

A red cooler with a white handle is being held by two people on a beach. In the background, a person in a white shirt and striped shorts is playing soccer with a ball. The scene is set on a sandy beach under a clear blue sky.

*Kühlen und
Heizen*

Kühlschränke für Kastenwagen für Boden- oder Hochinstallation

Kompressorkühlschrank T 1090

- Bauform speziell für Kastenwagen angepasst
- Starker 12-V Kompressor
- Tag- und Nachtmodus
- Mit umweltbewußtem Kühlmittel

Die Form des T1090 passt wie angegossen in jeden Kastenwagen. Durch diese Passform kann der Raum effizient genutzt werden. Viel Volumen aber kleine Abmessung, dies erschließt Raum im Kastenwagen und schafft neue Gestaltungsmöglichkeiten, wie z. B. einen Kleiderschrank unter dem Kühlschrank.

Technische Daten:

Maße BxHxT in mm	418x975x485
Bruttovolumen	90 Ltr.
Gefrierfach	6,5 Ltr.
Bedienfeld	LED
Betriebswahl	Automatisch
Farbe	Schwarz
Türform	Flach10 mm
Türanschlag	Links o. Rechts
Energieverbrauch	0,45 kWh/24h
	0,35 kWh/24h (Nachtmodus)
Leistungsaufnahme	48 W24W (Nachtmodus)
Gewicht	21 kg

- ① Türgriff oben, für Einbau unten
71395 1235,-
- ② Türgriff unten, für Einbau oben
71396 1235,-



Dometic Absorberkühlschranke.....	792 – 795
Thetford Kühlschränke	796 – 797
Webasto Kompressorkühlschränke.....	798
Carbest Kompressorkühlschränke.....	799
Dometic Kompressorkühlschränke.....	800 – 801
Kühlschrankzubehör / Ersatzteile.....	802 – 803
Kompressorkühlboxen / -Einbauboxen.....	804 – 809
Thermoelektrische Kühlboxen.....	810 – 811
Mobile Kühlboxen / Kühlertaschen.....	812 – 814
Truma iNet Heiz- & Klima-System.....	815
Truma Klimaanlagen & Zubehör.....	816 – 818
Dometic Klimaanlagen.....	819 – 821

Eberspächer Klimaanlagen.....	822
Telair Klimaanlagen.....	823
Diesel Standheizungen.....	824 – 826
Diesel Kombiheizungen.....	827 – 831
Alde Warmwasserheizungen & Zubehör	832 – 833
Truma Gasheizungen.....	834 – 835
Truma Heizungszubehör / Ersatzteile.....	836 – 839
Warmluftverteilung.....	840 – 841
Carbest Durchlauferhitzer.....	842
Truma Warmwasserbereiter.....	843
Elgena Warmwasserbereiter / Zubehör.....	844 – 845
Spezial Boiler / Ablassventile.....	846
Elektro- /Gasheizgeräte.....	847 – 849



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.



Batteriezündung

Neu in der 8er-Serie RMD Modelle: Großvolumige Zweitürer

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

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

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

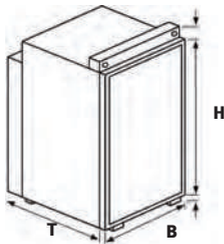
**+ 9%
Volumen** **Gewicht
reduziert**



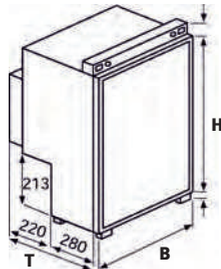
RML 8555



RMD 8505 / RMD 8555



RM, RML = Kühlschrank
Abmessungsskizze für
RM-Kühlschränke (ohne Radkasten)



RMS = Radkastenausschnitt
Abmessungsskizze für
RMS-Kühlschränke (mit Radkasten)



Integrierte Bedienblende mit nach außen sichtbarer Kontrollleuchte.



Öffnung der Tür mit den Fingerspitzen, LED-Anzeige.

Modell	Zündsystem	Nutzzinhalt 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	¹ 1132,-
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	¹ 1132,-
RMS 8501 li	MES	90 Ltr.	9	25,5	125 / 120	18,3	2,0/2,2	250-270	525 x 821 x 569	713241	¹ 1231,-
RMS 8501 re	MES	90 Ltr.	9	25,5	125 / 120	18,3	2,0/2,2	250-270	525 x 821 x 569	71325	¹ 1231,-
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	¹ 1256,-
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	¹ 1256,-
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	¹ 1256,-
RM 8501 re	MES.	100 Ltr.	9	27,8	135 / 130	18,3	2,0/2,2	250-270	525 x 821 x 569	71327	¹ 1286,-
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	¹ 1359,-
RML 8555 li	AES	179 Ltr.	33	45,0	190 / 170	22,5	3,0/3,2	360-380	523 x 1245 x 626	713291	¹ 2312,-
RML 8555 re	AES	179 Ltr.	33	45,0	190 / 170	22,5	3,0/3,2	360-380	523 x 1245 x 626	71334	¹ 2312,-
RMD 8505 li	AES	160 Ltr.	30	37,0	190 / 170	22,5	3,2	380	523 x 1245 x 568	713641	¹ 2367,-
RMD 8505 re	AES	160 Ltr.	30	37,0	190 / 170	22,5	3,2	380	523 x 1245 x 568	71365	¹ 2367,-
RMD 8555 li	AES	190 Ltr.	35	38,5	190 / 170	22,5	3,2	380	523 x 1245 x 623	713661	¹ 2467,-
RMD 8555 re	AES	190 Ltr.	35	38,5	190 / 170	22,5	3,2	380	523 x 1245 x 623	713671	¹ 2467,-

Modellerklärung: RM=Standardmodell - RMS= Radkastenmodell - RMD= Zweitürenmodell - RML= Großraummodell

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



Die 9er-Serie: Kühlschränke mit 468 mm Systembreite

- 146 L Nutzinhalt
- 1 kurzer und 2 lange Tragroste
- Ausziehbare Schublade mit Teilern und Flaschenhaltern
- 4 Vario Shelves
- Herausnehmbares 12l 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.

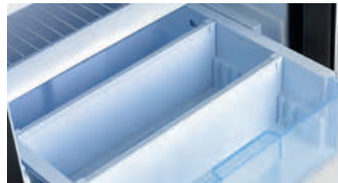
Modell	Zündsystem	Nutzinhalt mit Frosterfach	Inhalt Frosterfach Ltr.	Gewicht mit Frosterfach kg	Anschlusswerte 12V DC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RML 9430	Batteriez.	146 Ltr.	12	37	170/170	3,2	22,5	468 x 1293 x 555	71344	¹ 2203,-
RML 9435	AES	146 Ltr.	12	37	170/170	3,2	22,5	468 x 1293 x 555	71345	¹ 2450,-



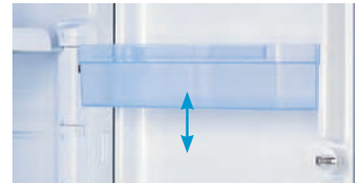
Tragroste mit umklappbaren Rack Gates



Großzügiges Gefrierfach



Flexible, ausziehbare Schublade für Gemüse und Getränke mit Teilern und integrierten Flaschenfüßern



Vario Shelves – individuell positionierbare Türetageren



RMF 8505 - Kühlkombi mit Schublade

- Vier separate Kühlzonen
- 175 Liter Gesamtvolumen, davon 20 Liter Frosterfach und 55 Liter Kühlschrank
- Ablagefächer und Tragroste spülmaschineneeignet
- LED-Innenbeleuchtung
- Flexibles Tragrostsystem aus Kunststoff
- Benutzerfreundlicheres Bedienpanel

- ① Patentiertes, herausnehmbares Frosterfach für Tiefkühlware
- ② Kühlzone mit diversen Ablageflächen für Frischware
- ③ Gemüsefach mit individueller Unterteilung
- ④ Ausziehbares Kühlschrankfach, separat zu öffnen



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

Modell	Zündsystem	Nutzinhalt mit Frosterfach	Inhalt Frosterfach	Inhalt Schublade	Gewicht kg	Anschlusswerte 12V DC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMF 8505	AES	175 Ltr.	20 Ltr.	55 Ltr.	ca. 52	250/170	4,2	30	523 x 1514 x 567	71346	¹ 2539,-

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



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 Ablagefächer an der Türinnenseite
- Stehhöhe für große Getränkeflaschen an der Türinnenseite



RM 5310



Benutzerfreundliche Bedienblende



Sichere Verriegelung mit Vent-Stellung

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



RM 5330

998,--



RM 5380

1069,--



RMV 5305
speziell für Vans

Modell	Zündsystem	Bruttoinhalt mit Frosterfach	Inhalt Frosterfach Ltr.	Gewicht kg	Anschlusswerte 12V DC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RM 5310	Batterieuz.	60 Ltr.	5	20	120/125	2,3/2,3	270	486x618x474	71351	1 844,--
RM 5330*	Batterieuz.	70 Ltr.	5	22	120/125	2,4/2,4	270	486x821x474	71352	1 998,--
RM 5380	Batterieuz.	80 Ltr.	5	24	120/125	2,5/2,5	310	486x821x474	71353	1 1069,--
RMV 5305**	AES	70 Ltr.	8	24,5	130/135	260 Ah/2,4	270	486x821x478,5	71359	1 1338,--

* 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 486xH 615xT 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	427,--
RF60 30mbar	71295	427,--

Dometic RGE 2100 mit 96 Litern Inhalt

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

Technische Daten: Abmessungen: B 531xH 859xT 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,--
-----------------	-------	---------



Absorber-Kühlschränke und Zubehör



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

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.
Bedienfeld	LED	LED	LED	LCD/Touchcontrol	LCD/Touchcontrol	LCD/Touchcontrol
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.	71387	71381	71388	71389	71384	71385
Preis	1139,-	1265,-	1239,-	2049,-	2075,-	2135,-



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 27,95



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	418x975x485	418x975x485
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	1235,-	1235,-



Kompressor-Kühlschränke



12V
24V

NEU
NEW



Freeline 115 Elegance Isotherm Kühlschrank

Entwickelt um neue Maßstäbe für den Reisemobilmarkt zu setzen:

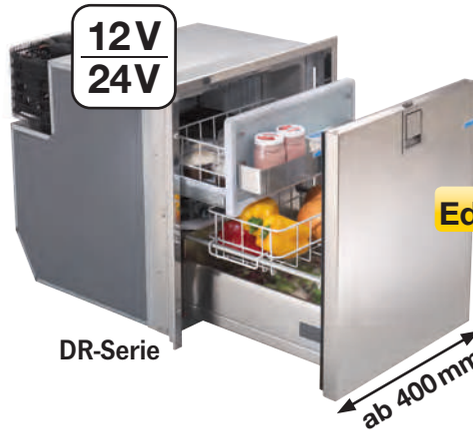
- Geringer Stromverbrauch
- Gefrierfach mit 32 Litern Kapazität
- Eigenschaften der Elegance Linie, wie Easy-fix, Vent-lock System, Modernes Bedienfeld & Unterputz Montage
- Inklusive ECO-Funktion, um „Kühlenergie“ zu speichern, wenn Stromüberschuss vorliegt
- LEDs funktionieren als Innen- und Funktionsanzeige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

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	1229,-
Belüfteter Kondensator	115 L (33 L)	ca. 267 W/24h	525 x 801 x 520 mm	29 kg	71412	1239,-



EL-Serie



DR-Serie

Edelstahl

Kompressorkühlschränke Isotherm von Webasto

- Perfekte Raumausnutzung
- Top Marken-Kompressoren
- Leise und wartungsfrei
- Hervorragende Energieeffizienz
- Integrierte LED-Beleuchtung
- Sicheres Verschlussystem 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
Kühlschränke mit Tür und separatem Gefrierfach (Türanschlag kann gewechselt werden)						
EL 49	49 L (4 L)	ca. 265 W/24h	381 x 520 x 450 mm	16 kg	71220	947,95
EL 65	65 L (4 L)	ca. 275 W/24h	450 x 528 x 470 mm	17 kg	71221	937,-
EL 85	85 L (6 L)	ca. 368 W/24h	475 x 625 x 500 mm	21 kg	71222	1053,-
EL 130	130 L (6 L)	ca. 418 W/24h	525 x 750 x 595 mm	25 kg	71223	1315,-
Kühlschränke mit Schublade und separatem Gefrierfach (Gefrierfach auch mit Schublade)						
DR 49 Inox	49 L (6 L)	ca. 400 W/24h	400 x 520 x 510 mm	26 kg	71224	1836,-
DR 65 Inox	65 L	ca. 470 W/24h	470 x 540 x 520 mm	30 kg	71225	2144,-

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

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Kompakte Kompressor-Einbaukühlschränke mit 40L oder 50L Volumen und hochwertigem Edelstahlgehäuse



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

40 Liter Einbaukühlschrank

Mit 34l Kühlfach und 6l Gefrierfach.
Regelbar über LED-Display in der Türfront. **Durch 180 cm langes Verbindungsrohr 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 380x540x508mm. Gewicht: ca. 15 kg

71357 1 759,-

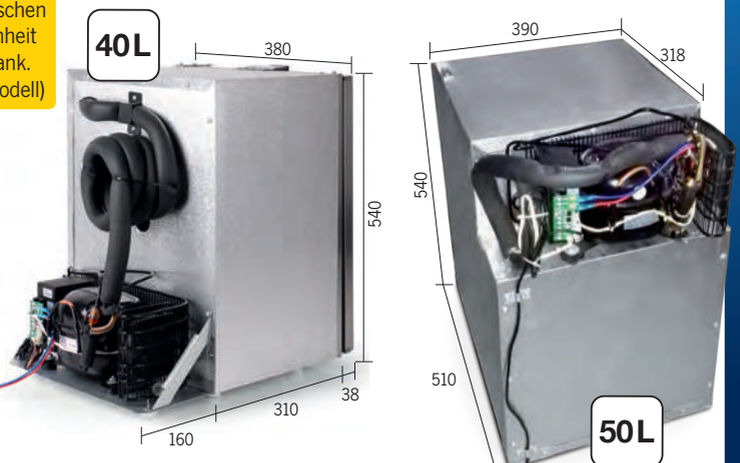
NEU! 50 Liter Einbaukühlschrank

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

Abmessungen: BxHxT 390x510x510mm. Gewicht: ca. 17 kg

713570 1 789,-

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



Kompressor-Kühlschränke

DOMETIC



**12V
24V**

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



**12V
24V**

**100V
240V
AC**

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



Soft-Touch-Bedienpanel



CRX 50, CRX 65, CRX 80 mit herausnehmbarem Gefrierfach



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 %.

	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	895,-
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	963,-
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	1015,-
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	1107,-
⑤	CoolMatic CRX 140 (A)	130 l	11,0 l	27,5 kg	ca. 65W	1,9 / 2,5 Ah/h	525 x 815 x 619 mm	711251	¹	1359,-

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



⑦ Standard Montagerahmen



⑧ Flush-Mount-Montagerahmen

Montagerahmen für CRX-Serie

⑦ Standard-Montagerahmen (B/H/T) für:										
CRP 40/CR 50	384 x 536 x 310/447 mm	711252	¹	33,-						
CR 65	452 x 527 x 492 mm	711253	¹	47,-						
CR 80	479 x 642 x 475 mm	711254	¹	47,-						
CR 110	524 x 747 x 505 mm	711255	¹	47,-						
CR 140	529 x 807 x 569 mm	711260	¹	50,-						
⑧ Flush-Mount-Montagerahmen (B/H/T) für:										
CRP 40/CR 50/ RD 50	406 x 536 x 363/495 mm	711256	¹	71,-						
CR 65	474 x 527 x 540 mm	711257	¹	78,-						
CR 80	501 x 642 x 523 mm	711258	¹	89,-						
CR 110	546 x 747 x 553 mm	711259	¹	99,-						
CR 140	551 x 807 x 619 mm	711261	¹	112,-						

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

1029,--

MDC 65



Für Solarbetrieb geeignet

1099,--

485 mm



MDC 90

12V
24V



Kühlschrank: geschlossen in Lüftungsstellung

Modelle in Grau	Nutzhalt	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 618 x 475 mm	71120	1	1029,--
CoolMatic MDC 90	90 l	10 l	28,0 kg	ca. 45 W	1,13 / 1,69	485 x 830 x 475 mm	71121	1	1099,--

* 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
- Kühlschrank CRD 50 mit Schublade



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 **99,--**

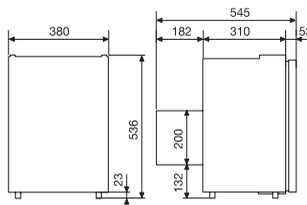


380 mm



380 mm

12V
24V



Für Solarbetrieb geeignet



Türverriegelung

Lüftungsstellung

Modelle in Grau	Nutzhalt	davon Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch (Ah/h)*	Maße (B/H/T)	Art.-Nr.		Preis
① CoolMatic CRD 50	38,5 l	6 l	20,5 kg	ca. 40 W	1,5 / 1,8	380 x 534 x 500 mm	711238	1	1132,--
② CoolMatic CRP 40	39 l	5,3 l	18 kg	ca. 45 W	1,5 / 1,8	380 x 536 x 545 mm	711230	1	874,--

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

Kühlschrankzubehör und Lüftung

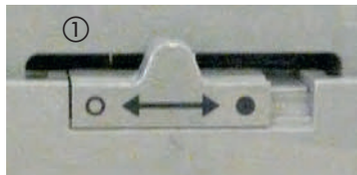
DOMETIC

Be- und Entlüftung für Kühlschränke bis 103 Liter



ab 35,--

- 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 cm². Maße: B480 x H180 mm.
Farbe: Weiß **71091** 10 **35,--**
Farbe: Schiefergrau (Ral 7015) **710910** 10 **39,--**
Winterabdeckung WA 120 als Ersatzteil
Weiß für LS 100 (71091) **71093** 1 **19,50**
- ② **Dometic LS 200, Belüftungssystem unten für Absorber bis 103 l**
Set aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung WA 130. Belüftung 350 cm². Maße: B480 x H180 mm.
Farbe: Weiß **710921** 1 **35,--**
Farbe: Schiefergrau (Ral 7015) **710920** 1 **34,--**
Winterabdeckung WA 130 als Ersatzteil
Weiß für LS 200 (710921) **710930** 1 **19,50**
- ③ **Dometic LS 300, Be-/Entlüftungssystem für Absorber ab 103 l**
Lieferung inkl. Winterabdeckung. Freier Querschnitt: Entlüftung 800 cm². Ausschnittmaße Einbaurahmen B 490 x H 250 mm.
Farbe: Weiß **71087** 1 **50,--**
Farbe: Telegrau **710870** 1 **39,99**
- ④ **Winterset für LS300, Weiß** **710871** 1 **33,--**
- 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 **74,--**
- ⑦ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung.**
360 x 120 mm, Hellgrau **53002** 50 **25,65**
- ⑧ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung.**
360 x 135 mm, Schwarz **53003** 10 **16,20**
- ⑨ **Winterabdeckung als Ersatzteil** **530031** 1 **9,95**



DOMETIC



Türverriegelungen 7-er Serie

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

- ① **Schieber** **Türverriegelung kpl.**
Grau **71080** 1 **16,99** Grau **71079** 1 **25,90**
Savannah **71076** 1 **16,60** Savannah **71065** 1 **23,50**
Anthrazit **71059** 1 **15,90** Anthrazit **71056** 1 **22,99**
Für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gebogener Blende. Und für zweitürige Geräte mit gerader Tür.
- ② **Schieber** **Türverriegelung kpl.**
Grau **E3185** 1 **13,90** Grau **71053** 1 **31,90**
Anthrazit **71049** 1 **13,90** Anthrazit **71048** 1 **20,15**
Für zweitürige Dometic Kühlschränke mit gebogener Tür
- ③ **Schieber** **Türverriegelung kpl.**
Grau **71047** 1 **17,99** Grau **71046** 1 **23,30**
Silber **71045** 1 **13,80** Silber **71044** 1 **25,60**
Anthrazit **71043** 1 **10,90**

Schalter



Wahlschalter für Kühlschränke

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| ① | E4143 | 1 | 10,40 |
| ② | E4428 | 1 | 7,70 |
| ③ | SA406 | 1 | 9,40 |
| ④ | E4431 | 1 | 8,99 |



Wippschalter

- | | | | |
|--------|--------------|---|-------|
| Grün | 71262 | 1 | 15,90 |
| Orange | 71263 | 1 | 11,75 |
| Rot | 71264 | 1 | 26,70 |



Dometic Aktivkohlefilter

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

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



DOMETIC LED-Kühlschrankleuchte

als Ersatzteil

71270 10 **35,90**

Praktisches Kühlschrankzubehör

12,--



Eieretager für Dometic-Kühlschränke

81124 3 **12,--**



Batteriezünder

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

81121 3 **46,--**



ab **41,99**

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 m³/h.

Tornado Doppellüfter mit Bedienteil MCV/2			
Maße Bedienteil: 60 x 60 mm.	81115	50	41,99
Tornado Doppellüfter mit Bedienteil P292-2			
	81119	50	48,90



12V Kühlschrankventilator

Mit Thermostat und Wandhalterung, 3,6W mit 3000U pro min. Abmessungen: 92x92x25mm
81166 ¹ **19,90**

Kühlschrankventilatoren-Sets

Dometic Ventilator-Set

Thermostatgeregelt, 12 Volt, einfache Montage inkl. Montagematerial.
81125 ¹ **54,-**

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 ¹ **65,90**

Kühlschrankventilator Set

einbaufertiger Ventilator mit 7 Watt. Inkl. Spezialhalterung und Thermostatschalter. Leiser Motor. Montage zwischen den Kühlrippen. Autom. Ein- und Ausschaltung.
81113 ¹⁶ **32,95**

Universalventilatoren und Zubehör für den Kühlschrankinnenraum



21,99

Ventilator

runder Ventilator, 7 Watt. Passend für 80 mm Luftschlauch.
81117 ¹⁵ **21,99**



Wandlüfter mit Abdeckkappe

81106 ²⁰ **9,99**



Einbaurahmen für 81106

81120 ¹ **4,90**



Thermostatschalter

81111 ³ **16,80**



① Universeller Ventilator

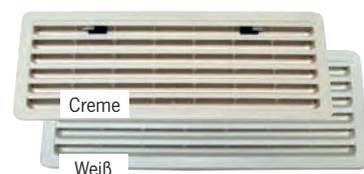
leistungsfähiger Motor 2,6 Watt. Durch sehr geringe Einbautiefe ideal geeignet als Motor für Dunstabzugshaube, Badentlüftung, Kühlschrankventilator usw.
81110 ¹⁰ **23,90**

①

② Wandhalterung für 81110

81123 ¹⁰ **2,80**

②



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)
Creme	71338 ¹⁰ 37,95	71339 ¹⁰ 46,95
Grau	713381 ¹⁰ 37,95	713391 ¹⁰ 46,95
Weiß	713382 ¹⁰ 37,95	713392 ¹⁰ 46,95



Winterabdeckung für Thetford-Lüftungsgitter

	klein (435 x 130 mm)	groß (480 x 235 mm)
Creme	71340 ¹⁰ 17,95	
Grau	71341 ¹⁰ 17,95	
Weiß	71342 ¹⁰ 17,95	713421 ¹⁰ 24,95

12V
24V



Kühlschublade CR 36 – Volumen 36 Liter

Kompakte Kompressor Kühlschlade 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** 1 **992,-**

NEU
NEW

12V
24V



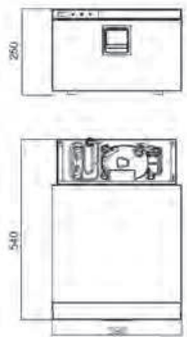
Kühlschublade Drawer 16 – Volumen 16 Liter

- 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** 1 **610,-**



12V
24V



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** 1 **699,-**



Toplader Kompressor-Kühlboxen

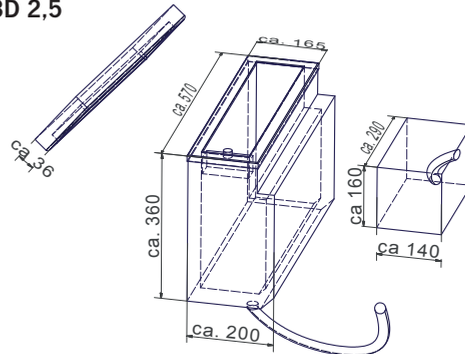
Reimo Kompressor-Einbaukühlbox – 26 Liter

- Für schmale Möbelzeilen, wie z.B. im Reimo Cityvan
- Temperaturbereich thermostatisch regelbar von +1°C bis +10°C
- Außengehäuse Stahlblech, 20 mm Schaumvollisolierung
- 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 10 889,-



12V
24V

889,-



Abb. ähnlich



12V
24V

NEU
NEW



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 1 799,-

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 1 915,-

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.

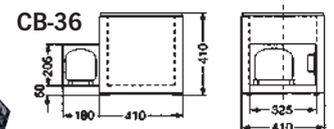
Gewicht: ca. 20,5 kg 71074 1 935,-



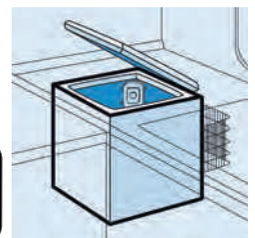
Perfekte Raumausnutzung



DOMETIC



12V
24V



Zum Einbau in Ecken und Nischen

Kühlen – Klima – Heizen

Lieferung jeweils ohne Inhalt

805

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 30mbar bzw. 50mbar. 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

30mbar	713581	1	269,-
50mbar	71358	1	269,-

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 1 399,-



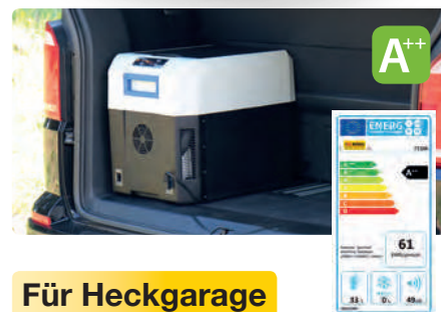
Für Fiat Ducato

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 1 449,-



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 1 679,-

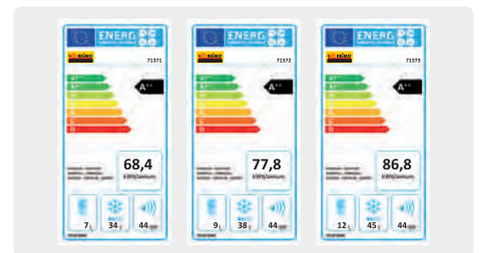
Robuste Kompressor-Kühlboxen MaxiFreezer mit 40 L, 50 L oder 60 L Volumen

**NEU
NEW**

Deckel beidseitig zu Öffnen und komplett abnehmbar



12V / 24V 220V / 230V A++



- 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

Modell	MaxiFreezer 40 Liter	MaxiFreezer 50 Liter	MaxiFreezer 60 Liter
Nutzzinhalt (Liter)	Kühl-/Gefrierfach: 7/34	Kühl-/Gefrierfach: 9/38	Kühl-/Gefrierfach: 12/45
Anschlussspannung	12 / 24 Volt DC, 220 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC, 220 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC, 220 – 240 Volt AC
Stromverbrauch	12V / 4,2A / 50,4W 24V / 2,2A / 52,8W 220-240V / 0,4A / 56W	12V / 4,2A / 50,4W 24V / 2,2A / 52,8W 220-240V / 0,4A / 56W	12V / 4,2A / 50,4W 24V / 2,2A / 52,8W 220-240V / 0,4A / 56W
Temperaturbereich	+10 °C bis -20 °C		
Energieklasse	A ++		
Farbe	Matt-Schwarz / Matt-Blau		
Maße (L x B x H)	714 x 449 x 446 mm	714 x 453 x 469 mm	714 x 453 x 524 mm
Artikel-Nr.	71371	71372	71373
Preis	699,-	769,-	849,-
Thermotasche	713710 49,90	713720 54,90	59,90 59,90
Anschlusskabel für UK	713711 9,99		

Kompressor Kühlboxen



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 geringem 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

16,-



ab 483,-

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-Vollausschäumung		
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	483,-	514,-	586,-

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
Nutzzinhalt (Liter)	Gesamt: 70 Großes Fach: 43 Kleines Fach: 27
Anschlussspannung	12 / 24 Volt DC und 100-240 Volt AC
Leistungsaufnahme	70 W
Stromverbrauch 12V und 5° Gerätetemperatur	0,67 Ah/h bei +20 °C 1,31 Ah/h bei +30 °C
Temperaturbereich	-22 °C bis +10 °C
Isolierung	PU-Vollausschäumung
Farbe	Stahlgrau / Dunkelgrau
Qualitätsmerkmale	Getrennte Fächer Normal- und Tiefkühlung bis -22°C
Maße (B x H x T)	887 x 472 x 495 mm
Gewicht	31 kg
Artikel-Nr.	71481
Preis	1175,-

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
- Abnehmbarer 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)



CFX 100W



12V
24V
230V

ab 741,--



Produkt	CFX 28	CFX 35W	CFX 40W	CFX 50W	CFX 65W	CFX 100W
Nutzzinhalte (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 $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0,58 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,32 Ah/h bei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0,60 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,36 Ah/h bei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0,64 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,38 Ah/h bei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0,68 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,42 Ah/h bei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0,76 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,75 Ah/h bei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1,25 Ah/h bei $+32\text{ }^{\circ}\text{C}$
bei angegebener Umgebungstemperatur, jeweils bei $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ Geräte-Innentemperatur						
Temperaturbereich	$-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$					
Isolierung	PU-Vollauschäumung					
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	741,-	823,-	895,-	988,-	1095,-	1276,-

Angabe Stromverbrauch auf Energielabels: 230V Betrieb 24 h/Tag, 365 Tage/Jahr und $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ im Kühlraum und $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur



66,90



Funk-Display

- Drahtlose Anzeige von Kühlboxtemperatur, Stromquelle, Batterieschutz- und Alarminstellung
- Visueller und akustischer Alarm
- Stromversorgung über AAA-Batterien oder Zigarettenzünder 12/24 V

Für alle CFX 28 und alle älteren CFX Modelle ohne App Funktion.

711944 1 66,90

Spannungswandler



Anschluss von CDF-Boxen an 110-240 V
Reduziert die Spannung auf 24 V.
EPS - 100W 82097 71,-



Spannungswandler von 230 auf 12 Volt
Mit 60 Watt, 6A. Für Kühlboxen und andere 12 Volt Verbraucher
820921 31,-



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 23,-

Kompressor-/Thermoelektrische -Kühlboxen



Outwell explore the outdoors

ENERG EUROPEAN UNION
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 1 139,95

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



Webasto Feel the drive

A+++

12V
24V

599,90

Kompressorkühlboxen 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	599,90

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



A+

12V
24V
230V

893,--

821,--

752,--

- 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	752,-
TB 41 DC/AC	39L	ca. 225 W/24h	445 x 350 x 585 (700) mm	18,5 kg	71208	821,-
TB 51 DC/AC	49L	ca. 230 W/24h	530 x 350 x 585 (700) mm	20,5 kg	71209	893,-

*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 T26 und T30 lässt niemanden lange zögern. Rund 25 bzw. 29 Liter Volumen, Stehhöhe für 2-Liter-Flaschen, Kühlleistungen bis zu 18 °C unter Umgebungstemperatur

– Alles perfekt für Picknick und Reise!

① T26 12 Volt – 25 Liter Kühlbox

Für die kleine Mahlzeit. Kühlt bis max. 17°C unter Umgebungstemperatur.

Leistungsaufnahme: 12V: 36 W

Maße: B 800 x H 600 x T 420 mm,

Gewicht: 2,8 kg **71203** 1 **59,90**

② 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 **78,95**

③ 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 Rädern 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 **118,95**



59,90



12V
230V



12V
230V

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 **99,-**

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 **155,-**

DOMETIC



12V
230V



12V
230V



Mobile Kühlboxen

DOMETIC



ACX35



ACX40

12V
230V

30
mbar

50
mbar



ACX40G

ACX40G mit Gaskartuschenbetrieb



Lieferung jeweils ohne Inhalt

Mobile Kühlboxen für 12 Volt / 230 Volt / Gasbetrieb

- Leistungsstarke Absorber-Kühlboxen
- Stehhöhe für 2-Ltr.Flaschen
- Absolut geräuschlos und wartungsfrei
- Robustes Gehäuse, elegantes Design, mit Eisdürfelschale

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 50mbar	71055	298,-
ACX35 30mbar*	710622	309,-

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 50mbar	71279	318,-
ACX40 30mbar*	71283	329,-

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	349,-
passende Ventilgaskartusche	70655	3,50

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



12V
230V



DOMETIC



386,-

Die Hybrid-Kühlbox

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

- 2 Kühlsysteme in einem Gerät (Hybrid)
- Kompressor 230V: 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. Kühlen 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 1 386,-

NEU
NEW

CoolFun CK-40D Kompressor-Version

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

71480 1 329,-



Camp4
OUTDOOR FASCINATION

ca.
100 kg

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 12 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 30°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:** 12V: 36 W, **Maße:** B333 x H278 x T190 mm **Gewicht:** 2,8 kg

71134 1 246,-

TCX-14 – 14 Liter Kühlbox

Kompakte Kühlbox mit großem Inhalt. Kühlt bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Für 2 Ltr. Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 46 W, 24 V: 50 W, 230 V: 64 W. **Maße:** B450 x H328 x T303 mm, **Gewicht:** 5 kg.

711381 1 236,-

TCX-21 – 20 Liter Kühlbox

Tragbare thermoelektrische Kühlbox mit digitalem Display. Für unkompliziertes und effizientes Kühlen und Erhitzen. **Leistungsaufnahme:** 12V: 50 W, 24 V: 50 W, 230 V: 64 W **Maße:** B450 x H420 x T303 mm, **Gewicht:** 6 kg

711382 1 256,-

TCX-35 – 33 Liter Kühlbox

Die Große – für die Familie! Kühlt bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Für 2 Ltr. Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 55 W, 24 V: 60 W, 230 V: 80 W. **Maße:** B550 x H460 x T376 mm, **Gewicht:** 10 kg.

711331 1 318,-

12 V Stromkabel als Ersatzteil

89825 1 16,90



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

Lieferung jeweils ohne Inhalt



ab 236,-



12V
24V
230V

12V



TC-07



TCX-14



TCX-21

12V
24V
230V



12V
24V
230V



TCX-35



Passive Kühlboxen und Kühltaschen



Kühltaschen

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

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



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 **71202** ¹ **160,65**



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** ¹ **29,99**
- ② Nutzinhalt 30 l. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B408 x H322 x T461 mm, Gewicht 3,7 kg **71116** ¹ **39,99**



Kühlakkus

- ① **M5 Kühl Akku 2 Stück**
(2x 230 g). Maße: jeweils 15 x 8 x 12,5 cm **711707** ²⁵ **3,29**
- ② **M10 Kühl Akku**
(370 g). Maße: 18 x 9,5 x 3 cm **711708** ²⁴ **3,19**



MADE IN **-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 Getränken. Durch die stabile Konstruktion belastbar bis 25 kg bei sehr geringem Eigengewicht (0,5 kg). Volumen 25l. Außenmaße: 420x420x240 mm, Innenmaße: 370x370x190 mm, Maße zusammengeklappt: 420x420x105 mm **940311** ⁶⁸ **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 776).



Truma iNet Box	721983	12	349,-
-----------------------	---------------	----	--------------

Zubehör: TIN-Verteiler

(für den Anschluss von zwei Geräten, Heizung + Klimaanlage)

721988	1	11,50
---------------	---	--------------

Kabel (TIN-Bus)

3m	72440	1	9,95
6m	72427	1	12,-
9m	E5098	1	14,-

Truma Bedienteil CP plus	721982	12	279,-
---------------------------------	---------------	----	--------------

Aufputzrahmen für CP plus	72187	1	11,50
----------------------------------	--------------	---	--------------



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



Truma
Vertrags
händler



Technische Daten	Aventa eco	Aventa comfort
Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Kühlleistung:	1,7kW	2,4 kW
Stromaufnahme Kühlbetrieb:	2,8 A	4,2 A
Heizleistung (Wärmepumpe):	----	1,7kW*
Stromaufnahme Heizbetrieb:	----	3,7 A
Gewicht:	28 kg	33 kg
Maße innen (LxHxB mm):	670 x 46 x 523	670 x 46 x 523
Maße außen (LxHxB mm):	1008 x 248 x 660	1008 x 248 x 660
Gebälsestufe Kühlbetrieb:	3 plus Sleep-Funktion	----
Dachausschnitt (mm):	400 x 400	400 x 400
Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)		

*Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich

Truma Dachklimasystem Aventa eco und 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 sorgt 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
- Über Smartphone steuerbar



Anwendungsvideos zum digitalen Bedienteil Truma CP plus finden Sie in der neuen Truma App. Mehr Infos unter www.truma.de/app



Informationen zum digitalen Bedienteil CP plus als Zubehör und Truma iNet-System finden Sie auf Seite 815

Aventa eco, kühlen 1,7 kW

- Aufgrund der geringen Stromaufnahme 2,8 A auf fast allen europäischen Campingplätzen einsetzbar (leise wie Aventa comfort)
- Besonders leicht: nur 28 kg
- Für Fahrzeuge bis ca. 6m Länge empfohlen

Außeneinheit Aventa eco 49537 1 1767,-

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. 7,5m Länge

Außeneinheit Aventa comfort 495335 1 1939,-

Luftverteilerbox Aventa eco und Aventa comfort

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

Farbe: Creme/Braun 495371 1 229,-

Farbe: Grau/Anthrazit 495372 1 229,-



495371

495372

Zubehör für Aventa eco und Aventa comfort

Dachstärkenadapter 10 mm (ohne Abbildung)

Zur Anpassung an Dachstärken über 50 mm bis max. 110 mm (je nach Dachstärke entsprechende Anzahl bestellen) 49534 1 21,-

Luftfiltersatz, Austausch-Filter (2 Stück) 495341 1 37,95

Ausgleichsband bei Spaltbildung zwischen Luftverteiler und Decke

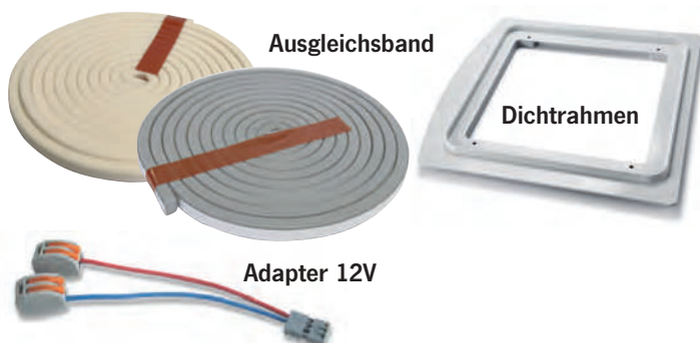
Creme 49535 1 27,95

Grau 495353 1 27,95

Dichtrahmen für Aventa comfort, absolut dicht nach innen (auch bei älteren und unebenen Dächern) 495333 1 40,95

Adapter 12V, für Aventa Eco* 495354 1 18,95

* Zum Betrieb der Beleuchtung an 12 Volt



Ausgleichsband

Dichtrahmen

Adapter 12V

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

Kupplung Bedienteilkabel für den Betrieb mit CP Plus/CP Plus Vario Heat ab Seriennummer 23091001) **730653** ¹² **9,50**



Saphir compact **495162** ²⁰ **1429,-**

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 1,7kW, für Aufbaulänge bis 6,5 m

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

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

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

Saphir comfort RC **49509** ¹ **1659,-**

*Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich



Saphir vario für Aufbaulänge bis 6,5 m, nur 200 mm Einbauhöhe

- 3 variable Leistungsstufen einstellbar
- Für den Einbau im Zwischenboden

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Kühlleistung	600 / 1500 / 2000 Watt
Stromaufnahme 230/12V	230V: 1,7 / 3 / 4,4 A / 12V: 35 / 62,5 A
Anlaufstrom (150 ms)	20 A
Gewicht	28 kg
Maße (L x B x H)	800 x 550 x 200 mm
Gebälsestufen	2 Stufen

Weltweit die einzige Klimaanlage, die sich bei vielen Reisemobilen in den Zwischenboden einbauen lässt – dank einer Einbauhöhe von nur 20 cm. 3 variable Leistungsstufen und automatische Spannungserkennung (in Verb. mit TG1000 sinus) sorgen für höchsten Komfort. Zusammen mit dem Truma Wechselrichter TG 1000 sinus ist das Kühlen während der Fahrt über die Lichtmaschine und sogar autark im Stand möglich.

Saphir vario **495131** ¹ **2199,-**



Zubehör für Saphir-Anlagen auf der nächsten Seite



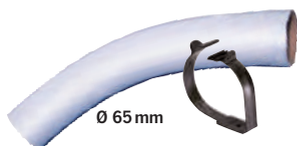
**Kaltluftverteilungs-Set
Saphir EasySet**
Kaltluftverteilung Komplettsset
3 m Kaltluftrohr KR Ø 65mm,
3 Endstück-Muttern EM,
3 Endstücke EN-O,
3 Lamelleneinsätze LA.
Beige **494843 60,99**
Achatgrau **494844 60,99**



189,-

Kaltluftkanal
Ohne Anschlussstutzen, maximale
Länge 1890 mm
49489 189,-

Anschlussstutzen AZ
Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65
an den Luftkanal.
49490 12,50



Kaltluftrohr KR 65
Durch den optimalen Aufbau des Rohres
wird ein verbesserter Isolationswert und
ein niedriger Geräuschpegel erzielt.
lfm **49486 14,99**
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 54,99



Y-Verteiler für Kaltluftrohr
Achatgrau **494930 7,-**



90° Bogen BG
für Kaltluftrohr
Schwarz **731200 11,95**



Bogen BGC
Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65
an den Anschlussstutzen AZ.
Schwarz **720572 11,50**



T-Stück TS für Kaltluftrohr
Achatgrau **721560 4,-**

Weitere Varianten auf
Seite 841



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



Endstückmutter EM
Gegenmutter für Endstücke.
Achatgrau **72154 3,-**



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



Lamelleneinsatz LA
Luftströmungsrichtung durch Drehen
einstellbar. Aufsatz zu 72146.
Achatgrau **72147 2,50**



Endstück EN-O
Ohne Luftklappe für Lamellen-Einsatz LA.
Achatgrau **72146 3,-**



Schwenkdüse SCW2
Unverschließbarer Luftdurchlass zum
Anschluss an Kaltluftrohr KR 65.
Schwarz **72036 20,95**
Beige **720360 20,95**
Grau **72313 21,-**



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



Rechtecklüfter RL
Abdeckblende für 49492.
Schwarz **49491 24,95**



Ausblaskanal
Reduziert die Luftgeräusche nach
außen auf ein Minimum. Montage am
Versorgungsluftaustritt unterhalb des
Fahrzeugs (nicht für Saphir comfort RC).
49496 85,95



Flusen-/Partikelfilter
Für alle Saphir Klimageräte.
Flusenfilter **494841 22,-**
Partikelfilter **494842 20,-**



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.



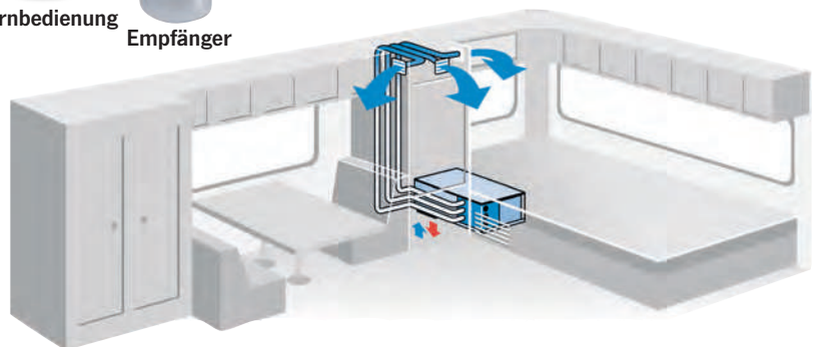
FreshWell 3000 mit Wärmepumpe

230V

1574,-



Fernbedienung Empfänger



Technische Daten	Freshwell 3000
Kühlleistung	2,7 kW / 9200 Btu/h
Heizleistung (Wärmepumpe)	3 kW
Empfohlene Aufbauhöhe	8 m
Eingangsspannung	230V AC
Anzahl Gebläsestufen	3/Automatikbetrieb
Maße (L x B x H)	628 x 400 x 286 mm
Gewicht	21,0 kg
Notwendige Absicherung (Campingplatz)	Kühlen 5 A, Heizen 5 A
Anlaufstrom 0,15 s/A	20
Artikel-Nr.	49554
Preis	1574,-

Kühlen auch während der Fahrt mit DC-Kits (optionales Zubehör). Gelassen ankommen, die DC-Kits ermöglichen den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

DC-Kit-3, Komfort Sinus Wechselrichter, 12V / 1800 Watt	49506	1695,-
NEU: DC-Kit-5, Wechselrichter, 24V / 1800 Watt	495296	1695,-



Bild © Dometic

Zubehör für Staukastenklima



① Bogenstück Ø60 mm	49529	14,-	④ Lufteinlassgitter, rechteckig 240 x 240 mm	495293	25,-
② Flex-Schlauch 1m Ø60mm	495291	11,80	⑤ Luftauslassgitter Set Ø60 mm	495295	16,-
③ Lufteinlassgitter, rund Ø190mm	495292	25,-			



Dometic FreshJet 1100/1700/2200 Leichtgewicht in drei Leistungsvarianten

- Für Fahrzeuge bis max. 7 m Länge
- Hochkompakte Bauform, geringes Gewicht
- Angenehm kühle entfeuchtete Luft
- FreshJet 1700/2200 zusätzlich mit Heizfunktion
- Sehr niedrige Anlaufströme, FreshJet 2200 mit Softstart
- Drei Leistungsvarianten für Fahrzeuge von 5m bis 7m Länge
- Als Duo ideal zur Schaffung getrennter Klimazonen in größeren Fahrzeugen
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben (12 Volt DC)

Die ultrakompakte Bauform wird bei diesen drei FreshJet-Ausführungen beibehalten. Lediglich die Leistung variiert. So kommt es, dass die kompaktste Dachklimaanlage am Markt Fahrzeuge bis zu 7 Meter Länge mit Wohlfühlklima versorgen kann! Oben auf dem Dach bleibt dennoch genügend Platz für Dachfenster, Solaranlage oder Sat-Schüssel.



Inklusive Fernbedienung

Mit Softstart



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 8m 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 8m Länge perfekt zu klimatisieren. Der Softstart sorgt für einen problemlosen Anlauf auf schwach abgesicherten Campingplätzen, die Heizfunktion für Gemütlichkeit an kalten Tagen oder Abenden.



Luftverteilerbox für alle FreshJet Modelle (im Lieferumfang enthalten)

Modell	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 5	max. 6	max. 7	max. 8	ab 8
Kälteleistung (Watt / Btu/h)	1000 / 3400	1700 / 5800	2200 / 7500	2500 / 8500	2800 / 9560
Heizleistung (Watt)	-----	800	1200	3300*	3300*
Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz				
Stromaufnahme Kühl-/ Heizbetrieb (A)	2,0 / -	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	22	29	32	38	40
Artikel-Nr. / Preis	49588 1566,-	495850 1999,-	495395 2198,-	495860 2799,-	495857 2799,-
DC-Kits (Kühlen auch während der Fahrt) Artikel-Nr. / Preis	DC-Kit-1 (Wechselrichter, 1000 Watt) 49548 / 699,-		DC-Kit-3 (Sinus Wechselrichter, für 12 Volt, 1800 Watt) 49506 / 1695,- NEU: DC-Kit-5 (Sinus Wechselrichter, für 24 Volt, 1800 Watt) 495296 / 1695,-		
Adapterrahmen Artikel-Nr. / Preis	381091 / 34,-				
Adapterrahmen für Fiat Ducato Kastenwagen	für Dometic Klimaanlage, erleichtert die Montage				
Artikel-Nr. / Preis	381092 / 67,-				

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

Dometic FreshLight 1600 / 2200

Weltweit erste Dachklimaanlage mit integriertem Dachfenster

- Integriertes Dachfenster
- Energieeffizientes Wärmepumpensystem zum Kühlen & Heizen
- Individuell regelbarer Luftverteiler mit Automatikgebläse
- Abluftfunktion
- Dimmbare LED-Beleuchtung
- 2 Leistungsvarianten für Fahrzeuge von < 6m bzw. < 7m Länge
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben
- (12 Volt DC)



Für diesen innovativen Klimaanlage-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.



Inklusive Fernbedienung



Modell	FreshLight 1600	FreshLight 2200
Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 6	max. 7
Kälteleistung (Watt / Btu/h)	1550 / 5300	2200 / 7500
Heizleistung (Watt)	2050*	2700*
Verbrauch: Kühlbetrieb/ Wärmepumpe (Watt)	620 / 800	950 / 1200
Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz	230 Volt AC / 50 Hz
Stromaufnahme Kühlbetrieb/Wärmepumpe (A)	2,7 / 3,5	4,1 / 5,2
Maße Außen (B x H x T mm)	758 x 210 x 1105	758 x 210 x 1105
Maße Innen (B x H x T mm)	550 x 53 x 880	550 x 53 x 880
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 700	400 x 700
Dachstärke (mm)	25 – 60	25 – 60
Gewicht (kg)	40	42
Anzahl der Düsen	2 (je 1 vorn/ hinten)	2 (je 1 vorn/ hinten)
Funktionalität der Düsen	Luftaufteilung auf die Düsen stufenlos regelbar	
Artikel-Nr.	49539	49532
Preis	2315,-	2519,-

* Max. Heizleistung = Wärmepumpenleistung

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



Kühlen auch während der Fahrt DC-Kit (optionales Zubehör). Gelassen ankommen, die DC-Kits ermöglichen den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

DC-Kit-3, Komfort Sinus Wechselrichter, 12 V / 1800 Watt	49506	1695,-
NEU: DC-Kit-5, Wechselrichter, 24 V / 1800 Watt	495296	1695,-
Schutzhaube	495041	113,-



Natürliches Licht



Integrierte Leuchten



Zusätzliche Heizfunktion



Kühle Luft – entfeuchtet



12V



Ebercool Holiday G3.5- 12 Volt Verdunsterklimaanlage

- 12V: 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

REIMO
BESTPREIS
1819,99

Die Ebercool Verdunsterkühlssysteme 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 entfeuchtete 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 m³/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.

495021 1 1819,99



12V

230V

1054,67

Ebercool Portable – Mobiles, tragbares Verdunsterkühlssystem

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: Ebercool Portable, Infrarot-Fernbedienung, Zubehör zur Befestigung und für externe Luftzufuhr

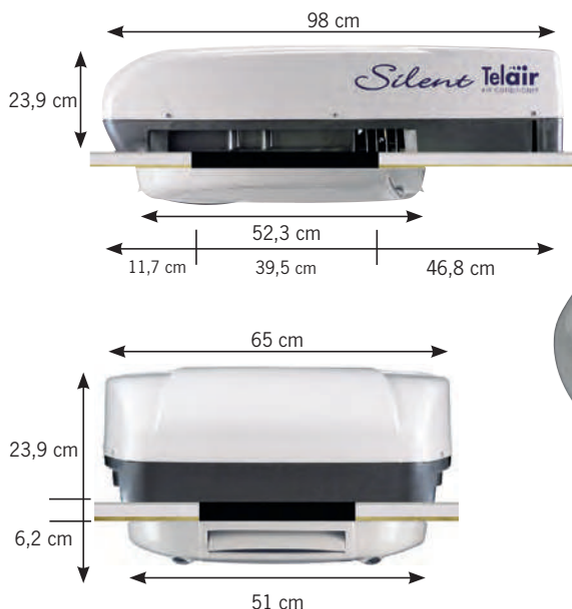
Technische Daten: Wasserverbrauch 0,5 - 1,5 Liter, Stromverbrauch min 1A bei 12V / Max. 5A bei 12 V, Gewicht 7,3kg, Maße: H 59 x B 41,5 x T 22 cm, Luftdurchsatz (max.) 310m³/h

495022 1 1054,67

Silent 8400H / 7400H / 5400H – Klimaanlagen 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 Innens als auch im Außenbereich einem Doppelsystem zur Lärmreduzierung (DNR) beigemessen.



ab 1694,--



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,--

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
	48119 ¹ 649,-



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 ¹ 109,90
② Digitales Bedienteil Programmierbare Modulschaltuhr	48130 ¹ 139,90
③ Tankentnahmeset	707191 ¹ 102,90
Kraftstoffpumpe als Ersatzteil (ohne Abb.)	48126 ¹ 77,95
externer Temperatursensor kompatibel mit allen drei Modellen (ohne Abb.)	48133 ¹ 59,90
Kabelverbinder kompatibel mit allen drei Modellen (ohne Abb.) passend zu 48133	48134 ¹ 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 Abluftsensoren.

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
	48129 1 699,-



E8



699,-

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, Heizlufterströmer, Lufteintrittsadapter, Befestigungswinkel, Kabelbaumtülle.

Maße ca. B387 x H126 x T162 mm

48091 1 159,99



Zur Luftverteilung im Raum benötigen Sie zusätzlich das Luftverteilungsrohr 72052 Ø72 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 Abluftsensoren.

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
	48125 1 879,-



E8



Eberspächer Standheizung Airtronic D2

Standheizung mit max. 2,2 kW Heizleistung bei minimalen 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 L310 x B115 x H122 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; u.a. inkl. Bedienelement EasyStart Select, externem Temperaturfühler, Kit Tankanschluss, Dosierpumpengalgen, Ansaug- und Abgasschalldämpfer, Kraftstoffleitung, 3 Stützen und Ausströmer (60 mm), Y- Stück (75/60/60mm), Schellen und Schrauben; Heizluftschlauch (60 u. 75 mm) muss zusätzlich je nach Bedarf bestellt werden.

Airtronic D2	48112	1	1099,-
Airtronic D2 Einbausatz plus	481120	1	569,-



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 L371 x B140 x H150 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 Stützen und Ausströmer (90 mm), Abgasschalldämpfer, Schellen und Schrauben; Heizluftschlauch (90 mm), Bedienelement, externer Temperaturfühler, Kit Tankanschluss müssen zusätzlich je nach Bedarf bestellt werden.

Airtronic D3	48113	1	1327,-
Airtronic D3 Einbausatz universal	481130	1	309,-
Temperaturfühler	481131	1	74,45
Kit Tankanschluss	481132	1	76,70



Höhenkit für Airtronic und Hydronic Standheizungen.

Ermöglicht den Betrieb der Eberspächer Heizgeräte in Regionen von über 1400 Höhenmetern (1.400 bis 3.500 Hm) durch eine Anpassung der Dosierpumpenfrequenz je nach Höhenlage.

Höhenkit Airtronic	481140	1	231,75
---------------------------	---------------	----------	---------------

Oxidations-Katalysator – Abgaskatalysator für Airtronic Luftheizgeräte.

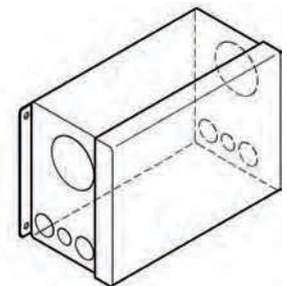
Reduziert die schon geringen Abgasgerüche und den Ausstoß der Umweltschadstoffe Kohlenmonoxid und Kohlenwasserstoff der Standheizung auf ein Minimum. Für noch mehr Komfort für Sie und Ihre Standnachbarn.

Oxidations-Katalysator	48114	1	289,-
-------------------------------	--------------	----------	--------------

Fernbedienung und Zeitschaltuhr für Airtronic D2 und D3



① Easy Start Select	480831	1	96,70
② Schaltuhr EasyStart Timer Fest installiertes Bedienelement mit intuitiver Bedienung und Timerfunktion (3 Programmierplätze): Programmierung von 3 Ereignissen Heizen ein/aus; Sofort-Heizen per Longpress, Rückmeldefunktionen (Heizstatus, Innenraumtemperatur) Einstellung der Solltemperatur und Laufzeit	480832	1	109,99
③ Fernbedienung EasyStart R+ Funkfernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 1000 Meter und gleichen Funktionen wie der EasyStart Timer	480833	1	379,-
④ Easy Start Web Diese webbasierte Fernbedienung nutzt einen Internetserver der über die Smartphone-App oder einen Browser eingegebenen Befehle empfängt und mithilfe aller verfügbaren Mobilfunknetze als Dateninformation an den Empfänger weiterleitet. Starten Sie jederzeit Ihre Standheizung – egal, wo Sie sich gerade aufhalten.	480834	1	409,-



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: 295x212 x 147	48115	1	232,90
Für Airtronic D3/D4, Maße: 360x240x172	48116	1	257,40

Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D3

 Ausströmer flach 0° weiß, für 481133 481134 1 16,90 schwarz, für 481133 481137 1 15,65	 Ausströmer verschleißbar weiß, für 481133 481135 1 31,30 schwarz, für 481133 481138 1 32,50	 Anschlußstutzen Rohr-Ø 90 mm schwarz, 481133 1 6,45	 Y-Stück 90 mm für 481133 481136 1 10,15	 Flexrohr Ø 90 mm 48093 200 22,90
---	---	---	---	--

Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D2

 Ausströmer flach 0° schwarz, für 48107 48102 1 6,45 weiß, für 48107 481020 1 10,10	 Ausströmer flach 30° schwarz, für 48107 48103 1 6,45 weiß, für 48107 481030 1 10,40	 Ausströmer verschleißbar schwarz, für 48107 48104 1 13,99 weiß, für 48107 481040 1 29,90	 Ausströmer hoch 30° schwarz, für 48107 48105 1 7,50 weiß, für 48107 481050 1 8,90	 Ausströmer hoch 90° schwarz, für 48107 48106 1 5,95 weiß, für 48107 481060 1 9,95	 Anschlußstutzen Rohr-Ø 60 mm für alle Ausströmer! 48107 1 4,20	 Flexrohr Ø 60 mm lfm 48096 20 16,90
---	---	--	---	--	--	---

Air Top 2000 STC Luftheizungen, kompakt für kleine Fahrzeuge

- 2 kW Heizung mit Keramiktechnologie für hohe Wirtschaftlichkeit
- Inklusive Kombi-Uhr
- Niedriges Geräuschniveau
- Die Heizleistung regelt stufenlos von 0,9 bis 2,0 kW
- Montage teilweise im Sitzsockel möglich

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

Lieferumfang: Einbaufertiges Komfortpaket mit Zubehör, für die Montage im Innenraum oder außerhalb des Fahrzeugs (Kraftstoffleitung, Pumpe, Schellen, Schrauben und Bedienelement etc.). Zur Unterflurmontage empfehlen wir zusätzlich einen Einbaukasten. Weiteres Montagezubehör zum Anschluss und zur Luftverteilung finden Sie auf Seite 779.

Air Top 2000 STC für Dieselmotoren	48089	1	1599,-
Air Top 2000 STC für Benzinmotoren	480892	1	1009,50

ab 1009,50



Der Einbau durch eine Fachwerkstatt wird empfohlen



Air Top EVO 40 / 55 Luftheizungen für große Reisemobile

- Regelbarer Ventilationsbetrieb, integriertes Steuergerät
- Kombi-Uhr (Art. 48095) oder 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: Universal Einbausatz und Bedienteil. Weiteres Montagezubehör zum Anschluss und zur Luftverteilung finden Sie auf Seite 779.

Air-Top EVO 40 für Dieselmotoren,	480890	1	1779,-
Air-Top EVO 55 für Dieselmotoren,	480891	1	2149,-

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

Entdecken Sie spielerisch unsere Bedienelemente



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

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



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 eine SIM-Karte benötigt (nicht im Lieferumfang).

48049	1	309,-
--------------	----------	--------------



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 **317,40**

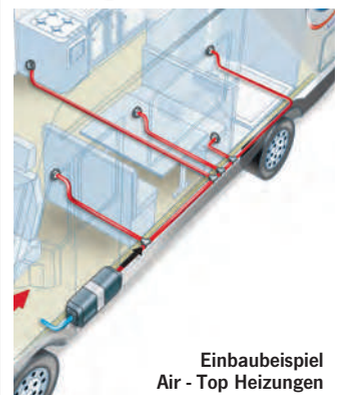


Kombi-Uhr 1531

Temperaturvorwahl ermöglicht das Vorheizen der gewünschten Temperatur. Drei programmierbare Einschaltzeiten für individuellen Komfort.
48095 1 **172,95**

Frontblende für Schaltuhr zum Einbau in Armaturenbrett VW T4 bis 6/99
48079 1 **9,90**

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

1199,90



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.

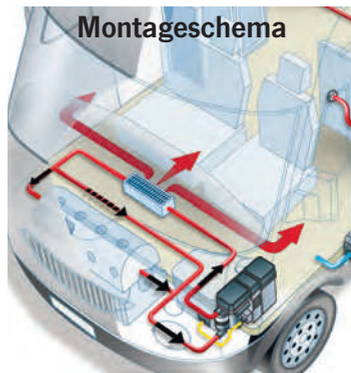
Thermo Top C Basisgerät		48060	1	1199,90
Bitte die fahrzeugspezifischen Einbausätze gleich mitbestellen:				
Fiat Ducato	ab Bj. 6/06, 2,2 l 130 PS	48061	1	347,90
	ab Bj. 6/06, 3,0 l	480611	1	339,95
Ford Transit	ab 2006, Frontantrieb	480612	1	432,90
	ab 2006, Heckantrieb	480613	1	362,90
Mercedes Sprinter	ab 2006, 3,0 l	480614	1	463,90
Renault Master	ab 06	480618	1	429,90

Telestart T91 Fernbedienung mit Empfänger

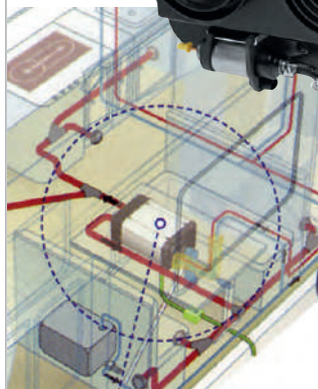


Kleine Funkfernbedienung für die bequeme Aktivierung der Heizung bis zu 1 km Entfernung. Mit 2-Tasten-System zu bedienen. Anschluss an Thermo Top C vorbereitet.

48111 1 317,40



Montageschema



Montageschema



Dual Top Evo 6 – Dieselheizung mit Frischwasserboiler zur Unterflurmontage mit Dieselbetrieb

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 2749,-

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

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

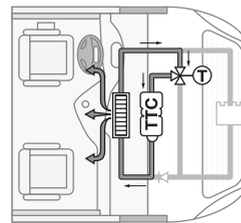
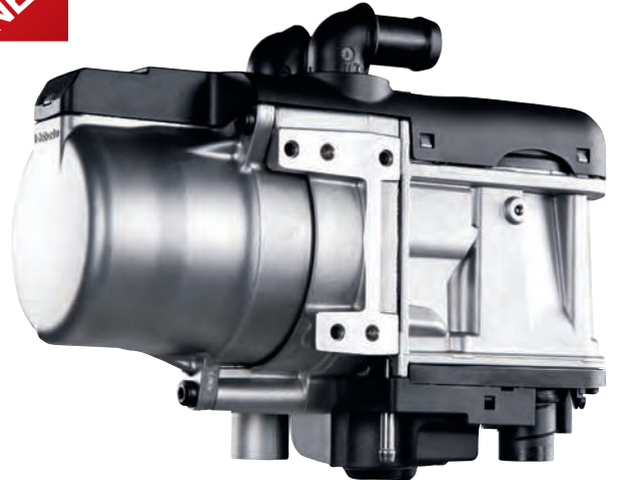
Lieferumfang: Heizgerät, Flex. Abgasrohr mit Abgas-Schalldämpfer
Dosierpumpe DP2, Kabelbaum, Montageteile, Dokumentation, Umwälzpumpe 4847, MultiControl Bedienelement

Thermo Top Evo Basisgerät 71416 1 1059,-

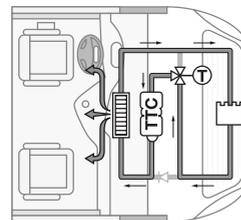
Bitte die fahrzeugespezifischen Einbausätze gleich mitbestellen:

Fiat Ducato 71415 1 422,-

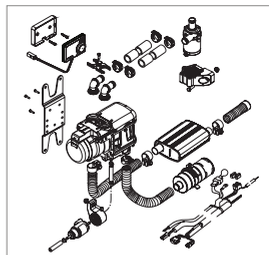
Zusatzkit AAC Fiat Ducato 71414 1 102,-



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 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 Gebläseaustritte

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.



ab 179,95

Abbildung zeigt Telestart T91 Fernbedienung

Umrüstkit VW T5 mit Climatronic			
Anschluss am Zuheizter	48110	1	179,95
Umrüstkit VW T6 mit Climatronic			
Anschluss am Zuheizter	48135	1	379,-
Umrüstkit VW T6 mit Climatic			
Anschluss am Zuheizter	48136	1	379,-
Telestart T91 Funk-Fernbedienung mit Empfänger für Umrüstkit VW T5	48111	1	317,40

Stellplatz-Katalog Europa

Der DUDEN für Reisemobilfahrer

MOBIL TOTAL MOBIL

106.300 Stellplätze auf über
8.700 Reisemobil-Stationen in
39 europäischen Ländern

MOBIL TOTAL MOBIL

4 199160 905006 02

Deutschland € 5,00
A € 6,00 - Benelux € 6,00
CH 10,00 SFR - Italien € 6,80
Spanien € 6,80

2/17
Herbst/Winter
23. Jahrgang

Das Reisemobil Service-Magazin
Europaweit die Nr. 1
mit Wohnmobil-Stellplätzen

Viele neue Stellplätze

Grosse Klasse
Test Luxusmobile von
Hymer / Eura / Niesmann / Dethleffs / Carthago

Messe-Informationen
CARAVAN SALON
DUISBURG

Neuheiten 2018
Reisemobile, Zubehör & Touristik

Tolle Reise
Wohnmobil-Tour im
Nord-Dänemarks

Hier direkt online bestellen:
www.mobiltotal.de

Heft im Heft: Stellplatzkatalog Europa
Über 100.00 Stellplätze mit GPS-Daten **Aktuelle Neuheiten**

Dethleffs Seite 17
Eurocaravanning Seite 18
Malibu Seite 24
Niesmann Seite 26



MOBIL TOTAL Bestellservice, Rheinallee 10-11, D-53639 Königswinter

Fax 02223-4316
Tel. 02223-27318

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	1,5 - 4*	1,5 - 5,5*
Wasserboiler	1,25	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)	15 - 55*	15 - 130*
Wasserboiler (A)	max. 0,36	max. 0,36
Luftvolumenstrom (m³/h)	140*	220*
Wasserkapazität Boiler (l)	8,0	8,0
Abmessungen L x B x H (mm) Luftheizung	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Wasserboiler	391 x 412 x 258	391 x 412 x 258
Gewicht (kg) Luftheizung	5,9	5,9
Wasserboiler	8	8
Artikelnummer	48000	48010
Preis	2399,-	2799,-

*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)



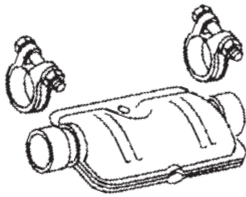
Montagebeispiel

Schalldämpfer

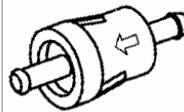
für AirTop 2000 **48074** 1 **25,95**
für AirTop 3500 (nur als Ersatzteil, da im Lieferumfang) **48081** 1 **38,60**

Schlauchselle für Schalldämpfer

Preis pro Stück, Sie benötigen 2 Schellen zur Schalldämpfermontage
25 mm für 48074 **48077** 5 **3,65**

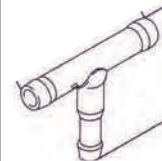


Zubehör Kraftstoffversorgung



Kraftstofffilter

zur Montage zwischen den Kraftstoffschlauch, Anschluss-Ø 5 mm **48084** 1 **13,70**



T-Stück

zum Abzweig der Kraftstoffleitung (o.Abb.) Anschluss Ø 6 x 5 x 6 mm **48067** 1 **32,50**

Kraftstoffschlauch

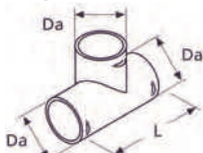
zum Anschluss der Heizungen, Innen Ø 5 mm, o.Abb. **48068** 1 **4,90**

Zubehör Webasto Warmluftverteilung



Flexibles Rohr PAK

PAK 60, Ø 60 mm für ATC2000, lfm **48096** 20 **16,90**
PAK 90, Ø 90 mm für EVO40/55, lfm **48093** 200 **22,90**



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**

Schlauchselle für Rohr PAK, Stahl

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

Ausströmer 360° schwenkbar.

für Rohr Ø 60mm, für ATC2000 bzw. alle Webasto-Heizungen **48075** 1 **8,70**
für Rohr Ø 90mm, für EVO40/55 **48085** 1 **32,50**

Ausströmer verschleißbar, 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 **16,50**

Überwurfmutter

Ø 60 mm für ATC2000 **48066** 1 **8,90**
Ø 90 mm für EVO40/55 **480661** 1 **8,50**



Produktabbildungen ähnlich bzw. als Skizze

Zubehör für die Montage

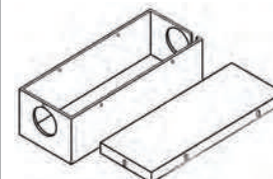
Montageset für Standardmontage der ATC 2000. Lieferumfang: Rohr PAK 60, 2 Spezialbügel, Einbaukasten Unterflur, Ausströmer schwenkbar, Kleinteile. Ohne Abbildung.

Für VW T4 **48090** 1 **239,70**
Für Merc. Vito **48099** 1 **212,95**

Temperatursensor extern für ATC 2000

falls die Steuerung nicht im Wohnraum montiert ist. Kabellänge 5 m. Wird am Heizgerät direkt angeschlossen. Ohne Abbildung.

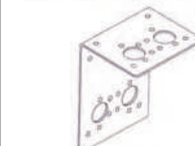
48050 1 **295,90**



Unterflur-Einbaukasten für ATC 2000

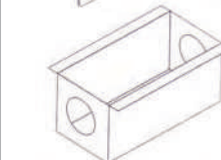
Für Warmluftzuführung in den Innenraum, mit Deckel, Heizlufteinströmer, Lufteintrittsadapter, Befestigungswinkel, Kabelbaumtülle. Maße ca. B387 x H126 x T162 mm

48091 1 **159,99**



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 **52,90**

Gehäuse für Außenmontage der ATC 2000

480701 1 **177,90**

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 verchromten Stahlrohr,
Montage direkt im
Zentralheizungssystem, inkl.
Entlüftungsniessel, Anschluss
Ø22mm. 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 60mm, Tiefe 65mm, Leistung
400W/m, Gewicht 0,6,kg/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 205mm, T 65mm,
Höhe incl. Halter 60 mm, Gewicht 1,0 kg/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



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

Gummi-Montageteile für Rohr 22 mm



Gummischlauch, pro m
48246 1 17,90



**Gummiverbindung mit
Entlüftungsniessel, Länge
100 mm, Breite 50 mm**
48250 1 18,40

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

**Wandkamin für 3010, Kamin für Seitenwand-
montage, inkl.
Schlauchschellen.**



48264 1 93,50

**Dachkamin für 3010, Höhe 95mm, Bohrung
Ø 76mm, max. Dachstärke
60 mm. Inkl.
Schlauchschellen.**



48265 1 108,50

Dachkaminverlängerung für 3010

Zur Montage Schutzdach vorgeschrieben,
maximal 1 Stck. möglich.
Länge 200mm



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 2,0m
Maße: Ø 80 x 13mm,**
48269 1 71,70



Fensterschalter

vorgeschrieben wenn der Abgaskamin unterhalb
des Fensters sitzt. Bei Öffnen des Fensters wird
die Heizung abgeschaltet, für elektrische Panele
geeignet.

48260 1 155,-

Anschlußkabel für Fensterschalter
Länge 0,2m, o. Abb 48261 1 15,30



Temperaturfühler

Außenthermostatfühler
zum Anschluß an elektronische
Schaltpaneele. Kabellänge 5m.
48262 1 45,20



Fernfühler, innen
wird benötigt wenn der nor-
male Fühler durch andere
Wärmequellen beeinflusst wird.
482621 1 15,20



Kabel für 482621, Länge 8m
48263 1 30,40

Sicherheitsventil/Ablasshahn

Öffnet bei 2,8 bar, auch ideal
zur Winterentleerung, (Montage
im Kaltwasserzulauf):12mm
Speedfit Anschluss

E3054 1 39,99

10mm Schlauch Anschluss
73063 1 24,95



Expansionsbehälter

Für Alde Heizungen geeig-
net. Material: Kunststoff.
Zur Wandmontage.
Volumen 1,5l. B180 x
H231 x T75 mm.

Gerade Version 48210 1 79,90

Zur Montage in Wandecke.
Volumen 2,0l.
B210 x H116 x T116 mm.

Eck-Version 48211 1 105,50



Anschluss-Set

Für Heizmatten und
Fußbodenheizungen
mit Spezialrohren, um
die Heizwärme in die
Heizschleifen zu leiten.
Anschluss ø 22 - 12 mm

482591 1 61,30

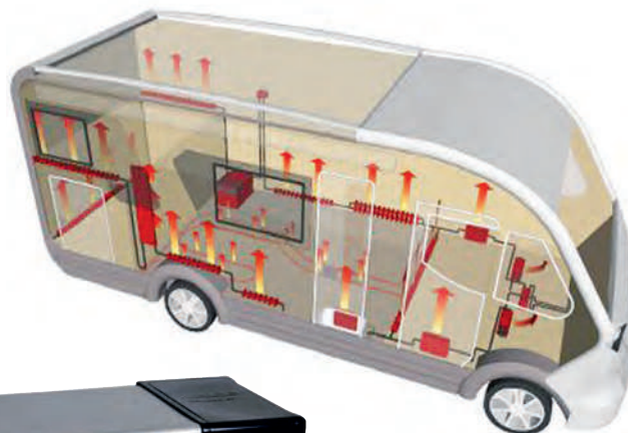


Weiteres Zubehör für die Wasserversorgung
finden Sie im Bereich Wasser

Weitere Artikel finden Sie im Internet unter
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.

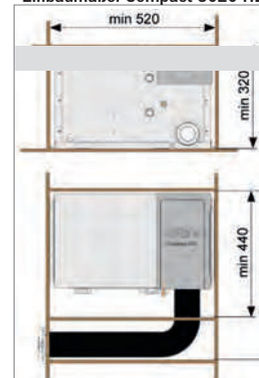


Technische Daten

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	



Einbaumaße: Compact 3020 HE



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 3535,-

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



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° 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 0,2A
 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 **12V Umwälzpumpe** Montage im Rohrsystem, 2 Watt, Ø 22 mm
 48221 1 219,90
- ⑨ **Rohrentlüftung mit Rückschlagventil**
 verhindert die Eigenzirkulation im Rohrsystem
 48222 1 69,90
- ⑩ **Glühkerze** als Ersatzteil der Primus Serie
 E3553 1 89,90
- ⑪ **Flammfühler**, Ersatzteil Primus 2450, 2460, 2470
 E3551 1 139,25
- ⑫ **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	721901	1	2219,-
Combi 4 E CP plus	721902	1	2599,-
Combi 6 CP plus	721903	1	2499,-
Combi 6 E CP plus	721905	1	3029,-
Combi D 6 CP plus	721906	1	3079,-
Combi D 6 E CP plus	721907	1	3449,-



Informationen zum Truma iNet-System finden Sie auf Seite 815

Zum Produktvideo:
Einfach per QR-Code
oder online auf
www.truma.de/cp-plus-film



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 / 320 g/h 2	160 / 320 / 480 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 ³ /h	max. 287 m ³ /h	max. 287 m ³ /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. 20 Min.	Wasserbehälter ca. 20 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 kg / 15,1 kg (E)	14 kg / 15,1 kg (E)	15,8 kg / 16,9 kg (E)
Gewicht (mit Peripherie)	14,5 kg/ 15,6 kg (E)	14,5 kg/ 15,6 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 40,-

Zubehör für Combi E und Combi CP

Wandkamin-Set CW Combi 4 / 6 CP Plus

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,-

Zubehör für Combi D

Wandkamin WKCD

Komplett mit Absauggebläse und Anschlusskanal (ohne Schalldämpfer oder Abgasrohr)

Bianco	72097	1	289,-
Schwarz	720972	1	289,-
Anthrazit	720973	1	289,-

Rohrset CDW

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

60 cm	72098	1	189,-
70 cm	720981	1	195,-
150 cm	720983	1	279,-

Nachrüstset: Truma Bedienteil CP plus - iNet ready

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

① Truma Bedienteil CP plus - iNet ready als Nachrüstset

721982 12 279,-

② Aufputzrahmen CP plus

72187 1 11,50

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	339,-
Für Combi D6 / D6E	721992	1	224,90



①



②

Zum Anwendungsvideo:
Einfach per QR-Code
oder online auf
www.truma.de/app



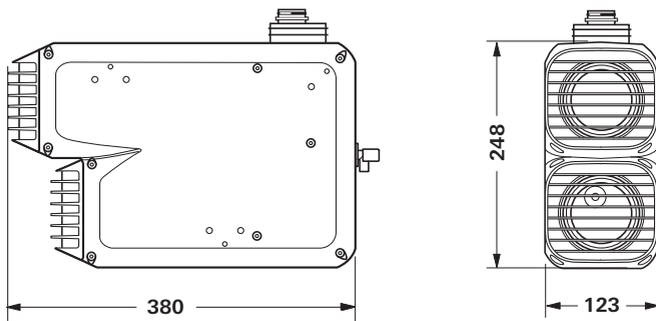


Truma VarioHeat eco und comfort

- **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.

VarioHeat eco 720305 ¹ **1389,-**
VarioHeat comfort 720306 ¹ **1639,-**



12V

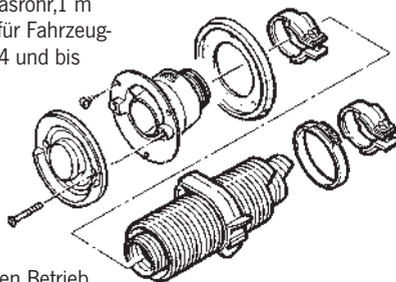
Technische Daten	VarioHeat eco	VarioHeat comfort
Nennwärmeleistung	Stufe 1 1.300 W	Stufe 1 1.300 W
	Stufe 2 2.800 W	Stufe 2 2.800 W
		Stufe 3 3.700 W
Luftfördermenge	Stufe 1 75 m³/h	Stufe 1 75 m³/h
	Stufe 2 155 m³/h	Stufe 2 155 m³/h
		Stufe 3 210 m³/h
Gasverbrauch (Propan/Butan)	Stufe 1 100 g/h	Stufe 1 100 g/h
	Stufe 2 220 g/h	Stufe 2 220 g/h
		Stufe 3 290 g/h
Stromaufnahme (12V)	Stufe 1 0,65 A	Stufe 1 0,65 A
	Stufe 2 2,75 A	Stufe 2 2,75 A
		Stufe 3 5,4 A
Ruhestrom Heizgerät mit Truma CP plus VarioHeat	0,004 A	
Gewicht ohne Peripherie	5,1 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: EW 64 L

Wandkamine

(ohne Kappe und Rohre), inkl. Dichtung und 1 Schelle

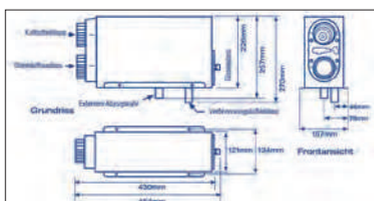


Zubehör

Kupplung Bedienteilkabel für den Betrieb von Truma CP plus VarioHeat an Saphir compact

730653 9,50

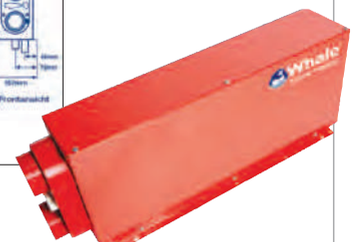
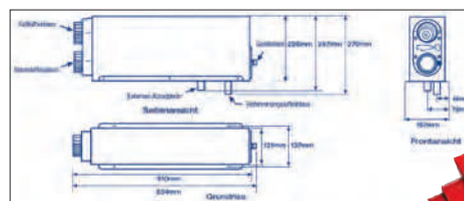
Benennung	Art. Nr.	Preis
Wandkaminset EW 24, cremeweiß	E075	79,90
Wandkaminset EW 24, schwarz	720317	79,99
Wandkaminset EW 24, bianco	72031	79,99
Wandkaminset 64 L, cremeweiß	720318	79,99
Wandkaminset 64 L, schwarz	720319	79,99
Wandkaminset 64 L, bianco	720320	79,99
Wandkamin WK 24, cremeweiß	73065	39,99
Wandkamin WK 24, schwarz	E2666	39,99
Wandkamin WK 24, bianco	964	39,99
Wandkamin 64 L, cremeweiß	730650	39,99
Wandkamin 64 L, schwarz	730651	39,99
Wandkamin 64 L, bianco	730652	39,99



Whale SH2201 - Gasheizung mit 2000 W

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

73340 ¹ **829,-**



Whale SH2202 - Gas- & Elektroheizung 2 x 2000 W

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

73341 ¹ **999,-**



S 5004 mit Sonderausstattung
Chrom und Beleuchtung

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

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

ab 799,--



Auf Wunsch in zwei
Farbvarianten erhältlich



Edle Chrom-
applikationen

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 neuer Truma S 5004) mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende

Titangrey **73164** 1 **255,--**

Pearlgrey **73165** 1 **255,--**

Weitere Kaminverkleidungen auf der rechten Seite

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

Titangrey **73162** 1 **195,--**

Pearlgrey **73163** 1 **195,--**

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 **469,--**

Truma S 3004 P, 30 mbar, mit Piezozünder, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)

73151 1 **449,--**

Verkleidung Chrom und Beleuchtung, (nur in Verbindung mit neuer Truma S 3004) mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende

Titangrey **73152** 1 **214,--**

Pearlgrey **73153** 1 **214,--**

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

Titangrey **73154** 1 **165,--**

Pearlgrey **73155** 1 **165,--**



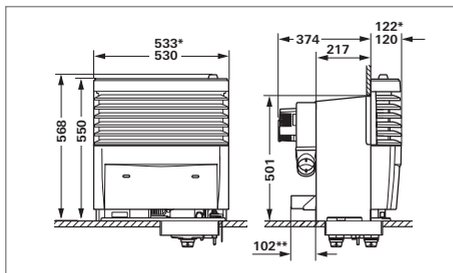
Flachere Verkleidung



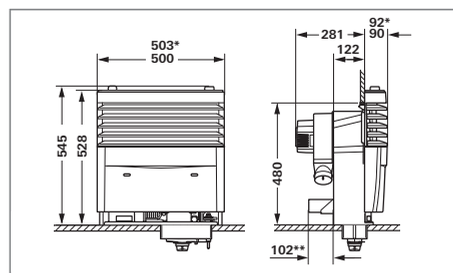
S 5004 mit Kaminfeuer



Einbauabmessungen S 5004



Einbauabmessungen S 3004



**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 **94,--**

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 **119,--**



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 **174,--**



Einbauvideo

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 1 329,-**



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 1 849,-**



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 1 169,-**
 S 3004 Pearlgrey **73189 1 169,-**



- ① **Zündfernanzeige** zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Truma S 5004 oder S 3004
73177 1 41,99
- 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 94,90
- 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 91,95**

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 83,95



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 1 790,-



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 1 244,-**
 Gebläse mit integrierten, verchromten und beleuchtetem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung. **73172 1 285,-**
 Gebläse mit externem Bedienteil.
 Neu: jetzt mit Bedienteil in Schwarz **73171 1 229,-**

Standard-Gebläse TEN-3, 12 V / 230 V
 Mit Drehzahlautomatik. Inkl. Spannungsumformer 230V 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 1 339,-**
 Gebläse mit integriertem, verchromten und beleuchtetem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung. **73176 1 369,-**
 Gebläse mit externem Bedienteil.
 Neu: jetzt mit Bedienteil in Schwarz **73175 1 315,-**

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 **73173 1 244,-**

Truma S 2200 – Für kleine Caravans und faltcaravans

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

Abmessungen: B 420xH 365xT120 mm

In Deutschland nur für Caravans zugelassen!

S 2200 mit Zündautomatik 30 mbar:

Abgasrohr links (Bedienknopf rechts)	Titan	73345	1	514,-
Abgasrohr rechts (Bedienknopf links)	Titan	73346	1	514,-

S 2200 P mit Piezo-Zündung:

Abgasrohr links	Titan	73347	1	459,90
Abgasrohr rechts	Titan	73348	1	469,-
Einbaukasten	Titan	73349	1	169,-
Rückwand rechts		73350	1	114,-
Rückwand links		73351	1	114,-

Ansaugdüse für Multivent-Anschluss für obigen Einbaukasten

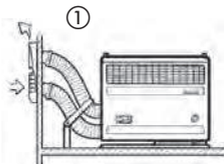
73333	1	11,50
-------	---	-------



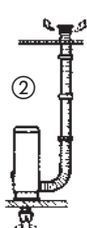
ab 514,-

Position Einbaukamin:

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



AKD



① Wandkaminset mit Kamin

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

730291	1	109,-
--------	---	-------

Doppelrohrstütze DSW (im Wandkaminset lang enthalten). Für Rohrlängen 75 + 120 cm zwingend vorgeschrieben. Abgas u. Zuluftführung durch die Seitenwand.

73336	1	16,90
-------	---	-------

② Dachkaminset mit Kamin AK3,

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

73337	1	139,-
-------	---	-------



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	68,90
--------------------------	-------	---	-------



12V

Multivent-Gebläse TBM, 12VOLT

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

Technische Daten:

Leistung 3-6 Watt.

Maße: L15 x H13 x B12,4 cm. Luftförderleistung: 29 m³ oder 60 m³ /h.

Für Lüftungsrohre Ø65 mm.

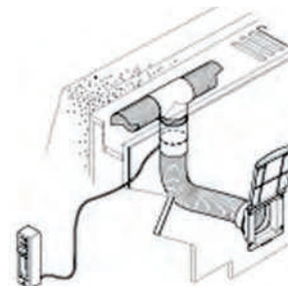
731031	1	139,-
--------	---	-------



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	72,90
-------	---	-------





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) **73017** ³ **7,95**
- ⑤ **Abgasrohr, Edelstahl**

AE3 S3002, Ø55 mm	73018	²⁰	14,20
AE5 S5002, Ø65 mm	73026	²⁰	16,25
- ⑥ **Rohr ÜR**

ÜR3 S3002, Ø65 mm	72053	⁹⁰	4,99
ÜR5 S5002, Ø75 mm	720531	²⁰	6,70
- ⑦ **Isoliertes Dükerrohr DRI** für Unterflurmontage von Heizungen, 2m lang. Ø: innen/außen 60,5/75 mm. Preis für 2m **72068** ¹ **24,60**

Glimmerscheibe mit Dichtung
42x15 mm **72172** ¹ **12,99**

Glimmerscheibe mit Dichtung
52x12 mm für SL 5002 Heizung **72171** ¹ **16,99**

NEU NEW
Zündautomat (ohne Batterien):
für Truma-S-Heizungen **720492** ¹ **89,99**
Abbildung ähnlich

Silikon-O-Ring
Ø 35 x 5 mm für S 2200, SL 32 bis 10/86 und SL 52 bis 11/88 **72177** ¹ **5,55**
Ø 52 x 5 mm für SL 32 ab 11/86 und SL 52 ab 12/88 **72178** ¹ **5,55**

Abgasrohrbefestigung, O-Ring und Schraube
Ø innen 55 mm, außen 65 mm
S 2200 ab Bj. 04/85 **72179** ¹ **26,-**
S 3002 ab Bj. 04/93 **E043** ¹ **31,99**
S 5002 ab Bj. 05/93 **72175** ¹ **29,95**

NEU NEW
Piezo-Zünder
Für S 3002 P bis Baujahr 04/96 **72047** ¹ **39,90**
NEU: Für S 3002 ab Baujahr 05/96 **E10102** ¹ **69,-**
Abb. zeigt 72047

Zubehör für E-Heizungen

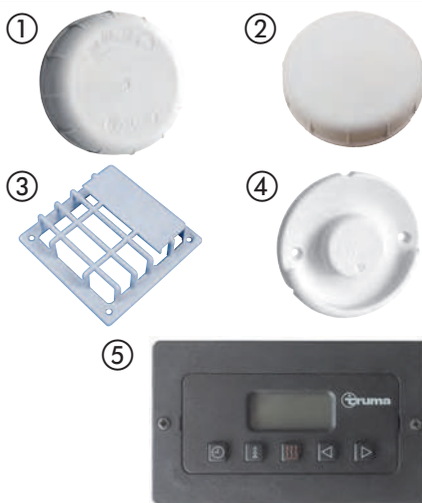
Abdeckkappen Wandkamine:

- ① E2400 bis 3.2001 **72037** ¹ **12,50**
- ① VarioHeat und E2400 ab 3.2001 **720371** ¹ **12,50**
- ② C-Heizungen und E 4000 ab 06 **72106** ¹ **27,95**

Ersatzgitter Wandk. Baureihe II:

- ③ E2800/4000 **73054** ¹ **8,25**
- ④ VarioHeat/E2400 **73066** ¹ **29,-**

- ⑤ **Zeitschaltuhr Baureihe II für E-Heizungen**
3 Einschaltzeiten in 7 Tagen. Einschaltdauer -2h einstellbar. Soforteinschaltung, Uhrzeitanzeige. Maße: ca. 115 x 70 mm. Automatische, wiederkehrende Einschaltung für E-Heizungen Baureihe II ab '90. Blende schwarz, Abdeckrahmen Achatgrau.
Ohne Seitenteile **72050** ¹ **285,-**
dito für C-Heizungen **72352** ¹ **309,-**
dito für Combi-Heizungen **72093** ²⁵ **309,-**



- Rohre Abgasführung für Heizungen für E 4000 und C (o.Abb.):**
Abgasrohr AA 3, Ø55mm **72063** ²⁰ **14,80**
Zuführungsrohr ZR 80, Ø80mm **72064** ⁶⁰ **19,45**
für VarioHeat und E 2400:
Abgasrohr AA 24, Ø33mm. Lfm **72060** ²⁰ **17,50**
Zuführungsrohr ZR 24, Ø64mm. Lfm **72061** ⁸⁰ **18,95**



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. Pos. 2 (75243) bitte zusätzlich bestellen Abschaltautomatik:

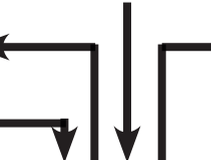
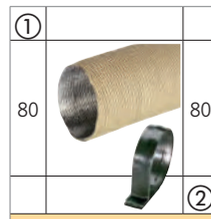
- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Für Boiler | 75242 | ¹ | 25,99 |
| Für Truma E | 75241 | ¹ | 76,- |
| Für Truma C | 75240 | ¹ | 34,99 |

Warmluftverteilung

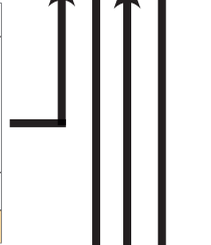


Farblegende:

- 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
 72032 20 18,99

② **Schelle ZRS für VR 80**
 72033 1 2,50

③ **Luftverteiler LR 80**
 1 Eingang von E-Heizungen (Ø80 mm), Ausgänge: 2x 65/72, 1x 49 mm
 73122 1 11,50

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 10,50

⑦ **Rohr ZR 18** Ø49 mm. Zur Luftverteilung an engen Stellen (Alkoven/ Waschaum). lfm
 73124 20 19,50

⑧ **Schelle ZRS für ZR 18**
 720331 1 2,99

⑨ **Reduzierring RZ** von Ø72/65 auf 49 mm 73123 1 19,50

⑩ **Schwenkdüse SCW 2** Luftaustritt E-Heizungen. Regulier-/unverschließbar
 Schwarz 72036 1 20,95
 Beige 720360 1 20,95
 Grau 72313 1 21,-

⑪ **Isothermrohr IR.** Ø35 mm 73116 20 7,95

⑫ **Eckdüse EC**
 72170 1 5,60

⑬ **Schelle IS,** Ø35 mm
 72165 1 1,70

⑭ **Abzweig AB 35** Polsterhinterlüftung. Zum Anschluss des Isothermrohres (73116). Regulierung der Luftmenge am Drehknopf. Ø65/72 + 35 mm.
 72157 1 6,50

⑮ **Rohr VR 72,** Ø 72 mm zur Luftverteilung lfm
 72052 20 11,89

⑯ **Schelle ÜS 5,** Ø 72-75 mm
 72164 1 2,40

⑰ **Verbindungsuffe ÜM**
 Ø65/72 mm 72160 1 4,50

⑱ **Wandbelüfter WL**
 Gerichtete Warmluftverteilung hinter Rückenlehne (schmaler Spalt). Ø65/72 mm 721680 1 6,49

⑲ **Bogen BGC**
 für C-Heizung, zum direkten Anschluss eines VR/UR an die Warmluftstützen
 720572 1 11,50

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 90 4,99

㉒ **Schelle ÜS für ÜR 65**
 72163 1 1,65

㉓ **T - Stück TS**
 Ø65/72 mm 721560 60 4,-

㉔ **Y - Stück**
 Ø65/72 mm 731210 1 12,50

㉕ **Dükerbogen** zum Anschluss wahlweise an Rohr ÜR 65 oder Bogen BGC. Zur platzoptimierten Luftrohrführung durch den Fahrzeugboden ohne Wärmeverlust
 72169 1 9,99

㉖ **Bogen BG**
 Ø65/72 mm 73120 10 9,99

㉗ **Strangsperr**
 zentrale Absperrung einer Luftführung. **SP1 ohne Schieberegler**
 72166 1 11,99
SP2 mit Schieberegler
 72167 1 24,99

㉘ **Abzweigrohr AZR**
 Ø22 mm. Zur Kühlschränklüftung im Sommer 73129 20 4,75

㉙ **Schelle AZS für Rohr AZR**
 73130 1 2,95

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 1,75

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

Achatgrau	72140	3,95	3,95
Beige	72141	200	3,95
Braun	72142	1	3,99
Grau	72143	1	3,99
Schwarz	72144	10	3,99
Weiß	72145	10	3,93
Silber	721451	10	9,99
Oliv	721452	10	3,99

㉞ **Endstückmutter EM**
 zum Fixieren des Endstückes
 72154 3,- 3,-

㉟ **Verschlussdeckel VD-Combi**, zum Verschließen eines Warmluftaustrittes
 72159 1 1,95

Verschlussdeckel VD
 72162 1 2,50

㊱ **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 1 229,-

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 1 339,-
 mit Bedienteil extern, schwarz 731751 1 315,-

TN-3 230 V, ohne Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004, Verbrauch: ca. 65 W/230V.
 mit Bedienteil extern, schwarz 731731 1 244,-

㊲ **Lamelleneinsatz LA** zum Aufsatz auf Endstück EN - O.

Achatgrau	72147	10	2,50
Beige	72148	10	2,50
Braun	72149	10	2,50
Grau	72150	1	2,50
Schwarz	72151	10	2,50
Oliv	721513	10	2,50

㊳ **Endstück EN-O**
 Luftaustritt am Ende eines Stranges
 72146 1 3,-

㊴ **Lüfter T - LT**
 Ø65/72 mm 721550 1 4,50

Weitere Gebläse auf Seite 837/838

㊵ **Y - Stück**, achatgrau, für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm, zur Verteilung von Warm- oder Kaltluft geeignet
 494930 1 7,-

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



299,--



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

Nicht für geschlossene Räume!!

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

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	50mBar	67041	1	299,--
Europa	30mBar	67042	1	299,--



Wasserschlauch mit Tauchpumpe



12 Volt Adapter mit ca. 5 m Kabel



Duschkopf mit Wasserstoptaste



Robuste Tragetasche



Nicht für geschlossene Räume!!

Durchlauferhitzer Outdoor

- Wasserdruck 1,3 bis 5,5 bar
- Verstellbare Temperatur bis max. 54°C
- Verstellbare Wassermenge
- Kein externer Stromanschluss erforderlich
- Automatische Zündung über zwei D-Batterien

Beim Campingurlaub, auf einem Festival, im eigenen Garten, in der Garage: Der tragbare, mit flüssigem Propangas befeuerte Durchlauferhitzer erzeugt zwischen 4 und 5 Liter Warmwasser pro Minute. Das Gerät ist mit einem Brausekopf (inkl. An-/Ausschalter und verstellbarem Strahl), einem Schlauch, einem Gasdruckregler, standardmäßigen 1/2 Zoll-Anschlüssen für Gas und Wasser sowie einem Adapter für Gartenschläuche ausgestattet. Ein Montage-set wird mitgeliefert. Die Zündung erfolgt automatisch über zwei D-Batterien (81330; nicht im Lieferumfang).

Keine Zündflamme! Kein Stromanschluss erforderlich.

Inhalt	Gasverbrauch	Maße (B x T x H)	Gewicht	Art.Nr	Preis
5 Liter	890 g/h	40 x 30 x 12 cm	6,2 kg	67043	259,90
10 Liter	1780 g/h	63 x 33 x 21 cm	10,5 kg	67044	409,90



Durchlauferhitzer Indoor

- Verstellbare Wassermenge, Wasserdruck 0,25 bis 5 bar
- Verstellbare Temperatur bis max. 65°C
- Kein externer Stromanschluss erforderlich
- Automatische Zündung über zwei D-Batterien

Speziell für Innenräume entwickelt und nur in Verbindung mit der entsprechenden Abgasführung anwendbar. Ideal für feststehende Wohnwagen, Mobilheime, Gartenhäuser. Anschluss an 5/11 kg Gasflasche und einen Gartenschlauch. Automatische Zündung über zwei D-Batterien (81330; nicht im Lieferumfang). Lieferumfang: zwei Edelstahl-Wasserschläuche, Adapter für die gängigsten Gas- und Wasseranschlüsse sowie ein Montagesatz.

Erreichbare Temperatur (Angaben bezogen auf eine Eingangswassertemperatur von +15° C):

bei 12 l/Min.: 40° C
bei 6,5 l/Min.: 65° C

Inhalt	Gasverbrauch	Maße (B x T x H)	Gewicht	Art.Nr	Preis
12 Liter	1500 g/h	35 x 18,2 x 61 cm	11,5 kg	670441	399,--

Abgaskamin Edelstahl für Wand-/Dachstärken 80 - 125 mm

Gerade	670442	1	139,--
90° Winkel	670443	1	169,--

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 (850W) erhältlich. Wasserbehälter aus Edelstahl.

Lieferumfang: Boiler, Wandkamin, Kaminklappe (KBS 3), Sicherheits-/Ablassventil (ABO), 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

Boiler Gas BG Gewicht (ohne Inhalt): 6,9 kg **670114** 1 **749,-**

Boiler Gas/Elektro BGE Gewicht (ohne Inhalt): 7,7 kg **670034** 1 **979,-**



10 LITER

Zubehör:

Kaminverlängerung VBO 2: 50 mm Länge (für Wandstärken über 35 mm erforderlich) **73061** 1 **37,90**

Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für flexible Schläuche Ø 10 mm (in manchen Einbauten zusätzlich erforderlich) **73063** 1 **24,95**

Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung **E3054** 1 **39,99**

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 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: Bedienteil, 3 m Kabel, Ablass- und Belüftungsventil (ABO).

Technische Daten: Wasserinhalt 14 Liter, Abmessungen (LBH): 45,5 x 40,5 x 29,5cm. 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.

Elektroboiler 14 Liter **670041** 1 **499,-**



14 LITER

Zubehör:

Sicherheits-/Ablassventil ABO (in manchen Einbauten zusätzlich erforderlich) 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für flexible Schläuche Ø10 mm **73063** 1 **24,95**

Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung **E3054** 1 **39,99**

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: 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 50 min, Temperaturbegrenzer: 65°C.

① **Therme 230 Volt / 300 Watt** **670451** 1 **229,-**



5 LITER

Zubehör:

② **Belüftungs-/Ablassventil ABO 2,8 bar** als Ersatzteil **72292** 1 **24,99**

③ **Austauschbehälter für Truma Therme:** Leerer Ersatz-Behälter. Wird z.B. nach Frostschaden verwendet **72320** 1 **58,-**

Ablassventil mit Doppelschluss (o.Abb.) **E155** 3 **8,99**

Mischventil Truma Therme (o.Abb.) **67010** 1 **24,95**

Weiteres Zubehör wie Boiler, Abschaltautomatik in Kombination mit Fernschalter usw. auf Anfrage



② Typ E, 10 Liter

① Typ E, 6 Liter



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 Schukostecker, Überhitzungsschutz und Frostwächter. Sicherheitsventil bis 2,5 bar. Wasserablaufventil für Winterentleerung. Brauchwasseranschluss = 10 mm, Rohrstopfen für Schlauchanschluss, Wärmetauscheranschluss = 18 mm, Rohrstopfen für Schlauchanschluss.

	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	361,40
②	Nautic compact	Typ E	10	22x23x57 cm	3,5 kg	230V/660W	670021	¹	384,-



① Typ LE, 10 Liter



② Typ LE, 6 Liter



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 leerpumpt 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. B22xH23xT53 cm. Gewicht ca. 5 kg		
		67033	379,90
②	6 Ltr., ca. B22xH23xT38 cm. Gewicht ca. 4 kg		
		67032	359,90
	Sicherheitsventilset	67051	44,95





ab 156,95

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 | 1 156,95 |
| 230 V / 330 W | 670051 | 1 155,90 |
| 12 V / 200 W | 67006 | 1 186,90 |
| 24 V / 400 W | 670061 | 1 186,90 |
| 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 | 1 268,95 |
| ② Boiler KB 6 (6 Liter Inhalt). Ca. L33 cm, Ø ca. 23 cm. Gew. ca. 1,7 kg. | | |
| 230 V / 660 W | 67008 | 1 176,90 |
| 230 V / 330 W | 670081 | 1 176,90 |
| 12 V / 200 W | 67009 | 1 208,90 |
| 24 V / 400 W | 670091 | 1 209,50 |
| 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 | 1 289,90 |
| ③ Mischventil zum stufenlosen Einstellen der Wassertemperatur. | | |
| Passend für alle Elgena Boiler. | 67010 | 1 24,95 |

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
- Elektroheizung, sowie thermostatischer Regelung von 30° – 85°C
- Überhitzungsschutz/Frostwächter
- 1 m Kabel und Schuko-Stecker
- 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. B30xH30xT37 cm. Gewicht 4,5 kg | 67016 | 1 404,95 |
| 15 Ltr., ca. B30xH30xT45 cm. Gewicht 5,5 kg | 67017 | 1 464,90 |
| 30 Ltr., ca. B30xH30xT80 cm. Gewicht 7,5 kg | 67018 | 1 547,95 |
| ② Nautic Therm (liegend) Typ *ME wie Typ E, jedoch mit eingebautem Wärmetauscher zum Anschluss an das Fahrzeugkühlwassersystem. | | |
| 10 Liter | 67019 | 1 478,95 |
| 15 Liter | 67020 | 1 522,70 |
| 30 Liter | 67021 | 1 603,60 |
| ③ Nautic Therm S (stehend) Typ E Elektroanschluss 230V/660W (3A): | | |
| 10 Ltr., ca. B30xH30xT38 cm. Gewicht 4,5 kg | 67026 | 1 414,90 |
| 15 Ltr., ca. B30xH38xT38 cm. Gewicht 5,5 kg | 67027 | 1 464,40 |
| 20 Ltr., ca. B30xH46xT38 cm. Gewicht 7,5 kg | 67028 | 1 499,99 |
| 12V/200W (ca.16A): | | |
| 20 Ltr., ca. B30xH46xT38 cm. Gewicht 7,5 kg | 670281 | 1 499,99 |



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

Spezial-Boiler und Ablassventile

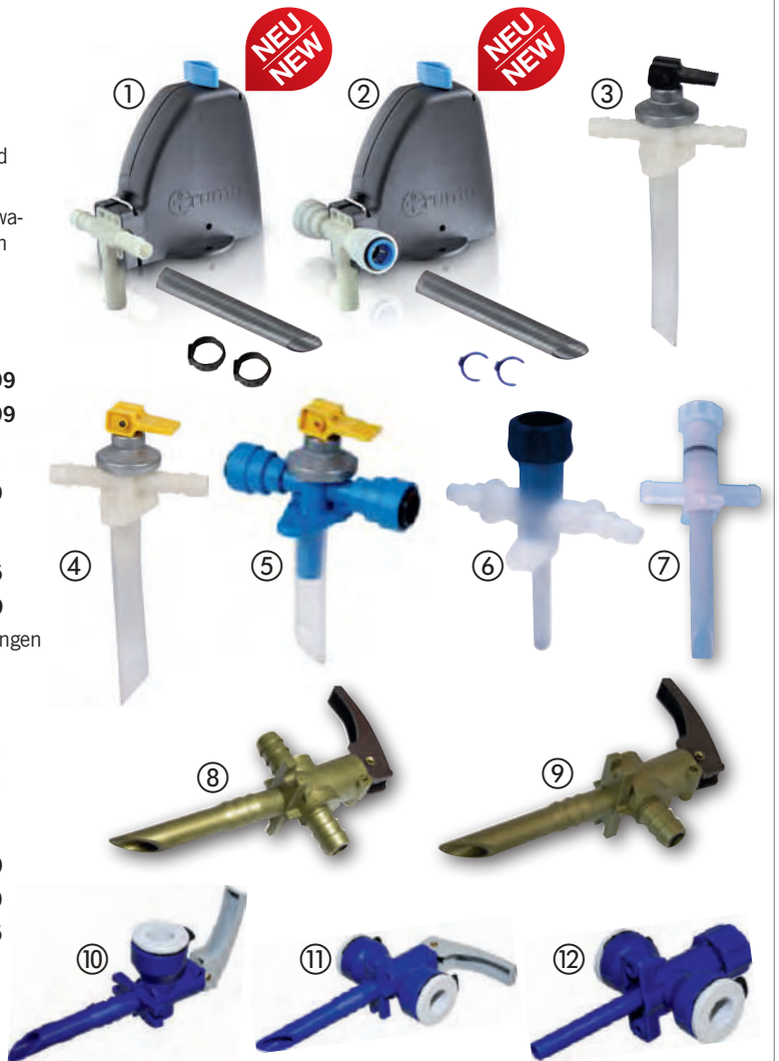
Abllassventile für Boiler und Heizungen mit Warmwasserbereitung

Abllassventile 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.

Typ	Anschlüsse für	Druckfest	Art.Nr.	Preis
① Frost Control Set	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	721807	129,99
② Frost Control Set	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	721808	129,99
	z.B. für TRUMA Combi-Heizungen			
③ ABO 1,5	10 mm Schlauchtülle	bis 1,5 bar	72292	24,99
	z.B. für TRUMA Therme			
④ ABO 2,8	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	73063	24,95
⑤ ABO 2,8	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	E3054	39,99
	z.B. für TRUMA Gas- und Elektroboiler / ALDE-Heizungen			
⑥ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65042	8,40
⑦ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	E155	8,99
⑧ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65043	17,99
⑨ Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65044	17,99
	z.B. für Wasseranlagen mit Tauchpumpen			
⑩ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650537	12,50
⑪ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650538	10,50
⑫ UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650540	10,35
	z.B. für Wasseranlagen mit Druckpumpen			

12 mm Rohrsysteme sind geeignet für Uniquick und John Guest



Webasto
Feel the drive

12V
230V

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

Gas und Elektobetrieb. Gasbetrieb: 30 mbar.
Elektobetrieb: 12V, 230V; 750 - 1500 Watt. Gewicht: 8,0kg,
Maße (BxHxT): 412x258x391 mm.

67029 1 799,-



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° 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	25	117,-
② 230 V/75 Watt mit integrierter Regulierung (Anschlusskabel ca. 90 cm)	67037	1	105,99

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

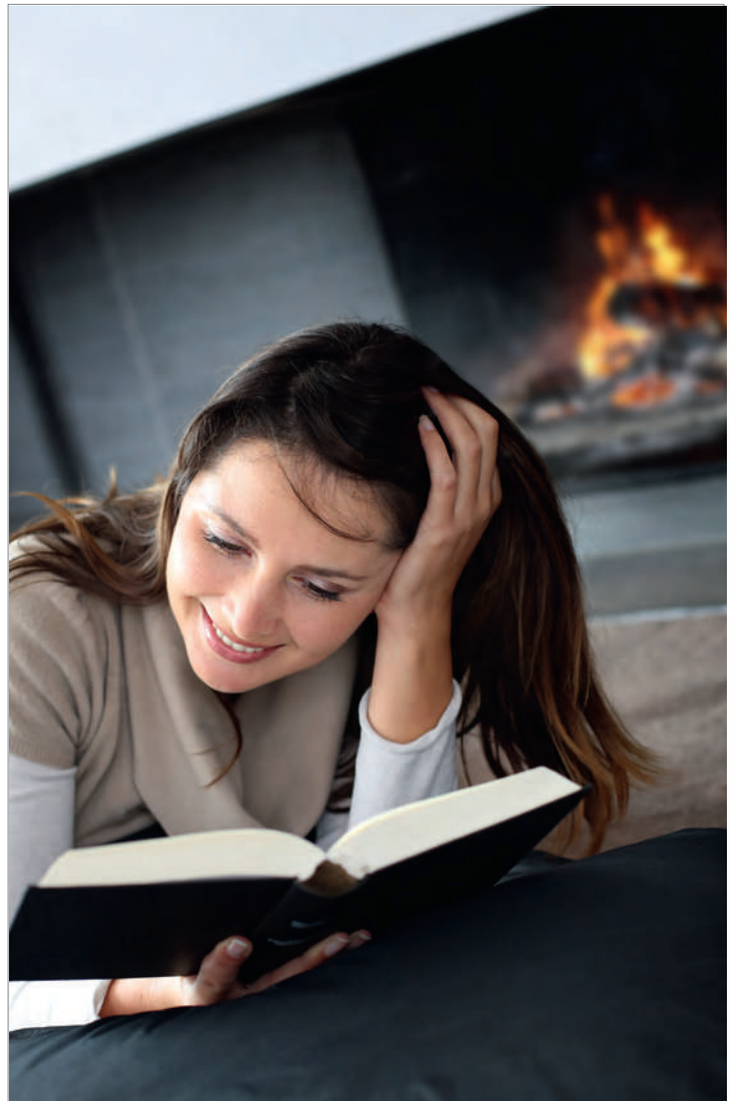


REIMO
BESTPREIS
149,99

Gas und Elektrik Heizer

Heizen mit Gas (30 oder 50 mbar) oder Strom (230V). Bei Strombetrieb als Ventilator nutzbar. Kalt gewalzter Stahlkörper: 0,5mm, 3x Keramikplatten-Brenner. Mit Piezo-Zündung, Brennschutzsicherung und Schräglagenüberwachung. Heizkapazität: 1,4Kw (Min), 2,8Kw (Mitte), 4,2Kw (Max), LPG Gasverbrauch: 110g/h (Min), 200g/h (Mitte), 305g/h (Max). Leistung: 3x 420W. Heizfläche: 60 m². Maße: B42 x H73 x T35 cm, Gewicht ca. 9,6 kg

30 mbar	76019	1	149,99
50 mbar	760190	1	149,99



Gas-Heizstrahler 501

- Heizstrahler für 5/11 kg Gasflaschen
- Infrarot mit Züandsicherung
- 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 **43,90**



 **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 **43,90**



 **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 **51,40**



Gasheizgeräte

dürfen in geschlossenen Räumen nicht verwendet werden. Katalytföfen sind jedoch bei großen Räumen ab ca. 40 m³ und entsprechender Belüftung (mindestens 100 cm²) unproblematisch.



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 sollte 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)



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: B22 x H29 x T12 cm

811527 6 41,90

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

811524 6 13,59

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

811522 6 29,90

④ PTC-Keramikheizer 230 V

- 2 Leistungsstufen 750 W / 1500 W
- 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 6 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 m³
- 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 10 278,90

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 1 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 1 69,95

Hellbraun 60 x 70 cm 87043 1 109,99



Weitere Heizteppiche finden Sie an der Kategorie Fahrerhauskomfort