **71219** <sup>1</sup> **1096,-**

12V  
24V



**Webasto**  
Feel the drive

## Kühlschublade Drawer 16 – Volumen 16 Liter

- Kann als Kühl- oder Gefrierschrank verwendet werden
- Digitales Display, einfach zu bedienen
- Kompakte Maße
- Aus Edelstahl, Front silber lackiert
- Einer der leichtesten auf dem Markt

Neuer leistungsstarker BD Micro Kompressor installierte Leistung, maximiert die Effizienz und minimiert den Installationsraum.

Der Kompressor ist an einer speziellen neuen L-Halterung an der Rückseite des Kühlschranks montiert.

**Anschlussspannung:** 12/24 V

**Stromverbrauch (kWh/24h) bei 25°C:** 0,25kWh/24h

**Ø Leistungsaufnahme:** 45 W

**Temperaturbereich:** -6 bis +10 °C

**Maße B x H x T mm:** 380 x 250 x 540

**Gewicht:** ca. 12,6 kg

**Schubladenfront Silber** **71419** <sup>1</sup> **669,-**

12V  
24V



**DOMETIC**

## Kühlschublade CoolMatic CD-30, 30 Liter

Die Kompressor-Schubfachbox CoolMatic CD-30 für Caravan, Boote und LKW, in Bordküchen, unter Sitzbänken, überall wo sich ungenutzter Platz auftut kann dieser zur Kühlung genutzt werden. Das Kühlaggregat ist abnehmbar und kann in einem Abstand von bis zu 1,5 m montiert werden.

**Anschlussspannung:** 12/24 V

**Stromverbrauch:** 0,67 Ah/h bei +20°C und 5°C Innentemperatur

**Ø Leistungsaufnahme:** 40 W

**Temperaturbereich:** -2 bis 12 °C

**Maße B x H x T:** 440 x 250 x 730 mm (Tiefe ohne Aggr.: 560 mm)

**Gewicht:** ca. 18 kg

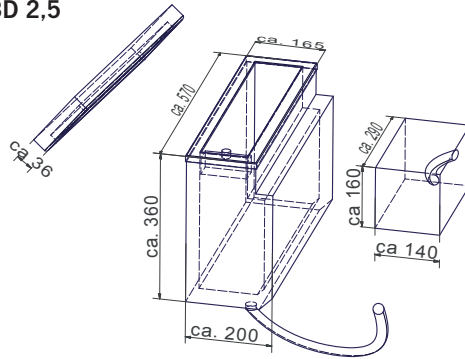
**Schubladenfront schwarz** **711782** <sup>1</sup> **745,-**

## Reimo Kompressor-Einbaukühlbox – 26 Liter

- Für schmale Möbelzeilen, wie z.B. im Reimo Cityvan
- Temperaturbereich thermostatisch regelbar von +1°C bis +10°C
- Außengehäuse Stahlblech, 20 mm Schaumvollisoliation
- Innenbehälter aus pflegeleichtem Kunststoff
- Geformter Deckel, vollisoliert, Deckelbefestigung am Möbel
- Außenliegendes, abnehmbares Kühlaggregat
- 12/24 Volt Kompressor: Danfoss BD 2,5

**Inhalt: 26 Liter**

Anschluss: 12 Volt, 4,47A bzw.  
24 Volt, 2,25A, 54 Watt,  
durchschnittlicher Verbrauch  
13,5 Watt/Stunde.  
Gewicht: 18,9 kg  
**71177** <sup>10</sup> **889,-**



**12V**  
**24V**

**889,-**



Abb. ähnlich



## Toplader Kühlbox BI16 – Volumen 16 Liter

Hochflexible Installationsmöglichkeiten der Kühlbox.  
Die Webasto BI16 ermöglicht durch den Toploading-Zugang einen optimierten Platz an Bord.

**Anschlussspannung:** 12/24 V  
**Maße B x H x T mm:** 384 x 557 x 240 **Gewicht:** ca. 11,9 kg  
**Farbe Schwarz** **71418** <sup>1</sup> **829,-**



**12V**  
**24V**

## Kompressor-Einbauboxen CoolMatic CB – 12/24 V

- Perfekte Raumausnutzung für Yachten, Reisemobile u. Mini-Bordküchen
- Stehhöhe für 1,5 Liter-Flaschen
- Aggregate abnehmbar u. in einer Entfernung bis zu 1,50 m montierbar
- Kühlaggregat: Bei CB 36 seitlich angehängt, CB 40 unter der Box
- Temperaturbereich: +5° C bis -12° C
- Außenbehälter Stahlblech, Innenbehälter Edelstahl

**CoolMatic CB-36 – 12/24 Volt, Inhalt: 36 Liter**

Ausführung wie CB 40, jedoch Kompressor an der Rückseite statt unterhalb montiert. **Durchschnittliche Laufzeit:** bei +5° C Innentemperatur und 20°C Außentemperatur =15 %, bei 30° = 25 %. **Maße:** B 410 x H 410 x T 410 mm. **Stromverbrauch:** 0,56 Ah/h bei +20°C und 5°C Innentemperatur. **Gewicht:** ca. 20,5 kg

**710751** <sup>1</sup> **989,-**

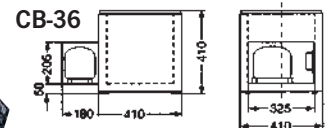
**CoolMatic CB-40 – 12/24 Volt, Inhalt: 40 Liter**

Separater Innendeckel mit Dichtung und Isolierung. 40mm PU-Vollschäumung. Drahteinsatzkorb im Lieferumfang. Danfoss BD 35F Kompressor für kombinierten 12/24 Volt Anschluss mit automatischer Umschaltung, Rohrschlangen- Rundverdampfer (nicht sichtbar). **Leistungsaufnahme:** 45 Watt. **Durchschnittliche Laufzeit:** bei +5° C Innentemperatur und 20°C Außentemperatur =17 %, bei 30° = 27 %. **Maße:** B 500 x H 455 x T 340 mm, Höhe inkl. Kompressor 590 mm. **Gewicht:** ca. 20,5 kg

**71074** <sup>1</sup> **995,-**

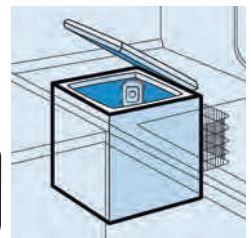


CB-36



Perfekte Raumausnutzung

**12V**  
**24V**



CB-40



Zum Einbau in Ecken und Nischen

**Kühlen – Klima – Heizen**



## Leistungsstarke Absorber-Kühlbox

### 38 Liter Absorber-Kühlbox – Mit 12 V-, 230 V- und Gas-Betrieb

- Kompakte Kühlbox mit praktischen Griffmulden
- Stehhöhe für 15x 1 Liter Flaschen
- 2 Zurrösen zur Befestigung mit Spanngurten
- Stufenlose Flammenregulierung bei Gasbetrieb
- Stufenlose themostatische Regelung im 230V Betrieb
- 12 V Lüfter für bessere Kühlung bei 12 V
- Mit integrierter Wasserwaage zum optimalen Ausrichten

Anschlusswerte: 12 Volt, 7,5 A, 90 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 0,35 A, 90 Watt, Gasbetrieb 30 mbar bzw. 50 mbar. Kühlleistung: 5°C bis 10°C (20°C bis 25°C unter Umgebungstemperatur).  
Maße B x T x H: 500 x 470 x 440 mm. Gewicht: ca. 18 kg

30 mbar	713581	1	249,-
50 mbar	71358	1	249,-



## Kompakte Kompressor-Kühlboxen



### Für VW T5/T6

#### 9 Liter Kompressor-Kühlbox VAN S

- Passt zwischen Fahrersitz und Beifahrersitz VW T5/T6
- Mit Getränkehalter, Innenbeleuchtung und Eiswürfelschale
- Inkl. Tragegurt und 2 Zurrpunkte zur Befestigung

Kühlleistung: -18°C bis 10°C  
Maße B x T x H: ca. 210 x 459 x 320 mm,  
Gewicht: ca. 8,5 kg. Anschluss: 12, 24 und 230 V,  
Stromaufnahme ca. 35 Watt

71354 1 409,-

### Für Fiat Ducato

#### 16 Liter Kompressor-Kühlbox VAN M

- Passt zwischen Fahrersitz und Beifahrersitz Fiat Ducato
- Mit Innenbeleuchtung & Eiswürfelschale
- Inklusive Tragegurt

Kühlleistung: -18°C bis 10°C  
Maße B x T x H: ca. 230 x 532 x 384 mm  
Gewicht: ca. 10 kg, Stromverbrauch: ca.  
0,35kwh - 0,53kwh, Anschluss: 12, 24 und 230 V.  
Stromaufnahme ca. 40 Watt

71355 1 469,-

### Für Heckgarage

#### 33 Liter Kompressor-Kühlbox L

- Inkl. Eiswürfelschale

Kühlleistung: -18°C bis 10°C  
Maße B x T x H: ca. 379 x 540 x 455 mm  
Gewicht: ca. 12 kg. Anschluss: 12, 24 und 230 V.  
Stromaufnahme ca. 40 Watt

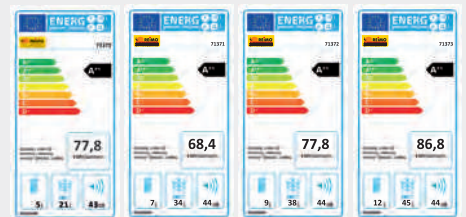
71356 1 569,-

## Robuste Kompressor-Kühlboxen MaxiFreezer mit 28 l, 40 l, 50 l oder 60 l Volumen

Deckel beidseitig zu Öffnen und komplett abnehmbar



Thermotasche optional erhältlich (außer 71375).



- Extrem robustes Gehäuse mit Kantenschutz
- 2 stabile Tragegriffe (belastbar bis 140 kg)
- Abnehmbarer Deckel, beidseitig zu Öffnen
- Einfache Reinigung dank herausnehmbarem Korbeinsatz
- Elektrisches Thermostat mit digitaler Temperaturanzeige
- Zuverlässiger, geräuscharmer Kompressor
- Batteriewächter zum Schutz der Fahrzeugbatterie
- Energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- Einfache Bedienung über LED Display
- Lieferumfang: Kühlbox, Anschlusskabel, Bedienungsanleitung
- Thermotasche optional erhältlich (außer 71375)

Modell	MaxiFreezer 28 Liter <sup>1</sup>	MaxiFreezer 40 Liter	MaxiFreezer 50 Liter	MaxiFreezer 60 Liter
Nutzzinhalte (Liter)	Kühl-/Gefrierfach 5/21	Kühl-/Gefrierfach 7/34	Kühl-/Gefrierfach 9/38	Kühl-/Gefrierfach 12/45
Anschlussspannung*	12/24 Volt DC, 220 – 240 Volt AC			
Stromverbrauch	DC 12 V/3,2 A/38,4 W DC 24 V/1,6 A/38,4 W	12 V/4,2 A/50,4 W 24 V/2,2 A/52,8 W 220-240 V/0,4 A/56 W	12 V/4,2 A/50,4 W 24 V/2,2 A/52,8 W 220-240 V/0,4 A/56 W	12 V/4,2 A/50,4 W 24 V/2,2 A/52,8 W 220-240 V/0,4 A/56 W
Temperaturbereich	+10 °C bis -18 °C			
Energieklasse	A ++			
Farbe	Matt-Schwarz/Matt-Blau			
Maße (L x B x H)	601 x 374 x 367 mm	714 x 449 x 446 mm	714 x 453 x 469 mm	714 x 453 x 524 mm
Gewicht (ca.)	13 kg	20 kg	22 kg	23 kg
Artikel-Nr.	71375	71371	71372	71373
Preis	469,-	599,-	679,-	779,-
Thermotasche	–	713710 49,90	713720 54,99	713730 59,90
Anschlusskabel für UK	–	713711 6,70		

\* MaxiFreezer 28 l: 220–240 Volt AC über externen Adapter

<sup>1</sup> Lieferbar voraussichtlich März 2019





## Kompressor Kühl- und Gefrierboxen – Kühlen bis minus 18° C

- Sehr leiser Lauf, unschlagbar Leistungsstark
- Minimaler Energiebedarf bei 12V/24V
- Leicht ablesbare Temperaturanzeige

Exzellente Kühlergebnisse selbst bei extremen Außentemperaturen. Normalkühlung von +10° C bis Tiefkühlung –18° C bei geringen Eigengewicht. Perfekte Camping- und Freizeitbox, aber auch zum Transport von Tiefkühlprodukten oder beispielsweise empfindlicher Medikamente. Normal- und Tiefkühlung zu einem wirklich günstigen Preis. Geeignet für 2 Liter Mehrwegflaschen stehend.

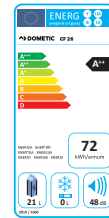
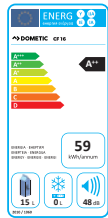
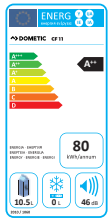


Serienmäßige Innenbeleuchtung

12V  
24V  
230V

12/24V Stromkabel als Ersatzteil

E1011 18,-



ab 509,-

Produkt	CF 11	CF 16	CF 26
Nutzzinhalt (l)	10,5	15	21,5
Anschlussspannung	12/24 Volt DC 100-240 Volt AC	12/24 Volt DC 100-240 Volt AC	12/24 Volt DC 100-240 Volt AC
Leistungsaufnahme	ca. 35 W	ca. 35 W	ca. 35 W
Stromverbrauch	0,29 Ah/h bei +20 °C 0,61 Ah/h bei +32 °C	0,44 Ah/h bei +20 °C 0,67 Ah/h bei +32 °C	0,44 Ah/h bei +20 °C 0,67 Ah/h bei +32 °C
Temperaturbereich	bei angegebener Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur –18 °C bis +10 °C		
Isolierung	PU-Vollauschäumung		
Farbe	Hellgrau/Dunkelgrau		
Qualitätsmerkmale	Elektronischer Thermostat, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung, LED-Innenbeleuchtung, digitales Bedienfeld, herausnehmbarer Korbeinsatz (nur CF 26), 230-Volt-Anschluss über Netzadapter für CDF18		
Maße (L x B x H)	540 x 235 x 358 mm	550 x 260 x 375 mm	550 x 260 x 425 mm
Gewicht ca. (kg)	8,5	9,5	10,5
Artikel-Nr.	711403	711402	711615
Preis	509,-	539,-	615,-

Angabe Stromverbrauch auf Energielabels: 230V Betrieb 24 h/Tag, 365 Tage/Jahr und +5°C im Kühlraum und +25°C Umgebungstemperatur

## CFX 75DZW Kompressor Kühl- und Gefrierbox – Kühlen bis minus 22° C

- Nutzzinhalt 70 Liter
- Gleichzeitiges Kühlen und Tiefkühlen durch getrennt steuerbare Kühlfächer
- Temperatur auch durch WiFi-App einzustellen



Produkt	CFX 75DZW	CFX 95DZW
Nutzzinhalt (Liter)	Gesamt: 70 Großes Fach: 43 Kleines Fach: 27	Gesamt: 85 Großes Fach: 50,5 Kleines Fach: 34,5
Anschlussspannung	12/24 Volt DC und 100-240 Volt AC	12/24 Volt DC und 100-240 Volt AC
Leistungsaufnahme	70 W	65 W
Stromverbrauch 12V und 5° Gerätetemperatur	0,67 Ah/h bei +20 °C 1,31 Ah/h bei +30 °C	0,75 Ah/h bei +20 °C 1,25 Ah/h bei +32 °C
Temperaturbereich	–22 °C bis +10 °C	–22 °C bis +10 °C
Isolierung	PU-Vollauschäumung	PU-Vollauschäumung
Farbe	Stahlgrau/Dunkelgrau	Stahlgrau/Dunkelgrau
Qualitätsmerkmale	Getrennte Fächer Normal- und Tiefkühlung bis -22° C	Getrennte Fächer Normal- und Tiefkühlung bis -22° C
Maße (B x H x T)	887 x 472 x 495 mm	956,8 x 471,8 x 529,9 mm
Gewicht	31 kg	32 kg
Artikel-Nr.	71481	711948
Preis	1235,-	1449,-

## CoolFreeze CFX Kühl- und Gefrierboxen

- Normal- und Tiefkühlung bis  $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ , unabhängig von der Umgebungstemperatur
- Spezialelektronik läßt Kompressor sanft und energiesparend anlaufen und schaltet bei Soll-Temperatur auf Sparmodus zurück
- Energieeffizienzklasse A++ und A+ (CFX 100W)
- Energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- Abnehmbare Deckel mit rutschfester Gummimatte
- Bis zu 35 % weniger Stromverbrauch durch neuen Hochleistungskompressor
- USB Ladeanschluß
- Abflusstopfen für einfaches Reinigen
- Heavy-Duty Ausführung, Edelstahlscharniere und Klappgriffe
- Displaydimmfunktion
- Ganz einfach über App steuern (außer CFX 28)



12V  
24V  
230V

CFX 100W

ab **779,-**



Produkt	CFX 28	CFX 35W	CFX 40W	CFX 50W	CFX 65W	CFX 100W
Nutzhalt (l)	26	32	38	46	60	87
Anschlussspannung	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC
Leistungsaufnahme	ca. 40 W	ca. 43 W	ca. 48 W	ca. 52 W	ca. 58 W	ca. 65 W
Stromverbrauch	0,30 Ah/h bei +20°C 0,58 Ah/h bei +32°C	0,32 Ah/h bei +20°C 0,60 Ah/h bei +32°C	0,36 Ah/h bei +20°C 0,64 Ah/h bei +32°C	0,38 Ah/h bei +20°C 0,68 Ah/h bei +32°C	0,42 Ah/h bei +20°C 0,76 Ah/h bei +32°C	0,75 Ah/h bei +20°C 1,25 Ah/h bei +32°C
	bei angegebener Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur					
Temperaturbereich	$-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$					
Isolierung	PU-Vollausschäumung					
Farbe	Korpus hellgrau / dunkelgrau, Deckel dunkelgrau					
Qualitätsmerkmale	3-stufiger Batteriewächter					
Maße (B x H x T)	620 x 342 x 425 mm	692 x 411 x 398 mm	692 x 461 x 398 mm	725 x 471 x 455 mm	721 x 571 x 455 mm	985 x 500 x 557 mm
Gewicht (kg)	13,1	17,5	18,5	20,4	22,3	23,2
Artikel-Nr.	71213	71194	711940	711941	711942	711444
Preis	779,-	865,-	939,-	1039,-	1149,-	1339,-

Angabe Stromverbrauch auf Energielabels: 230V Betrieb 24 h/Tag, 365 Tage/Jahr und +5°C im Kühlraum und + 25°C Umgebungstemperatur

## Spannungswächter Kühlboxen

12 Volt Gerät wird bei Unterspannung der Batterie automatisch abgeschaltet und bei Normalspannung wieder eingeschaltet. Leuchtdiode zeigt Betrieb an. Ausgangsspannung 11,6 V. Wiedereinschaltung bei 12,8 Volt, Ausschaltverzögerung ca. 10 sec. Schaltstrom max. 5 A

820931 25,-



## Spannungswandler

**Anschluss von CDF-Boxen an 110-240 V**  
Reduziert die Spannung auf 24 V.

EPS – 100W 82097 75,-




**Spannungswandler von 230 auf 12 Volt**  
Mit 60 Watt, 6A. Für Kühlboxen und andere 12 Volt Verbraucher

820921 33,-





# Kompressor-/Thermoelektrische Kühlboxen



**Outwell**  
Inspire the outdoors

ENERGIEEFFIZIENZ  
Outwell EC-1335  
A

**12V  
230V**

## Thermoelektrische Kühlboxen – 24 oder 35 Liter

- Anti Mikrobielle Eigenschaften
- LED Beleuchtung im Deckel
- Griff aus Stahl mit Bambus
- Mit USB Anschluss
- 12/230 Volt
- Kühlt bis max. 18-25 °C unter Umgebungstemperatur, wärmt von 50 - 60°C

**24 Liter Kühlbox**  
Maße: B440 x H410 x T280 mm,  
Gewicht: ca.6,3 kg.  
71216 <sup>1</sup> 139,95

**35 Liter Kühlbox**  
Maße: B520 x H430 x T320 mm,  
Gewicht: ca.8,3 kg.  
71217 <sup>1</sup> 179,-



**Webasto**  
Feel the drive

**A+++** **12V  
24V**

**630,--**

## Kompressor Kühlboxen Isotherm


- Top Marken-Kompressoren
- Leise und wartungsfrei
- Hervorragende Energieeffizienz
- Für 12/24 Volt-Betrieb
- Gefrier- und Tiefkühlfunktion (+10°C bis -18°C)
- LED Innenbeleuchtung

Verstellbarer Schultertragegurt für einen einfachen und praktischen Transport überallhin  
Einfaches und sicheres Anschließen mit dem Fahrzeugsicherheitsgurt


Typ	Inhalt	Stromverbrauch	Maße (H x B x T)	Gewicht	Art.Nr	Preis
TB 18 DC	18l	ca. 150 W/24h*	405 x 235 x 565 mm	8,6 kg	71212	630,-

\*Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5°C im Kühlraum und + 25°C Umgebungstemperatur


**A+** **12V  
24V  
230V**



**932,--**



**879,--**



**774,--**

- Top Marken-Kompressoren
- Leise und wartungsfrei
- Hervorragende Energieeffizienz
- Für 12/24/230 Volt-Betrieb
- Automatischer Wechsel zwischen DC und AC
- Innenraumbeleuchtung (LED Lampe)

Typ	Inhalt	Stromverbrauch	Maße (H x T x B) (Abmessungen mit Griffen)	Gewicht	Art.Nr.	Preis
TB 31 DC/AC	29 l	ca. 220 W/24h	380 x 350 x 585 (700) mm	17,5 kg	71207	774,-
TB 41 DC/AC	39l	ca. 225 W/24h	445 x 350 x 585 (700) mm	18,5 kg	71208	879,-
TB 51 DC/AC	49l	ca. 230 W/24h	530 x 350 x 585 (700) mm	20,5 kg	71209	932,-

\*Angabe Stromverbrauch im 230V Betrieb 24 h/Tag, 365 Tage/Jahr und +5°C im Kühlraum und + 25°C Umgebungstemperatur

## Thermoelektrische Kühlboxen

Isobox oder Isotasche waren gestern. Hier kommt das beste Argument für Freizeit-Fans, sich endlich eine thermoelektrische Kühlbox zuzulegen.

Das unglaublich günstige Preis-Leistungs-Verhältnis der T30 lässt niemanden lange zögern. Rund 29 Liter Volumen, Stehhöhe für 2-Liter-Flaschen, Kühlleistungen bis zu 18°C unter Umgebungstemperatur – alles perfekt für Picknick und Reise!

- ① **T30 12/230 Volt – 29 Liter Kühlbox**  
 Kompakte Kühlbox mit großem Inhalt. Kühlt bis max. 18°C unter Umgebungstemperatur.  
**Leistungsaufnahme:** 12 V: 46 W, 230 V: 64 W  
**Maße:** B 800 x H 600 x T 460 mm,  
**Gewicht:** 5 kg      71204      1      89,95



- ② **T38 12/230 Volt – 37 Liter Kühlbox**  
 Die Große – für die Familie! Kühlt bis max. 17°C unter Umgebungstemperatur. Superschlanke Großraumbox mit geteiltem Deckel, innenliegendem Trenngitter und mit integriertem AC/DC-Anschluss, leise laufende Räder und Teleskop-Ziehgriff.
- Leistungsaufnahme:** 12 V: 55 W, 230 V: 80 W  
**Maße:** B 565 x H 295 x T 390 mm,  
**Gewicht:** 10 kg      71206      1      135,-



## Thermoelektrische Kühlboxen

Kühlspaß für (Picknick-)Einsteiger und Fortgeschrittene – zwei verschiedene Größen und mit USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte.

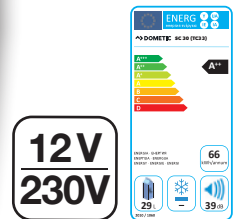
Die CoolFun SC Serie bietet leistungsstarke Thermoelektrik zum attraktiven Preis. Die praktischen Freizeit-Boxen kühlen bis 18 °C unter Umgebungstemperatur und halten bei Bedarf auch die Mittagsmahlzeit warm.

Picknick-Profis empfehlen wir die SC 38. Weil sie satte 37 Liter Nutzinhalt und so einige Extras bietet: stabile Räder und Teleskopgriff für den bequemen Transport, flexible Innenraumaufteilung, geteilter Deckel für minimale Kälteverluste.

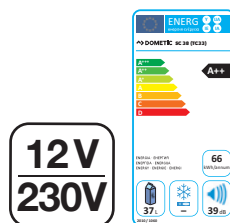
- ① **CoolFun SC 30 12/230 Volt – 29 Liter Kühlbox**  
 Kühlt bis max. 18°C unter Umgebungstemperatur. Heizen bis +65°C  
**Leistungsaufnahme:** 12 V: 47 W, 230 V: 55 W.  
**Maße:** B 396 x H 444 x T 296 mm,  
**Gewicht:** 2,8 kg.      711946      1      105,-



**DOMETIC**



- ② **CoolFun SC 38 12/230 Volt – 37 Liter Kühlbox**  
 Mit Rädern, Teleskopgriff und geteiltem Deckel. Kühlt bis max. 18°C unter Umgebungstemperatur. Heizen bis +65°C  
**Leistungsaufnahme:** 12 V: 47 W, 230 V: 55 W.  
**Maße:** B 565 x H 391 x T 295 mm,  
**Gewicht:** 5 kg.      711947      1      165,-





## DOMETIC



ACX35



ACX40



ACX40G

ACX40G mit Gaskartuschenbetrieb



Lieferung jeweils ohne Inhalt

### Mobile Kühlboxen für 12 Volt/230 Volt/Gasbetrieb

- Leistungsstarke Absorber-Kühlboxen
- Stehhöhe für 2-l-Flaschen
- Absolut geräuschlos und wartungsfrei
- Robustes Gehäuse, elegantes Design, mit Eiwürfelschale

#### Kühlbox ACX35, ca. 31 Liter Inhalt

Exzellente Kühlleistung bis 30°C unter Umgebungstemperatur.

**Technische Daten:** Leistung: 230/12 Volt: 75 Watt, Gas: 11,7 g/h, Verbrauch 230V/75 kW/h, 12 V/6,25 Ah, Maße: B500 x H440 x T443 mm, Gewicht: 14 kg.

ACX35 50 mbar	71055	315,-
ACX35 30 mbar*	710622	325,-

#### CombiCool ACX40 ca. 40 Liter Inhalt

Das neue, edle Aluminiumgehäuse ist robust und sieht dabei auch noch gut aus. Exzellente Kühlleistung bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Seitliche Griffmulden erleichtern den Transport.

**Technische Daten:** Leistung: 230/12 Volt: 85 Watt, Gas: 12,3 g/h, Verbrauch: 230V/85 kW/h, 12 V/7,08 Ah, Maße: B500 x H440 x T508 mm, Gewicht: 15 kg.

ACX40 50 mbar	71279	335,-
ACX40 30 mbar*	71283	345,-

#### CombiCool ACX40G, ca. 40 Liter Inhalt

Kühlleistung von bis zu 30°C unter der Umgebungstemperatur.

**Technische Daten:** Leistung: 230/12 Volt: 85 Watt, Gas: 9,8 g/h, Verbrauch: 230V/85 kW/h, 12 V/7,08 Ah, Maße: B500 x H440 x T508 mm, Gewicht: 16 kg

ACX40G für Gaskartuschen	712982	369,-
passende Ventilgaskartusche	70655	3,50

\* 30 mbar nur für Anschluss an die Gassteckdose (Anschlusskupplung zugelassen ((D, CH, A))



405,-



### CoolFun CK-40D Hybrid – Kompressor-/Thermoelektrik-Kühlbox

- 2 Kühlsysteme in einem Gerät (Hybrid)
- Kompressor 230 V: Normal- und Tiefkühlung im Festnetzbetrieb
- Thermoelektrik: Normalkühlung im 12 Volt Betrieb
- Stufenlose Temperaturregelung im Kompressorbetrieb
- Kühlleistung selbst bei extremen Außentemperaturen möglich (bis -15°C)
- Stehhöhe für 2 Liter Flaschen

Mit 12V Thermoelektrik und 230 Volt Kompressor. Nutzinhalt: ca. 38 Liter. Köhlen bis ca. 20°C unter Umgebungstemperatur. Kompressor: Temperaturbereich +10°C bis -15°C. Leistungsaufnahme DC: 47 Watt / AC: 75 Watt. Maße: B520 x H454 x T515 mm. Gewicht: ca. 22 kg.

71142 1 405,-

#### CoolFun CK-40D Kompressor-Version

Leistungsaufnahme 75 Watt. Anschlußspannung 230 Volt. Maße, Inhalt und Kühlangaben wie oben beschrieben. Gewicht ca. 19 kg

71480 1 345,-



2 fach verstellbar

24,99

### Kühlboxenständer

- Rückenschonende Erreichbarkeit der Kühlbox
- In 2 Positionen höhenverstellbar (für schmale und breite Kühlboxen geeignet)
- Kompakt zusammenklappbar inkl. Transporttasche
- Besonders stabiles Vierkantgestell
- Schaumstoffpolster verhindert Verkratzen

Der Aluminium-Kühlboxenständer sorgt für eine optimale und rückenschonende Erreichbarkeit Ihrer Kühlbox. Belastbar bis 100 kg. 2-fach verstellbar in Höhe/Breite für schmale und breite Kühlboxen: H 31 x B 41,5 cm / H 40 x B 46,5 cm. Gewicht: 2 kg. Packmaß: B 11 x H 9 x T 51 cm.

Lieferung ohne Kühlbox. 91062 6 24,99



## Kühlen und Heizen mit 12/24 Volt im Auto und 230 Volt an der Steckdose

- TropiCool Kühlboxen mit intelligenter Energiesparschaltung
- Der Kühlmodus kühlt bis zur gewünschten Innentemperatur und schaltet dann automatisch in den Sparmodus um
- So wird sparsamster Energieverbrauch gewährleistet
- Kühlt bis zu 27°C unter Umgebungstemperatur
- Hocheffektive Isolierung, dynamische Innenbelüftung, verschleißfreie Lüfter, automatisches Abschalten des Innenlüfters beim Öffnen
- Heizen bis +65°C, 7-stufige Temperaturregelung
- LED-Anzeige, Memory Funktion
- Softtouch-Bedienpanel

### TC-07 – 7 Liter Kühlbox

Für die kleine Mahlzeit, für Medikamente usw. Kühlt bis 25°C unter Umgebungstemperatur. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 36 W, **Maße:** B 333 x H 278 x T 190 mm **Gewicht:** 2,8 kg **71134 1 259,-**

### TCX-14 – 14 Liter Kühlbox

Kompakte Kühlbox mit großem Inhalt. Kühlt bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Für 2-l-Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 46 W, 24 V: 50 W, 230 V: 64 W. **Maße:** B 450 x H 328 x T 303 mm, **Gewicht:** 5 kg. **711381 1 236,-**

### 6TCX-21 – 20 Liter Kühlbox

Tragbare thermoelektrische Kühlbox mit digitalem Display. Für unkompliziertes und effizientes Kühlen und Erhitzen. **Leistungsaufnahme:** 12V: 50 W, 230 V: 64 W **Maße:** B 450 x H 420 x T 303 mm, **Gewicht:** 6 kg **711382 1 256,-**

### TCX-35 – 33 Liter Kühlbox

Die Große – für die Familie! Kühlt bis 27°C unter Umgebungstemperatur. Für 2 Ltr. Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 55 W, 24 V: 60 W, 230 V: 80 W. **Maße:** B 550 x H 460 x T 376 mm, **Gewicht:** 10 kg. **711331 1 318,-**

**112 V Stromkabel als Ersatzteil 89825 1 17,95**



- LED-Anzeige, Memory-Funktion:**
- ① Ein/Aus
  - ② Umschaltung: kalt/warm
  - ③ 7-stufige Temperaturanzeige
  - ④ Temperaturregelung

Lieferung jeweils ohne Inhalt

NEU: inkl. 3-stufigem Batteriewächter (TCX-14, 21, 35)

ab 236,-,-

12V



TC-07



TCX-14



TCX-21

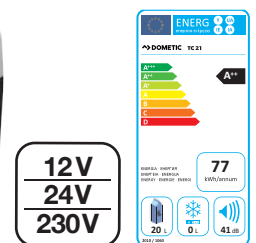
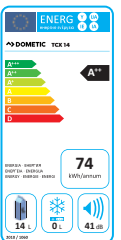


TCX-35

**DOMETIC**



12V  
24V  
230V



12V  
24V  
230V





# Passive Kühlboxen und Kühltaschen



## Kühltaschen

- Verstellbarer Schulterriemen
- 2 Tragegriffe
- Große Fronttasche mit Reißverschluss, Trage- und Hängeschlaufe.

- ① Nutzinhalt 10 l. Isolation 6mm EPE, Abmessungen: B179 x H245 x T313 mm, Gewicht 390 g **711725** <sup>16</sup> **18,99**
- ② Nutzinhalt 20 l. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B196 x H370 x T322 mm, Gewicht 620 g **711721** <sup>12</sup> **24,95**
- ③ Nutzinhalt 30 l. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B249 x H382 x T392 mm, Gewicht 760 g **711724** <sup>8</sup> **28,95**

ab **18,99**



## Passive Kühlbox

- Nahtlose Konstruktion aus UV- beständigem und schlagfestem Kunststoff
- Lebensmitteltauglich und leicht zu reinigen
- 5 Jahre Garantie

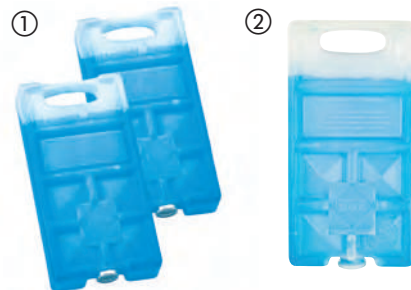
Ausgestattet mit einer extrem effektiven Isolierung. Material Gehäuse: Polyethylen; Scharniere: Edelstahl; Verschlüsse: Nylon/ABS, Befestigungsschrauben aus Edelstahl Isolierung: Polyurethan (PU)-Vollausschäumung,

Nutzinhalt (ca.) 41 l. , Abmessungen: (B x H x T) 632 x 342 x 390 mm, Gewicht: (ca.) 7,5 kg **712020** <sup>1</sup> **205,-**

## Passive Kühlboxen

- Starke, hochwertige PU-Isolierung
- Bügelgriff für einfachen Transport
- Modernes Design.

- ① Nutzinhalt 26 l. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B407 x H424 x T313 mm, Gewicht 3,4 kg **71118** <sup>1</sup> **32,99**
- ② Nutzinhalt 30 l. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B408 x H322 x T461 mm, Gewicht 3,7 kg **71116** <sup>1</sup> **36,95**



## Kühlakkus

- ① **M5 Kühl Akku 2 Stück**  
(2x 230 g). Maße: jeweils 15 x 8 x 12,5 cm **711707** <sup>25</sup> **3,49**
- ② **M10 Kühl Akku**  
(370 g). Maße: 18 x 9,5 x 3 cm **711708** <sup>24</sup> **2,99**



**-18°C** ▶ **-12°C** | 110 min.  
**+88°C** ▶ **+55°C** | 62 min.

Bei einer Raumtemperatur von +23°C.  
Referenzmaterial: Wasser.

## Premium Isolier-Faltbox

Klappbare Isolier-Faltbox mit Deckel, ideal zum Transport von Lebensmitteln und Getränke. Durch die stabile Konstruktion belastbar bis 25 kg bei sehr geringem Eigengewicht (0,5 kg). Volumen 25l. Außenmaße: 420 x 420 x 240 mm, Innenmaße: 370 x 370 x 190 mm, Maße zusammengeklappt: 420 x 420 x 105 mm

**940311** <sup>68</sup> **24,95**



## Truma iNet System – Intelligente Gerätesteuerung, maximaler Komfort

### Truma iNet System: Alles im Griff

Bequemer geht es kaum: Sie sind noch am Strand und schalten vom Liegestuhl aus per Smartphone die Klimaanlage in Ihrem Wohnmobil ein. Mit dem iNet System von Truma ist das möglich. Sie steuern nicht nur spielend leicht Ihr Klima- und Heizsystem per App, sondern ermitteln auch präzise Ihren Gasvorrat – überall und jederzeit.

### Das gehört zum Truma iNet System:

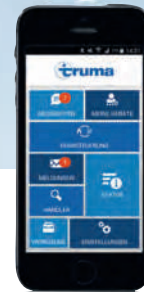
1. Die Truma iNet Box als Herzstück des Systems
2. iNet-fähige Truma Geräte wie die Klimaanlage Aventa oder Saphir comfort RC/Saphir compact, die Combi Heizung mit Bedienteil CP plus iNet ready oder der Truma LevelControl
3. Die kostenlose Truma App auf Ihrem Smartphone oder Tablet

### So funktioniert das Truma iNet System

Die Truma iNet Box vernetzt als zentrale Steuereinheit Klimaanlage, Heizung und den Truma LevelControl mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Die Bedienung erfolgt im Nahbereich über Bluetooth, von unterwegs per SMS (SIM-Karte erforderlich).

Mit der kostenlosen Truma App steuern Sie Ihr Klima- und Heizsystem und fragen bequem Ihren Gasvorrat ab. Dafür benötigen Sie den Truma LevelControl, den Sie einfach in das iNet System einbinden. Er misst mittels Ultraschall exakt den Füllstand Ihrer Flasche und zeigt an, wie lange das Gas noch ausreicht (siehe Seite 796).

<b>Truma iNet Box</b>	721983	12	349,-
<b>Bedienteil Truma CP plus</b>	721982	12	279,-
<b>Neu! Truma iNet Set</b> bestehend aus Truma iNet Box und Truma CP plus	721989	12	399,-
<b>Zubehör: TIN-Verteiler</b> (für den Anschluss von zwei Geräten, Heizung + Klimaanlage)	721988	1	12,-
<b>Kupplung Bedienteilkabel</b> für den Betrieb von Truma CP plus VarioHeat an Saphir compact	730653	12	9,95
<b>Kabel (TIN-Bus)</b>			
3m	72440	1	9,95
6m	72427	1	12,50
9m	E5098	1	14,50
<b>Aufputzrahmen für Truma CP plus</b>	72187	1	11,95



### Die Truma App

Die App verfügt über viele hilfreiche Features und nützliche Campingtools. Laden Sie die Truma App im App Store oder bei Google Play kostenlos auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter:  
[www.truma.de/app](http://www.truma.de/app)



## Die Truma Dachklimasysteme Aventa

Die Dachklimasysteme Truma Aventa sind geeignet für die einfache Nachrüstung auf Ihrem Fahrzeug. Sie sind so dimensioniert, dass sie auf fast jedes Fahrzeugdach passen. Mit der exzellenten Kühlleistung und dem individuell einstellbaren Luftverteiler sind sie die erste Wahl für alle Freizeitmobile.

Die Aventa Comfort kann mehr als nur kraftvoll kühlen. In der Übergangszeit können Sie das Dachklimasystem dank integrierter Wärmepumpe auch als Heizung nutzen.



Mehr Infos zu Truma Klimaanlage



Steuern Sie die Aventa Klimaanlage per App über ihr Smartphone. Mehr Infos und Anwendungsvideos zum optionalen digitalen Bedienteil Truma CP plus und Truma iNet System finden Sie in der neuen Truma App, unter [www.truma.de/app](http://www.truma.de/app) und auf Seite 815.



## Truma Dachklimasystem Aventa comfort

- Starke Kühlleistung sorgt für schnellste Abkühlung
- Die Luft wird entfeuchtet
- Neuartiges, wabenförmiges Luftfiltersystem reinigt die Innenluft
- Leichteste Geräte ihrer Klasse (Aventa eco)
- Der Nachtbetrieb sorgt für eine besonders leise Luftverteilung
- Zwei Luftverteiler-Farbvarianten (creme/grau)
- Flachster Luftverteiler auf dem Markt für mehr Durchgangsfreiheit
- Dimmbare LED-Ambientebeleuchtung 12V
- Ergonomische und intuitive Infrarot-Fernbedienung mit Uhrzeit und Timer
- Einfache Nachrüstung im Dachlukausschnitt (40x40 cm)
- iNet ready: mit Truma iNet Box und CP plus per App über Smartphone steuerbar

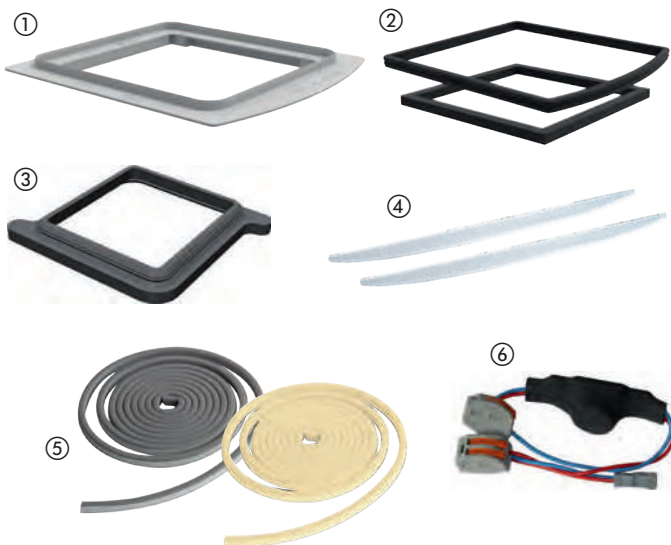
Technische Daten	Aventa comfort
Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Kühlleistung:	2,4 kW
Stromaufnahme Kühlbetrieb:	4,2 A
Heizleistung (Wärmepumpe):	1,7kW*
Stromaufnahme Heizbetrieb:	3,7 A
Gewicht:	33 kg
Maße innen (LxBxH mm):	670 x 523 x 46
Maße außen (LxBxH mm):	1008 x 660 x 248
Dachausschnitt (mm):	400 x 400
<b>Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)</b>	

\*Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich

## Aventa comfort, kühlen 2,4 kW, heizen 1,7 kW

- 2400 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Im Frühjahr und Herbst preiswert heizen mit Wärmepumpe
- Für Fahrzeuge bis ca. 7,5 m Länge

<b>Außeneinheit Aventa comfort</b>	<b>495335</b>	<b>1</b>	<b>2209,-</b>
------------------------------------	---------------	----------	---------------



## Zubehör für Aventa

- ① **Dichrahmen für Aventa comfort**, absolut dicht nach innen (auch bei älteren und unebenen Dächern) **495333** 1 **42,-**
- ② **Ausgleichsrahmenset**, zur Ergänzung des Dichtrahmens für den Einbau im Kastenwagen **495334** 1 **37,99**
- ③ **Dachstärkenadapter 10 mm**  
Zur Anpassung an Dachstärken über 50 mm bis max. 110 mm (je nach Dachstärke entsprechende Anzahl bestellen) **49534** 1 **22,-**
- ④ **Luftfiltersatz**, Austausch-Filter (2 Stück) **495341** 1 **28,99**
- ⑤ **Ausgleichsband** bei Spaltbildung zwischen Luftverteiler und Decke  
 Creme **49535** 1 **29,-**  
 Grau **495353** 1 **28,99**
- ⑥ **Adapter 12V**, für Aventa Eco\* **495354** 1 **19,50**  
 \* Zum Betrieb der Beleuchtung an 12 Volt

## Truma Dachklimasystem Aventa compact

- **Kompakt:** Leichteste Dachklimaanlage auf dem Markt\*
- **Universell:** Passt auf alle Freizeitfahrzeuge
- **Komfortabel:** Läuft extrem leise
- **Leistungsstark:** Kühlt schneller als jede andere Dachklimaanlage\*
- **Smart:** Klimaanlage und Klimaautomatik bequem per App steuern  
\*in ihrer Leistungsklasse

<b>Technische Daten</b>	<b>Aventa compact</b>
<b>Betriebsspannung:</b>	230 V, 50 Hz
<b>Kühlleistung:</b>	1,7 kW
<b>Stromaufnahme Kühlbetrieb:</b>	2,8 A
<b>Gewicht:</b>	27,5 kg
<b>Maße innen (LxBxH mm):</b>	556 x 496 x 46
<b>Maße außen (LxBxH mm):</b>	785 x 560 x 265
<b>Dachausschnitt (mm):</b>	380 x 350
<b>Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)</b>	



### Aventa compact, kühlen 1,7 kW

- 1700 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Für Fahrzeuge bis ca. 6 m Länge

<b>Außeneinheit Aventa compact</b>	<b>495336</b>	<b>1</b>	<b>1849,-</b>
------------------------------------	---------------	----------	---------------

Luftverteilerbox bitte separat bestellen.



## Truma Dachklimasystem Aventa compact plus

- **Kompakt:** Leichteste Dachklimaanlage auf dem Markt\*
- **Universell:** Passt auf alle Freizeitfahrzeuge
- **Komfortabel:** Läuft extrem leise
- **Leistungsstark:** Kühlt schneller als jede andere Dachklimaanlage\*
- **Smart:** Klimaanlage und Klimaautomatik bequem per App steuern  
\*in ihrer Leistungsklasse

<b>Technische Daten</b>	<b>Aventa compact plus</b>
<b>Betriebsspannung:</b>	230 V, 50 Hz
<b>Kühlleistung:</b>	2,2 kW
<b>Stromaufnahme Kühlbetrieb:</b>	4,3 A
<b>Gewicht:</b>	29,5 kg
<b>Maße innen (LxBxH mm):</b>	556 x 496 x 46
<b>Maße außen (LxBxH mm):</b>	785 x 560 x 265
<b>Dachausschnitt (mm):</b>	400 x 400
<b>Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)</b>	



### Aventa compact plus, kühlen 2,2 kW

- 2200 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Für Fahrzeuge bis ca. 7 m Länge

<b>Außeneinheit Aventa compact</b>	<b>495337</b>	<b>1</b>	<b>2022,-</b>
------------------------------------	---------------	----------	---------------

Luftverteilerbox bitte separat bestellen.



## Luftverteilerbox small

Diese Box zur Kaltluftverteilung wird im Inneren des Fahrzeuges montiert. Es stehen 2 Farbvarianten zur Verfügung. Die Luftverteilerboxen müssen separat zur Klimaanlage bestellt werden.  
Maße Luftverteilerbox (LxHxB): 670 x 46 x 523 mm

<b>Farbe: creme/braun</b>	<b>495371</b>	<b>1</b>	<b>239,-</b>
<b>Farbe: tele-/basaltgrau</b>	<b>495372</b>	<b>1</b>	<b>239,-</b>





# Staukastenklimaanlage Saphir

## Idealer Klimakomfort für jeden Einsatz – Montage im Innenraum

- Speziell für den Einbau in Stauräumen entwickelt
- Kompakt & leicht, Bodenmontage für tiefen Schwerpunkt
- Individuelle und flexible Luftverteilung
- Wartungsfrei durch geschlossenen Kältekreislauf
- Pollenfilter serienmäßig



## Saphir compact für Aufbauhöhe 5,5 m, 1,8 kW Kühlleistung

- Kühlt auch während der Fahrt mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus
- Kühlzeit bis zu 15 Stunden im Voraus zu programmieren, Fernbedienung
- Für Fahrzeuglänge bis ca. 5,5 m
- Sleep Funktion, geräuscharmer Betrieb (z.B. in der Nacht)
- Bedienteil in Schwarz

	Saphir compact
<b>Betriebsspannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Kühlleistung</b>	1.800 W
<b>Stromaufnahme</b>	Bei 230 V: 2,8 A Bei 12 V: 55 A
<b>Anlaufstrom (150 ms)</b>	15 A
<b>Gewicht</b>	20 kg
<b>Maße (L x B x H)</b>	560 x 400 x 290 mm
<b>Gebälsestufen</b>	2 plus Sleep-Funktion
<b>für Aufbauhöhe</b>	bis 5,5 m

Kupplung Bedienteilkabel für den Betrieb mit CP Plus/CP Plus Vario Heat ab Seriennummer 23091001) **730653** <sup>12</sup> **9,95**



Saphir compact **495162** <sup>20</sup> **1459,--**

Die Saphir compact (ab Seriennummer 23091001) kann beide über die Bedienteile CP Plus, CP plus iNet ready und iNet Box per App gesteuert werden (siehe S. 737)

## Saphir comfort RC für Kühlen 2,4 kW und Heizen 1,7 kW, für Aufbauhöhe bis 6,5 m

- Kühlt besonders kraftvoll mit 2400 W
- Heizt im Wärmepumpen-Modus mit bis zu 1700 W
- Heiz-/Kühl-Automatik
- Timer-Funktion

<b>Betriebsspannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Leistung Kühlen/Heizen</b>	2.400 / 1700 W*
<b>Stromaufnahme</b>	Bei 230V: 4,2A / 3,7A
<b>Anlaufstrom (150 ms)</b>	20 A
<b>Gewicht</b>	23,5 kg
<b>Maße (L x B x H)</b>	628 x 400 x 290 mm
<b>Gebälsestufen</b>	3 Stufen

Die Saphir comfort RC bietet durch ihren reversiblen Kältekreislauf auch eine integrierte Wärmepumpenfunktion.

Saphir comfort RC **49509** <sup>1</sup> **1689,--**

\*Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich





**Lüfter-T LT**  
Für Rohre Durchmesser 65 oder 72 mm.  
Achatgrau **721550** **4,50**



**Endstückmutter EM**  
Gegenmutter für Endstücke.  
Achatgrau **72154** **2,95**



**Endstück EN**  
Zum Aufschrauben  
auf 72155 oder 75154.  
Achatgrau **72140** **3,95**



**Lamelleneinsatz LA**  
Luftströmungsrichtung durch Drehen  
einstellbar. Aufsatz zu 72146.  
Achatgrau **72147** **2,95**



**Endstück EN-O**  
Ohne Luftklappe für Lamellen-Einsatz LA.  
Achatgrau **72146** **2,95**



**Schwenkdüse SCW2**  
Unverschließbarer Luftdurchlass zum  
Anschluss an Kaltluftrohr KR 65.  
Schwarz **72036** **21,95**  
Beige **720360** **21,95**  
Grau **72313** **21,95**



**Anschlussstück ANH**  
Erforderlich für den Anschluss des  
Kaltluftrohres KR 65 am Rechtecklüfter.  
Schwarz **49492** **3,50**



**Rechtecklüfter RL**  
Abdeckblende für 49492.  
Schwarz **49491** **26,-**



**Ausblaskanal**  
Reduziert die Luftgeräusche nach  
außen auf ein Minimum. Montage am  
Versorgungsluftaustritt unterhalb des  
Fahrzeugs (nicht für Saphir comfort RC).  
**49496** **87,99**



**Flusen-/Partikelfilter**  
Für alle Saphir Klimageräte.  
Flusenfilter **494841** **23,-**  
Partikelfilter **494842** **19,95**



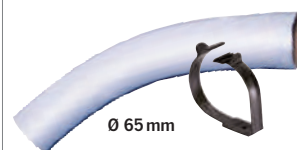
**Kaltluftverteilungs-Set  
Saphir EasySet**  
Kaltluftverteilung Komplettsset  
3 m Kaltluftrohr KR Ø 65mm,  
3 Endstück-Muttern EM,  
3 Endstücke EN-O,  
3 Lamelleneinsätze LA.  
Beige **494843** **61,99**  
Achatgrau **494844** **61,99**



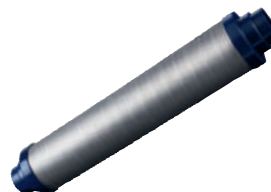
**Kaltluftkanal**  
Ohne Anschlussstutzen, maximale  
Länge 1890 mm  
**49489** **195,-**



**Anschlussstutzen AZ**  
Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65  
an den Luftkanal.  
**49490** **12,95**



**Kaltluftrohr KR 65**  
Durch den optimalen Aufbau des Rohres  
wird ein verbesserter Isolationswert und  
ein niedriger Geräuschpegel erzielt.  
lfm **49486** **15,49**  
Befestigungsschelle achatgrau  
**72163** **1,65**



**Schalldämpfer für Kaltluftrohr KR 65**  
Dämpft das Luftgeräusch um ca. 50%.  
Der Einsatz von zwei Schalldämpfern je  
Kaltluftrohr ermöglicht die Reduzierung  
des Luftgeräusches bis zu 90%.  
**495170** **56,-**



**Y-Verteiler für Kaltluftrohr**  
Achatgrau **494930** **6,99**



**Bogen BGC**  
Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65  
an den Anschlussstutzen AZ.  
Schwarz **720572** **11,99**



**T-Stück TS für Kaltluftrohr**  
Achatgrau **721560** **3,95**

Weitere Varianten auf  
Seite 863





FreshWell 3000 mit Wärmepumpe

230V

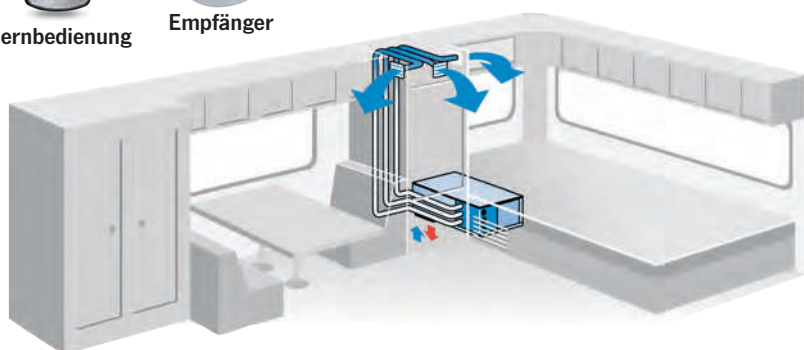
1655,-



Fernbedienung



Empfänger



Kühlen auch während der Fahrt mit einem DC-Kit (optionales Zubehör). Gelassen ankommen, das DC-Kit ermöglicht den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

DC-Kit-3, Komfort Sinus Wechselrichter, 12V/1800 Watt

49506

1779,-

## FreshWell 3000 – Kühlen 2,7 kW und Heizen 3,0 kW – Staukasten-Klimaanlage für Ihr Wohlfühlklima im Freizeitmobil!

- Kombi-System FreshWell 3000 zum Kühlen und Heizen
- Sehr leise Luftzirkulation
- Komfort-Fernbedienung mit Nachtschaltung und Zeitprogrammierung
- Geringes Gewicht
- Wartungsfrei durch geschlossenen Kühlkreislauf
- Einstellbare Luftfördermenge mit 3 Lüfterstufen

Perfekte Luftverteilung mit drei Luftaustrittsöffnungen auf zwei Seiten. Die Klimaanlage mit leistungsstarker Heizung ist eine der leichtesten Anlagen in dieser Leistungsklasse. Das geringe Eigengewicht und die Installation im Staukasten, gewährleisten eine optimierte Gewichtsverteilung.

Die Nutzung der Dachfenster ist uneingeschränkt möglich, die Fahrzeughöhe bleibt unverändert. Die Luft in Ihrem Fahrzeug wird gereinigt, entfeuchtet und abgekühlt. Inklusive der multifunktionalen Fernbedienung für mehr Komfort.

Technische Daten	Freshwell 3000
<b>Kühlleistung</b>	2,7 kW/9200 Btu/h
<b>Heizleistung (Wärmepumpe)</b>	3 kW
<b>Empfohlene Aufbauhöhe</b>	8 m
<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC
<b>Anzahl Gebläsestufen</b>	3/Automatikbetrieb
<b>Maße (L x B x H)</b>	628 x 400 x 286 mm
<b>Gewicht</b>	21 kg
<b>Notwendige Absicherung (Campingplatz)</b>	Kühlen 5 A, Heizen 5 A
<b>Anlaufstrom 0,15 s/A</b>	20
<b>Artikel-Nr.</b>	49554
<b>Preis</b>	1655,-



Bild © Dometic

### Zubehör für Staukastenklima



①



②



③



④



⑤

① Bogenstück Ø 60 mm

49529

15,-

② Flex-Schlauch 1 m Ø 60 mm

495291

11,95

③ Lufteinlassgitter, rund Ø 190 mm

495292

28,-

④ Lufteinlassgitter, rechteckig 240x240 mm

495293

28,-

⑤ Luftauslassgitter Set Ø 60 mm

495295

18,-

## Dometic FreshJet 1700/2200

### FreshJet Kompaktklasse: superflaches Design, mit Beleuchtung und Heizung

- Für Fahrzeuge bis max. 7 m Länge
- Hochkompakte Bauform, geringes Gewicht
- Angenehm kühle entfeuchtete Luft
- Zusätzlich mit Heizfunktion
- Sehr niedrige Anlaufströme, FreshJet 2200 mit Softstart
- Zwei Leistungsvarianten für Fahrzeuge von 6 m und 7 m Länge
- Als Duo ideal zur Schaffung getrennter Klimazonen in größeren Fahrzeugen
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben (12 Volt DC)

Elegantes Design, niedrige Aufbauhöhe: Unsere beiden FreshJet Kompaktmodelle fügen sich harmonisch in andere Aufbauten wie Satellitenantennen oder Dachhauben ein. Sogar für eine zweite FreshJet bleibt noch Platz – für den Fall, dass Sie separate Klimazonen schaffen möchten.

Sehr niedrige Anlaufströme bei der FreshJet 1700 und die Softstart-Funktion bei unserem 2200er Modell sorgen dafür, dass die Anlagen auch auf schwach abgesicherten Campingplätzen problemlos laufen.



**FreshJet 1700**  
Fahrzeuge bis max. 6 m

**FreshJet 2200**  
Fahrzeuge bis max. 7 m

Mit Softstart



Inklusive Fernbedienung



## Dometic FreshJet 2700/3200

### Klima-Power für große Fahrzeuge

- Für Fahrzeuge bis 8m und ab 8 m Länge
- Angenehm kühle entfeuchtete Luft
- Mit Wärmepumpe
- Softstart – problemloser Anlauf bei schwacher Absicherung
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben (12 Volt DC)

Die sehr kompakte Dometic FreshJet 2700 ist die kleinste verfügbare Klimaanlage für Wohnmobile und Wohnwagen mit einer Länge von bis zu 8 m und lässt genug Platz übrig für Solarmodule, Satellitenschüssel oder sogar eine zweite FreshJet. Der sehr niedrige Anlaufstrom sorgt selbst auf elektrisch schwach abgesicherten Campingplätzen für einen reibungslosen Betrieb.

Das Modell FreshJet 3200 besitzt genügend Power, um große Fahrzeuge ab 8 m Länge perfekt zu klimatisieren. Der Softstart sorgt für einen problemlosen Anlauf auf schwach abgesicherten Campingplätzen, die Heizfunktion für Gemütlichkeit an kalten Tagen oder Abenden.



**FreshJet 2700**  
Fahrzeuge bis 8 m

**FreshJet 3200**  
Fahrzeuge ab 8 m

Mit Softstart



Inklusive Fernbedienung

Luftverteilerbox für alle FreshJet Modelle (im Lieferumfang enthalten)



Modell	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 6	max. 7	max. 8	ab 8
Kälteleistung (Watt/ Btu/h)	1700/5800	2200/7500	2500/8500	2800/9560
Heizleistung (Watt)	800	1200	3300*	3300*
Eingangsspannung	230 Volt AC/50 Hz			
Stromaufnahme Kühl-/ Heizbetrieb (A)	2,7/3,5	4,1/5,2	5,2/5,9	5,7/6,4
Maße Außen (B x H x T mm)	562 x 225 x 787		650 x 248 x 980	
Maße Innen (B x H x T mm)	450 x 45 x 600		555 x 45 x 470	
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 400			
Dachstärke (mm)	25-60			
Gewicht (kg) inkl. Luftverteilerbox	29	32	38	40
Artikel-Nr./Preis	495850 2195,-	495395 2379,-	495860 2939,-	495857 3045,-
DC-Kit (Kühlen auch während der Fahrt) Artikel-Nr./Preis	DC-Kit-3 (Sinus Wechselrichter, für 12 Volt, 1800 Watt) 49506/1779,-			
Adapterrahmen Artikel-Nr./Preis	381091/38,-			
Adapterrahmen für Fiat Ducato Kastenwagen Artikel-Nr./Preis	für Dometic Klimaanlage, erleichtert die Montage 381092/73,-			

\*Max. Heizleistung = Wärmepumpenleistung, bei Temperaturen über 2°C.





Inklusive Fernbedienung



## Dometic FreshLight 2200 Weltweit erste Dachklimaanlage mit integriertem Dachfenster

- Integriertes Dachfenster
- Energieeffizientes Wärmepumpensystem zum Kühlen & Heizen
- Individuell regelbarer Luftverteiler mit Automatikgebläse
- Abluffunktion
- Dimmbare LED-Beleuchtung
- Für Fahrzeuge bis 7m Länge
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben
- (12 Volt DC)

Für diesen innovativen Klimaanlagen-Typ muss kein Dachfenster weichen. Ganz im Gegenteil: Das Fenster wurde hier in den Klimaanlagenkorpus integriert.

Ergebnis: Wohlfühltemperaturen an Bord von Caravan oder Wohnmobil und weiterhin natürliches Licht von oben. Besondere Komfortmerkmale der beiden FreshLights: aktive Entlüftung, vollwertige dimmbare LED-Beleuchtung, Heizfunktion.

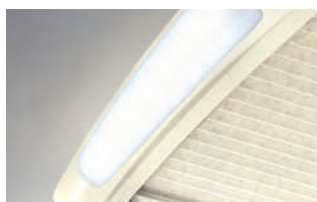
Modell	FreshLight 2200
Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 7
Kälteleistung (Watt / Btu/h)	2200/7500
Heizleistung (Watt)	2700*
Verbrauch: Kühlbetrieb/ Wärmepumpe (Watt)	950/1200
Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz
Stromaufnahme Kühlbetrieb/Wärmepumpe (A)	4,1/5,2
Maße Außen (B x H x T mm)	758 x 210 x 1105
Maße Innen (B x H x T mm)	550 x 53 x 880
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 700
Dachstärke (mm)	25-60
Gewicht (kg)	42
Anzahl der Düsen	2 (je 1 vorn/hinten)
Funktionalität der Düsen	Luftaufteilung auf die Düsen stufenlos regelbar
Artikel-Nr.	49532
Preis	2725,-

\* Max. Heizleistung = Wärmepumpenleistung

1. Integriertes Dachfenster
2. Individuell regelbarer Luftverteiler mit Automatikgebläse
3. Plissierte Verdunkelung
4. Dimmbare LED-Leuchten



Natürliches Licht



Integrierte Leuchten



Zusätzliche Heizfunktion



Kühle Luft – entfeuchtet

Kühlen auch während der Fahrt mit einem DC-Kit (optionales Zubehör). Gelassen ankommen, das DC-Kit ermöglicht den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

DC-Kit-3, Komfort Sinus Wechselrichter, 12 V/1800 Watt	49506	1779,-
Schutzhaube	495041	125,-

## Webasto Cool Top Trail 20/24/34

Für das ideale Klima in Ihrem Reisemobil

### Produkt-Highlights

- Leistungsstarke Anlagen mit hoher Kühl- und Heizleistung
- Robust, leicht und geräuscharm
- Großer Betriebsbereich von -5 bis 50°C
- Flaches und kompaktes Design
- Einfache Installation
- Timer- und Schlaffunktion



Cool Top Trail 20/24



12V  
24V  
230V

Die Cool Top Trail Klimaanlagen eignen sich für den Einsatz in geparkten Reisemobilen und Caravans von bis zu 10 m Länge. Ihre Verlässlichkeit und hohe Kühlleistung haben sie bereits bewiesen.

Die Anlagen verfügen standardmäßig über eine Wärmepumpenfunktion mit hoher Leistung, die auch bei kalten Außentemperaturen von bis zu -5°C funktioniert.

Durch den sehr niedrigen Geräuschpegel können Sie im Fahrzeug in Ruhe entspannen. Und auch Ihre Nachbarn werden nicht gestört. Die Verwendung robuster Komponenten garantiert eine lange Lebensdauer.

Ob im Essbereich, auf den Sitzen oder im Bett: Mit der Fernbedienung haben Sie von überall Zugriff auf die Funktionen. Und neben der Kühl- und Heizfunktion bieten die Klimaanlagen der Cool Top Trail Serie auch eine Entfeuchtungsfunktion.



Cool Top Trail 34



Luftverteiler



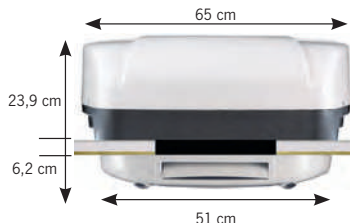
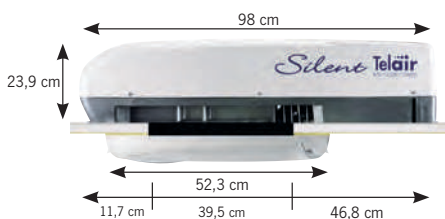
Technische Daten	Cool Top Trail 20	Cool Top Trail 24	Cool Top Trail 34
Kühlleistung	2000 W	2.400 W	3.400 W
Heizleistung	2000 W	2.400 W	3.000 W
Nennspannung/Frequenz	230 V/50 Hz		
Nennstrom Kühlmodus	3 A	4,2 A	5,8 A
Nennstrom Heizmodus	2,6 A	13,8 A	5,4 A
Betriebstemperaturbereich	-5 bis 50°C		
Dachausschnitt	400 x 400 mm (360 x 360 mm mit optionalem Adapterrahmen 495013 XXX,XX)		
Abmessungen der außenliegenden Anlage	1002 x 566 x 215 mm	1002 x 566 x 215 mm	1.122 x 850 x 223
Abmessungen der inneren Anlage	557 x 536 x 43 mm	557 x 536 x 43 mm	575 x 515 x 49 mm
Gesamtgewicht	30,8 kg	31,8 kg	48 kg
Artikel-Nr.	495010	495011	495012
Preis	1784,-	1963,-	2498,-







ab 1694,--



## Silent 8400H / 7400H / 5400H – Klimaanlage mit Wärmepumpe

- Die Heizung mit Hochleistungs-Wärmepumpe der 8400H liefert eine Heizleistung von 2,46 kW (8400 BTU) bei einem Verbrauch von nur 0,92 kW. Die Wärmepumpe ist bis 0°C Außentemperatur wirksam; unter diesem Wert wird die Leistung vermindert.
- Automatische Steuerung: Nach Aktivierung der AUTO-Funktion wählt die Klimaanlage automatisch die geeignetste Lüftungsgeschwindigkeit und die Kühl- oder Heizfunktion
- Fernbedienung: Alle Funktionen können über die Fernbedienung ausgeführt werden.
- Anti-Eis-Fühler
- Interner Filter, austausch- und waschbar.
- Geeignet für Dächer mit einer Dachstärke von 30 bis 70 mm

Monoblock-Klimaanlagen, die eigens entwickelt wurden, um auf dem Dach von mittelgroßen und großen Wohnmobilen und Wohnwagen installiert zu werden. Besondere Aufmerksamkeit wurde sowohl im Innern als auch im Außenbereich einem Doppelsystem zur Lärmreduzierung (DNR) beigemessen.

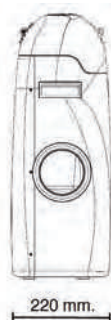
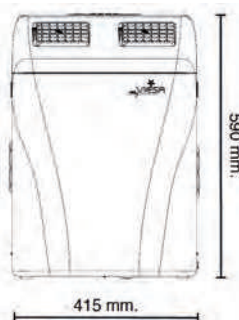
Technische Daten	SILENT 8400H	SILENT 7400H	SILENT 5400H
Kälteleistung	8.400 BTU / 2,46 kW	7.500 BTU / 2,2 kW	5.800 BTU / 1,7 kW
Heizleistung	8.500 BTU / 2,50 kW	7.700 BTU / 2,3 kW	5.900 BTU / 1,75 kW
Lüftungsstufen	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO
Netzspannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Mittlere Stromaufnahme	4,2 A ❄️ 4,5 A 🔥	4,2 A ❄️ 4,5 A 🔥	2,8 A ❄️ 3,2 A 🔥
Anlaufstrom	18 A (0,15 sec.)	18 A (0,15 sec.)	15 A (0,15 sec.)
Leistungsaufnahme	900 W ❄️ 920 W 🔥	900 W ❄️ 980 W 🔥	650W ❄️ 690 W 🔥
Erforderlicher Generator	2200 W	2200 W	2200 W
Maximale Luftkühlung	450 m3/h	420 m3/h	300 m3/h
Gewicht	34 Kg.	34 Kg.	34 Kg.
Maße	23,9x98x65 cm	23,9x98x65 cm	23,9x98x65 cm
Luftverteiler Höhe	6,2 cm.	6,2 cm.	6,2 cm.
Fernbedienung	ja	ja	ja
Art. Nr.	49598	495681	49587
Preis	1947,-	1848,-	1694,-

NEU  
NEW



12V

230V



## Viesia Portable – Mobiles, tragbares Verdunsterkühlsystem

12-V- und 230-V-Anschluss: Einsatz an verschiedenen Stellen sowohl im Wohnmobil als auch zu Hause möglich; 230-V-Adapter im Lieferumfang enthalten. Integrierter Wassertank. Kein Einbau erforderlich – Plug & Play.

**Lieferumfang:** MyViesia, Infrarot-Fernbedienung, Zubehör zur Befestigung und für externe Luftzufuhr.

**Technische Daten:** Wasserverbrauch 0,5-1,5 Liter, Stromverbrauch min 1A bei 12 V / Max. 4,5 A bei 12 V, Gewicht 7,3 kg, Maße: H 59 x B 41,5 x T 22 cm, Luftdurchsatz (max.) 310 m<sup>3</sup>/h

495024 1 999,-

## Viesa Holiday IIIS – 12 Volt Verdunster-Klimaanlage

- 12 V: langer, autarker Betrieb auch ohne festen Stromanschluss möglich
- 25 Regelungsstufen
- Geringer Stromverbrauch, max. 5,8 A
- Geringes Gewicht ca. 19 kg
- Wasserverbrauch um 50% gesenkt
- Geringe Aufbauhöhe
- Besonders leise, da kein Kompressor benötigt wird
- Inklusive Infrarot-Fernbedienung

Die Viesa Verdunsterkühlsysteme sind wasserbetriebene Klimasysteme und wurden speziell für Reisemobile entwickelt. Das Kühlsystem kann sowohl während der Fahrt als auch im Stand autark betrieben werden (12 V) und basiert auf dem physikalischen Prinzip der Verdunstung.

Sehr geringer Energieverbrauch, lange Betriebszeit auch ohne externe Stromversorgung mit integriertem Unterspannungsschutz möglich. Sehr leiser Betrieb, da kein Kompressor benötigt wird. Extrem leicht, Funktioniert ökonomisch und ökologisch mit Wasser.

Ökologische Funktionsweise führt zu Vorteilen gegenüber herkömmlichen Klimaanlagen und ist speziell geeignet für:

- Personen mit „Klimaanlagen-Unverträglichkeit“, die stark angefeuchtete Luft oder den oft recht kalten Luftzug aus konventionellen Kompressor-Klimaanlagen nicht mögen
- unabhängige Camper, die nicht auf einen festen Stromanschluss angewiesen sein wollen

**Technische Daten:** Dachausschnitt 40 x 40 cm, Luftvolumenstrom ca. 650 m<sup>3</sup>/h, 4 Luftausströmer, Stromverbrauch 6,6 A, Maße: L 83 x B 75 x H 21 cm, Wasserverbrauch 0,5-1,5 Liter, inkl. Infrarot-Fernbedienung.

495023 1 1499,-

1499,-

NEU  
NEW

12V



Verdunsterklimaanlage  
– Ideal für Haustiere





ATESO ALFA STANDHEIZUNG

## Die kompakte Diesel-Standheizung perfekt für Mini-Camper

- 1,7 kW Leistung
- Besonders kompakte Bauform
- Mit manuellem oder digitalem Bedienpanel zu betreiben



Einbaubeispiel im  
Volkswagen Caddy



**BESONDERS  
KOMPAKT**

E8



### Standheizung Ateso Alfa

Lufterwärmung durch Dieselerbrennung. Stufenlos regulierbar.  
Lieferumfang: Heizgerät, elektrische Pumpe, Kabelbaum, Ansaugdämpfer, Luftauslass sowie Montagematerial zur Installation in das Fahrzeug. Elektro-Installation 12V.

Material: Aluminium Luftaustauschgerät, elektrischer Motor mit Ventilator sowohl für Heizluft als auch für die Brennkammer, Gehäuse, Überhitzungsschutz-Thermostat, Glühkerze und Abluftsensor.

#### Technische Daten:

Wärmeleistung max.	1700W ± 5%
Wärmeleistung min.	900W ± 5%
Maße ca.	L 316x B 115x H 117 mm
Nennspannung	12V
Betriebsbereich der Spannung - 12V	10,5V - 15V
Elektr. Leistungsbedarf bei Start	max. 110W
Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb	max. 25W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch max.	0,22 l/h ± 3%
Kraftstoffverbrauch min.	0,1 l/h ± 3%
Temperaturbereich im geheizten Raum	1°C - 30°C
Heizluftmenge beim Luftgedrückt 100 PA	85 m³/h
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40°C bis +65°C
	<b>48119</b> <sup>1</sup> <b>649,-</b>

**i** Zur Luftverteilung im Raum benötigen Sie zusätzlich das Luftverteilungsrohr 72053 Ø 65 mm, der Ring am Luftaustritt muß hierfür entfernt werden. Siehe auch Warmluftverteilung auf Seite 840/841

### Zubehör für Dieselstandheizungen Breeze IV, Wind IV und Ateso Alfa



① **Manuelles Bedienteil** Stufenlose Heizungsregulierung  
**48131** <sup>1</sup> **109,90**

② **Digitales Bedienteil** Programmierbare Modulschaltuhr  
**48130** <sup>1</sup> **139,90**

③ **Tankentnahmeset**  
**707191** <sup>1</sup> **104,95**

**Kraftstoffpumpe als Ersatzteil** (ohne Abb.)  
**48126** <sup>1</sup> **77,95**

**externer Temperatursensor** kompatibel mit allen drei Modellen (ohne Abb.)  
**48133** <sup>1</sup> **59,90**

**Kabelverbinder** kompatibel mit allen drei Modellen (ohne Abb.)  
passend zu 48133 **48134** <sup>1</sup> **6,90**



# Die ideale Diesel-Standheizung für Kompaktfahrzeuge



## Breeze IV, 2,7 kW

Lufterwärmung durch Dieselverbrennung. Stufenlos regulierbar.  
 Lieferumfang: Heizgerät, elektrische Pumpe, Kabelbaum, Ansaugdämpfer, Luftauslass sowie Montagematerial zur Installation in das Fahrzeug.  
 Elektro-Installation 12V.

Material: Aluminium Luftaustauschgerät, elektrischer Motor mit Ventilator sowohl für Heizluft als auch für die Brennkammer, Gehäuse, Überhitzungsschutz-Thermostat, Glühkerze und Abluftsensor.

### Technische Daten:

Wärmeleistung max.	2700 W ± 5%
Wärmeleistung min.	900 W ± 5%
Maße ca.	L 355 x B 124 x H 126 mm
Nennspannung	12 V
Betriebsbereich der Spannung - 12V	10,5 V - 15 V
Elektr. Leistungsbedarf bei Start	max. 130 W
Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb	max. 75 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch max.	0,331 l/h ± 3%
Kraftstoffverbrauch min.	0,101 l/h ± 3%
Temperaturbereich im geheizten Raum	1 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftgedruck 100 PA	120 m³/h
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40 °C bis +65 °C
	<b>48129</b> 1 <b>699,-</b>



699,-

E8



Für VW T5/T6: Montagekonsole für Standheizung Breeze IV, für Einbau unter Beifahrersitz .

48132 1 99,90

**Unterflur-Einbaukasten** Für Warmluftzuführung in den Innenraum, mit Deckel, Heizluftströmer, Lufttrittadapter, Befestigungswinkel, Kabelbaumtülle.

Maße ca. B387 x H126 x T162 mm

48091 1 163,95



Zur Luftverteilung im Raum benötigen Sie zusätzlich das Luftverteilungsrohr 72052 Ø 72 mm, der Ring am Luftaustritt muß hierfür entfernt werden. Siehe auch Warmluftverteilung auf Seite 788.

## Wind IV – Leistungsstarke Diesel-Standheizung 4,7 kW für große Reisemobile

Lufterwärmung durch Dieselverbrennung. Stufenlos regulierbar.  
 Lieferumfang: Heizgerät, elektrische Pumpe, Kabelbaum, Ansaugdämpfer, Luftauslass sowie Montagematerial zur Installation in das Fahrzeug.  
 Elektro-Installation 12V.

Material: Aluminium Luftaustauschgerät, elektrischer Motor mit Ventilator sowohl für Heizluft als auch für die Brennkammer, Gehäuse, Überhitzungsschutz-Thermostat, Glühkerze und Abluftsensor.

### Technische Daten:

Wärmeleistung max.	4700 W ± 5%
Wärmeleistung min.	1300 W ± 5%
Maße ca.	L 417 x B 154 x H 155 mm
Nennspannung	12 V
Betriebsbereich der Spannung - 12V	10,5 V - 16 V
Elektr. Leistungsbedarf bei Start	max. 170 W
Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb	max. 110 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch max.	0,59 l/h ± 3%
Kraftstoffverbrauch min.	0,17 l/h ± 3%
Temperaturbereich im geheizten Raum	1 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftgedruck 100 PA	185 m³/h
Schlauchanschluss	80 mm Ø
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40 °C bis +65 °C
	<b>48125</b> 1 <b>879,-</b>



E8





## Eberspächer Standheizung Airtronic D2

Standheizung mit max. 2,2 kW Heizleistung bei minimalsten Abmessungen. Komfort durch breites Regelspektrum von 0,85 bis 2,2 kW. Geringste Kleinstufe von 850 W ermöglicht leisen und konstanten Nachtbetrieb ohne ständiges An- und Abschalten der Heizung. Für Kompaktfahrzeuge, Vans, Campingbusse, kleine Wohnmobile und als Zusatzheizung geeignet.

**Technische Daten:** Heizleistung 850 – 2200 Watt, Maße L 310 x B 115 x H 122 mm, Stromverbrauch: 8 – 34 W, **Kraftstoffverbrauch:** 0,10 – 0,28 l/h, Gewicht: 2,7 kg, Luftdurchsatz max.: 105 m³/h

**Lieferumfang Heizgerät:** Airtronic D2 inkl. Dosierpumpe

**Lieferumfang Einbausatz Airtronic D2 plus:** alle Teile für einen Standard-Einbau in ein Reisemobil außer Heizluftschlauch; externem Temperaturfühler, Kit Tankanschluss, Dosierpumpengalgen, Ansaug- und Abgasschalldämpfer, Kraftstoffleitung, 3 Stutzen und Ausströmer (60 mm), Y-Stück (75/60/60 mm), Schellen und Schrauben; Heizluftschlauch (60 u. 75 mm) muss zusätzlich je nach Bedarf bestellt werden.

<b>Airtronic D2</b>	<b>48112</b>	1	<b>1119,-</b>
<b>Airtronic D2 Einbausatz plus</b>	<b>481120</b>	1	<b>579,-</b>
<b>Bedienelement EasyStart Select</b>	<b>480831</b>	1	<b>98,70</b>



## Eberspächer Standheizung Airtronic D3

Standheizung mit max. 3 kW Heizleistung speziell für den Dauer-/Nachtbetrieb in Reisemobilen geeignet. Optimales Leistungsspektrum (900 – 3000 Watt) ermöglicht ein angenehmes, konstantes Temperaturverhältnis ohne ständiges automatisches an- und abschalten der Heizung. Dadurch sehr leiser und durchgängiger Nachtbetrieb möglich. Sehr niedriger Stromverbrauch (7- 24 Watt) Für größere Wohnmobile/Campingbusse oder als Zusatzheizung für Wintercamper geeignet.

**Technische Daten:** Heizleistung 900 – 3000 Watt, Maße L 371 x B 140 x H 150 mm, Stromverbrauch: 7 – 24 W, Kraftstoffverbrauch: 0,11 – 0,38 l/h, Gewicht: 4,5 kg, Luftdurchsatz max.: 150 m³/h

**Lieferumfang Heizgerät:** Airtronic D3 inkl. Dosierpumpe

**Lieferumfang Einbausatz Airtronic D3 universal:** Kraftstoffleitung, 2 Stutzen und Ausströmer (90 mm), Abgasschalldämpfer, Schellen und Schrauben; Heizluftschlauch (90 mm), Bedienelement, externer Temperaturfühler, Kit Tankanschluss müssen zusätzlich je nach Bedarf bestellt werden.

<b>Airtronic D3</b>	<b>48113</b>	1	<b>1349,-</b>
<b>Temperaturfühler</b>	<b>481131</b>	1	<b>75,99</b>
<b>Kit Tankanschluss</b>	<b>481132</b>	1	<b>78,95</b>



**Oxidations-Katalysator – Abgaskatalysator für Airtronic Luftheizgeräte.** Reduziert die schon geringen Abgasgerüche und den Ausstoß der Umweltschadstoffe

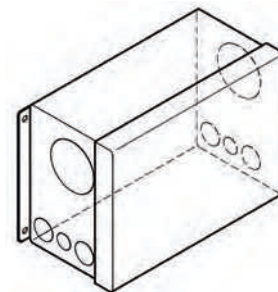
Kohlenmonoxid und Kohlenwasserstoff der Standheizung auf ein Minimum. Für noch mehr Komfort für Sie und Ihre Standnachbarn.

<b>48114</b>	1	<b>299,-</b>
--------------	---	--------------

## Fernbedienung und Zeitschaltuhr für Airtronic D2 und D3



① <b>Easy Start Select</b>	<b>480831</b>	1	<b>98,70</b>
② <b>Fernbedienung EasyStart R+</b> Funkfernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 1000 Meter und gleichen Funktionen wie der EasyStart Timer	<b>480833</b>	1	<b>387,-</b>
③ <b>Easy Start Web</b> Diese webbasierte Fernbedienung nutzt einen Internetserver, der über die Smartphone-App oder einen Browser eingegebene Befehle empfängt und mithilfe aller verfügbaren Mobilfunknetze als Dateninformation an den Empfänger weiterleitet. Starten Sie jederzeit Ihre Standheizung – egal, wo Sie sich gerade aufhalten.	<b>480834</b>	1	<b>409,-</b>



## Airtronic Edelstahlbox

Einbaukasten aus Edelstahl für die Außen-/Unterflurmontage der Eberspächer Airtronic- Modelle D2/D3. Die Luftheizung kann einfach außerhalb des Fahrzeugs montiert werden und wird durch das Gehäuse vor Schmutz und Nässe geschützt. So sorgt die Standheizung – platzsparend außerhalb des Fahrzeugs – für die Warmluftzuführung in den Innenraum.

Für Airtronic D2, Maße: 295x212x 147	<b>48115</b>	1	<b>261,90</b>
Für Airtronic D3/D4, Maße: 360x240x 172	<b>48116</b>	1	<b>283,90</b>

## Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D3

				
<b>Ausströmer flach 0°</b> weiß, für 481133 <b>481134</b> 1 17,40 schwarz, für 481133 <b>481137</b> 1 17,40	<b>Ausströmer verschließbar</b> weiß, für 481133 <b>481135</b> 1 32,40 schwarz, für 481133 <b>481138</b> 1 35,90	<b>Anschlußstutzen Rohr-Ø 90 mm</b> schwarz, <b>481133</b> 1 6,70	<b>Y-Stück 90 mm</b> für 481133 <b>481136</b> 1 10,80	<b>Flexrohr Ø 90 mm</b> <b>48093</b> 200 23,90

## Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D2

						
<b>Ausströmer flach 0°</b> schwarz, für 48107 <b>48102</b> 1 7,20 weiß, für 48107 <b>481020</b> 1 10,40	<b>Ausströmer flach 30°</b> schwarz, für 48107 <b>48103</b> 1 7,20 weiß, für 48107 <b>481030</b> 1 10,40	<b>Ausströmer verschließbar</b> schwarz, für 48107 <b>48104</b> 1 13,99 weiß, für 48107 <b>481040</b> 1 30,95	<b>Ausströmer hoch 30°</b> schwarz, für 48107 <b>48105</b> 1 8,40 weiß, für 48107 <b>481050</b> 1 9,40	<b>Ausströmer hoch 90°</b> schwarz, für 48107 <b>48106</b> 1 6,80 weiß, für 48107 <b>481060</b> 1 10,40	<b>Anschlußstutzen Rohr-Ø 60 mm</b> für alle Ausströmer! <b>48107</b> 1 4,40	<b>Flexrohr Ø 60 mm</b> lfm <b>48096</b> 20 17,40

**Air Top 2000 STC Luftheizungen, kompakt für kleine Fahrzeuge**

- 2 kW Heizung mit Keramiktechnologie für hohe Wirtschaftlichkeit
- Niedriges Geräuschniveau
- Heizleistung stufenlos regelbar von 0,9 bis 2,0 kW
- Für den Dauerbetrieb geeignet

**Technische Daten:** Brennstoffverbrauch 0,12 – 0,24 l/h.  
Nennleistungsaufnahme 9 – 22 W  
Gewicht inkl. Dosierpumpe 2,6 kg. Maße ca. L: 311 x B: 120 x H: 121 mm

**Air Top 2000 STC-D RV Komfort Komplettset** für Dieselmotoren  
Inkl. **Bedienteil Multicontrol**, erweiterter **Einbaukit** und **Schalldämpfer**, mit Höhenanpassung bis 2200 m **48089 1 1965,-**  
**Lieferumfang RV Komfort:** Komfortpaket mit Einbaukit Standard (Teile Abgasführung, Kraftstoffleitung, Elektrosetz, Pumpe) zur Montage im Innenraum oder außerhalb des Fahrzeugs und Bedienelement Multicontrol.

**Air Top 2000 STC-D Basis** für Dieselmotoren **480897 1 1212,-**

**-Air Top 2000 STC-B Basis** für Benzinmotoren **480892 1 1237,-**  
**Lieferumfang Basis:** Heizgerät und Dosierpumpe.

Es werden noch ein Einbaukit und ein Bedienelement benötigt.  
Die Basis-Sets sind ohne Höhenanpassung und ohne Schalldämpfer.

**Bedienelemente für Basis-Sets** (Bei Basis-Sets zwingend erforderlich)  
Bedienelement **MultiControl mit Zeitschaltuhr** **480894 1 128,-**  
Bedienelement **Drehregler** **480895 1 87,10**

**Einbaukits für Basis-Sets** (Bei Basis-Sets zwingend erforderlich)  
Einbaukit **Standard** (Universal-Set) **480893 1 253,-**  
Einbaukit **VW T5 / VW T6 mit Zuheizier** **E1911 1 334,-**  
Bei T5/T6 ohne Zuheizier ist zusätzlich ein Tankentnahme-Set erforderlich  
**Tankentnahme-Set 90°** **E1912 1 38,90**

ab 1212,-



Der Einbau durch eine Fachwerkstatt wird empfohlen



Bedienelement Drehregler



Bedienelement MultiControl



Weiteres Montagezubehör finden Sie auf Seite 853. Bitte beachten Sie, dass die Einbaukits Standard keine Teile zur Warmluftverteilung beinhalten.

**Air Top EVO 40 / 55 Luftheizungen für große Reisemobile**

- Regelbarer Ventilationsbetrieb, integriertes Steuergerät
- Telearstart T91 (Art. 48111) optional anschließbar
- Bis zu 3,5 kW bzw. 5,0 kW stufenlose Heizleistungsregelung
- Strömungsoptimierter Heizluftaustritt: Leise, selbst bei Volllast
- Montage außen am Fahrzeug möglich, da spritzwassergeschützt

**Technische Daten:** Brennstoffverbrauch 0,18 l/h bei Teillast und 0,43 l/h bei Volllast (EVO 4000). Nennleistungsaufnahme 15 W Teillast/36 W Volllast. Heizleistung stufenlos von 1,5 W bei Teillast bis 3,5 kW bei Volllast einstellbar. Maße: L: 423 x B: 148 x H: 162 mm. Gewicht 5,9 kg inkl.

**Lieferumfang:** Heizung, Universal Einbausatz und Bedienteil MultiControl. Weiteres Montagezubehör zum Anschluss und zur Luftverteilung finden Sie auf Seite 853.

**Air-Top EVO 40 RV Komfort** für Dieselmotoren **480890 1 2207,-**

**Air-Top EVO 55 RV Komfort** für Dieselmotoren **480891 1 2639,-**

Die großen Versionen der Air Top 2000



**JETZT DIE WEBASTO THERMO CALL APP HERUNTERLADEN!**

Lernen Sie Bedienung und zentrale Funktionen der Thermo Call App kennen und probieren Sie sie selbst aus!

App-Download



Laden Sie sich die neue ThermoCall App einfach und schnell herunter:

- ☞ Apple App Store
- ☞ Google Play Store
- ☞ Windows Phone Store

Entdecken Sie spielerisch unsere Bedienelemente



**Empfänger für THERMO CALL APP**

Zum Empfang der vom Smartphone gesendeten Daten. Ein- und Ausschalten der Heizung ist per Anruf, SMS oder APP möglich. Nicht zum Dauerheizbetrieb, Abschaltung nach 60 min. Geeignet für alle Webasto-Heizungen. Es wird ein SIM-Karte benötigt (nicht im Lieferumfang).

**48049 1 395,-**



**Funkfernbedienung Telearstart T91**

Kleine Funkfernbedienung für die bequeme Aktivierung der Heizung bis zu 1 km Entfernung. Mit 2-Tasten-System zu bedienen. Für Airtop EVO 40/55 **48111 1 405,-**

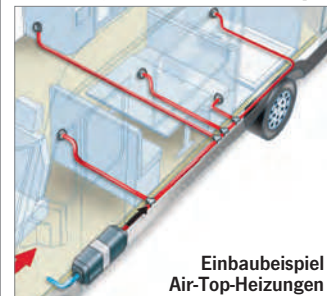


**Kombi-Uhr 1531**

Temperaturvorwahl ermöglicht das Vorheizen der gewünschten Temperatur. Drei programmierbare Einschaltzeiten für individuellen Komfort.

**48095 1 227,-**

**Montageschema AirTop**



Einbaubeispiel Air-Top-Heizungen

**AT 2000 STC/EVO 40/55**

- Besonders klein und leise
- Motorunabhängig
- Schnelle Innenraum-aufwärmung
- Niedriger Stromverbrauch
- Kraftstoffversorgung aus fahrzeugeigenem Tank
- Raumthermostat integriert
- Unterflurmontage möglich



12V

1247,90



Timer

## Thermo Top C – Warmwasserheizung mit Motorvorwärmung

- Motorvorwärmung oder Fahrerhausheizung
- Praktisch für Fahrzeuge mit integrierter Fahrerhaussitzgruppe

Moderne Reisemobile besitzen eine Wohnraumheizung. Sie beheizt jedoch das Fahrerhaus oft nicht ausreichend, da es aufgrund der großen Glasflächen nicht gut isoliert ist. Thermo Top C Motorcaravan heizt über das Fahrzeuggebläse das Fahrerhaus gezielt auf.

Die Heizung wird so im Motorraum in den Wasserkreislauf des Fahrzeuges eingebunden, dass entweder das Fahrerhaus beheizt oder der Motor vorgewärmt wird. Die Umschaltung zwischen den 2 Kreisen erfolgt mittels eines Kippschalters im Fahrerhaus.

Mit dem mitgelieferten Timer können Sie bequem die Heizung ein- oder ausschalten bzw. 3 verschiedene Startzeiten programmieren. Serie bei vielen Hymer und Dethleffs-Fahrzeugen.

### Technische Daten:

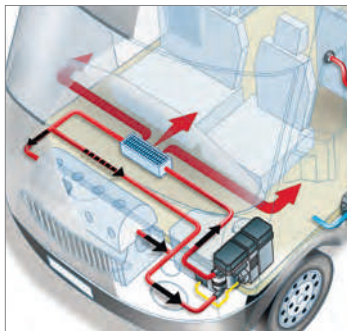
Betriebsspannung:	12 Volt
Wärmestrom:	Teillast 2,5 kW, Vollast 5,2 kW
Leistungsaufnahme:	Teillast 22 Watt, Vollast 42 Watt
Kraftstoffverbrauch:	0,29 - 0,59 l/h Diesel
Maße:	L 214 x B 106 x H 168 mm
Gewicht:	ca. 2,9 kg

**Lieferumfang:** Thermo Top Heizung ohne fahrzeugspezifischen Einbausatz (bitte separat bestellen). Timer für Ein-/Ausschalten und Programmierung von 3 Startzeiten. Kippschalter im Fahrerhaus, mit dem Motor- oder Fahrerhausbeheizung gesteuert werden.

## Telestart T91 Fernbedienung mit Empfänger

Kleine Funkfernbedienung für die bequeme Aktivierung der Heizung bis zu 1 km Entfernung. Mit 2-Tasten-System zu bedienen. Anschluss an Thermo Top C vorbereitet.

48111 1 323,40



Montageschema

**Thermo Top C Basisgerät** 48060 1 1247,90

Bitte die fahrzeugspezifischen Einbausätze gleich mitbestellen:

<b>Fiat Ducato</b>	ab Bj. 6/06, 2,2 l 130 PS	48061	1	349,-
<b>Ford Transit</b>	ab 2006, Frontantrieb	480612	1	449,-
	ab 2006, Heckantrieb	480613	1	369,-
<b>Mercedes Sprinter</b>	ab 2006, 3,0 l	480614	1	477,-
<b>Renault Master</b>	ab 2006	480618	1	429,90

## Dual Top Evo 6 – Dieselheizung mit Frischwasserboiler zur Unterflurmontage mit Dieseltreib

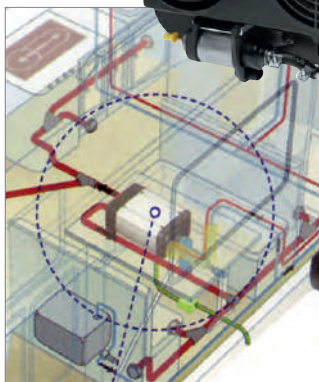
Die DualTop wurde speziell für die Außenmontage entwickelt, kann aber auch im Zwischenboden oder im Fahrzeug montiert werden. Sie wird direkt mit dem Fahrzeugtank verbunden und bietet Innenraumheizung und warmes Wasser zugleich. Frostschutzfunktion und automatische Boilerentleerung über Bedienteil (im Lieferumfang enthalten) steuerbar. Mit starken 6 kW Heizleistung.

### Technische Daten:

Betriebsspannung:	12 Volt (9 - 15 V)
Heizleistung*:	1,5 - 6,0 kW
Nennleistungsaufnahme:	15 - 65 Watt
Kraftstoff:	Diesel
Kraftstoffverbrauch:	0,19 - 0,66 l/h
Maße:	L530 x B352 x H256 mm
Gewicht:	20,0 kg
Luftvolumenstrom:	230 m³/h
Boilerkapazität:	11,0 l

48063 1 2789,-

Zum Betrieb der Dual Top empfehlen wir einen Batteriewächter zum Schutz vor Unterspannung!



Montageschema



**Thermo Top Evo – Motorcaravan**

**Eine der kleinsten Warmwasserheizungen**

- Wärmeabgabe über die Luftauslässe im Armaturenbrett
- Erwärmung des Fahrerbereichs und optionales Vorwärmen des Motors
- Heizleistung 5 kW
- Geringere Emissionen durch das Vorwärmen des Motors
- Sehr schnelle Aufheizzeit
- Leiser Lauf, geräuscharmer Betrieb
- Betrieb mit Diesel direkt aus dem Fahrzeugtank

Die Thermo Top Evo ist eine Kombination aus der beliebten Webasto Standheizung und den spezifischen Anforderungen von Wohnmobil-Liebhabern. Das Gerät ermöglicht unbeschränktes Heizen und bietet zwei Funktionen, einmal das Erwärmen des Innenraums und zum anderen das Vorheizen des Motors.

Stufenlose Regulierung der Heizleistung zwischen 2,5 und 5 kW  
Mehr Komfort im vorderen Fahrzeugbereich durch Verteilung der Wärme über die Auslässe im Armaturenbrett Kompatibel mit dem neuen MultiControl Bedienelement.

**Technische Daten:**

Betriebsspannungsbereich: 11 -1 6,5 Volt  
Nennspannung: 12 Volt  
Nennleistungsaufnahme: 12 - 33 Watt  
Kraftstoffverbrauch: 0,31 - 0,62 l/h Diesel  
Maße: L 218 x B 91 x H 147 mm  
Gewicht: ca. 2,2 kg

**Lieferumfang:** Heizgerät, flex. Abgasrohr mit Abgas-Schalldämpfer  
Dosierpumpe DP2, Kabelbaum, Montageteile, Dokumentation, Umwälzpumpe 4847, MultiControl Bedienelement

**Thermo Top Evo Basis** 71416 1 1112,50

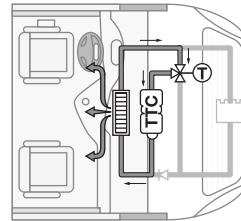
**Fahrzeugespezifischen Einbausätze** (Zur Montage zwingend erforderlich)

**Einbaukit Fiat Ducato** ab 2007 71415 1 519,-

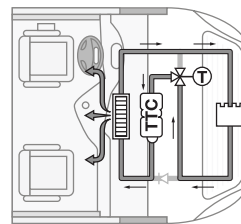
Für Fiat Ducato mit Klimaautomatik wird der **Zusatzkit AAC** benötigt.

**Zusatzkit AAC** für Fiat Ducato 71414 1 104,99

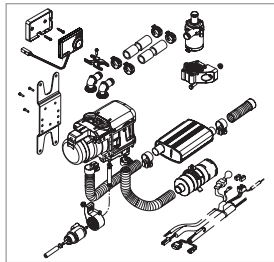
**Einbaukit Mercedes Sprinter** ab 2018 71417 1 740,95



Die Thermo Top Evo heizt automatisch den Fahrerbereich sowie den Motor vor: Zuerst heizt sich der Wasserkreislauf des Fahrzeugs auf und erwärmt den Fahrerbereich. Die gesamte verfügbare Wärme wird über das Armaturenbrett zur Fahrerkabine geleitet.



Sobald der Fahrerbereich warm genug ist, öffnet das Thermostat und der Motor wird durch das heiße Wasser erwärmt. Der Effekt kann noch erhöht werden, wenn die Lüftung herunter geregelt wird.



**VW T5 / T6 Standheizungsausrüstung bei serienmäßigem Zuheizter**

- Fernbedienbar aus bis zu 1000 m Entfernung
- Fahrzeuginnenraum und Motor werden vorgeheizt und sind beim Starten schon warm
- Kein Eiskratzen mehr, Warmluftverteilung erfolgt über die originalen Gebläseaustritt

**Umrüstkit VW T5 / T6 mit vorhandenem Thermo Top Zuheizter**

Zur Nachrüstung einer Standheizung benötigt man gewisse serienmäßige Voraussetzungen am Fahrzeug. So ist die Ausrüstung nur bei VW T5 TDI ab 2004 und bei VW T6 mit serienmäßig eingebautem Zuheizter möglich.

Dies erkennt man in der Regel am WEBASTO-Aufkleber im Bereich der geöffneten Fahrertür. Sind diese Voraussetzungen erfüllt, benötigt man den **Umrüstkit** sowie die Fernbedienung **Telestart T91** zur Ansteuerung der Heizung.

Lieferung inkl. Verkabelung und Montagezubehör. Für die Montage ist ein Diagnosegerät erforderlich, fragen Sie Ihnen Fachhändler.



Abbildung zeigt Telestart T91 Fernbedienung

<b>Umrüstkit VW T5 mit Climatronic</b> Anschluss am Zuheizter	<b>48110</b>	1	<b>184,50</b>
<b>Umrüstkit VW T6 mit Climatronic</b> Anschluss am Zuheizter	<b>48135</b>	1	<b>399,50</b>
<b>Umrüstkit VW T6 mit Climatic</b> Anschluss am Zuheizter	<b>48136</b>	1	<b>399,50</b>
<b>Telestart T91</b> Funk-Fernbedienung mit Empfänger für Umrüstkit VW T5	<b>48111</b>	1	<b>323,40</b>



# Die Nr. 1 unter den Campingführern Europas!

- Über 5500 besonders reizvolle Campingplätze vom Nordkap bis Sizilien
- Vor Ort recherchiert durch unabhängige ADAC Inspektoren
- Separate Planungskarte und GPS-Koordinaten
- Aktuelle Preise, Platzbeschreibung und -bewertung
- Mit ADAC Campcard für den preiswerten Campingurlaub

Die besten Plätze  
im modernen  
Info-Layout

Überall, wo es Bücher gibt, und beim ADAC.  
[adac.de/shop](http://adac.de/shop)



## Die beste Kombination aus Diesel und Gas – Webasto Hybrid Heizungen

- Mehr Stauraum im Innenraum dank kompletter Außenmontage von Heizung
- Elektrische Heizleistung bei 230 V: 700-1500 W
- Sehr kurze Aufheizzeiten dank Power-Boost-Funktion
- Hohe Gesamtheizleistung (5 oder 7 kW)
- Mehr Nutzlast möglich (mehr als 33 kg)
- Gasflaschen halten länger und müssen seltener ausgetauscht werden

Technische Daten	Hybrid 5	Hybrid 7
Heizleistung (kW) Luftheizung Wasserboiler	1,5 - 4* 1,25	1,5 - 5,5* 1,25
Dieserverbrauch (l/h)	0,18 - 0,49*	0,18 - 0,67*
Gasverbrauch (g/h)	93	93
Nennspannung 12 V	max. 0,36 A	max. 0,36 A
Nennleistungsaufnahme Luftheizung (W) Wasserboiler (A)	15 - 55* max. 0,36	15 - 130* max. 0,36
Luftvolumenstrom (m³/h)	140*	220*
Wasserkapazität Boiler (l)	8,0	8,0
Abmessungen L x B x H (mm) Luftheizung Wasserboiler	423 x 148 x 162 391 x 412 x 258	423 x 148 x 162 391 x 412 x 258
Gewicht (kg) Luftheizung Wasserboiler	5,9 8	5,9 8
<b>Artikelnummer</b>	<b>48000</b>	<b>48010</b>
<b>Preis</b>	<b>2399,-</b>	<b>2799,-</b>

\*Boost-Funktion: mit EVO 40 max. 6,0h - mit EVO 55 max. 0,5h

Lieferumfang: komplette Kraftstoffheizung, kompletter Boiler und Rahmen für Bedienelemente.



Rahmen für Bedienelement, Abb. ähnlich



### Hybrid-Sets

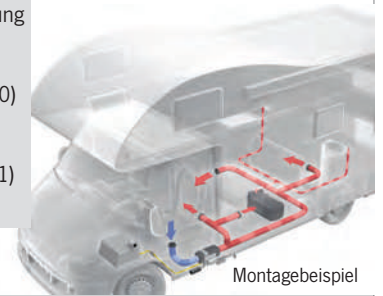
bestehen aus einer Kraftstoffheizung und einem Gas-/Elektro-Boiler.

#### Hybrid 5:

Heizung EVO 40 (Art.Nr. 480890)  
Boiler WH0802 (Art.Nr. 67029)

#### Hybrid 7:

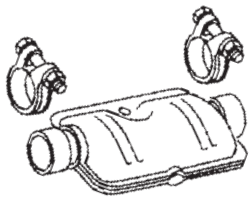
Heizung EVO 55 (Art.Nr. 480891)  
Boiler WH0802 (Art.Nr. 67029)



Montagebeispiel

### Schalldämpfer

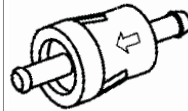
für AirTop 2000 **48074** 1 **26,90**  
für AirTop EVO 40/55 (nur als Ersatzteil, da im Lieferumfang) **48081** 1 **39,90**



### Schlauchschelle für Schalldämpfer

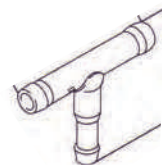
Preis pro Stück, Sie benötigen 2 Schellen zur Schalldämpfermontage  
25 mm für 48074 **48077** 5 **3,75**

## Zubehör Kraftstoffversorgung



### Kraftstofffilter

zur Montage zwischen den Kraftstoffschlauch, Anschluss Ø 5 mm **48084** 1 **13,90**



### T-Stück

zum Abzweig der Kraftstoffleitung (o. Abb.) Anschluss Ø 6 x 5 x 6 mm **48067** 1 **33,50**

### Kraftstoffschlauch

zum Anschluss der Heizungen, Innen Ø 5 mm (o. Abb.) **48068** 1 **4,90**

## Zubehör Webasto Warmluftverteilung

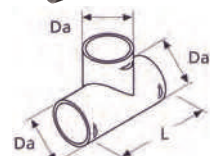


### Flexibles Rohr PAK

PAK 55, Ø 55 mm für AT 2000, 10m Rolle **48094** 1 **174,-**

PAK 60, Ø 60 mm für AT 2000, lfm **48096** 20 **17,40**

PAK 90, Ø 90 mm für EVO40/55, lfm **48093** 200 **23,90**



### T-Stück zur Rohrverbindung

Da-Ø 60 mm, für PAK 60 **48062** 1 **7,90**

Da-Ø 90 mm, für PAK 90 **480621** 1 **9,50**



### Schlauchschelle für Rohr PAK, Stahl

Ø 60-80 mm, für PAK 60 **480641** 1 **1,40**

### Ausströmer 360° schwenkbar.

für Rohr Ø 60 mm, für ATC2000 bzw. alle Webasto-Heizungen **48075** 1 **8,70**

für Rohr Ø 90 mm, für EVO40/55 **48085** 1 **33,90**

für Rohr Ø 90 mm, für EVO40/55 **48085** 1 **33,90**

für Rohr Ø 90 mm, für EVO40/55 **48085** 1 **33,90**

### Ausströmer verschließbar, zum Rohranschluss

Überwurfmutter verwenden. für Ø 60 mm, schwarz, für AT2000 **48065** 1 **7,40**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

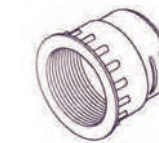
für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**

für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 **480651** 1 **17,-**



Produktabbildungen ähnlich bzw. als Skizze

## Zubehör für die Montage

**Montageset** für Standardmontage der ATC 2000. Lieferumfang: Rohr PAK 60, 2 Spezialbügel, Einbaukasten Unterflur, Ausströmer schwenkbar, Kleinteile. Ohne Abbildung.

Für VW T4 **48090** 1 **239,70**

Für Merc. Vito **48099** 1 **212,95**

Für Merc. Vito **48099** 1 **212,95**

Für Merc. Vito **48099** 1 **212,95**

### Temperatursensor extern für ATC 2000

falls die Steuerung nicht im Wohnraum montiert ist. Kabellänge 5 m.

Wird am Heizgerät direkt angeschlossen. Ohne Abbildung.

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

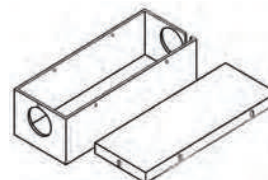
**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**

**48050** 1 **337,-**



### Unterflur-Einbaukasten für ATC 2000

Für Warmluftzuführung in den Innenraum, mit Deckel, Heizlufterströmer, Lufteintrittsadapter, Befestigungswinkel, Kabelbaumtülle. Maße ca. B 387 x H 126 x T 162 mm

**48091** 1 **163,95**

### REIMO-Spezialbügel für Unterflur

Einbaukasten **48091** für VW T4

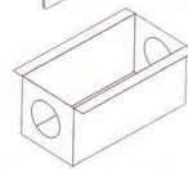
Sie benötigen 2 Stück, Preis pro Stück (o. Abb.) **48097** 1 **11,90**

### Winkelhalter Edelstahl. Für Außenmontage.

Für alle AirTop **480704** 1 **55,-**

### Gehäuse für Außenmontage der ATC 2000

**480701** 1 **184,20**





## Heizkörper

Für Räume mit wenig Platz.  
Mit Entlüftungsniessel,  
Anschluss Ø22mm,  
Breite 220 mm, Höhe 700 mm,  
150W, 1,7 kg  
**Weiß** 48232 1 201,90  
**Silber** 48233 1 201,90



## Handtuchrockner



Aus verchromtem Stahlrohr,  
Montage direkt im  
Zentralheizungssystem, inkl.  
Entlüftungsniessel, Anschluss  
Ø22 mm. Höhe 700 mm,  
Breite 440 mm, Gewicht  
1,1 kg  
**48230** 1 96,90  
**Halter für Handtuchrockner**  
verchromt, Stück  
**48231** 1 13,30

## Handtuchrockner mit Thermostat

Aus pulverbeschichtetem Stahl mit Thermostat  
zur Regulierung der Temperatur. Montagetiefe ein-  
stellbar zwischen Wand und  
Handtuchrockner (48-70  
mm). Einstellbare Wand-  
halterung.  
Breite 300 mm,  
Höhe 825 mm,  
Gewicht 5,1 kg,  
Leistung 200 W  
**48284** 1 307,90



**Gummi Doppel-T**, Länge  
150 mm  
**48285** 1 25,80

## Alu-Konvektor

Höhe incl. Halter 60 mm, Tiefe 65 mm, Leistung  
400W/m, Gewicht 0,6kg/m, Rohr Ø 22 mm  
**Länge 400 mm** 48234 42 18,90  
**Länge 700 mm** 48235 42 25,90  
**Länge 1000 mm** 48236 42 30,40  
**Länge 1300 mm** 48237 42 36,90  
**Länge 1600 mm** 48238 42 42,70  
**Länge 1900 mm** 48239 42 52,99



## Einbaukonvektor

Konvektor aus Aluminium für den Einbau in  
Stauräumen. H 205 mm, T 65mm,  
Höhe incl. Halter 60 mm, Gewicht 1,0kg/m,  
Rohr Ø 22 mm  
**Länge 305 mm** 48240 1 59,90  
**Länge 555 mm** 48241 1 66,90  
**Länge 805 mm** 48242 1 109,90



## Gummi-Montageteile für Rohr 22 mm

**Gummischlauch**, pro m  
**48246** 1 17,90  
**Gummiverbindung** mit  
Entlüftungsniessel, Länge  
100 mm, Breite 50 mm  
**48250** 1 18,90  
**Gummiverbindung gerade**, L 700 mm  
**48247** 1 3,10  
**Gummiwinkel 90°**, 62 x 62 mm  
**48248** 1 6,60  
**Schlauchschelle** für Gummiverbindungen, Metall  
**48251** 1 0,70



## Temperaturfühler

**Außenthermostatfühler**  
zum Anschluß an elektronische  
Schaltpaneile. Kabellänge 5 m.  
**48262** 1 45,20  
**Fernfühler, innen**  
wird benötigt wenn der  
normale Fühler durch andere  
Wärmequellen beeinflusst wird.  
**482621** 1 15,20  
**Kabel** für 482621, Länge 8 m  
**48263** 1 30,40



**Wandkamin für 3010**, Kamin für Seitenwand-  
montage, inkl.  
Schlauchschellen.  
**48264** 1 93,50

**Dachkamin für 3010**, Höhe 95 mm, Bohrung  
Ø 76 mm, max. Dachstärke  
60 mm, inkl.  
Schlauchschellen.  
**48265** 1 108,50

**Dachkaminverlängerung für 3010**  
Zur Montage Schutzdach vorgeschrieben,  
maximal 1 Stck. möglich.  
Länge 200 mm  
**48266** 1 52,30

**Abgasschlauch für Kamine 3010**  
Für Dachkamine 2,0 -  
3,5 m, für Wandkamin  
0,5 - 2,0 m empfohlen.  
Pro lfm.  
Abgasschlauch Innenrohr, Ø 50,5 mm Alu  
**48267** 1 30,30

Ansaugschlauch, Außenrohr Ø 75 mm Alu  
**48268** 1 29,60

**Isolierschlauch**, wird auf den Ansaugschlauch  
geschoben. Länge 2,0 m  
Maße: Ø 80 x 13 mm,  
**48269** 1 71,70

## Fensterschalter

vorgeschrieben wenn der Abgaskamin unterhalb  
des Fensters sitzt. Bei Öffnen des Fensters wird  
die Heizung abgeschaltet, für elektrische Paneile  
geeignet.  
**48260** 1 155,-  
**Anschlußkabel** für Fensterschalter  
Länge 0,2m, o. Abb **48261** 1 15,30



## Expansionsbehälter

Für Alde Heizungen  
geeignet. Material:  
Kunststoff. Zur Wand-  
montage. Volumen 1,5l.  
B180 x H231 x T75 mm.  
**Gerade Version** **48210** 1 79,90  
Zur Montage in  
Wanddecke.  
Volumen 2,0l.  
B210 x H116 x T116 mm.  
**Eck-Version** **48211** 1 105,50



## Montageteile Alu Ø 22 mm

**T-Rohr** 110 x 60 mm Stahl  
**48243** 1 16,80  
**Rohrbogen** 100 x 100 mm  
**48244** 1 6,50  
**Rohrbogen mit**  
Entlüftungsniessel  
**48245** 1 21,90



## Sicherheitsventil/Ablasshahn

Öffnet bei 2,8 bar, auch  
ideal zur Winterentleerung,  
(Montage im  
Kaltwasserzulauf): 12 mm  
Speedfit Anschluss  
**E3054** 1 33,-  
10mm Schlauch Anschluss  
**73063** 1 29,99



## Kaminschild für Alde 3020 und Truma Kombi

Als Kondenswasserablauf,  
schützt die Außenwand.  
120 x 110 x 3 mm  
**E9446** 1 6,-



NEU  
NEU

Weiteres Zubehör für die Wasserversorgung  
finden Sie im Bereich Wasser

Weitere Artikel finden Sie im Internet unter  
[www.reimo.com](http://www.reimo.com)

## Alde Gas-Warmwasserheizung Compact 3020 HE – Behaglichkeit bei geringem Platzbedarf

- Wärme für die mobile Freizeit mit kompakten Einbaumaßen
- Sämtliche Anschlüsse befinden sich an der Längsseite, was eine leichtere Installation zur Folge hat und zusätzlich Platz spart.
- Im Gasbetrieb arbeitet sie mit 2 Leistungsstufen.
- Serienmäßig mit einer 230 V Elektropatrone ausgerüstet.
- Warmwasser inklusive, der Boiler fasst 8,4 l ausreichend auch für das große Duschvergnügen.
- Die Heizung kann an beliebigen Orten montiert werden, entweder im Wohnraum, wie z. B. im Schrank oder Bettkasten aber auch außerhalb des Fahrzeugs, z. B. in einem Stauraum oder im Zwischenboden.
- Abgasführung entweder über einen Wandkamin oder einen Dachkamin möglich.

### Technische Daten

Größe ca.:	H 310 x B 340 x L 490 mm	
Gewicht:	14 kg (ohne Wasser)	
Gas: 30 mbar	Propan:	Butan:
Leistung Stufe 1	3,3 kW	3,8 kW
Gasverbrauch:	245 g/h	275 g/h
Leistung Stufe 2:	5,5 kW	6,4 kW
Gasverbrauch:	405 g/h	460 g/h
Fassungsvermögen: Heizungssystem:	3,5 Liter	Boiler: 8,4 l
Max Druck: Heizungssystem	0,5 bar	Boiler: 3,0 bar
Systemtemperatur:	max 85 °C	
Stromverbrauch 12 V DC:	1 amp (max)	
Leistung Elektropatrone 230 V:	Stufe 1: 1050 W, Stufe 2: 2,1 kW	

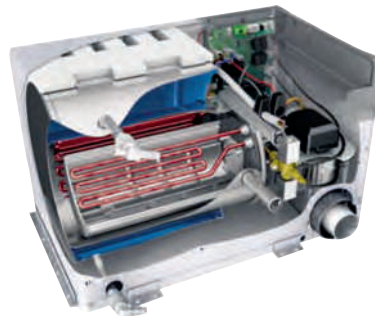
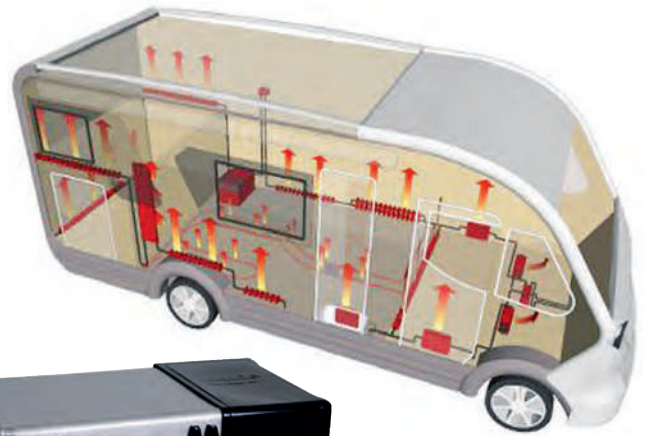
### Compact 3020 (3 kW Elektropatrone)

komplett anschlussfertig inkl. Wandkamin und Zubehör

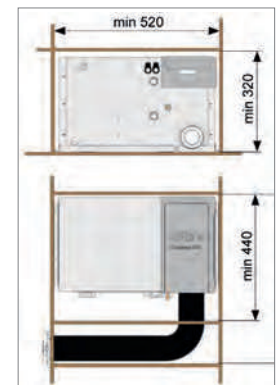
**Lieferumfang:** 1,5 m Abgasschlauch Alu, 1,5 m Ansaugschlauch, 1 Gummischeibe, 1 Expansionsgefäß, 1 Touch-Screen Panel, 1 Verbindungskabel 5 m, 1 Sicherheitsventil, 1 Wandkamin und Kleinteile

48224 1 3579,-

Bestellen Sie passend dazu:  
**Frostschutz 4 Liter**, Gebrauchsfertig für  
 Temperaturen bis -37°C vorgemischt  
 482521 1 43,50



Einbaumaße: Compact 3020 HE



## Zubehör für Compact 3020/Compact 3010/Primus

- ① **Alde Schaltpaneel Touch Screen Color** für 3010  
 Touch-Screen für einfache Bedienung der Heizung 3010. Steuerung der Raumtemperatur von 5°C bis 30°C in 0,5°C Schritten. Nachtabsenkung programmierbar. Wassertemperatur für 30 Minuten von 40°C auf 65°C zu erhöhen. Uhr, Außen- und Innentemperaturanzeige.  
 Maße: 88 x 87 mm. **482120 1 379,90**
- ② **Batteriebackup für Touchscreen**  
 Wird benötigt damit beim Abschalten der Stromversorgung die Einstellungen der Uhr nicht verloren gehen.  
 2x 1,5 V-Zellen erforderlich **48213 1 27,40**
- ③ **Verbindungskabel** Heizung und Schalteinheit, 5 m **482161 1 44,90**
- ④ **Adapterkabel zum Austausch des mechanischen Panels** **48217 1 26,40**
- ⑤ **12V Umwälzpumpe** Montage im Expansionsbehälter mit 12V Schnellanschluss, Stromverbrauch 0,2 A **48218 1 217,99**
- ⑥ **12V Umwälzpumpe** Montage am Heizgerät **48219 1 373,90**
- ⑦ **230V Umwälzpumpe** Montage am Heizgerät mit 12V Steuerung **48220 1 445,-**
- ⑧ **Glühkerze** als Ersatzteil der Primus Serie **E3553 1 89,90**
- ⑨ **Flammfühler**, Ersatzteil Primus 2450, 2460, 2470 **E3551 1 154,77**
- ⑩ **Kesselthermostat** **E3552 1 21,90**







## Truma Combi CP plus Heizungen

- Gleichzeitig heizen und Warmwasser produzieren
- Kombierter Gas-Elektro-Betrieb möglich
- Boostfunktion für schnellere Erstaufheizung des Fahrzeugs
- Bedienung der Truma Klimaanlage Saphir/Aventa mit CP plus Bedienteil möglich
- Zeitschaltuhr integriert
- Als Gas oder Diesel Version lieferbar
- Wartungsfrei
- Energieeffiziente und umweltschonende Heiztechnik
- Hoher Wirkungsgrad von bis zu 98% (Combi 4 (E) u. 6 (E))
- Gebläseleistung individuell einstellbar, Eco oder High
- iNet ready: mit Truma iNet Box per App über Smartphone steuerbar
- Wasserboost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung

Kompakte Einbaumaße. Mit der Möglichkeit gleichzeitig zu Heizen und Warmwasser zu produzieren, sowie der Auswahl unterschiedlicher Energiearten.

Combi 4 CP plus	721911	1	2139,-
Combi 4 E CP plus	721914	1	2529,-
Combi 6 CP plus	721915	1	2429,-
Combi 6 E CP plus	721916	1	2969,-
Combi D 6 CP plus	721917	1	3029,-
Combi D 6 E CP plus	721918	1	3399,-

Zur Montage der Heizung muss zwingend eines der beiden Wassersets dazubestellt werden!



Informationen zum Truma iNet-System finden Sie auf Seite 815



Bitte Wassersets separat dazubestellen:

- ① **Wasserset FrostControl Wasseranschluss Set FC TB**  
stromloses Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche Ø 10 mm **721912** 1 **149,-**
- ② **Wasseranschluss Set FC JG**  
stromloses Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüsse für feste Rohrverlegung (John Guest System) Ø 12 mm **721913** 1 **149,-**

Technische Daten	Combi 4 / 4 E	Combi 6 / 6 E	Combi D 6 / D 6 E
Energieträger	Gas & Elektro	Gas & Elektro	Diesel & Elektro
Nennwärmeleistung	2000/4000W	2000/4000/6000W	2000/4000/6000W
Wirkungsgrad	98%	98%	90%
Gas-/Dieselverbrauch Brenner Leistungsstufen	160 / 335 g/h 2	160 / 335 / 460 g/h 3	220 / 452 / 630 ml/h 3
Betriebsspannung	12 V / 230 V (E)	12 V / 230 V (E)	12 V / 230 V (E)
Luftfördermenge	max. 287 m <sup>3</sup> /h	max. 287 m <sup>3</sup> /h	max. 287 m <sup>3</sup> /h
Stromaufnahme (12 V) Heizung + Wasserbehälter Wasserbehälter aufheizen	Durchschnitt: 1,1 A 0,2-5,6 A max. 0,4 A	Durchschnitt: 1,3 A 0,2-5,6 A max. 0,4 A	1,8 - 4 A (im Regelbetrieb) max. 1,8 A
Stromaufnahme (230 V) E Version	900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A	900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A	900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A
Ruhestrom	0,001 A	0,001 A	0,001 A
Wasserinhalt	10 l	10 l	10 l
Aufheizzeit Wasser von ca. 15° bis ca. 60°C	Wasserbehälter ca. 23 Min.	Wasserbehälter ca. 23 Min.	Wasserbehälter ca. 20 Min.
Pumpendruck	max. 2,8 bar	max. 2,8 bar	max. 2,8 bar
Systemdruck	max. 4,5 bar	max. 4,5 bar	max. 4,5 bar
Gewicht (ohne Peripherie)	14,4 kg / 15,5 kg (E)	14,4 kg / 15,5 kg (E)	15,8 kg / 16,9 kg (E)
Gewicht (mit Peripherie)	14,9 kg / 16 kg (E)	14,9 kg / 16 kg (E)	17,2 kg
Einbaumaße LxBxH	540 x 500 x 350 mm		

### FrostControl Heizelement

Komplett mit 1,5 m Kabel. Zum Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Außentemperatur für Frost Control

**72095** 1 **39,90**

### Abgaskamine für Combi E und Combi (Gasversion)

#### Wandkamin-Set CW Combi 4 / 6

Cremeweiß	72195	1	99,99
Bianco	721951	1	99,99
Schwarz	721952	1	99,99

#### Dachkamin

Weiß **721051** 1 **51,90**

#### DachkaminSet CD

komplett mit 3m Abgas- und 3m Zuführungsrohr sowie Schellen.

Weiß **721052** 1 **199,-**

### Abgaskamine für Combi D

#### Wandkamin WKCD

Komplett mit Absauggebläse und Anschlusskanal (ohne Schalldämpfer oder Abgasrohr)

Bianco	72097	1	299,-
Schwarz	720972	1	299,-
Anthrazit	720973	1	299,-

#### Rohrset CDW

Komplett mit Schalldämpfer für Verbrennungsluft und Abgas inkl. Sperrscheibe und Überrohr

60 cm	72098	1	195,-
70 cm	720981	1	199,-
150 cm	720983	1	285,-

### Nachrüstset: Truma Bedienteil CP plus

- Gebläseleistung individuell einstellbar
- Bedienung der Truma Klimaanlagen Saphir oder Aventa möglich
- Boost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung und Raumaufheizung
- Alle Funktionen mit Zeitschaltuhr programmierbar

- ① Bedienteil Truma CP plus als Nachrüstset **721982** 12 **279,-**
- ② Aufputzrahmen CP plus **72187** 1 **11,95**



### Ältere Truma Combi Heizungen

(mit grauer Ummantelung) lassen sich mit dem neuen Bedienteil nachrüsten. Hier ist zusätzlich der Austausch der Elektronik notwendig.

Für Combi 4 / 4E	72199	1	279,-
Für Combi 6 / 6E	72469	1	349,-
Für Combi D6 / D6E	721992	1	229,-



## Truma VarioHeat eco und comfort

- **Leistungsstark:** Fahrzeug wärmt schnell auf
- **Komfortabel:** Heizleistung wird automatisch geregelt
- **Behaglich:** Luft wird über Auslässe variabel und gleichmäßig im Fahrzeug verteilt
- **Leicht:** Das geringe Gewicht ermöglicht Ihnen Freiheit bei der Zuladung
- **Platzsparend:** Elektronik ist im Gerät integriert



Die bewährten Heizungen Trumatic E 2400 und E 4000 werden durch eine neue Heizungs generation abgelöst: Die Truma VarioHeat ist der leistungsstarke und äußerst kompakte Nachfolger. Sie ist in den Ausführungen eco und comfort erhältlich. Beide Varianten unterscheiden sich lediglich durch ihre Leistung – die Maße sind identisch. Der Temperaturfühler wird unabhängig vom Bedienteil im Fahrzeug verbaut. Die Heizleistung wird automatisch geregelt und die Leistungsstufe passt sich an die von Ihnen gewählte Temperatur an. Dank einer Boost-Funktion haben Sie es in Ihrem Freizeitfahrzeug schnell warm. Mit dem digitalen Bedienteil CP plus VarioHeat stellen Sie die Raumtemperatur exakt ein. Haben Sie eine Truma Klimaanlage eingebaut, steuern Sie auch diese über das Bedienteil.

**Lieferumfang:** Truma VarioHeat mit Bedienteil CP plus VarioHeat, Kabellänge 6 m, Raumtemperaturfühler, Montagehalterung und Zubehör für den elektrischen Anschluss.

## Truma VarioHeat mit E-Kit

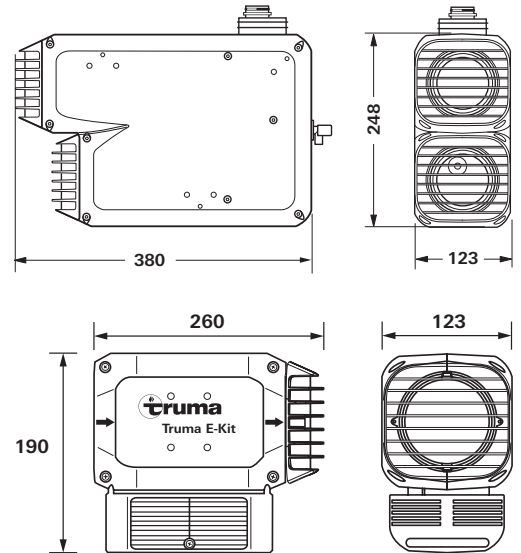
- **Kraftvoll:** Fahrzeug mit zusätzlicher Elektroleistung schneller aufheizen
- **Flexibel:** Truma VarioHeat und E-Kit je nach Bedarf elektrisch, mit Gas oder im Mix betreiben
- **Kompakt:** Platzsparend und leicht
- **Smart:** Bequem per App zu steuern

## Truma VarioHeat mit Bedienteil CP plus VarioHeat, E-Kit

Kabellänge 6 m, Raumtemperaturfühler, Montagehalterung und Zubehör für den elektrischen Anschluss

VarioHeat eco	720305	1	1389,-
VarioHeat comfort	720306	1	1639,-
E-Kit	720307	1	499,-

Technische Daten	VarioHeat eco	VarioHeat comfort	E-Kit
Nennwärmeleistung	Stufe 1 1.300 W Stufe 2 2.800 W	Stufe 1 1.300 W Stufe 2 2.800 W Stufe 3 3.700 W	Stufe 1 900 W Stufe 2 1800 W
Luftfördermenge	Stufe 1 75 m³/h Stufe 2 155 m³/h	Stufe 1 75 m³/h Stufe 2 155 m³/h Stufe 3 210 m³/h	-
Gasverbrauch (Propan/Butan)	Stufe 1 100 g/h Stufe 2 220 g/h	Stufe 1 100 g/h Stufe 2 220 g/h Stufe 3 290 g/h	-
Stromaufnahme (12V)	Stufe 1 0,65 A Stufe 2 2,75 A	Stufe 1 0,65 A Stufe 2 2,75 A Stufe 3 5,4 A	ca. 0,15 A
Stromaufnahme (230V)	-	-	Stufe 1 3,9 A Stufe 2 2,7 A
Ruhestrom Heizgerät mit Truma CP plus VarioHeat	0,004 A		-
Gewicht ohne Peripherie	5,1 kg		2,2 kg



## Wandkaminsets

(ohne Kappe) kpl. mit 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen, für Fahrzeugwandstärken bis 20 mm: EW 24 und bis 40 mm: 64 L



Wandkaminset 64 L

## Wandkamine

(ohne Kappe und Rohre), inkl. Dichtung und 1 Schelle, für Fahrzeugwandstärken bis 20 mm: WK 24 und bis 40 mm: 64 L



Wandkamin WK 24

Benennung	Art. Nr.	Preis
Wandkaminset EW 24, cremeweiß	E075	82,-
Wandkaminset EW 24, schwarz	720317	82,-
Wandkaminset EW 24, bianco	72031	82,-
Wandkaminset 64 L, cremeweiß	720318	82,-
Wandkaminset 64 L, schwarz	720319	82,-
Wandkaminset 64 L, bianco	720320	82,-

Benennung	Art. Nr.	Preis
Wandkamin WK 24, cremeweiß	73065	39,95
Wandkamin WK 24, schwarz	E2666	39,99
Wandkamin WK 24, bianco	964	39,95
Wandkamin 64 L, cremeweiß	730650	39,95
Wandkamin 64 L, schwarz	730651	39,95
Wandkamin 64 L, bianco	730652	39,95



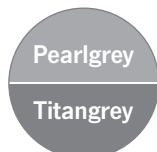


**ab 799,-,-**

S 5004 mit Sonderausstattung  
Chrom und Beleuchtung

**Die Truma S-Heizungen –  
S 5004 / S 3004**

- Stufenlose und präzise Einstellung der Temperatur und Gebläseleistung
- Ergonomische Bedienteilknöpfe
- Leistungstärkere und leise Gebläse
- Booster-Funktion für noch schnellere Warmluftverteilung und Entfeuchtung
- Vorheizen während der Fahrt möglich
- Neues, modernes Design



Auf Wunsch in zwei  
Farbvarianten erhältlich



Edle Chrom-  
applikationen

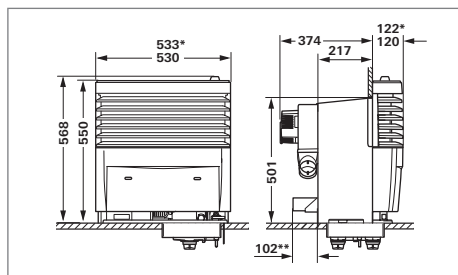


Flachere Verkleidung

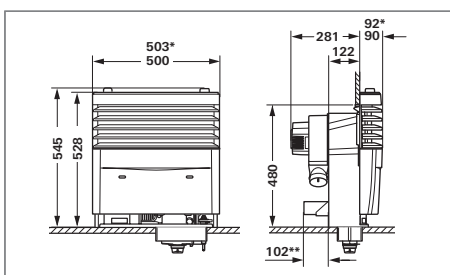


S 5004 mit Kaminfeuer

Einbauabmessungen S 5004



Einbauabmessungen S 3004



**Truma S 5004**, 30 mbar, für Flüssiggas LPG, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung). Für den Einsatz in Caravan und Mobilheim. Heizleistung 6000 W, Gasverbrauch 60-480 g/h, Gewicht 17,5 kg

**Truma S 5004**, mit Einbaukasten für 1 Gebläse (Gebläse separat mitbestellen)

**73160** 1 **799,-**

**Truma S 5004**, mit Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse (Gebläse separat mitbestellen)

**73161** 1 **839,-**

**Verkleidung Chrom und Beleuchtung**,

(nur in Verbindung mit Truma S 5004) mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende

**Titangrey** **73164** 1 **259,-**

**Pearlgrey** **73165** 1 **259,-**

Weitere Kaminverkleidungen auf der rechten Seite

**Standard-Verkleidung**, (nur in Verbindung mit Truma S 5004) Gasbedienteilknopf, Blende, obere Abdeckung

**Titangrey** **73162** 1 **199,-**

**Pearlgrey** **73163** 1 **199,-**

**Truma S 3004**, 30 mbar, für Flüssiggas LPG, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung). Für den Einsatz im Caravan, Mobilheim und Reisemobil. Heizleistung 3500 W, Gasverbrauch 30-280 g/h, Gewicht 10,3 kg

**73150** 1 **484,-**

**Verkleidung Chrom und Beleuchtung**,

(nur in Verbindung mit Truma S 3004) mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende

**Titangrey** **73152** 1 **219,-**

**Pearlgrey** **73153** 1 **219,-**

**Standard-Verkleidung**, (nur in Verbindung mit Truma S 3004) Gasbedienteilknopf, Blende, obere Abdeckung

**Titangrey** **73154** 1 **169,-**

**Pearlgrey** **73155** 1 **169,-**

**Beleuchtungsset als Nachrüstsatz für die Truma S 3004 und S 5004**

- Mehr Bedienkomfort durch beleuchtete Bedienteile
- Einschalten der Beleuchtung über Annäherungssensor (reagiert bereits bei Annäherung der Hand)
- Selbstständiges Ausschalten (zeitgesteuert)
- Einfacher und schneller Einbau (siehe Einbauvideo)

**Beleuchtungsset 1**

für Heizungen ohne Gebläse (Truma S 3004/S 5004)  
Inhalt Set 1: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1 x Sensorplatine, 1 x 12 V Kabel

**73179** 1 **95,95**

**Beleuchtungsset 2**

für Heizungen mit 1 integrierten Gebläsebedienteil  
Inhalt Set 2: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1 x beleuchtetes, verchromtes Gebläsebedienteil, 1 x Sensorplatine

**73180** 1 **124,-**



**Beleuchtungsset 3**

für Heizungen mit 2 integrierten Gebläsebedienteilen (Truma S 5004) Inhalt Set 3: 1x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 2x beleuchtete, verchromte Gebläsebedienteile, 1x Sensorplatine

**73181** 1 **179,-**



**Einbauvideo**  
[www.truma.de/beleuchtungsset](http://www.truma.de/beleuchtungsset)

## Ultraheat: Elektrische Zusatzheizung

- Die ideale Ergänzung zur Truma S-Heizung
- Schnellstes Aufheizen bei jeder Witterung
- Drei Leistungsstufen

Mit Raumthermostat kpl. mit Bedienteil und 3 m Kabel. Passend für die Heizungen Truma S 5004/S 3004, Trumatic S 3002 (P) ab Bj. 07/81, Trumatic S 5002 ab Bj. 04/98 und Truma S 55T. (Nicht für Trumatic S 3002 K, S 5002 K und S 5002 bis Bj. 04/98.) Stromaufnahme bei Leistungsstufe 500 W 2,2 A; bei 1000 W 4,5 A und bei 2000 W 8,5 A. Spannungsversorgung 230 V ~ 50 Hz. Gewicht 2 kg



**73041 1 339,-**

## Verkleidung Kaminfeuer

Zur Nachrüstung für Ihre vorhandene

### Truma S 5004.

Mit Fernbedienung und 12-V-

Anschlusskabel:

- Kaminfeuer Einstellungen sind frei wählbar
- 3 Flamm szenarien
- Flammfrequenz und Helligkeit der Flammen
- unterschiedliche Flammenakustik
- Lautstärke des Kaminfeuers

Stromaufnahme (12 V) Ø 0,6 A (0,2–0,8 A)

Ruhestrom < 1 mA, Gewicht 2,8 kg

**73183 1 809,-**



## Verkleidung Kaminfeuer

- Kaminfeuer Einstellungen sind frei wählbar
- 3 Flamm szenarien
- Flammfrequenz und Helligkeit der Flammen
- Unterschiedliche Flammenakustik
- Lautstärke des Kaminfeuers

Nur in Verbindung mit **Truma S 5004** (siehe S. 784).

Mit beleuchtetem, verchromten Gasbedienteil, Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende, Fernbedienung und 12 V-Anschlusskabel:

Stromaufnahme (12 V) Ø 0,6 A (0,2–0,8 A)

Ruhestrom < 1 mA, Gewicht 2,8 kg

Titangrey **73193 1 869,-**



## Truma Gebläse –

### Für den wohligen Wärmekomfort

#### Standard-Gebläse TEB-3, 12 V

Mit Drehzahlautomatik für Truma S 5004 oder S 3004. Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm.

Gebläse mit integriertem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung

**73170 1 249,-**

Gebläse mit integrierten, verchromten und beleuchtetem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung.

**73172 1 289,-**

Gebläse mit externem Bedienteil.

Neu: jetzt mit Bedienteil in Schwarz

**731711 1 234,-**

#### Standard-Gebläse TEN-3, 12 V / 230 V

Mit Drehzahlautomatik. Inkl. Spannungsumformer 230 V auf 12 V. Für Heizungen Truma S 5004 oder S 3004.

Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm

Gebläse mit integriertem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung.

**73174 1 349,-**

Gebläse mit integriertem, verchromten und beleuchtetem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung.

**73176 1 379,-**

Gebläse mit externem Bedienteil.

Neu: jetzt mit Bedienteil in Schwarz

**731751 1 319,-**

#### Gebläse TN-3, 230 V

für Heizungen Truma S 5004 oder S 3004.

Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm.

Gebläse mit externem Bedienteil.

Jetzt mit Bedienteil in Schwarz

**731731 1 249,-**

## Nachrüst-Verkleidung

für S 5004 bzw. S 3004 Nachrüst-Verkleidung mit Chromapplikation

bei vorhandener Truma S 5004:

S 5004 Titangrey **73186 1 199,-**

S 5004 Pearlgrey **73187 1 199,-**

bei vorhandener S 3004:

S 3004 Titangrey **73188 1 174,-**

S 3004 Pearlgrey **73189 1 174,-**



- ① **Zündfernanzeige** zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Truma S 5004 oder S 3004

**73177 1 42,95**



- ② **Zündautomat-Nachrüstsatz** für die Heizung Truma S 3004 P, ohne Zündfernanzeige

**73191 1 114,-**



- ③ **Spannungsumformer SPU**

230 V / 12 V, zum Anschluss der Truma Gebläse TEB-3 und TEB-2 an 230 V, Eingang 230 V, 50 Hz, 30W

**73192 1 98,95**



- ④ **Komfortpaket AXK-2** kpl. mit Airmix für alle Truma und Trumavent Gebläse ab Bj. 05/96 außer Multivent.

Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden.

**73184 1 93,95**

**Adapterplatte TEB / TN** zum Einbau von neuen eblasen an alten S-Heizungen und zur Montage von alten Geblasen an neuen S-Heizungen (o. Abb.)

**73178 1 85,95**



**12V**

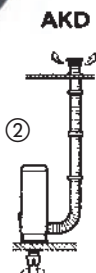
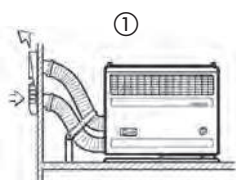
**30 mbar**

**ab 529,-**



**Position Einbaukamin:**

Variante	A	B
Rohrlänge von - bis cm	40 - 75	75 - 120
Mindest-Kaminhöhe cm	33	66



## Truma S 2200 – Für kleine Caravans und Faltcaravans

Mit Dach- oder Wandkamin und Zündautomat, Rückwand oder Einbaukasten. Mit Thermostat. Umluftanlage über Trumavent- oder Multivent-Gebläse möglich. Heizleistung 1850 Watt. Gasverbrauch 50-170 g/h, 30 mbar.

Abmessungen: B 420 x H 365 x T 120 mm

**In Deutschland nur für Caravans zugelassen!**

**S 2200 mit Zündautomatik 30 mbar:**

Abgasrohr links (Bedienknopf rechts)	Titan	73345	1	529,-
Abgasrohr rechts (Bedienknopf links)	Titan	73346	1	529,-
<b>Einbaukasten</b>	Titan	73349	1	174,-
<b>Rückwand rechts</b>		73350	1	119,-
<b>Rückwand links</b>		73351	1	119,-

**Ansaugdüse für Multivent-Anschluss** für obigen Einbaukasten

73333 1 11,95

**① Wandkaminset mit Kamin**

1,5 m Abgasrohr AE3, 0,75 m Überrohr ÜR, Doppelstütze + Kaminkappen

730291 1 114,-

**Doppelrohrstütze DSW** (im Wandkaminset lang enthalten).

Für Rohrlängen 75 + 120 cm zwingend vorgeschrieben.

Abgas und Zuluftführung durch die Seitenwand. 73336 1 17,40

**② Dachkaminset mit Kamin AK3,**

2,5 m Abgasrohr AE3, 2 m Überrohr ÜR, 3 Schellen und Ansaugstutzen

73337 1 144,-



### Vordruckregler VDR 50/30

Für Fahrzeuge (bis Bj. 06/02) mit 50 mbar Gasanlage benötigen Sie zur Verwendung von 30 mbar Gasverbrauchsgeräten je Gerät einen Vordruckregler VDR 50/30. Er wird in die Gasleitung zwischen Absperrventil und 30 mbar-Verbraucher eingesetzt.

**Hinweis:** Für jedes Gasverbrauchsgerät muss ein eigener Vordruckregler verwendet werden.

Die Verwendung in geschlossenen Räumen (Haushalt, Mobilheimen) und auf Booten ist **nicht** zulässig. Einbau nur vom Fachmann.

**Vordruckregler VDR 50/30**

73210 1 70,95



### Vorzelt-Warmluftset

Zum Anschluss an die Truma Warmluftverteilung. Heizt das Vorzelt z.B. in der Übergangszeit. Bedienungsfreundlich. Feuchtigkeit im Vorzelt kann größtmöglich entzogen bzw. temperiert werden, auch bei Wintercamping.

67046 1 72,95



**12V**

### Multivent-Gebläse TBM, 12 Volt

Kompaktes Gebläse mit 2 Lüftungsstufen und Innenbedienteil Verstärkungsgebläse für Warmluftanlage, Dunstabzugshaube oder Kühlschrankbelüftung.

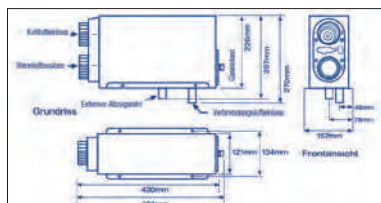
**Technische Daten:** Leistung 3-6 Watt.

Maße: L 15 x H 13 x B 12,4 cm.

Luftförderleistung: 29 m<sup>3</sup> oder 60 m<sup>3</sup> /h.

Für Lüftungsrohre Ø 65 mm.

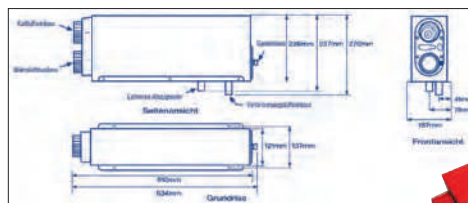
731031 1 144,-



### Whale SH2201 - Gasheizung mit 2000 W

Inkl. Bodenkamin und Montagezubehör. Gewicht nur 5,4 kg. Die Warmluftverteilung erfolgt mit 65 mm Rohr.

73340 1 849,-



### Whale SH2202 - Gas- & Elektroheizung 2 x 2000 W

Wie SH2201, jedoch mit zusätzlicher Elektroheizung. Gewicht 7,4 kg

73341 1 1049,-



## Zubehör / Ersatzteile S-Heizungen



- ① **Kaminverlängerung SKD, 45 cm** für Caravans mit Sonderaufbauten und bei extremen Windverhältnissen. 4-teilig. **73016** 1 **29,95**
- ② **Kunststoff Abgaskamin AK**  
Für Rohre bis Ø 65 mm (AK3) bzw. 70 mm (AK5) bei Dachstärken bis 65 mm. Für Heizungen, Dunstabzugshauben und anderes.  
AK3=S3002 **73015** 50 **19,95**  
AK5=S5002 **73025** 1 **29,95**
- ③ **Kamindach KD, für S 3004/S 5004** **73050** 1 **9,95**
- ④ **Kaminaufsatz S3002/S5002**  
Zum Betrieb der Heizung während der Fahrt für S 3004/S 5004 T2 oder T3 (für Reisemobile unbedingt erforderlich)  
S 5004 T2 **73017** 3 **7,95**  
S 5004 T3 **E115** 3 **12,-**
- ⑤ **Abgasrohr, Edelstahl** AE3 S3002, Ø55 mm **73018** 20 **14,99**  
AE5 S5002, Ø65 mm **73026** 20 **16,50**
- ⑥ **Rohr ÜR** ÜR3 S3002, Ø65 mm **72053** 30 **5,40**  
ÜR5 S5002, Ø75 mm **720531** 20 **6,99**
- ⑦ **Biegeboy** für Edelstahl Abgasrohr **751521** 1 **30,49**

**Schauglas komplett**  
42x15 mm **72172** 1 **13,20**

**Schauglas kpl., gross, 58 x 12mm**  
bis Bj. 1999 für S 3002 und S 5002 **72171** 1 **17,50**

**Zündautomat (ohne Batterie)**  
für Truma-S-Heizungen **720492** 30 **91,95**

**Silikon-O-Ring**  
Ø 35 x 5 mm für S 2200, SL 32 bis 10/86 und SL 52 bis 11/88 **72177** 1 **5,-**  
Ø 52 x 5 mm für SL 32 ab 11/86 und SL 52 ab 12/88 **72178** 1 **5,40**

**Abgasrohrbefestigung, O-Ring und Schraube**  
Ø innen 55 mm, außen 65 mm  
S 2200 ab Bj. 04/85 **72179** 1 **26,99**  
S 3002 ab Bj. 04/93 **E043** 1 **33,-**  
S 5002 ab Bj. 05/93 **72175** 1 **29,95**

**Piezo-Zünder**  
Für S 3002 P bis Baujahr 04/96 **72047** 1 **39,95**  
Für S 3002 ab Baujahr 05/96 **E10102** 1 **70,-**

## Zubehör für Combi, VarioHeat und E-Heizungen

### Abdeckkappen Wandkamine:

- ① E2400 bis 3.2001 **72037** 1 **13,-**
- ① Combi, VarioHeat und E2400 ab 3.2001 **720371** 1 **13,-**
- ② Combi, C-Heizungen und E 4000 ab 06 **72106** 1 **27,95**

### Kaminaußenteil

- ③ Combi, E 4000, C-Heizung **E040** 1 **30,-**
- ④ VarioHeat, E2400 **73066** 1 **29,-**

- ⑤ **Zeitschaltuhr Baureihe II für E-Heizungen**  
3 Einschaltzeiten in 7 Tagen. Einschaltdauer -2h einstellbar. Sofort-einschaltung, Uhrzeitanzeige. Maße: ca. 115 x 70 mm. Automatische, wiederkehrende Einschaltung für E-Heizungen Baureihe II ab '90. Abdeckrahmen schwarz  
Ohne Seitenteile **72050** 1 **289,-**  
dito für C-Heizungen **72352** 1 **310,-**  
dito für Combi-Heizungen **72093** 25 **314,95**



- Rohre Abgasführung für Heizungen für Combi, E 4000 und C (o. Abb.):**  
Abgasrohr AA 3, Ø55mm **72063** 20 **15,27**  
Zuführungsrohr ZR 80, Ø80mm **72064** 60 **19,90**
- für VarioHeat und E 2400:**  
Abgasrohr AA 24, Ø33mm. Lfm **72060** 20 **17,50**  
Zuführungsrohr ZR 24, Ø 64mm. Lfm **72061** 80 **19,49**

für Boiler für Truma E Fensterschalter

### Abschaltautomatik

Sicherheit vor Abgasen bei offenen Fenstern, Kaminmontage unterhalb der Fenster. Schaltet Heizung/Boiler mit Abgasführung unter dem Fenster ab, sobald das Fenster geöffnet wird. Somit wird sichergestellt, dass keine Abgase über einen in unmittelbarer Nähe des Fensters montierten Kamin in das Fahrzeug gelangen können. Fensterschalter (75243) bitte zusätzlich bestellen.

- Für Boiler **75242** 1 **26,95**
- Für Truma E **75241** 1 **78,-**
- Für Truma C (ohne Abb.) **75240** 1 **36,-**
- Fensterschalter**, universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster **75243** 1 **46,-**

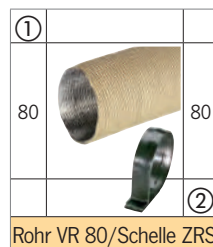


# Warmluftverteilung

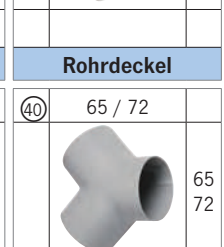
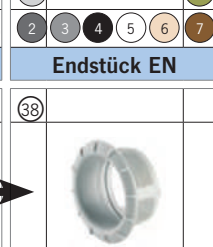
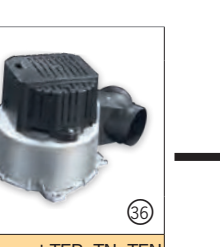
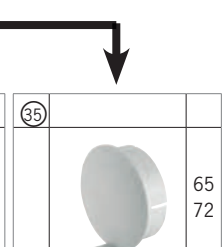
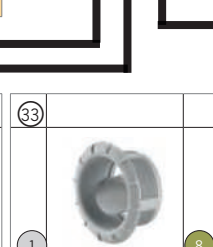
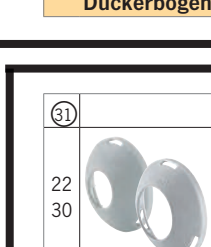
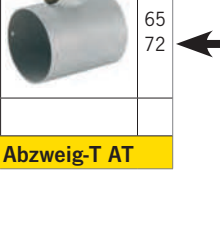
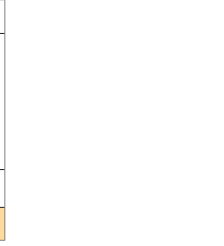
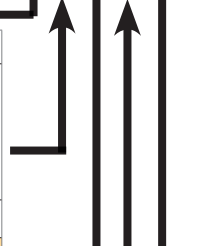
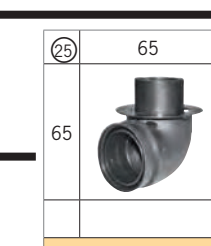
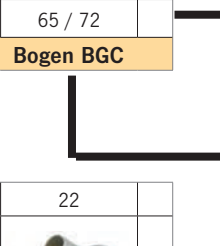
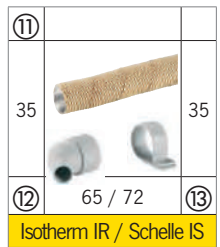


## Farblegende:

- ① Silber
- ② Achatgrau
- ③ Grau
- ④ Schwarz
- ⑤ Weiß
- ⑥ Beige
- ⑦ Braun
- ⑧ Oliv



Beschreibungen und Preise siehe rechte Seite!



Die Schraubverbindungen der alten und neuen Formteile sind nicht kompatibel.

① **Rohr VR 80**  
 Ø80 mm außen, Ø 76 mm innen. Für E-Heizungen zur Isolierung des Rohres VR 72. lfm

② **Schelle ZRS für VR 80**

72032	20	18,90
72033	1	2,50

③ **Luftverteiler LR 80**  
 1 Eingang von E-Heizungen (Ø80 mm), Ausgänge: 2x 65/72, 1x 49 mm

73122 1 12,50

④ **Bogen BG 80,**  
 Ø80 mm

72034 1 13,99

⑥ **Y-Stück 80**  
 1 Eingang von E-Heizungen (Ø80 mm), 2 Ausgänge 65/72

720580 1 10,99

⑦ **Rohr ZR 18** Ø49 mm. Zur Luftverteilung an engen Stellen (Alkoven/ Waschraum). lfm

⑧ **Schelle ZRS für ZR 18**

73124	20	19,50
720331	1	2,99

⑨ **Reduzierring RZ** von Ø72/65 auf 49 mm

73123 1 20,-

⑩ **Schwenkdüse SCW 2** Luftaustritt E-Heizungen. Regulier-/unverschließbar

Schwarz	72036	1	21,95
Beige	720360	1	21,95
Grau	72313	1	21,95

⑪ **Isothermrohr IR,** Ø 35 mm

73116 20 7,95

⑫ **Eckdüse EC**

72170 1 5,60

⑬ **Schelle IS,** Ø 35 mm

72165 1 2,99

⑭ **Abzweig AB 35** Polsterhinterlüftung. Zum Anschluss des Isothermrohres (73116). Regulierung der Luftmenge am Drehknopf. Ø65/72 + 35 mm.

721570 1 6,50

⑮ **Rohr VR 72,** Ø 72 mm zur Luftverteilung lfm

72052 20 12,50

⑯ **Schelle ÜS 5,** Ø 72-75 mm

72164 1 3,99

⑰ **Verbindungsuffe ÜM**  
 Ø65/72 mm

72160 1 4,70

⑱ **Wandbelüfter WL**  
 Gerichtete Warmluftverteilung hinter Rückenlehne (schmaler Spalt). Ø65/72 mm

721680 1 6,50

⑲ **Bogen BGC**  
 für C-Heizung, zum direkten Anschluss eines VR/UR an die Warmluftstützen

720572 100 11,99

⑳ **Reduzierung RZ 35**  
 von Ø65/72 mm auf Ø35 mm

72158 1 2,95

㉑ **Rohr ÜR,** Ø 65 mm zur Warmluftverteilung lfm

72053 30 5,40

㉒ **Schelle ÜS für ÜR 65**

72163 1 1,65

㉓ **T - Stück TS**  
 Ø65/72 mm

721560 60 3,95

㉔ **Y - Stück**  
 Ø65/72 mm

731210 1 13,-

㉕ **Dükerbogen** zum Anschluss wahlweise an Rohr ÜR 65 oder Bogen BGC. Zur platzoptimierten Lüftrohrführung durch den Fahrzeugboden ohne Wärmeverlust

72169 1 10,-

㉖ **Isoliertes Dükerrohr DRI**  
 für Unterflurmontage von Heizungen, 2m lang. Ø: innen/außen 60,5/75 mm. Preis für 2m

72068 1 25,49

㉗ **Strangsperr**  
 zentrale Absperrung einer Luftführung. **SP1 ohne Schieberegler**

72166 1 12,50

**SP2 mit Schieberegler**

72167 1 33,95

㉘ **Abzweigrohr AZR**  
 Ø22 mm. Zur Kühlschränklüftung im Sommer

73129 20 4,95

㉙ **Schelle AZS für Rohr AZR**

73130 1 3,95

㉚ **Abzweig T-AT** zum Anschluss von Rohr AZR

72161 1 7,50

㉛ **Blende BL22** Ø22 mm.

Achatgrau 72188 10 3,95

㉜ **Blende BL30** Ø30 mm.

Achatgrau 72189 10 3,20

㉝ **Endstück EN** Warmluftaustritt am Ende eines Stranges

Achatgrau	72140	200	3,95
Beige	72141	200	3,99
Braun	72142	1	3,99
Grau	72143	1	3,99
Schwarz	72144	10	3,99
Weiß	72145	10	3,99
Silber	721451	10	9,95
Oliv	721452	10	3,95

㉞ **Lamelleneinsatz LA** zum Aufsatz auf Endstück EN - O.

Achatgrau	72147	10	2,95
Beige	72148	10	2,49
Braun	72149	10	2,49
Grau	72150	1	2,49
Schwarz	72151	10	2,49
Oliv	721513	10	2,49

㉟ **Endstückmutter EM**  
 zum Fixieren des Endstückes

72154 200 2,95

㊱ **Verschlussdeckel VD-Combi,** zum Verschließen eines Warmluftaustrittes

72159 1 1,95

**Verschlussdeckel VD**

72162 1 2,50

㊲ **Trumavent-Gebläse**  
 für S 3002/5002 und S 3004/5004 Heizungen zur Unterstützung der Warmluftverteilung. Sehr geräuscharm. Bei Modellen mit Drehzahlautomatik passt sich die Luftleistung an die jeweilige Heizleistung an. Individuelle Warmluftverteilung durch 2 Warmluftausgänge, einzeln verschließbar.

**TEB-3** 12 V, mit Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004. mit Bedienteil extern, schwarz

731711 1 234,-

**TEN-3** 12 V/230 V, mit Drehzahlautomatik. Mit Spannungsumformer 230 V auf 12 V. Für Heizungen S 3004/5004. (Nur für Trumatic S3002, S5002 mit neuem Design).

mit Bedienteil zum Einbau in die Verkleidung

73174 1 349,-

mit Bedienteil extern, schwarz

731751 1 319,-

**TN-3** 230 V, ohne Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004, Verbrauch: ca. 65 W/230V

mit Bedienteil extern, schwarz

731731 1 249,-

**Weitere Gebläse auf Seite 837/838**

㊳ **Endstück EN-O**  
 Luftaustritt am Ende eines Stranges

72146 1 2,95

㊴ **Lüfter T - LT**  
 Ø65/72 mm

721550 80 4,50

㊵ **Y - Stück,** achatgrau, für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm, zur Verteilung von Warm- oder Kaltluft geeignet

494930 1 6,99

㊶ **Rohradapter** zum Verbinden des Truma E-Kits mit dem Rohr VR 80

72169 1 10,-



## Truma Therme

- **Speziell für den Caravan**
- **Warmwasser-Komfort in kleinster Abmessung**

Die 5-Liter-Therme bietet Warmwasser-Komfort in kleinster Abmessung. Sie nutzt die Heizungswarmluft um Wasser zu erwärmen. Damit sie auch ohne Heizungsbetrieb genutzt werden kann, ist ein elektrisches Heizelement (230V/300W) eingebaut. Nur für Wasserpumpen ohne Rückschlagventil.

**Lieferumfang Therme:** Bedienteil, Ablass- und Belüftungsventil (ohne Mischventil).

**Technische Daten:** Wasserinhalt 5 Liter, Abmessungen (LBH): 37 x 23 x 22cm. Gewicht (ohne Inhalt) 2 kg, Wasserdruck: max. 1,2 bar, elektrisches Heizelement: 230V/300W, Aufheizzeit ca.: von 15°C bis 60°C in etwa 50min, Temperaturbegrenzer: 65°C.

① **Therme 230 Volt / 300 Watt** 670451 <sup>1</sup> 234,-

### Zubehör:

② **Sicherheits-Ablassventil ABO 2,8 bar.** 72292 <sup>1</sup> 32,95  
als Ersatzteil

③ **Austauschbehälter für Truma Therme:** Leerer Ersatz-Behälter.  
Wird z.B. nach Frostschaden verwendet 72320 <sup>1</sup> 60,-  
**Ablassventil mit Doppelanschluss** (o. Abb.) E155 <sup>3</sup> 7,95

④ **Mischventil Truma Therme** 67010 <sup>1</sup> 25,95



## Camping nur im Sommer – warum nicht auch im Winter, wenn es schneit?

Mit einem Reisemobil kann man seine freie Zeit auch im Winter auf dem Campingplatz verbringen. Es ist ja alles an Bord. Von der Heizung über das Bad bis zur kompletten Küche. Eine Solaranlage und Fernsehen sowie Internet fehlen auch nicht.

Ein Reisemobil-Vorzelt wäre nicht schlecht. Skier, Rodel und nasse Kleidung bleiben im Vorzelt. Der Schnee wird bereits vor Betreten abgestreift, das Reisemobil bleibt trocken und mollig warm. Feuchte Luft im Wohnbereich kann am besten entweichen, wenn die Dachhaube des Fahrzeugs einen Spalt breit geöffnet wird.



Damit es beim Wintercamping im Reisemobil schön mollig warm bleibt, sollten die einfach verglasten Fenster mit Isoliermatten in der passenden Größe von außen abgedeckt werden. Reimo empfiehlt, den Wohnbereich mit einem schweren Vorhang von der Fahrerkabine abzutrennen, damit der Wärmeverlust durch das ungeschützte Fahrerhaus nicht zu groß ist. Außerdem ist eine Außenisoliermatte mit X-Trem Isolation über das Fahrerhaus zu empfehlen. Windblenden schützen vor lästiger Zugluft im Vorzelt.

Nehmen Sie ausreichend Gas mit. Eine 11 kg-Gasflasche reicht zum Heizen für ca. zwei bis drei Tage. Ein Zweiflaschen-System mit Umschaltautomatik sollte daher sicherheitshalber Standard sein.

Die Heizungsanlagen moderner Reisemobile sind nach Angaben des TÜV Süd so leistungsstark, dass sich ein auf Minusgrade ausgekühltes Fahrzeug binnen zwei Stunden auf 20 Grad aufheizen lässt. Trotzdem sollte das Fahrzeug nicht nur wintertauglich sein, sondern winterfest. Winterfeste Reisemobile verfügen über einen beheizten Doppelboden, in dem Wasser und Abwasserleitungen frostsicher verlegt sind.

Unter die Hubstützen und Räder sollten Auffahrmatten oder Bretter gelegt werden, damit sie bei Tauwetter nicht einsinken. Sobald das Gefährt auf den Matten steht, sollte die Handbremse gelöst werden, damit sie nicht festfrieren kann. Vergessen Sie nicht, einen Gang einzulegen, damit sich das Gefährt nicht selbständig macht.



Zudem sollten bei Schnee alle für die Frischluftzufuhr wichtigen Fahrzeugbereiche regelmäßig abgekehrt werden. Am Dachkamin sollte eine Verlängerung angebracht sein, damit dieser bei starkem Schneefall nicht zuschneien kann. Generell sollte die Schneedecke nicht zu hoch werden. Bei Tauwetter kann das Weiß tonnenschwer werden. Ein wenig Schnee hingegen wirkt isolierend.

Achtung bei Stromkabeln. Beim Verlegen von Stromkabeln im Schnee ist darauf zu achten, dass sie nicht über Fahrweg verlaufen. Sie könnten dort von Räumgeräten erfasst und beschädigt werden.

Reimo hat ein reichhaltiges Sortiment für den Wintercamper. Besuchen Sie die Reimo-Fachhändler in ganz Europa. (ig)



## Boiler Gas und Boiler Gas / Elektro

- **Sehr kurze Aufheizzeiten: nur 16 Minuten im Mischbetrieb**
- **Leistungsstarkes, elektrisches Heizelement mit zwei Leistungsstufen**
- **Netzunabhängiger Betrieb mit starkem 1500 W-Gasbrenner**
- **10-Liter-Edelstahlbehälter**
- **Ausreichende Warmwassermenge für mindestens 3 heiße Duschvorgänge hintereinander**

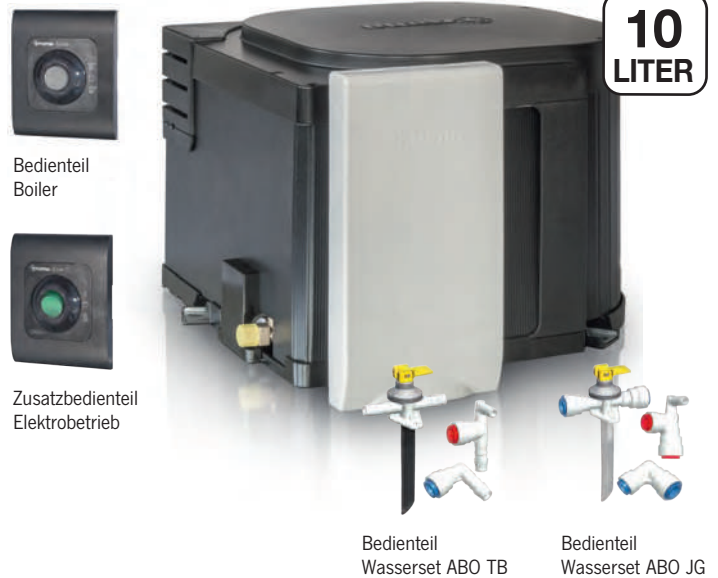
Der Gasbrenner (1500 W) heizt den Boiler besonders schnell auf. Sie brauchen keinen Netzstrom. Die Temperatur ist stufenlos einstellbar. Für ultraschnelles Aufheizen ist die Elektro-Variante (EL) mit zusätzlichem Elektroheizstab (850 W) erhältlich. Wasserbehälter aus Edelstahl.

**Lieferumfang Boiler:** Wandkamin, Kaminklappe (KBS 3), Bedienteil mit 3 m Kabel.

**Technische Daten:** 30mbar. Wasserinhalt: 10 l, Abmessungen L350 x B35 x H260/320mm. Wasserdruck: max. 2,8 bar. Gasverbrauch: 120 g/h, Stromaufnahme bei 12 V: Zünden/Aufheizen/Bereitschaft 0,16/0,12/0,05 A. Elektrisches Heizelement: 230V/850W/1300W. Aufheizzeit bei 10 l von ca. 15° bis 70°C bei Gas-/Elektro-/Gas und Elektrobetrieb: ca. 31/29/16 min. Temperaturbegrenzer: 70°C

<b>Boiler Gas BG</b>	Gewicht (ohne Inhalt): 6,9 kg	<b>670115</b>	1	<b>719,-</b>
<b>Boiler Gas/Elektro BGE</b>	Gewicht (ohne Inhalt): 7,7 kg	<b>670035</b>	1	<b>959,-</b>
<b>Wasserset ABO TB</b>	für Schlauchanschluss 10 mm	<b>670116</b>	1	<b>46,99</b>
<b>Wasserset ABO JG</b>	für Rohrsystem Ø 12 mm	<b>670117</b>	1	<b>46,99</b>

**Lieferumfang Wasserset:** Sicherheits-/Ablassventil und Anschlussstücke



### Zubehör:

**Kaminverlängerung VBO 2:** 50 mm Länge (für Wandstärken über 35 mm erforderlich) **73061** 1 **38,90**

**Zur Montage der Boiler muss zwingend eines der beiden Wassersets dazubestellt werden!**

## Elektroboiler

- **Schnelle Aufheizzeit durch elektrischen Heizstab 230 V, 850 W (3,7 A)**
- **Geringe Stillstandsverluste durch Isolierung aus EPP-Schaum**
- **Erneutes Einschalten nach dem Aufheizen erst nach ca. 9 Stunden**
- **Alle gängigen Druck- oder Tauchpumpen verwendbar**
- **14-Liter-Edelstahlbehälter**
- **Korrosionsbeständig und trinkwasserecht**
- **Einfache Montage auch nachträglich in bestehende Wassersysteme**

Der elektrische Boiler mit einem Fassungsvermögen von 14 Litern erhitzt das Wasser über eine Elektroheizelement (230V/850W). Das Wasser wird von ca. 15°C auf 70°C in ca. 70 min aufgeheizt. Das innovative EPP-Gehäuse isoliert den Boiler gegen Wärmeverlust. Dank dieser speziellen Isolierung sinkt die Wassertemperatur nur um 1°C pro Stunde.

**Lieferumfang Boiler:** Bedienteil, 3 m Kabel.

**Technische Daten:** Wasserinhalt 14 Liter, Abmessungen (LxBxH): 45,5 x 40,5 x 29,5 cm. Gewicht (ohne Inhalt) 3 kg, Wasserdruck max. 2,8 bar; elektrisches Heizelement 230V/850W. Aufheizzeit ca. von 15° bis 70°C in etwa 70 min. Temperaturbegrenzer 70°C.

<b>Elektroboiler 14 Liter</b>		<b>670041</b>	1	<b>499,-</b>
<b>Wasserset ABO TB</b>	für Schlauchanschluss 10 mm	<b>670116</b>	1	<b>46,99</b>
<b>Wasserset ABO JG</b>	für Rohrsystem Ø 12 mm	<b>670117</b>	1	<b>46,99</b>

**Lieferumfang Wasserset:** Sicherheits-/Ablassventil und Anschlussstücke



**Zur Montage der Boiler muss zwingend eines der beiden Wassersets dazubestellt werden!**

## Ersatzteile für Gas- und Elektroboiler

<b>Sicherheits-/Ablassventil ABO</b> (in manchen Einbauten zusätzlich erforderlich) 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für flexible Schläuche Ø10 mm	<b>73063</b>	1	<b>29,99</b>
<b>Sicherheits-/Ablassventil ABO</b> 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung	<b>E3054</b>	1	<b>33,-</b>

**Weiteres Zubehör für Boiler, Abschaltautomatik in Kombination mit Fensterschalter Seite 861**





## Nautic compact – Warmwasserbereiter für Druckwasser-Anlagen

- Klein und leistungsstark
- Nautic-Thermen für Wohnwagen, Wohnmobil, Boot u.ä.
- Bewährte ELGENA-Qualität
- 5 Jahre Werksgarantie

Platzsparende Warmwasserversorgung mit hochwertigem V4 A Edelstahlkessel und Kompaktisolierung, auch für kleinste Platzverhältnisse. Druckfest, sie können serienmäßig oder nachträglich an jede Kaltwasserversorgung mit Schlauchleitung montiert werden. Der Wasseranschluss ist an Tauch-, Fuß-, Hand- oder Druckpumpe möglich. Robuste Isolierung, dadurch ist auch am nächsten Tag noch warmes Wasser vorhanden.

**Serienmäßige Ausstattung:** Heizelement 230V/660W (3A) Thermostatisch von 30°C - 80°C regelbar.

1 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Überhitzungsschutz und Frostwächter. Sicherheitsventil bis 2,5 bar. Wasserablaufventil für Winterentleerung. Brauchwasseranschluss = 10 mm, Rohrstützen für Schlauchanschluss, Wärmetauscheranschluss = 18 mm, Rohrstützen für Schlauchanschluss.

② Typ E, 10 Liter

① Typ E, 6 Liter



	Modell	Typ	Liter	ca. Maße B x H x T	Gewicht	Leistung	Art. Nr.		Preis
①	Nautic compact	Typ E	6	22x23x42 cm	3 kg	230 V/660 W	670001	1	394,-
②	Nautic compact	Typ E	10	22x23x57 cm	3,5 kg	230V/660W	670021	1	404,-



## Warmwasserboiler – Nautic-Compact Typ LE Kombigerät

- Warmwasser über Warmluft und Elektro
- Ideal für Reisemobil, Caravan, Yacht, Verkaufswagen und Ähnliche
- Überhitzungsschutz
- Heizkörper selbstregelnd
- 1 m Kabel
- 5 Jahre Garantie

Elektroanschluss 230V/500W (2,2A). Das Gerät wird an eine Umluftheizung angeschlossen und während der Heizphase wird das Brauchwasser über den eingebauten Wärmetauscher des Geräts oder, im Stand, über die eingebaute Elektropatrone erwärmt. Das Brauchwasser wird somit kostenlos aufgeheizt und erreicht in etwa dieselbe Temperatur wie die Heizungsluft. Das Wasser wird auf ca. 70°C erwärmt.

Bei voller Aufheizung (Elektrisch auf ca.70°C, über Luft auf die Temperatur des Luftstroms) kann durch Beimischung von Kaltwasser die zwei- bis dreifache Wassermenge entnommen werden und serienmäßig oder nachträglich an jede Kaltwasserversorgung per Schlauchleitung montiert werden.

Der Wasseranschluss ist sowohl an einer Tauch-, Fuß- oder Handpumpe möglich. Bei Anschluss an eine Druckpumpe ist ein Sicherheitsventil-Set zu montieren. Wenn an eine Wasserleitung mit höherem Druck als 2 bar angeschlossen wird, ist zusätzlich ein Druckminderer einzusetzen.

Die Geräte sind für Schlauchanschlüsse vorgesehen, um den Vibrationen im maritimen und mobilen Bereich entgegenzuwirken. Nautic compact LE ist so konstruiert, dass selbst bei leerem Brauchwassertank der Boiler immer gefüllt bleibt und niemals leergespült werden kann.

Eine robuste Isolierung des aus säurefesten Niromaterial V4A Edelstahl hergestellten Gerätes sorgt dafür, dass auch am nächsten Tag noch warmes Wasser zur Verfügung steht.

① 10 Ltr., ca. B22 x H23 x T53 cm. Gewicht ca. 5 kg	67033	1	399,-
② 6 Ltr., ca. B22 x H23 x T38 cm. Gewicht ca. 4 kg	67032	1	375,-
Sicherheitsventilset	67051	1	44,95

① Typ LE, 10 Liter



② Typ LE, 6 Liter





Diese Warmwasserbereiter müssen immer drucklos betrieben werden!



ab 161,90

## KB Niederdruck – Boiler für Reisemobil, Caravan oder Boot

- Schnelle Aufheizung
- Geringer Stromverbrauch
- Frostwächter bei Winterbetrieb
- Wasseranschluss 10 mm
- Aufheizbar von 30°C – 85°C
- TÜV-geprüft, 5 Jahre Garantie

Speziell konstruiert für den Einbau in mobile Fahrzeuge wie Caravan und Verkaufsfahrzeuge bzw. überall dort, wo wenig Platz oder schwache Stromverhältnisse mit niedriger Absicherung vorhanden sind.

KB 3 und KB 6 sowie die Kombi- Ausführungen sind Niederdruckboiler. Mit Schlauch an Tauchpumpe ohne Rückschlagventil oder an jedes andere Wassersystem mit geeigneter Armatur anschließbar.

Bei Verwendung einer Druckwasserpumpe sind sie mit einer Niederdruckarmatur anzuschließen.

Aufheizbar von ca. 35° bis ca. 85° bei voller Aufheizung vermischbar auf ca. 3- fache Menge, wenig Stromverbrauch und schnelle Nachheizung mit guter Isolierung. Die Kessel sind aus hochwertigem Kunststoff, wärme- und korrosionsbeständig. Leichte und schnelle Montage mit Befestigungsbügel.

**Serienmäßige Ausstattung:** Thermostat stufenlos einstellbar. Frostwächter und Überhitzungsschutz. 1 m Kabel.

- ① **Boiler KB 3** (3 Liter Inhalt). Ca. L30 cm, Ø ca. 16 cm. Gewicht ca. 1 kg.
 

230 V / 660 W	67005	1	161,90
230 V / 330 W	670051	1	162,90
12 V / 200 W	67006	1	192,90
24 V / 400 W	670061	1	192,90
- KB 3 Kombi** ca. 8 cm länger, 230 V / 12 V, Gewicht ca. 1,5 kg.
 

230 V / 660 W und 12 V / 200 W	67007	1	277,50
--------------------------------	-------	---	--------
- ② **Boiler KB 6** (6 Liter Inhalt). Ca. L33 cm, Ø ca. 23 cm. Gew. ca. 1,7 kg.
 

230 V / 660 W	67008	1	182,90
230 V / 330 W	670081	1	182,90
12 V / 200 W	67009	1	215,90
24 V / 400 W	670091	1	215,95
- KB 6 Kombi** ca. 8 cm länger, 230 V / 12 V, Gewicht ca. 2,2 kg.
 

230 V / 660 W und 12 V / 200 W	67012	1	298,90
--------------------------------	-------	---	--------
- ③ **Mischventil** zum stufenlosen Einstellen der Wassertemperatur. Passend für alle Elgena Boiler.
 

	67010	1	25,95
--	-------	---	-------

## Nautic-Therm Warmwasserbereiter für Boote 230 V – 10 – 30 Liter

- Warmwasserkomfort an Bord
- Heißes Wasser für Dusche, Waschbecken, Spüle
- Für Land- oder Bordstrom
- Kostenlose Aufheizung durch das Kühlwasser
- Lange Speicherung des Warmwassers
- Warmwasserboiler mit Edelstahlbehälter
- Ideal für Reisemobil, Caravan, Boot und Verkaufswagen
- Elektrobeheizung, sowie thermostatischer Regelung von 30° – 85°C
- Überhitzungsschutz/Frostwächter
- 1 m Kabel und Schukostecker
- Die Nautic Therm S hat Dank der stehenden Montage nur eine Grundfläche von ca. 30 x 38 cm



- ① **Nautic Therm** (liegend) **Typ E** Elektroanschluss 230V/660W (3A) (speziell für Wohnwagen) mit Heizelement
 

10 Ltr., ca. B30 x H30 x T37 cm. Gewicht 4,5 kg	67016	1	419,90
15 Ltr., ca. B30 x H30 x T45 cm. Gewicht 5,5 kg	67017	1	478,90
30 Ltr., ca. B30 x H30 x T80 cm. Gewicht 7,5 kg	67018	1	572,90
- ② **Nautic Therm** (liegend) **Typ \*ME** wie Typ E, jedoch mit eingebautem Wärmetauscher zum Anschluss an das Fahrzeugkühlwassersystem.
 

10 Liter	67019	1	501,99
15 Liter	67020	1	546,99
30 Liter	67021	1	630,90
- ③ **Nautic Therm S** (stehend) **Typ E** Elektroanschluss 230V/660W (3A):
 

10 Ltr., ca. B30 x H30 x T38 cm. Gewicht 4,5 kg	67026	1	428,90
15 Ltr., ca. B30 x H38 x T38 cm. Gewicht 5,5 kg	67027	1	479,90
20 Ltr., ca. B30 x H46 x T38 cm. Gewicht 7,5 kg	67028	1	499,99

**12V/200W (ca. 16A):**

20 Ltr., ca. B30 x H46 x T38 cm. Gewicht 7,5 kg	670281	1	522,-
---	--------	---	-------



\*TYP ME Mit Motorwärmetauscher: Das Brauchwasser wird während der Fahrt über das Motorkühlwasser oder im Stand über die Elektrobeheizung erwärmt





**Webasto**  
Feel the drive

**12V  
230V**

## RapidHeat Gas-/Elektro Boiler WH0802 – Warmwasserbereiter, 8 Liter

Gas und Elektobetrieb. Gasbetrieb: 30 mbar.  
Elektobetrieb: 12 V, 230 V; 750 - 1500 Watt. Gewicht: 8,0 kg,  
Maße (BxHxT): 412x258x391 mm. **67029** <sup>1</sup> **829,-**

**12V**



**230V**



## Wasserheizstäbe für Kanister – Campingstar 12 Volt/230 Volt für warmes Wasser im Urlaub

Der Heizstab wird einfach in den Kanister gelegt und der Netzstecker in die 230 V-Steckdose gesteckt oder zum Anschluss an 12 V über ein 2-poliges Kabel. Automatische Thermostat-Regelung, Wassertemperatur konstant zwischen ca. +37°C und + 40°C. Länge: Heizstab L 25 cm Ø 2,20 cm.

- ① **12 V/75 W** mit integrierter Regulierung  
(Anschlusskabel ca. 100 cm) **67036** <sup>25</sup> **117,-**
- ② **230 V/75 Watt** mit integrierter Regulierung  
(Anschlusskabel ca. 90 cm) **67037** <sup>1</sup> **105,99**

## Ablassventile für Boiler und Heizungen mit Warmwasserbereitung

Ablassventile können zwischen die Wasserleitung oder an deren Ende zur Entleerung eingebaut werden. Damit ist eine vollständige Entleerung der Schlauchleitungen möglich, was z.B. bei Frost die Gefahr des Einfrierens und Platzens des Wasserschlauches weitgehend verhindert.

Die **ABO-Ventile** sind automatische, stromlose Ablassventile mit Drucküberwachung. Das **FrostControl** hat zusätzlich eine Temperaturüberwachung gegen Frostschäden.



**299,-**

**CARBEST**  
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



Wahlweise auch nur mit Auslaufhahn benutzbar. (5 Liter/Min. bei 30°C)

**Nicht für geschlossene Räume!!**



Wasserschlauch mit Tauchpumpe



12 Volt Adapter mit ca. 5 m Kabel



Duschkopf mit Wasserstopstege



Robuste Tragetasche

## Mobiler Gas Durchlauferhitzer

- Kontinuierlich Warmwasser – überall
- Heißes Wasser aus dem Hahn oder Duschkopf
- Stufenlos einstellbare Wassertemperatur
- Starker Wasserfluss - ca. 2,7 Liter pro Minute
- Automatische Zündung
- Integrierte Sicherheitsfunktionen
- Komplett mit robuster Tragetasche
- Heizt Wasser von 30°C bis 55°C

**30 mbar**

**50 mbar**

Wasserdurchlauftemperatur stufenlos einstellbar von minimaler Temperatur 30°C, (5 Liter pro Minute) bis maximaler Temperatur 55°C (2,7 Liter pro Minute).

**Technische Daten:** B250 x H350 x T285 mm, Gewicht 5,5 kg, automatische Zündung, Überhitzungsschutz (55 Grad), Automatische Abschaltung bei Umkippen des Gerätes.

**Lieferumfang:** Tragetasche, Wasserschlauch und Pumpe, 12 Volt Adapter, Duschkopf.

D, CH, A **50 mbar** **67041** <sup>1</sup> **299,-**  
Europa **30 mbar** **67042** <sup>1</sup> **299,-**

Typ	Anschlüsse für	Druckfest	Art.Nr.	Preis
① Frost Control Set	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	<b>721807</b>	<b>135,-</b>
② Frost Control Set	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	<b>721808</b>	<b>135,-</b>
	z.B. für TRUMA Combi-Heizungen			
③ ABO 1,5	10 mm Schlauchtülle	bis 1,5 bar	<b>72292</b>	<b>32,95</b>
	z.B. für TRUMA Therme			
④ ABO 2,8	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	<b>73063</b>	<b>29,99</b>
⑤ ABO 2,8	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	<b>E3054</b>	<b>33,-</b>
	z.B. für TRUMA Gas- und Elektroboiler/ALDE-Heizungen			
⑥ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	<b>65042</b>	<b>8,70</b>
⑦ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	<b>E155</b>	<b>7,95</b>
⑧ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	<b>65043</b>	<b>18,50</b>
⑨ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	<b>65044</b>	<b>13,50</b>
	z.B. für Wasseranlagen mit Tauchpumpen			
⑩ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	<b>650537</b>	<b>12,95</b>
⑪ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	<b>650538</b>	<b>10,95</b>
⑫ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	<b>650540</b>	<b>10,80</b>
	z.B. für Wasseranlagen mit Druckpumpen			

12 mm Rohrsysteme sind geeignet für Uniquick und John Guest

## Gas-Heizstrahler 501

- Heizstrahler für 5/11 kg Gasflaschen
- Infrarot mit Zündsicherung
- Hohe Leistung
- Mit Gasschlauch 40 cm

Zum Aufsetzen auf Gasflasche,

Leistung: 2,5 - 4,3 kW

Verbrauch ca. 200 - 340 g/h. Gewicht 2 kg. **76000** 1



44,90



## Infrapunalämmitin 501 5/11 kg kaasupulloille

- Liekinvarmistin
- Tehokas
- Sisältää kaasuletkun

asetetaan kaasupullon päälle, teho: 2,5 - 4,3 kW

Kulutus n. 200 - 340 g/h. Paino 2 kg. **76001** 1



45,90



## Värmare 501 för 5/11 kg gasflaskor

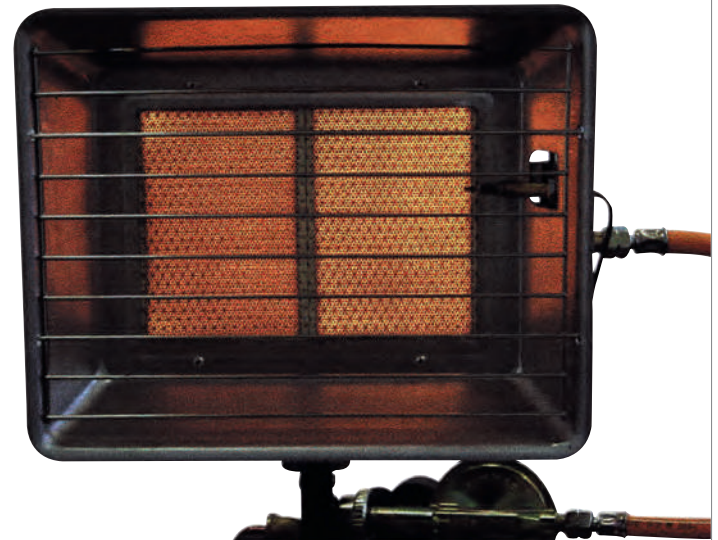
- IR med säkerhetsventil
- Högeffektiv
- Med gasslang

sätts på gasflaskan, makt: 2.5 - 4,3 kW

Konsumtion ca. 200 - 340 g/h. Vikt 2 kg. **76002** 1



53,99



### Gasheizgeräte

dürfen in geschlossenen Räumen nicht verwendet werden. Katalytöfen sind jedoch bei großen Räumen ab ca. 40 m<sup>3</sup> und entsprechender Belüftung (mindestens 100 cm<sup>2</sup>) unproblematisch.





# Freizeit, Freiheit, Leidenschaft

**REISE  
MOBIL**  
INTERNATIONAL



## IN JEDER AUSGABE:

- neutrale Fahrzeugtests und detaillierte Service-Checks
- spannende Reisereportagen und umfassende Stellplatzberichte
- praxisnahe Tipps in allen Reisemobil-Lagen

**Fordern Sie hier Ihre GRATIS-AUSGABE an:**  
[www.reisemobil-international.de/kostenlos](http://www.reisemobil-international.de/kostenlos)



# Leistungsstarke Heizgeräte 230V

① **Heizlüfter Pietro** mit 2 Leistungsstufen:  
 750 / 1500W, 12h Timer und LED-Display. Automatische  
 Kippsicherung, Temperaturregler u. Überhitzungsschutz.  
 Gewicht: 1,8 kg. Maße: B22xH29xT12 cm

811527 <sup>6</sup> 41,90

② **Heizlüfter Niilo**  
 1000 / 2000W, 230V. In 2-Stufen regulierbar.  
 Mit Überhitzungsschutz. Maße: H30 x B20 x T15 cm

811524 <sup>6</sup> 13,59

③ **Keramikheizer Ivalo mit Kippsicherung**  
 750 / 1500W, 230V, selbst drehend (oszillierend). Mit  
 Überhitzungsschutz und automatischer Kippsicherung -  
 schaltet beim Umfallen die Stromzufuhr sofort ab.  
 Maße: H26 x B20 x T13 cm

811522 <sup>6</sup> 29,90

## ④ PTC-Keramikheizer 230 V

- 2 Leistungsstufen 750W / 1500W
- 2 Funktionen: warm / Ventilation
- Doppelter Überhitzungsschutz
- Geräuscharm

2 Leistungsstufen: 750 Watt und 1500 Watt. Wahlweise  
 kann auf Heizung oder Ventilation geschaltet werden.  
 Regulierbares Thermostat zur Temperatur-Kontrolle und  
 Einstellung. Automatische Abschaltung bei Umkippen  
 des Heizgerätes, dadurch keine Brandgefahr. Betriebs-  
 anzeige. Sicherheits-Keramik-Heizelement. CE-geprüft.  
 Maße ca.: H220 x B215 x T223 mm.

Gewicht ca.: 2 kg 811525 <sup>6</sup> 33,99



**REIMO**  
**BESTPREIS**  
**33,99**

## Ecomat 2000 Keramikheizer 230 V – Die Premium-Klasse

- Schweizer Markenqualität
- Keine Brandgefahr
- Kugelgelagerte Ventilatoren
- Betriebsfest bis -20°C
- CE geprüft
- Heizbar für max. Raumgröße 60– 80 m<sup>3</sup>
- Das PTC-Heizregister glüht nicht auf



Temperatur ist unter dem Flammpunkt von Papier, daher für unbeaufsichtigten Dauerbetrieb geeignet (z.B. als Frostwächter). Anschluss ab 450 W. Luftqualität bleibt erhalten, verbraucht keinen Sauerstoff, stinkt nicht und trocknet die Luft nicht aus. Arbeitet geräuschlos und funkenfrei.

3 Leistungsstufen:

450 Watt (Absicherung 2 Amp.),  
 750 Watt (Absicherung 4 Amp.) und  
 1500/1800 Watt (Absicherung 10 Amp.)

Einfache Bedienung mit Betriebskontrolle, Wahlschalter und Thermostat-Drehknopf. Automatische Abschaltung bei kippen.

Elektronisches Thermostat, Frostwächter.

Maße: H170 x 145 x T133 mm

Gewicht: 2,1 kg 81156 <sup>10</sup> 279,-

## 12 V PKW-Heizgerät

- Optimal zum Enteisen von Scheiben
- 3-Stufen-Schalter:  
Kühlen - Aus - Heizen

Keramik-Heizgerät, 12 V  
 Verbrauch: 150 Watt. Gehäuse ABS.  
 Inkl. Haltebügel zum Festschrauben.  
 Anschlusskabel 1,3 m für Zigaretten-  
 anzünder. Gewicht: ca. 400 g.  
 Maße: H6 x B15 x T16 cm

81149 <sup>1</sup> 24,90



Abb. ähnlich

## 12 Volt Heizteppiche

- Hochwertige Qualität.
- Beidseitig verwendbar
- Kurze Anlaufzeit ca. 10 Minuten
- Wohlige Temperatur bis ca. 30 Grad

**Technische Daten 12V:** Spannung: 12 Volt.

Leistung: ab ca. 35 Watt bis ca. 90 Watt,  
 Anschlussleitung: ca. 2,0 m  
 mit Universalstecker

Hellbraun 60 x 40 cm 87042 <sup>1</sup> 69,95

Hellbraun 60 x 70 cm 87043 <sup>1</sup> 109,99

Weitere Heizteppiche finden Sie in der Kategorie Fahrerhauskomfort

