

NEU



Diesel – Standheizung Breeze IV 2,7 kW für Kompaktfahrzeuge

Lufterwärmung durch Dieserverbrennung. Stufenlos regulierbar.

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

48129

719,-



REIMO TIPP Technische Daten siehe S.747

Absorberkühlschränke	S. 720 – 726	Alde Warmwasserheizungen	S. 753 – 754
Kompressorkühlschränke	S. 724 – 729	Diesel Kombiheizungen	S. 755
Kühlschrankzubehör	S. 730 – 735	Gas-Heizungen	S. 753 – 759
Kühlboxen	S. 728 – 736	Heizungszubehör	S. 760 – 762
Klimaanlagen	S. 738 – 745	Warmwasserboiler	S. 763 – 766
Standheizungen	S. 746 – 752	Gas-Heizgeräte	S. 767
Truma iNet ready	S. 737	Elektro-Heizgeräte	S. 768

Die 8er-Serie: Kühlschränke für die Zukunft

RM 8505

12V

Geringerer
Energieverbrauch um
bis **20 %**
bei Entnahme des
Frosterfachs



- **Optimiertes Kühlsystem**
- **Stark verbesserte Gehäuseisolation**
- **Innovative Mikroprozessor-Technologie**
- **Piezo-Modelle verfügen über eine Batteriezündung**
- **Entnehmbares Frosterfach (bis zu 20 % weniger Verbrauch)**



Maximaler Bedienkomfort und höchste Effizienz sind die Merkmale der 8er-Serie. In der neu gestalteten Bedienblende ist ein LED-Display mit visuellen und akustischen Warnsignalen integriert. Neu sind auch die wechselbaren Türdichtungen, sowie die ergonomischen Türfächer mit Auslaufschutz



Weltweit patentiert:

Ein innovatives Clipseystem erlaubt die einfache Entnahme des Frosterfachs

RM 8501



Abb. ohne Frostfach



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



Inovatives Öffnungssystem:
Mit Fingerspitzen zu Öffnen



Flexibles Positionieren
der Einlegeböden

Drei Zündsysteme für unterschiedliche Ansprüche

AES



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.

MES



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.



Batteriezündung

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.

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

- **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.

**+ 9%
Volumen**

**Gewicht
reduziert**



RML 8555
Einzigartiger Möbelcharakter durch große Dekorflächen

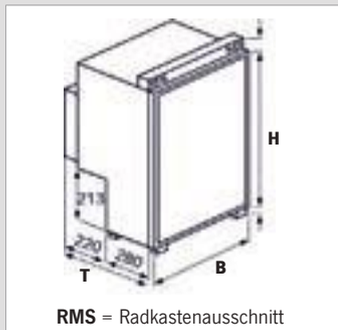
Das **größte Frosterfach** am Markt



RMD 8505 / RMD 8555



Abmessungsskizze für RM-Kühlschränke (ohne Radkasten)



Abmessungsskizze für RMS-Kühlschränke (mit Radkasten)



Integrierte Bedienblende mit nach außen sichtbarer Kontrollleuchte.



Öffnung der Tür mit den Fingerspitzen, LED-Anzeige.

Modell	Zündsystem	Bruttoinhalt mit/ohne Frosterfach	Inhalt Frosterfach Ltr.	Nettogew. mit Frosterfach kg	Anschlusswerte 230 V/12 V Watt	Gas g/h	Verbrauch* ca.** Elektro kWh/24h	Gas g/24h	Abmessungen (HxBxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMS 8400 li	Batterieez.	80/85 Ltr.	8	25,0	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 486 x 569	71322	¹ 1059,-
RMS 8400 re	Batterieez.	0/85 Ltr.	8	25,0	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 486 x 569	71323	¹ 1059,-
RMS 8501 li	MES	90/96 Ltr.	9	25,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 525 x 569	713241	¹ 1149,-
RMS 8501 re	MES	90/96 Ltr.	9	25,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 525 x 569	71325	¹ 1149,-
RM 8401 li	MES	90/95 Ltr.	8	27,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 486 x 569	71320	¹ 1169,-
RM 8401 re	MES	90/95 Ltr.	8	27,5	125 /120	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 486 x 569	71321	¹ 1169,-
RM 8500 li	MES	100/106 Ltr.	9	27,8	135 /130	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 525 x 569	71326	¹ 1129,-
RM 8501 re	MES.	100/106 Ltr.	9	27,8	135 /130	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 525 x 569	71327	¹ 1199,-
RM 8505 li	AES	100/106 Ltr.	9	27,8	135 /130	18,3	2,0/2,2	250 – 270	821 x 525 x 569	71328	¹ 1269,-
RML 8555 li	AES	179/189 Ltr.	33	45,0	190 /170	22,5	3,0/3,2	360 – 380	1245 x 525 x 626	713291	¹ 2219,-
RML 8555 re	AES	179/189 Ltr.	33	45,0	190 /170	22,5	3,0/3,2	360 – 380	1245 x 525 x 626	71334	¹ 2219,-
RMD 8505 li	AES	160 Ltr.	30	37,0	190 /170	22,5	3,2	380	1245 x 525 x 568	713641	¹ 2209,-
RMD 8505 re	AES	160 Ltr.	30	37,0	190 /170	22,5	3,2	380	1245 x 525 x 568	71365	¹ 2209,-
RMD 8555 li	AES	190 Ltr.	35	38,5	190 /170	22,5	3,2	380	1245 x 525 x 623	713661	¹ 2299,-
RMD 8555 re	AES	190 Ltr.	35	38,5	190 /170	22,5	3,2	380	1245 x 525 x 623	713671	¹ 2299,-

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

Zwei Elektronikvarianten:
Basis oder Premium

Maßstäbe setzen



- 147 L Volumen
- 1 kurzer und 2 lange Tragroste
- Ausziehbare Schublade mit Teilern und Flaschenhaltern
- 4 Vario Shelves
- Herausnehmbares 12l Frosterfach
- Türgriffe in Automotive-Design
- LED-Lichtleiste
- Optimiertes Gewicht

Dometic RML 9430 / 9435 Absorberkühlschränke mit 468 mm Systembreite. Beim Ausbau von immer kompakter gestalteten Freizeitmobilen 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	Bruttoinhalt	Inhalt Frosterfach Ltr.	Nettogew. mit Frosterfach kg	Abmessungen (HxBxT) cm	Art.Nr.		Preis
RML 9430	Batteriez.	147 Ltr.	12	37	H 129,3 x B 46,8 x T 55,3	71344	1	2059,-
RML 9435	AES	147 Ltr.	12	37	H 129,3 x B 46,8 x T 55,3	71345	1	2289,-



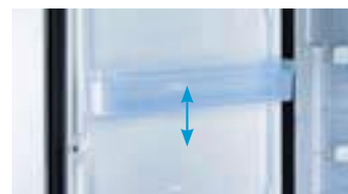
Tragroste mit umklappbaren Rack Gates



Take Out Tray – schnell und einfach das Frühstück griffbereit



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



Vario Shelves – individuell positionierbare Türetageren

RMF 8505 - Kühlkombi mit Schublade



- Vier separate Kühlzonen
- 175 Liter Gesamtvolumen, davon 20 Liter Frosterfach und 55 Liter Kühlschublade
- Ablagefächer und Tragroste spülmaschinengeeignet
- 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 Kühls Schubfach, separat zu öffnen

Modell	RMF 8505
Zündsystem	AES
Bruttoinhalt	175 Ltr
Inhalt Frosterfach	20 Ltr.
Inhalt Schublade	55 Ltr.
Nettogewicht	41,4 kg
Anschlusswerte 230 V/12 V	190W /170W
Gas	22,5 g/h
Verbrauch* ca.** Elektro	3,2 kWh/24h
Gas	380 g/24h
Abmessungen (HxBxT mm)	1245 x 525 x 568
Art.Nr.	71346
Preis	2299,-

Kühlschränke 80 – 175 Liter

- Alle Thetford-Kühlschränke auf Absorber-Basis.
- Betrieb mit 230 V, 12 V 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



12 V
230V

30 mbar



ab 919,-

REIMO TIPP
Bitte gleich mitbestellen:

Typ	N 3080	N 3100	N 3150	N 3175
Maße HxBxT in mm	821 x 486 x 543	821 x 525 x 543	1245 x 525 x 578	1245 x 525 x 628
Bruttovolumen	81 Ltr.	97 Ltr.	149 Ltr.	175 Ltr.
Gefrierfach	10 Ltr.	11 Ltr.	25 Ltr.	31 Ltr.
Bedienfeld	LED	LED	LCD / Touchcontrol	LCD / Touchcontrol
Betriebswahl	Manuell	Manuell	Automatisch	Automatisch
Farbe	Grau	Grau	Schwarz	schwarz
Türform	Flach	Flach	Gebogen	Gebogen
Türanschlag	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts	Links / Rechts
Radkastenmodell	Ja	Nein	Nein	Nein
Energieverbrauch	2,4 kWh	2,8 kWh	4,0 kWh	4,0 kWh
Gasverbrauch	240 g	330 g	420 g	420 g
Gewicht	22,5 kg	27,0 kg	37,5 kg	39,5 kg
Art.Nr.	71380	71381	71384	71385
Preis	919,-	994,-	1779,-	1839,-

**Türanschlag
wechselbar**



12V Battery Pack für N3000-E

Für Thetford Kühlschränke der Serie N3000-E mit LED-Bedienfeld. Diese batterie-betriebene Packung befindet sich unter dem Bedienfeld und ist für 6 Stück 1,5 V AA/LR6 (nicht im Lieferumfang enthalten). Ob auf der Straße oder auf einem Campingplatz ohne Anschluss an eine 220-230 V- oder 12 V-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 **19,90**

Ventilator Kit

Besser kühlen

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



71343 ¹ **54,90**

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 37,40	71339 ¹⁰ 45,90
Grau		713393 ¹⁰ 46,10
Weiß	713381 ¹⁰ 37,40	713391 ¹⁰ 49,90
Bianco weiß (hellgrau)	713382 ¹⁰ 37,40	713392 ¹⁰ 45,90

Winterabdeckung für Thetford-Lüftungsgitter



	klein (435 x 130 mm)	groß (480 x 235 mm)
Creme	71340 ¹⁰ 17,49	
Grau	71341 ¹⁰ 17,49	
Weiß	71342 ¹⁰ 17,49	713421 ¹⁰ 23,90

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
- Doppelte Türverriegelung (oben/unten)
- Türfront in Edelstahl optik



CRX 50, CRX 65, CRX 80 mit herausnehmbarem Gefrierfach

Die Kompressor-Kühlschränke 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 %.

Soft-Touch-Bedienpanel

Modelle in Grau	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße ohne Tür (B/H/T)	Art.-Nr.	Preis
① CoolMatic CRX 50	45 l	4,4 l	17 kg	ca. 40 W	1,1 Ah/h	380 x 534 x 500 mm	71123	1 999,-
② CoolMatic CRX 65	57 l	7,0 l	19 kg	ca. 45 W	1,14 Ah/h	448 x 525 x 545 mm	711237	1 919,-
③ CoolMatic CRX 80	78 l	7,5 l	21 kg	ca. 48 W	1,19 Ah/h	475 x 640 x 528 mm	711239	1 969,-
④ CoolMatic CRX 110	104 l	9,0 l	26 kg	ca. 50 W	1,8 Ah/h	520 x 745 x 558 mm	711240	1 1059,-
⑤ CoolMatic CRX 140 (A)	130 l	11,0 l	27,5 kg	ca. 65 W	1,9 Ah/h	525 x 815 x 620 mm	711251	1 1299,-

* Stromverbrauch: bei 12V: +25°C Umgebungstemperatur

(Energieverbrauch XXX/Jahr auf Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Fernsehgeräts ab.)

Montagerahmen für CR-Serie



⑦ Standard-Montagerahmen (B/H/T) für:			
CRP 40 / CR 50	384 x 536 x 310/447 mm	71124	1 32,-
CR 65	452 x 527 x 492 mm	711241	1 44,90
CR 80	479 x 642 x 475 mm	711242	1 44,90
CR 110	524 x 747 x 505 mm	711243	1 44,90
CR 140	529 x 807 x 569 mm	711248	1 48,90
⑧ Flush-Mount-Montagerahmen (B/H/T) für:			
CRP 40 / CR 50 / CRD 50	406 x 536 x 363/495 mm	711244	1 66,90
CR 65	474 x 527 x 540 mm	711245	1 74,90
CR 80	501 x 642 x 523 mm	711246	1 84,90
CR 110	546 x 747 x 553 mm	711247	1 94,90
CR 140	551 x 807 x 619 mm	711249	1 108,90

Kompressor-Kühlschränke 12 V / 24 V MDC

- 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 12/24 V
- Tür links und rechts verwendbar
- Stehhöhe für 1,5 Liter-Flaschen in der Tür

①

②

969,--

999,--



Kompressor-BD35F:

Bei Temperaturleistungen bis zu -15°C kann selbst Tiefkühlgut problemlos im Tiefkühlfach gelagert werden.

12V
24V

Zum Betrieb über **230 Volt** bitte zusätzlich geeigneten Netzadapter bestellen:
z.B. 82095 = WAECO MPS-35, siehe linke Seite.



Serienmäßige Innenbeleuchtung



Für Solarbetrieb geeignet



geschlossen



Kühlschrank: in Lüftungsstellung

Modelle in Grau	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Abmessungen (B/H/T)	Art.-Nr.	Preis
① CoolMatic MDC 65	64 l	10 l	20,0 kg	ca. 45 W	1,13 Ah/h // 1,69 Ah/h	485 x 618 x 475 mm	71120	1 969,-
② CoolMatic MDC 90	90 l	10 l	28,0 kg	ca. 45 W	1,31 Ah/h // 1,88 Ah/h	485 x 830 x 475 mm	71121	1 999,-

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

Tropentaugliche Einbaukühlschrankserie CR

- Garantierte Innentemperatur 5°C bei 43°C 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

Tropentauglich



Für Solarbetrieb geeignet

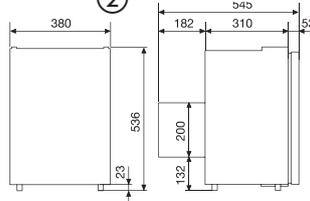
12V
24V



②



①



Türverriegelung



Lüftungsstellung

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 WAECO CoolMatic CB, CD, CR und CRP



82095 1 99,-

Modelle in Grau	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße ohne Tür (B/H/T)	Art.-Nr.	Preis
① CoolMatic CRD 50	50 l	4 l	20 kg	ca. 40 W	1,5 Ah/h / 1,8 Ah/h	380 x 534 x 450 mm	711238	1 1089,-
② CoolMatic CRP 40	39 l	5,3 l	18 kg	ca. 40 W	1,5 Ah/h / 1,8 Ah/h	380 x 534 x 492 mm	711230	1 839,-

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

Absorber-Kühlschränke

Optimierte Klassiker – Die neue Dometic 5er - Serie



12 V
230V

30 mbar

- 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

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

(Abb. RM 5310)



Benutzerfreundliche Bedienblende



Sichere Verriegelung mit Vent-Stellung



789,--

RM 5310 - 60 l

- Bruttoinhalt mit Frosterfach: 60 Liter
- Frosterfach: 5 Liter

Technische Daten:

Anschlüsse: 12 V DC / 230 Volt AC oder Flüssiggas

Verbrauch: 125 Watt bei 230 Volt: 2,3 Kw/24h
120 Watt bei 12 Volt: 2,3 Kw/24h

Gas: 270 Gramm pro Tag

Maße: B 486 x H 618 x T 474 mm

Gewicht: 20 kg

Farbe: silber/grau

RM 5310 71351 1 789,--



929,--

RM 5330 - 70 l Radkastenmodell

- Bruttoinhalt mit Frosterfach: 70 Liter
- Frosterfach: 5 Liter
- Radkastenmodell

Technische Daten:

Anschlüsse: 12 V DC / 230 Volt AC oder Flüssiggas

Verbrauch: 125 Watt bei 230 Volt: 2,4 Kw/24h
120 Watt bei 12 Volt: 2,4 Kw/24h

Gas: 270 Gramm pro Tag

Maße: B 486 x H 821 x xT 474 mm

Gewicht: 22 kg

Farbe: silber/grau

RM 5330 71352 1 929,--



999,--

RM 5380 - 80 l mit Frosterfach

- Bruttoinhalt mit Frosterfach: 80 Liter
- Frosterfach: 5 Liter

Technische Daten:

Anschlüsse: 12 V DC / 230 Volt AC oder Flüssiggas

Verbrauch: 125 Watt bei 230 Volt: 2,5 Kw/24h
120 Watt bei 12 Volt: 2,5 Kw/24h

Gas: 310 Gramm pro Tag

Maße: B 486 x H 821 x T 474 mm

Gewicht: 24 kg

Farbe: silber/grau

RM 5380 71353 1 999,--

50mbar / 30mbar für Vorzelt und Ferienhaus

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

399,--

1099,--

12 V
230V

30 mbar

50 mbar

230V

50 mbar



RF 60



RGE 2100

Dometic Dual Energy Comfort mit 230 V & Gasbetrieb

Mit Frosterfach und höhenverstellbaren Tragrosten, mit mehreren Fächern in der Innentür. Thermostatische Regelung bei Gasbetrieb und 230 V. Türanschlag wechselbar. Farbe: Silbergrau

Dometic RGE 2100 mit 97 Litern Inhalt

Inhalt 97 Liter davon 10,5 Liter Frosterfach für 230 V und Gasbetrieb.

Technische Daten: Abmessungen: B: 531 x H: 851,6 x T: 558 mm, Leistung: 230 Volt: 135 Watt, Gas: 18 g/h, Verbrauch in 24 Stunden:

230 V: ca. 2,6 kW/h, Gas: 270 g. Gewicht: 33,3 kg

RGE2100 50mbar 71236 1099,--

Dometic Combicool RF 60 Absorber-Kühlschrank

Perfekt kühlen mit 3 Energievarianten: 230/12 Volt und Gasbetrieb. Starke Kühlleistung, robustes Gehäuse, Mit Piezo Zündung.

Mit 2 Eiswürfelschalen und verstellbare Flaschenablage an der Innentür für 1,5 Liter Flaschen. Türanschlag wechselbar. RF 60 mit 56 L Inhalt.

Technische Daten: Abmessungen: B: 496 x H: 615 x T: 490 mm, Leistung: 230/12 Volt: 110 Watt, Gas: 13,6 g/h, Verbrauch in 24

Stunden: 230/12 Volt: ca. 1,9 kW/h, Gas: min: 325-375 g. Gew.: 26 kg

RF60 50mbar Alu Black 712962 399,--

RF60 30mbar Grau 71295 399,--

Lieferung jeweils ohne Inhalt

Reimo Kompressor-Einbaukühlbox

- Die schlanke Kühlbox mit nur 204 mm Tiefe
- Ideal für Reimo Cityvan- oder Vanto-Einrichtung
- 26 Liter Inhalt
- Temperaturbereich von +1° C bis +10° C
- Außengehäuse Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- 20 mm-Vollschäumung
- Innenbehälter aus Edelstahl
- Geformter Deckel, vollisoliert, schwarz, zum Anschrauben an Abdeckklappe
- Außenliegendes Kühlaggregat
- Kompressor: Danfoss BD 2,5
- 12 Volt/24 Volt
- Verdampferplatte eingeschäumt
- Thermostat mechanisch regelbar

Inhalt: 26 Liter
 Spannung 12/24 Volt, Nominal-Spannung, 54 Watt, Nominal-Strom 4,47A (12V) bzw. 2,25A (24V), durchschnittliche Aufnahme 13,5 Watt/Stunde.
 B x H x T: 570 x 360/22 x 204 mm Gewicht: 18,9 kg
71177 10 899,-

899,-

Für die schmale Möbelzeile:
 Länge 57 cm - Tiefe 22 cm



**12V
24V**



Abb. ähnlich

mit externem Kompressor
 Lieferung jeweils ohne Inhalt

WRECO CoolMatic 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-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 x H x T:** 500 x 455 x 340 mm, Höhe inkl. Kompressor 590 mm. **Gewicht:** ca. 20,5 kg
71074 1 889,-

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 x H x T:** 410 x 410 x 410 mm. **Stromverbrauch:** 0,56 Ah/h bei +20°C und 5°C Innentemperatur. **Gewicht:** ca. 20,5 kg
710751 1 879,-

CB-36



Perfekte Raumausnutzung

**12V
24V**

Zum Einbau in Ecken und Nischen

Lieferung jeweils ohne Inhalt

WRECO CoolMatic Kompressor Küchenschublade CoolMatic CD-30, 30 Liter

Die Schubfachbox CoolMatic CD-30 für Caravan, Boote und LKW, in Bordküchen, unter Sitzbänken, überall wo sich ungenutzter Platz auftut. Auch außen am Fahrzeug liegende Staufächer können so zur Kühlung genutzt werden. Und damit bekommt auch das Vorzelt sein eigenes Kühlfach. 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 71178 1 678,90



Thermoelektrische Kühlboxen

Thermoelektrische Kühlboxen

NEU



12 V



A+++

12 V
230 V



12 V
230 V

A++

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!

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 56,-

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 74,-

W38 12/230 Volt – 37 Liter Kühlbox

Die Große – für die Familie! Kühlt bis max. 17°C unter Umgebungstemperatur.

Leistungsaufnahme: 12 V: 55 W, 230 V: 80 W.

Maße: B: 565 x H: 295 x T: 390 mm, Gewicht: 10 kg.

71206 ¹ 115,-

Superschlanke Großraumbox mit geteiltem Deckel, innenliegendem Trenngitter und mit integriertem AC/DC-Anschluss, leise laufenden Rädern und Teleskop-Ziehgriff.

Thermoelektrische Kühlboxen

NEU



12 V
230 V

A+++

WAECO
by Dometic GROUP

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

CoolFun SC 30 12 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,-

NEU



12 V
230 V

A++

CoolFun SC 38 12/230 Volt – 37 Liter Kühlbox

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 ¹ 149,-

Thermoelektrische Kühlbox mit Rädern, Teleskopgriff und geteiltem Deckel, 12 und 230 Volt

Neue Kühlschrank- Generation von Webasto

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



Typ	Inhalt (davon Gefrierfach)	Stromverbrauch	Maße (H x B x T)	Art.Nr.	Preis
Kühlschränke mit Tür und separatem Gefrierfach (Türanschlag kann gewechselt werden)					
EL 49	49L (4L)	ca. 340 W/24h	520 x 381 x 450 mm	71220	940,-
EL 65	65L (4L)	ca. 360 W/24h	527 x 448 x 480 mm	71221	910,-
EL 85	85L (6L)	ca. 380 W/24h	620 x 477 x 505 mm	71222	1053,-
EL 130	130L (6L)	ca. 400 W/24h	746 x 528 x 505 mm	71223	1125,-
Kühlschränke mit Schublade und separatem Gefrierfach (Gefrierfach auch mit Schublade)					
DR 49 Inox	49L	ca. 340 W/24h	510 x 405 x 520 mm	71224	2160,-
DR 65 Inox	65L	ca. 340 W/24h	540 x 470 x 520 mm	71225	2349,-

Kühlschranktür trägt 5 cm auf.

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



Typ	Inhalt	Stromverbrauch	Maße (H x B x T)	Gewicht	Art.Nr.	Preis
TB 15 DC	15 L	ca. 150 W/24h*	360 x 235 x 565 mm	8,2 kg	71211	536,-
TB 18 DC	18L	ca. 150 W/24h*	405 x 235 x 565 mm	8,6 kg	71212	577,-

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

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



Kompressorkühlboxen Isotherm

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

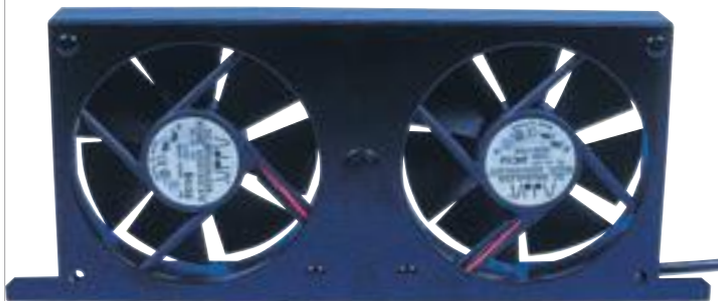


Typ	Inhalt	Stromverbrauch	Maße (H x B x T) (Abmessungen mit Griffen)	Gewicht	Art.Nr.	Preis
TB 31 DC/AC	29 L	ca. 220 W/24h	380 x 350 x 585 (700) mm	17,5	71207	732,-
TB 41 DC/AC	39L	ca. 225 W/24h	350 x 445 x 585 (700) mm	18,5	71208	794,-
TB 51 DC/AC	49L	ca. 230 W/24h	350 x 530 x 585 (700) mm	20,5	71209	875,-

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

Kühlschrankzubehör und Lüftung

Tornado Doppellüfter-Set 2,6 Watt



2 Bedienteile zur Auswahl

ab **39,90**



Tornado-Bedienteil MCV/2



Tornado-Bedienteil P292

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	39,90
Tornado Doppellüfter mit Bedienteil P292-2			
	81119	50	46,95

Kühlschrankventilatoren-Sets



Dometic

Dometic Ventilator-Set

Thermostatgeregelt, 12 Volt, einfache Montage inkl. Montagematerial.

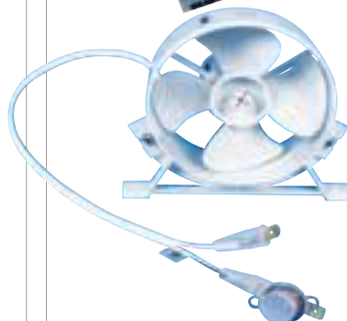
81125 ¹ **51,95**



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 **54,90**



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**

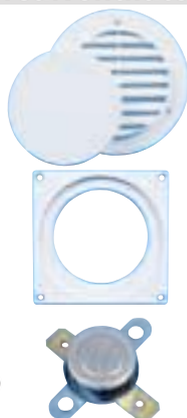
Universalventilatoren und Zubehör für den Kühlschrankinnenraum



21,49

Ventilator
runder Ventilator, 7 Watt. Passend für 80 mm Luftschlauch.

81117 ¹⁵ **21,49**



Wandlüfter mit Abdeckkappe

81106 ²⁰ **9,99**

Einbaurahmen für 81106

81120 ¹ **4,80**

Thermostatschalter

81111 ³ **16,40**



① Universeller Ventilator

leistungsfähiger Motor 2,6 Watt. Durch sehr geringe Einbautiefe ideal geeignet als Motor für Dunstabzugshaube, Badentlüftung, Kühlschrankventilator usw.

81110 ¹⁰ **22,90**

② Wandhalterung für 81110

81123 ¹⁰ **2,65**



Praktisches Kühlschrankzubehör



10,95



⑱ Eieretager für Dometic-Kühlschränke

81124 ³ **10,95**

⑳ Batteriezünder

Batteriebetriebener Zünder für alle Piezo-Kühlschränke von Dometic (ab '98) mit Plastik-Bedienblenden. Der Umbau ist einfach und kann auch vom Laien ausgeführt werden.

81121 ³ **42,95**

Dometic Aktivkohlefilter



Vermeidet Gerüche in Kühlgeräten, Boxen oder Schränken. Befestigung durch Klebeband, spurlos wieder ablösbar, Entsorgung im normalen Hausmüll. Wirkt ca. 1 Jahr

92401 ¹ **10,95**

LED Kühlschrankleuchte



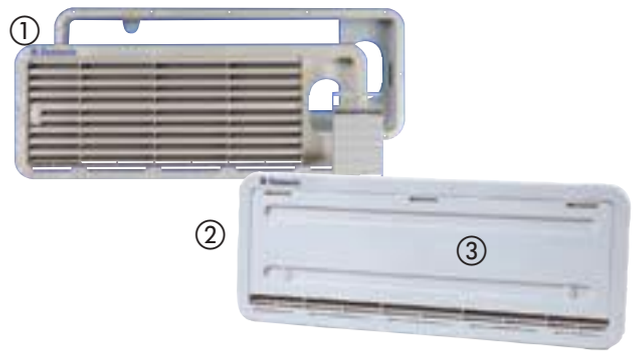
Dometic

DOMETIC LED-Leuchte als Ersatzteil

71270 ¹⁰ **34,40**

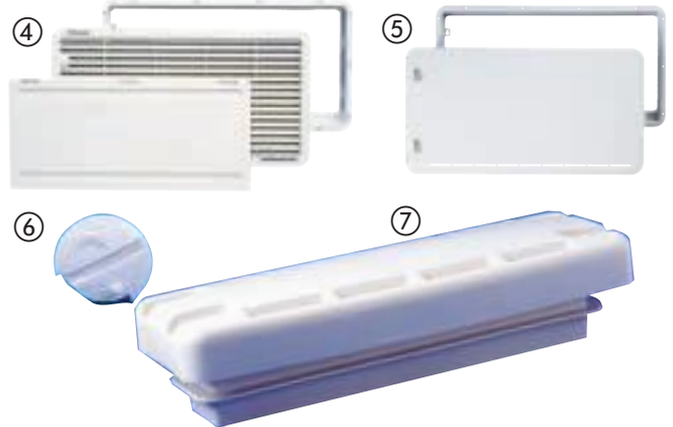
Be- und Entlüftung für Kühlschränke bis 103 Liter

- 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.
 Maß: B480 x H180 mm. Farbe: weiß 71091 10 32,90
 Farbe: Schiefergrau (Ral 7015) 710910 10 38,95
Winterabdeckung WA 120 oben,
 weiß (als Ersatzteil) für L 100 (71091) 71093 1 9,95
- 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 71092 1 30,90
 Farbe: Schiefergrau (Ral 7015) 710920 1 34,90
- ③ **Winterabdeckung WA 130 unten, weiß (als Ersatzteil) für L 200 (71092)**
 710930 1 12,99



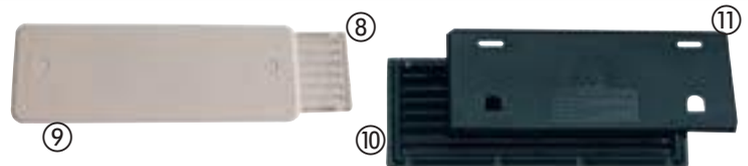
Be- und Entlüftung für Kühlschränke ab 103 Liter

- ④ **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 46,90
 Farbe: telegrau 710870 1 39,95
- ⑤ **Winterset für LS300, weiß** 710871 1 30,90
- ⑥ **Ersatzknebel für L100, L200, L300. 2 St.** 710890 5 2,49
- ⑦ **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
 Maß: H150 x B548 x T205 mm. 71090 10 68,90



Lüftungsgitter und Abdeckungen

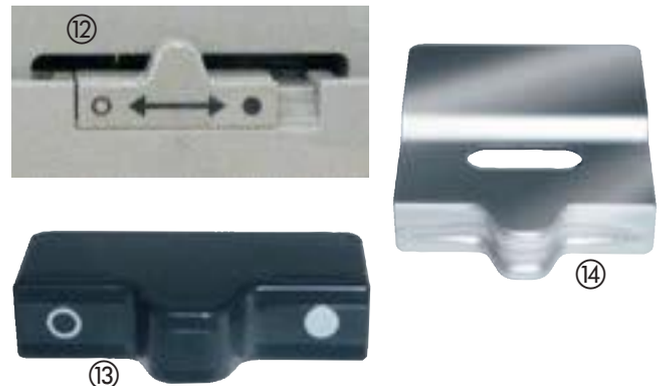
- ⑧ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung. 360 x 120 mm:**
 Hellgrau 53002 50 24,90
- ⑨ **Winterabdeckung als Ersatzteil** 530021 20 14,95
- ⑩ **Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung. 360 x 135 mm:**
 Schwarz 53003 10 15,99
- ⑪ **Winterabdeckung als Ersatzteil** 530031 1 9,90



Türverriegelungen

Türverriegelungen 7-er Serie, für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gerader Blende.

- ⑫ **Schieber** **Türverriegelung kpl.**
 Grau 71080 1 19,99 Grau 71079 1 25,90
 Savannah 71076 1 16,59 Savannah 71065 1 23,49
 Anthrazit 71059 1 15,89 Anthrazit 71056 1 22,99
- Für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gebogener Blende. Und für zweitürige Geräte mit gerader Tür.
- ⑬ **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
- ⑭ **Schieber** **Türverriegelung kpl.**
 Grau 71047 1 19,99 Grau 71046 1 23,29
 Silber 71045 1 13,80 Silber 71044 1 25,58
 Anthrazit 71043 1 10,90 Anthrazit 71042 1 18,90



Schalter

- ⑮ **Wippschalter**
 Grün 71262 1 15,55
 Orange 71263 1 11,75
 Rot 71264 1 26,71

Wahlschalter für Kühlschränke

- ⑯ E4143 1 10,40
- ⑰ E4428 1 7,15
- ⑱ SA406 1 8,50
- ⑲ E4431 1 8,50



Mobile Kühlboxen

Mobile Kühlboxen für 12 Volt / 230 Volt / Gasbetrieb



12V
230V

NEU

ACX40G mit Gaskartuschenbetrieb



CombiCool ACX40G

329,--

Lieferung jeweils ohne Inhalt

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

CombiCool ACX40G, ca.40 Liter Inhalt

Kühlleistung von bis zu 30°C unter der Umgebungstemperatur.

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

ACX40G für Gaskartuschen	712982	329,--
passende Ventilgaskartusche	70655	3,50

Kühlbox ACX35, ca.31 Liter Inhalt

Exzellente Kühlleistung bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Farbe: Silber.

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

ACX35 50mbar	71055	279,--
ACX35 30mbar*	710622	289,--

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

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

ACX40 50mbar	71279	299,--
ACX40 30mbar	71283	309,--

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



CombiCool ACX35

NEU

ab 279,--



CombiCool ACX40

NEU

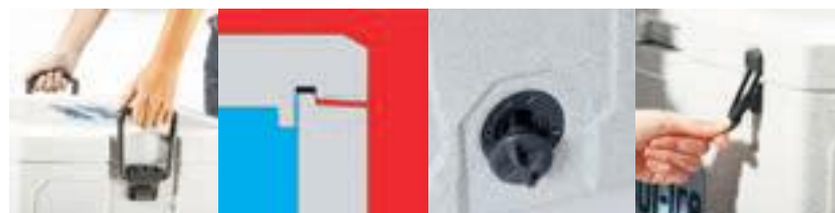
12V
230V

50 mbar

30 mbar

Passive Kühlboxen

- Nahtlose Konstruktion aus UV-beständigem Kunststoff
- Lebensmitteltauglich und leicht zu reinigen



NEU



①

Hohe Außentemperaturen, unebenes Gelände, Staub und Schlamm? Damit werden die „unkaputtbaren“ WAECO Eisboxen spielend fertig. Ausgestattet mit einer extrem effektiven Isolierung, bestückt mit Coolpacks oder Eiswürfeln, halten sie Lebensmittel, Fische, Köderfische und Wildbret frisch. Je nach Nutzung und Witterungsbedingungen mehrere Tage lang! Ein weiteres Zeichen unserer Qualität: 5 Jahre Garantie! Schließlich ist jedes Detail der aus hochschlagfestem Kunststoff nahtlos geformten Boxen für härteste Einsätze ausgelegt.

NEU



②

① Nutzinhalt (ca.) 22 l. Material Gehäuse: Polyethylen; Scharniere: Edelstahl; Verschlüsse: Nylon/ABS, Befestigungsschrauben aus Edelstahl Isolierung Polyurethan (PU)-Vollausschäumung, Abmessungen (B x H x T) 388 x 313 x 365 mm, Gewicht (ca.) 4,2 kg

71200 94,90

② Nutzinhalt (ca.) 41 l. Material Gehäuse: Polyethylen; Scharniere: Edelstahl; Verschlüsse: Nylon/ABS, Befestigungsschrauben aus Edelstahl Isolierung: Polyurethan (PU)-Vollausschäumung, Abmessungen (B x H x T) : 635 x 337 x 390 mm, Gewicht (ca.) 7,5 kg

71202 178,99

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
- Farbe: Grau

TC-07 12/230 Volt – 7 Liter Kühlbox

Für die kleine Mahlzeit, für Medikamente usw. Kühlt bis 25°C unter Umgebungstemperatur. **Leistungsaufnahme:** 12V: 36 W, 24 V: 50 W, 230 V: 64 W. **Maße:** B: 333 x H: 278 x T: 190 mm, Gewicht: 2,8 kg.
71134 1 **169,-**

TCX-14 12/24/230 Volt – 14 Liter Kühlbox

Kompakte Kühlbox mit großem Inhalt. Kühlt bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Für 2 Ltr. Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 46, 24 V: 50 W, 230 V: 64 W. **Maße:** B: 450 x H: 328 x T: 303 mm, Gewicht: 5 kg.
711381 1 **219,-**

TCX-35 12/24/230 Volt – 35 Liter Kühlbox

Die Große – für die Familie! Kühlt bis 30°C unter Umgebungstemperatur. Für 2 Ltr. Flasche stehend. **Leistungsaufnahme:** 12 V: 55, 24 V: 60 W, 230 V: 80 W. **Maße:** B: 550 x H: 460 x T: 376 mm, Gewicht: 10 kg.
711331 1 **299,-**

12 V Stromkabel als Ersatzteil **89825** 1 **16,80**

LED-Anzeige, Memory-Funktion:

- ① Ein/Aus
- ② Umschaltung: kalt/warm
- ③ 7-stufige Temperaturregelung
- ④ Heizen/Kühlen

TC-07

Lieferung jeweils ohne Inhalt

Kompressor-Kühlbox / Hybrid Thermoelektrik

- 2 Kühlsysteme in einem Gerät (Hybrid)
- Kompressor: 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

12 V
230V

A+

359,-



CoolFun CK-40D Hybrid

Hybrid Kompressor-/Thermoelektrik-Kühlbox für 12 Volt (Thermoelektrik) und 230 Volt (Kompressor).
 Bruttoinhalt: 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 **359,-**



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

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 Kühlbox



Der Aluminium-Kühlboxenständer sorgt für eine optimale und rücken-schonende Erreichbarkeit Ihrer Kühlbox. Belastbar bis 100 kg. 2-fach verstellbar in Höhe/Breite für schmale und breite Kühlboxen: H 31xB 41,5 cm / H 40x B 46,5 cm. Gewicht: 2 kg Packmaß: BxHxT 11x9x51cm. Lieferung ohne Kühlbox.
91062 12 **25,99**



2 fach verstellbar



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

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

Exzellente Kühlergebnisse selbst bei extremen Außentemperaturen. Normalkühlung von +10°C bis Tiefkühlung -18°C bei geringen Eigengewicht.

Perfekte Camping- und Freizeitbox, aber auch zum Transport von Tiefkühlprodukten oder z.B. empfindlicher Medikamente.

„Kompressor Kühlboxen Light“ für 12 und 24 V

Normal- und Tiefkühlung zu einem wirklich günstigen Preis.

Geeignet für 2 Liter Mehrwegflaschen stehend.



Serienmäßige Innenbeleuchtung



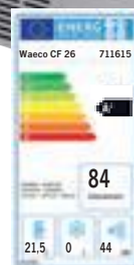
1 Liter Flaschen können stehend transportiert werden

NEU

NEU

NEU

ab **449,-**



Produkt	CF 11	CF 16	CDF 18	CF 26
Nutzhalt (l)	10,5	15	18	21,5
Anschlussspannung	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC	12 / 24 Volt DC	12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC
Leistungsaufnahme	ca. 35 W	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	0,38 Ah/h bei +20 °C 0,64 Ah/h bei +32 °C	0,44 Ah/h bei +20 °C 0,67 Ah/h bei +32 °C
	Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur			
Temperaturbereich	-18 °C bis +10 °C	-18 °C bis +10 °C	-18 °C bis +10 °C	-18 °C bis +10 °C
Isolierung	PU-Vollausschäumung	PU-Vollausschäumung	PU-Vollausschäumung	PU-Vollausschäumung
Farbe	Hellgrau / Dunkelgrau			
Qualitätsmerkmale	Elektronischer Thermostat, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung, LED-Innenbeleuchtung, digitales Bedienfeld (außer CDF-18), herausnehmbarer Korbeinsatz (CDF-26), 230-Volt-Anschluss über Netzadapter für CDF18			
Maße (LxBxH)	540 x 235 x 358 mm	550 x 260 x 375 mm	465 x 300 x 414 mm	550 x 260 x 425 mm
Gewicht (kg)	8,5	9,5	9,5	10,5
Artikel-Nr.	711403	711402	71149	711615
Preis	449,-	499,-	519,-	549,-

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

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

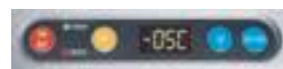


CF – 110

- **Für 12 V / 24 V und 110 - 230 V**
- **Minimaler Energiebedarf**



Anschlüsse der CD-Boxen



LCD-Display

„Premium-Kühlboxen für alle Einsatzzwecke“

Leistungsstarke Geräte, die fast an jedem Stromnetz betrieben werden können. Cool-Freeze – Spezialelektronik, mit Softstart, intelligenter Turbofunktion und komfortablem Display.

CF – 110 mit 106 Liter Inhalt

13 Liter Frischfach, für 2 Liter Flaschen.
Maße: B: 790 x H: 555 x T: 500 mm.
Leistungsaufnahme: Ca. 65 W bei 5°C Innentemperatur.
Laufzeit: 14% bei 20°C und 25% bei 32°C.
Gewicht: 33 kg

A+

711443

1389,-

12/24 V Stromkabel als Ersatzteil

E1011

33,90

WAECO CoolFreeze CFX Kühl- und Gefrierboxen 12 / 24 / 230V

- Normal- und Tiefkühlung bis $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- Neu entwickelter Hochleistungskompressor
- Energieeffizienzklasse A++ und A+ (CFX 65DZ)
- Energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- Abnehmbarer Deckel mit rutschfester Gummimatte
- Bis zu 35 % weniger Stromverbrauch durch Hochleistungskompressor
- USB Ladeanschluß
- Abflusstopfen für einfaches Reinigen
- Heavy-Duty Ausführung, Edelstahlscharniere, Klappgriffe
- Kühlen und Tiefkühlen (CFX 65DZ)



A++

ab **779,-**



Produkt	CFX 35	CFX 40	CFX 50	CFX 65	CFX 65DZ
Nutzinhalt (l)	32	38	46	60	53l inkl 17l Gefrierfach
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
Leistungsaufnahme	ca. 43 W	ca. 48 W	ca. 52 W	ca. 58 W	ca. 50 W
Stromverbrauch	0,32 Ah/h bei +20 °C 0,60 Ah/h bei +32 °C	0,36 Ah/h bei +20 °C 0,64 Ah/h bei +32 °C	0,38 Ah/h bei +20 °C 0,68 Ah/h bei +32 °C	0,42 Ah/h bei +20 °C 0,76 Ah/h bei +32 °C	0,42 Ah/h bei +20 °C 0,76 Ah/h bei +32 °C
Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur					
Temperaturbereich	$-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$				
Isolierung	PU-Vollausschäumung				
Farbe	Korpus hellgrau / dunkelgrau, Deckel dunkelgrau				
Qualitätsmerkmale	3-stufiger Batteriewächter				
Maße (B x H x T)	692 x 411 x 398 mm	692 x 461 x 398 mm	725 x 471 x 455 mm	721 x 571 x 455 mm	725 x 561 x 455 mm
Gewicht (kg)	17,5	18,5	20,4	22,3	23,2
Artikel-Nr.	71194	711940	711941	711942	711943
Preis	779,-	849,50	929,-	1029,-	1129,-

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

WAECO Funk-Display

WAECO
by Dometic GROUP



58,-

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

Für alle CFX-Kompressorboxen

711944 1 58,-

Spannungswandler



Anschluss von CDF-Boxen an 110-240 V
Reduziert die Spannung auf 24 V.
EPS - 100W 82097 68,95



Spannungswandler von 230 auf 12 Volt
Mit 60 Watt, 6A. Für Kühlboxen und andere 12 Volt Verbraucher
820921 29,95

Spannungswächter



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 20,95

Passive Kühlboxen und Kühltaschen

Kühltaschen



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

①	Nutzhalt 10 l. Isolation 6mm EPE, Abmessungen: B179 x H245 x T313 mm, Gewicht 390 g	711725	17,99
②	Nutzhalt 20 l. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B196 x H370 x T322 mm, Gewicht 620 g	711721	24,95
③	Nutzhalt 30 l. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B249 x H382 x T392 mm, Gewicht 760 g	711724	28,95

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

④	Nutzhalt 13 l. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B133 x H418 x T310 mm, Gewicht 480 g	711726	21,99
---	---	--------	-------

Passive Kühlboxen



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

①	Nutzhalt 26 l. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B407 x H424 x T313 mm, Gewicht 3,4 kg	71118	29,99
②	Nutzhalt 30 l. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B408 x H322 x T461 mm, Gewicht 3,7 kg	71116	39,99

Kühlakkus



12 h Kühl Akkus		
(2x 220 g). Maße: jeweils 90 x 20 x 165 mm		
71170	1	1,90

Premium Isolier-Faltbox



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

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

Klappbare Isolier-Faltbox mit Deckel, ideal zum Transport von Lebensmitteln und Getränke. Durch die stabile Konstruktion belastbar bis 25kg bei sehr geringem Eigengewicht (0,5kg). Volumen 25l. Außenmaße: 420x420x240cm, Innenmaße: 370x370x190cm, Maße zusammengeklappt: 420x420x105cm

940311	1	24,95
--------	---	-------

Eine neue Ära beginnt!



Alles sicher in einer Hand – mit dem Truma iNet System



Die intelligente Fernsteuerung und Kontrolle der Truma Heiz- und Klimasysteme per App.

Über die komfortable Truma App und das Truma iNet System erfolgt die Steuerung Ihrer Geräte im Wohnwagen oder Reisemobil ganz einfach von überall und jederzeit. Zentrale Steuereinheit und Schnittstelle zu den vernetzten Truma Geräten ist die **Truma iNet Box**.

- Truma Geräte komfortabel von unterwegs per App steuern
- Volle Kontrolle durch bequeme Status- und Alarmmeldungen
- Automatische Umstellung von SMS auf Bluetooth im Nahbereich
- Einfache Installation und Erweiterung
- Zukunftssicher durch Updatefunktion

Exklusiv bei Ihrem Truma Vertrags-händler

Truma Bedienteil CP plus iNet ready

Schaffen Sie das perfekte Wohlfühlklima wie zu Hause – mit dem zentralen Bedienteil Truma CP plus für Truma Combi und Klimasysteme. Das ist digitaler Komfort der Extraklasse:

- Einfache Bedienung und exakte Einstellung der Wohlfühltemperatur
- Boost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung und Raumheizung
- Alle Funktionen mit Zeitschaltuhr programmierbar



Truma Bedienteil CP plus			
721982	12		279,-
Truma iNet Box			
721983	12		489,-
Zubehör: TIN-Verteiler (für den Anschluss von zwei Geräten)			
721988	1		11,50
Kabel (TIN-Bus)			
3m 72440	1		9,50
6m 72427	1		11,50
9m E5098	1		12,95
Aufputzrahmen für CP plus			
72187	1		9,95



Truma App



App-solute Steuerung von zu Hause oder unterwegs.

Die Erweiterung der kostenlosen Truma App bietet jetzt noch mehr digitalen Komfort für unterwegs. Außer der neuen Gerätesteuerung gibt es auch weiterhin praktische Funktionen wie Sonnenausrichtung und Nivellierung sowie Anleitungen und Erklärvideos.



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 Dachlukenausschnitt (40x40 cm)
- iNet ready: mit Truma iNet Box und CP plus per App über Smartphone steuerbar.



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

Digitales Bedienteil CP plus als Zubehör erhältlich. Siehe S. 737



Informationen zum Truma iNet-System finden Sie auf Seite 737

	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

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 1729,-

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 1899,-



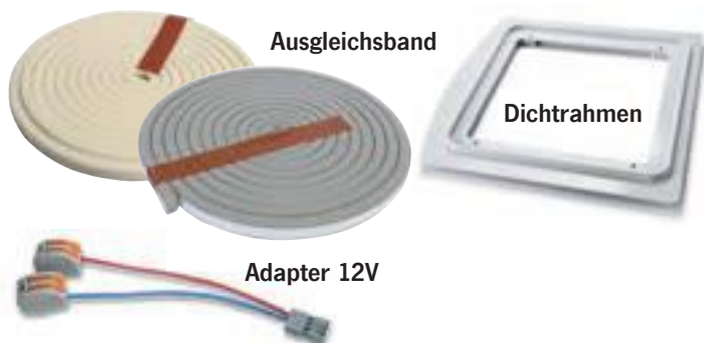
495371

495372

Luftverteiler Aventa eco und Aventa comfort

Farbe: Creme/Braun 495371 1 219,50
Farbe: Grau/Anthrazit 495372 1 225,-

Zubehör für Aventa eco und Aventa comfort



Ausgleichsband

Dichtrahmen

Adapter 12V

Dachstärkenadapter 10 mm (ohne Abbildung)

Zur Anpassung an Dachstärken über 50 mm bis max. 110 mm (je nach Dachstärke entsprechende Anzahl bestellen) 49534 1 8,45

Luftfiltersatz, Austausch-Filter (2 Stück) 495341 1 17,95

Ausgleichsband bei Spaltbildung zwischen Luftverteiler und Decke

Creme 49535 1 10,95

Grau 495353 1 10,95

Dichtrahmen für Aventa comfort, absolut dicht nach innen (auch bei älteren und unebenen Dächern) 495333 1 39,90

Adapter 12V, für Aventa Eco * 495354 1 17,99

* Zum Betrieb der Beleuchtung an 12 Volt

Idealer Klimakomfort für jeden Einsatz - Montage im Innenraum

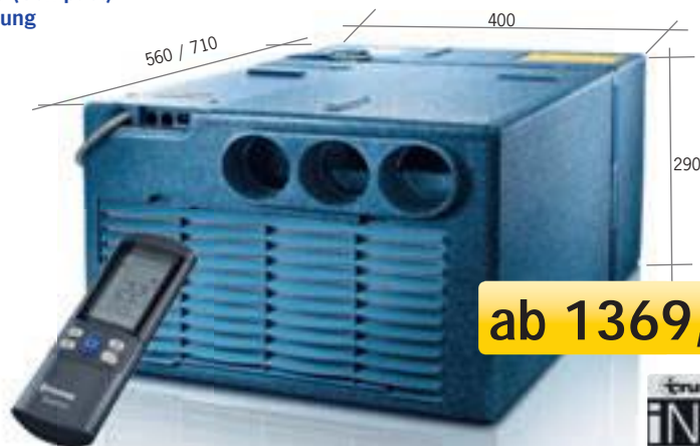
- Speziell für den Einbau in Stauräumen entwickelt
- Kompakt & leicht, Bodenmontage für tiefen Schwerpunkt
- Individuelle und flexible Luftverteilung
- Wartungsfrei durch geschlossenen Kältekreislauf
- Pollenfilter serienmäßig



Saphir compact / comfort für Aufbaulänge 5,5 / 6,5 m, 1800 / 2400 Watt Kühlleistung

- Kühlt auch während der Fahrt mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus (Compact)
- Kühlzeit bis zu 15 Stunden im Voraus zu programmieren, Fernbedienung
- Für Fahrzeuglänge bis ca. 5,5 / 6,5 m
- Sleep Funktion, geräuscharmer Betrieb (z.B. in der Nacht)
- Bedienteil in schwarz

	Saphir compact	Saphir comfort
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Kühlleistung	1.800 W	2.400 W
Stromaufnahme	Bei 230 V: 2,8 A Bei 12 V: 55 A	Bei 230 V: 4,2 A -----
Anlaufstrom (150 ms)	15 A	20 A
Gewicht	20 kg	22,5 kg
Maße (L x B x H)	560 x 400 x 290 mm	710 x 400 x 290 mm
Gebälsestufen	2 plus Sleep-Funktion	2 plus Sleep-Funktion
für Aufbaulänge	bis 5,5 m	bis 6,5 m



ab 1369,-



Saphir compact	495162	20	1369,-
Saphir comfort	495121	1	1479,-

Saphir comfort RC und Saphir compact (ab Seriennummer 23091001) können 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



1629,-



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

Saphir comfort RC	49509	1	1629,-
--------------------------	--------------	---	---------------

*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
- Kühlt während der Fahrt mit Wechselrichter TG 1000 sinus (TG1000 sinus optional, nicht im Lieferumfang)

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



2109,-

Zubehör für Saphir-Anlagen auf der nächsten Seite

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	2109,-
Optional: TG1000 sinus	49518	20	879,-

Flusen-/Partikelfilter



Für alle Saphir Klimageräte.
Flusenfilter **494841 19,90**
Partikelfilter **494842 18,-**

SwitchboxSet



Das Set zur Ergänzung des Autark-Sets und des Klima-Sets Saphir. Zum Umschalten zwischen Klimabetrieb und Autarkbetrieb eines weiteren Verbrauchers. **495193 1 158,95**

KlimaSet



Das Set zur intelligenten Erweiterung der Truma Klimageräte Saphir compact und Saphir vario in Verbindung mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus zu einem intelligenten Klimasystem **495191 1 65,90**

AutarkSet



Das Set in Verbindung mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus zur autarken Nutzung beliebiger elektrischer Verbraucher bis 1000 Watt Leistungsaufnahme. Elektrik-Set wird zusätzlich benötigt **495192 1 94,90**

ElektrikSet



Kabel, Sicherungen und Kleinteile, zur Einbindung des Wechselrichters an Ihr elektrisches Bordnetz. **49519 1 324,-**

Schalldämpfer



Für Kaltluftrohr.
Dämpft das Luftgeräusch um ca. 50%. Beim Einsatz von zwei Schalldämpfern je Kaltluftrohr ist eine Reduzierung des Luftgeräusches um bis zu 90% möglich. **49517 1 50,90**

Ausblaskanal



Reduziert die Luftgeräusche nach außen auf ein Minimum (nicht für Saphir comfort RC). **49496 1 83,90**

Kaltluftrohr KR 65



Durch den optimalen Aufbau des Rohres wird ein verbesserter Isolationswert und ein niedriger Geräuschpegel erzielt **49486 15 14,40**

Saphir EasySet



Komplett-Zubehör für die Kaltluftverteilung: 3 m Kaltluftrohr KR Ø 65 mm, 3 Endstückmutter EM, 3 Endstücke EN-O, 3 Lamelleneinsätze LA. Beige **494843 1 57,90**
Achatgrau **494844 1 57,90**

Wechselrichter



TG 1000 Sinus
Saphir Vario: autark über Batterie kühlen. Saphir Vario und Compact: durch intelligente Umschaltautomatik während der Fahrt und im 230V Betrieb verwenden. **49518 20 879,-**

Lüfter-T LT



Achatgrau für Rohre
Durchmesser 65 oder 72 mm
72155 3,94

Endstückmutter EM



Achatgrau
72154 2,74

Endstück EN



Achatgrau
72140 3,75

Endstück EN-O



Ohne Luftklappe für Lamelleneinsatz LA.
72146 2,74

Lamelleneinsatz LA



Lamelleneinsatz LA.
Luftströmungsrichtung durch Drehen einstellbar.
72147 1,95

Schwenkdüse SCW2



Unverschleißbarer Luftdurchlass zum Anschluss an Kaltluftrohr KR 65.
schwarz **72036 19,90**
beige **720360 19,95**

Kaltluftkanal



Ohne Anschlussstutzen, maximale Länge 1890 mm
49489 158,90

Y-Stück



Achatgrau
49493 6,50

Bogen BG



Schwarz
73120 10,94

T-Stück TS



Achatgrau
72156 3,74

Schelle ÜS



Achatgrau Ø65 mm zur Befestigung der Kaltluftrohre an der Wand
72163 0,99

Anschlussstutzen AZ



Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65 an den Truma Kaltluftkanal.
49490 4,50

Anschlussstück ANH



Erforderlich für den Anschluss des Kaltluftrohres KR 65 am Rechtecklüfter.
Farb schwarz.
49492 3,25

Rechtecklüfter RL



Schwarz
49491 23,90

Bogen BGC



Schwarz Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR65 an den Anschlussstutzen AZ.
720571 10,49

Staukasten-Klimaanlagen FreshWell 2000 zum Kühlen 1,8 kW, FreshWell 3000 zum Kühlen 2,7 kW und Heizen 3,0 kW

- Kombi-System zum Kühlen und Heizen (3000)
- 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. Klimaanlage mit einer leistungsstarken Heizung. Installation im Staukasten, dadurch bessere Gewichtsverteilung, Nutzung der Dachfenster uneingeschränkt möglich. Keine Fahrzeughöhe. Die Luft in Ihrem Fahrzeug wird gereinigt, entfeuchtet und abgekühlt. Inkl Fernbedienung für mehr Komfort.



Dometic 230V



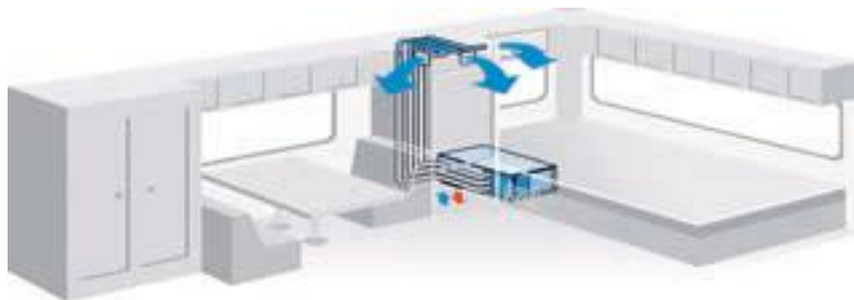
FreshWell 2000



FreshWell 3000 mit Wärmepumpe



Technische Daten	FreshWell 2000	Freshwell 3000
Kühlleistung	1,8 kW / 6.100 Btuh	2,7kW / 9200 Btuh
Heizleistung (Wärmepumpe)	-	3 kW
Empfohlene Aufbauhöhe	6 m	8 m
Eingangsspannung	230 V AC	230V AC
Anzahl Gebläsestufen	3/Automatikbetrieb	3/Automatikbetrieb
Maße (L x B x H)	560 x 400 x 286 mm	628 x 400 x 286 mm
Gewicht	20,0	21,0 kg
Notwendige Absicherung (Campingplatz)	3A kühlen	5 A kühlen, 5 A heizen
Anlaufstrom 0,15 s/A	20	20
12 V DC-Betrieb: Stromverbrauch	90 A	
Artikel-Nr.	49553	49554
Preis	1349,-	1499,-



Zubehör für Staukastenklima

				
① Bogenstück Ø60 mm	② Flex-Schlauch 1m Ø60mm	③ Lufteinlassgitter, rund Ø190mm	④ Lufteinlassgitter, rechteckig 240x240 mm	⑤ Luftauslassgitter Set Ø60 mm
49529	495291	495292	495293	495295
12,-	11,80	22,95	21,99	15,99



Dometic FreshJet 1100/1700/2200 Leichtgewicht in drei Leistungsvarianten

Die ultrakompakte Bauform wird bei diesen drei FreshJet-Ausführungen beibehalten. Lediglich die Leistung variiert. So kommt es, dass die kompakteste 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.

- 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)

Inklusive Fernbedienung



Dometic FreshJet 2600/3200 Klima-Power für große Fahrzeuge

Die beiden neuen Modelle FreshJet 2600 und 3200 besitzen genügend Power, um große Fahrzeuge ab 8 m Länge perfekt zu klimatisieren. Der Softstart sorgt für einen problemlosen Anlauf auf schwach abgesicherten Campingplätzen, die Heizfunktion für Gemütlichkeit an kalten Tagen oder Abenden.

- Für Fahrzeuge 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)

Inklusive Fernbedienung



Luftverteilerbox für alle FreshJet Modelle
(im Lieferumfang enthalten)

Modell	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2600	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			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)	555 x 45 x 470				
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 400			400 x 400	
Dachstärke (mm)	25 – 60			25 – 60	
Gewicht (kg) inkl. Luftverteilerbox	22	29	32	39	40
Artikel-Nr. / Preis	49588 1539,-	495850 1999,-	495395 2159,-	495856 2649,-	495857 2759,-
DC-Kits (Kühlen auch während der Fahrt)	DC-Kit-1 (Wechselrichter, 1000 Watt)	DC-Kit-2 (Wechselrichter, 1600 Watt)		DC-Kit-4 (Sinus Wechselrichter, 2300 Watt)	
Artikel-Nr. / Preis	49548 / 689,-	495481 / 899,- DC-Kit-3 (Sinus Wechselrichter, 1800 Watt) 49506 / 1629,-		495482 / 2229,-	
Adapterrahmen Artikel-Nr. / Preis	381091 / 30,90			381091 / 30,90	
Adapterrahmen für Fiat Ducato Kastenwagen	für Dometic Klimaanlage, erleichtert die Montage			für Dometic Klimaanlage, erleichtert die Montage	
Artikel-Nr. / Preis	381092 / 61,93			381092 / 61,93	

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

Dometic FreshLight 1600 / 2200

Weltweit erste Dachklimaanlage mit integriertem Dachfenster

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



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

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	2269,-	2469,-

* 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.

- ① DC-Kit-2, Standard Wechselrichter, 1600 Watt
495481 899,-
- ② DC-Kit-3, Komfort Sinus Wechselrichter, 1800 Watt
49506 1629,-
- ③ Schutzhaube
495041 109,-



Inklusive Fernbedienung



Natürliches Licht



Kühle Luft – entfeuchtet



Zusätzliche Heizfunktion



Integrierte Leuchten

12 Volt Verdunsterklimaanlage Ebercool Holiday III

- 12V: langer, autarker Betrieb auch ohne festen Stromanschluss möglich
- 25 Regelstufen
- 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



12V

REIMO
BESTPREIS
1724,-



Die Ebercool Verdunsterkühlsysteme sind wasserbetriebene Klimasysteme und wurden speziell für Reisemobile entwickelt. Das Kühlsystem kann sowohl während der Fahrt als auch im Stand autark betrieben werden (12 V) und basiert auf dem physikalischen Prinzip der Verdunstung. Sehr geringer Energieverbrauch, Lange Betriebszeit auch ohne externe Stromversorgung mit integriertem Unterspannungsschutz möglich. Sehr leiser Betrieb, da kein Kompressor benötigt wird. Extrem leicht, Funktioniert ökonomisch und ökologisch mit Wasser
Inkl. Infrarot- Fernbedienung
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

495021 1 1724,-

Ebercool Portable

12V

230V



Mobiles, tragbares Verdunsterkühlsystem

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

Lieferumfang: Ebercool Portable, Infrarot-Fernbedienung, zubehör zur Befestigung, Zubehöhr für externe Luftzufuhr

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

495022 1 999,-

NEU

999,-

Klimaanlagen mit Wärmepumpe Silent 8400H / 7400H / 5400H

Telair
AIR CONDITIONER

- 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 Innen- als auch im Außenbereich einem Doppelsystem zur Lärmreduzierung (DNR) beigemessen.



ab **1469,-**



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	1769,-	1759,-	1469,-

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



NEU

**BESONDERS
KOMPAKT**



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.	1700 W ± 5%
Wärmeleistung min.	900 W ± 5%
Maße ca.	L316 x B115 x H117 mm
Nennspannung	12 V
Betriebsbereich der Spannung - 12 V	10,5 V - 15 V
Elektr. Leistungsbedarf bei Start	max. 110 W
Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb	max. 25 W
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 Luftgedruck 100 PA	85 m³/h
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40 °C bis +65 °C

48119 1 710,-

NEU

Zubehör zu Dieselstandheizungen Breeze IV und Wind IV und ATESO ALFA



① Manuelles Bedienteil Stufenlose Heizungsregulierung	48131	1	107,50
② Digitales Bedienteil Programmierbare Modulschaltuhr	48130	1	138,80
Kraftstoffpumpe als Ersatzteil (ohne Abb.)	48126	1	77,95
③ Tankentnahmeset	707191	1	69,90



Die ideale Diesel- Standheizung für Kompaktfahrzeuge



NEU

Breeze IV

Luft erwärmt 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.	2700 W ± 5%
Wärmeleistung min.	900 W ± 5%
Maße ca.	L355 x B124 x H126 mm
Nennspannung	12 V
Betriebsbereich der Spannung - 12 V	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 Luftgedr. 100 PA	120 m³/h
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40 °C bis +65 °C

Diesel - Standheizung Breeze IV **48129** 1 **719,-**



Unterflur-Einbaukasten Für Warmluftzuführung in den Innenraum, mit Deckel, Heizluft einströmer, Lufteintrittsadapter, Befestigungswinkel, Kabelbaumtülle. Maße ca. B387 x H126 x T162 mm
48091 1 **159,95**

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

Wind IV

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

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

Technische Daten:

Wärmeleistung max.	4700 W ± 5%
Wärmeleistung min.	1300 W ± 5%
Maße ca.	L417 x B154 x H155 mm
Nennspannung	12 V
Betriebsbereich der Spannung - 12 V	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 Luftgedr. 100 PA	185 m³/h
Schlauchanschluss	80 mm Ø
Regelung	Stufenlos von min. zu max.
Temperaturbetriebsbereich	von -40 °C bis +65 °C

48125 1 **899,-**



NEU



VW T5 Standheizungsausrüstung bei serienmäßigem Zuheizter



- Fernbedienbar aus bis zu 1000 m Entfernung
- Kein Eiskratzen mehr
- Für alle VW T5 TDi mit Climatronic und Zuheizter
- Fahrzeugmotor wird vorgeheizt und ist beim Starten schon warm
- Warmluftverteilung erfolgt über die originalen Gebläseausstritte

Umrüstkit VW T5 Thermo Top

Zur Nachrüstung einer Standheizung benötigt man gewisse serienmäßige Voraussetzungen am Fahrzeug. So ist die Ausrüstung nur bei VW T5 TDI Modellen ab 2004 mit serienmäßig eingebautem Zuheizter möglich. Dies erkennt man in der Regel am WEBASTO-Aufkleber im Bereich der geöffneten Fahrertür. Weiter muss das Fahrzeug über eine automatische Klimaanlage (Climatronic) verfügen.

Sind diese Voraussetzungen erfüllt, benötigt man den **Umrüstkit** sowie die Fernbedienung **Telestart T91** zur Ansteuerung der Heizung.

Umrüstkit VW T5 zum Anschluss am Zuheizter, inkl. Verkabelung und Montagezubehör **48110 1 179,95**

Telestart T91 Fernbedienung mit Empfänger für Umrüstkit VW T5 **48111 1 317,40**

Zubehör Webasto Warmluftverteilung

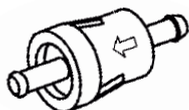
	Flexibles Rohr PAK PAK 60, Ø 60 mm für AT2000, lfm 48096 20 15,40
	PAK 90, Ø 90 mm für AT3500/5000, lfm 48093 200 20,90
	T-Stück zur Rohrverbindung Da-Ø 60 mm, für PAK 60 48062 1 6,70 Da-Ø 90 mm, für PAK 90 480621 1 8,70
	Schlauchschelle für Rohr PAK, Stahl Ø 60-80 mm, für PAK 60 480641 1 1,40
	Ausströmer 360° schwenkbar. für Rohr Ø 60mm, für AT2000 bzw. alle Webasto-Heizungen 48075 1 8,70 für Rohr Ø 90mm, für AT3500 / 5000 48085 1 28,40
	Ausströmer verschließbar , zum Rohranschluss Überwurfmutter verwenden. für Ø 60 mm, schwarz, für AT2000 48065 1 7,40 für Ø 90 mm, schwarz, für AT3500/5000 480651 1 15,90
	Überwurfmutter Ø 60 mm für AT2000 48066 1 7,90 Ø 90 mm für AT3500/5000 480661 1 7,20

Produktabbildungen ähnlich bzw. als Skizze

Tankentnahmesets und Schalldämpfer

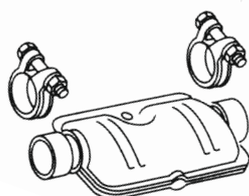
Kraftstofffilter

für alle AirTop Heizungen **48084 1 13,70**



Schalldämpfer

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



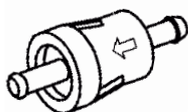
Schlauchschelle für Schalldämpfer

Preis pro Stück, Sie benötigen 2 Schellen zur Schalldämpfermontage
25 mm für 48074 **48077 5 3,55**

Zubehör Kraftstoffversorgung

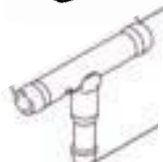
Kraftstofffilter

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 4,70**

Zubehör für die Montage

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

Für VW T4 **48090 1 223,40**
Für Merc. Vito **48099 1 199,-**

Temperatursensor extern für AT 2000

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

48050 1 295,90

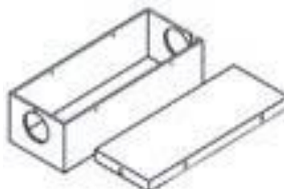
Unterflur-Einbaukasten für AT 2000

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

48091 1 159,95

REIMO-Spezialbügel für Unterflur Einbaukasten 48091 für VW T4

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



Winkelhalter Edelstahl. Für Außenmontage. Für alle AirTop **480704 1 49,90**



Gehäuse für Außenmontage der AT 2000 **480701 1 173,80**

Air Top 2000 ST Luftheizgerät, 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

Brennstoffverbrauch 0,12 – 0,24 l/h. Nennleistungsaufnahme 9 – 22 W
Gewicht inkl. Dosierpumpe 2,6 kg. Maße ca. L: 322 x B: 130 x H: 122 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. Weiter werden für einige Fahrzeuge spezielle Tankentnahmesets empfohlen, die die Montage erleichtern (siehe Zubehör unten).

Air Top 2000 ST für Dieselmotoren **48089** ¹ **1599,-**



Der Einbau durch eine Fachwerkstatt wird empfohlen

Air Top EVO 4000 / 5500 Luftheizgeräte für große Reisemobile

- Regelbarer Ventilationsbetrieb, integriertes Steuergerät
- Kombi-Uhr optional anschließbar (Art. 48095)
- Bis zu 3,5 kW bzw. 5,0 kW stufenlose Heizleistungsregelung
- Strömungsoptimierter Heizluftaustritt: Leise, selbst bei Volllast
- Montage außen am Fahrzeug möglich, da spritzwassergeschützt

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: 425 x B: 148 x H: 148 mm. Gewicht 6 kg inkl.
Universal Einbausatz und Bedienteil.

Zur Unterflurmontage empfehlen wir zusätzlich einen Einbaukasten.
Weiter werden für einige Fahrzeuge spezielle Tankentnahmesets empfohlen, die die Montage erleichtern (siehe Zubehör unten).

Air-Top EVO 4000 für Dieselmotoren, **480890** ¹ **1779,-**

Air-Top EVO 5500 für Dieselmotoren, **480891** ¹ **2149,-**

Die großen Versionen der Air Top 2000



JETZT DIE WEBASTO THERMA CALL APP HERUNTERLADEN!

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

App-Download



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

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

Entdecken Sie spielerisch unsere Bedienelemente



Zeitschaltuhr



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 **8,70**

Montageschema AirTop



Einbaubeispiel Air - Top ST Heizungen

AT 2000/4000/5500 ST

- Besonders klein und leise
- motorunabhängig
- schnelle Innenraum-aufwärmung
- niedriger Stromverbrauch
- Kraftstoffversorgung aus fahrzeugeigenem Tank
- Raumthermostat integriert
- Unterflurmontage möglich

Mobiler Warmwasserbereiter

NEU



30 mbar **50 mbar**

- Kontinuierliche Warmwasser - überall
- Heißes Wasser aus dem Hahn oder Duschkopf
- Einstellbare Wassertemperatur
- Starker Wasserfluss - 2,5 Liter pro Minute
- Automatische Zündung
- Integrierte Sicherheitsfunktionen
- Kommt komplett mit einem starken Tragetasche
- Heizt Wasser 30 ° C bis 55 ° C



Technische Daten: B250 x H350 x T285 mm, Gewicht 5,5kg, 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 und Pumpe,



12 Volt Adapter



Duschkopf



Tragetasche

Nicht für geschlossene Räume!!

Durchlauferhitzer Outdoor

NEU



50 mbar

- 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 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 Montageset wird mitgeliefert. Die Zündung erfolgt automatisch über 2 D-Batterien (nicht im Lieferumfang) . Keine Zündflamme! Kein Stromanschluss erforderlich.

Nicht für geschlossene Räume!!

Inhalt	Gasverbrauch	Maße (B x T xH)	Gewicht	Art.Nr	Preis
5 Liter	890g/h	40 x 30 x 12 cm	6,2 kg	67043	229,-
10 Liter	1780g/hL	63 x 33 x 21 cm	10,5 kg	67044	379,-

Durchlauferhitzer Indoor

NEU



50 mbar

- Wasserdruck 0,25 bis 5 bar
- Verstellbare Temperatur bis max. 65°C
- Verstellbare Wassermenge
- 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.

Lieferumfang: zwei Edelstahl-Wasserschläuche, Adapter für die gängigsten Gas- und Wasseranschlüsse sowie ein Montagesatz.
- Erreichbare Temperatur bei 12 L/Min.: 40° C (Angaben bezogen auf eine Eingangswassertemperatur von +15° C)
- Erreichbare Temperatur bei 6,5 L/ Min.: 65° C (Angaben bezogen auf eine Eingangswassertemperatur von +15° C)

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

Abgaskamin Edelstahl für Wand-/Dachstärken 80 - 125 mm

Gerade	670442	1	129,-
90° Winkel	670443	1	159,-

Warmwasserheizung mit Motorvorwärmung

Thermo Top C - Motorvorwärmung oder Fahrerhausheizung Praktisch für Fahrzeuge mit integrierter Fahrerhausgruppe

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:	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	1189,-
Für verschiedene Fahrzeuge gibt es spezielle Einbausätze, bitte mitbestellen:				
Fiat Ducato	ab Bj. 6/06, 2,2 l 130 PS	48061	1	339,95
	ab Bj. 6/06, 3,0 l	480611	1	344,-
Ford Transit	ab 2006, Frontantrieb	480612	1	422,95
	ab 2006, Heckantrieb	480613	1	354,95
Mercedes Sprinter	ab 2006, 3,0 l	480614	1	445,95
Renault Master	ab 06	480618	1	419,95



Timer

12V



BASIS-GERÄT
1189,-

Fernbedienung mit Empfänger für VWT5



Telestart T91

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

48111 1 **317,40**

Montageschema



DUAL TOP RHA 100 - Dieselheizung mit Frischwasserboiler

Heizung und Frischwasserboiler zur Unterflurmontage mit Dieselbetrieb.

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

Technische Daten:

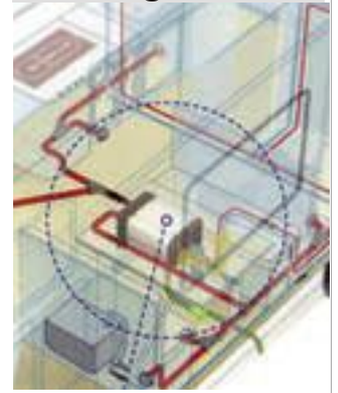
Betriebsspannung:	12 Volt (9 - 15 V)
Heizleistung*:	1,5 - 6,0 kW
Nennleistungsaufnahme:	15 - 65 Watt
Kraftstoff:	Diesel
Kraftstoffverbrauch:	0,19 - 0,66 l/h
Maße:	L530 x B352 x H256 mm
Gewicht:	20,0 kg
Luftvolumenstrom:	200 m³/h
Boilerkapazität:	11,0 l



48063 1 **2499,-**

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

Montageschema



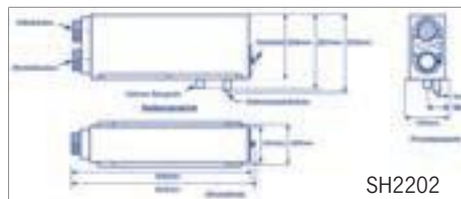
Whale Gas- und Elektroheizung und Warmwassergerät



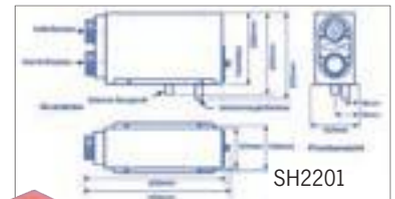
Gas- und Elektroboiler
WH0802

WH0802 - Warmwasserbereiter mit 8 Liter mit Gas und Elektobetrieb. Gasbetrieb: 30 mbar, Elektobetrieb: 12V, 230V; 750 - 1500 Watt. Gewicht: 8,0 kg, Maße (BxHxT): 412 x 258 x 391 mm.

67029 1 **789,-**



SH2202



SH2201



Gasheizung SH2201



Gas- und Elektroheizung
SH2202

- Mit Bodenkamin
- Gewicht SH2201 nur 5,4 kg
- Gewicht SH2202 nur 7,4 kg

SH2201 - Gasheizung mit 2000 W
Inkl. Bodenkamin und Montagezubehör. Die Warmluftverteilung erfolgt mit 65mm Rohr. (siehe Warmluftverteilung).

73340 1 **829,-**

SH2202 - Gas- & Elektroheizung 2x2000 W
Wie SH2201, jedoch mit zusätzlicher Elektroheizung.

73341 1 **999,-**

Eberspächer Standheizung Airtronic D2

Standheizung mit max. 2,2 kW Heizleistung bei minimalsten Abmessungen. Komfort nach Maß 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 Stutzen und Ausströmer (60 mm), Y- Stück (75/60/60mm), Schellen und Schrauben; Heizluftschlauch (60 und 75 mm) muss zusätzlich je nach Bedarf bestellt werden.

Eberspächer Airtronic D2	48112	1	1020,-
Eberspächer Airtronic D2 Einbausatz plus	481120	1	561,90



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

Eberspächer Airtronic D3	48113	1	1257,-
Eberspächer Airtronic D3 Einbausatz universal	481130	1	299,-
Temperaturfühler	481131	1	65,90
Kit Tankanschluss	481132	1	67,90



Fernbedienung und Zeitschaltuhr für Airtronic D2 und D3



① Easy Start Select	480831	1	89,90
② Schaltuhr EasyStart T Festinstalliertes 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	99,90
③ Fernbedienung EasyStart R+ Funkfernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 1000 Meter und gleichen Funktionen wie der EasyStart Timer	480833	1	359,-

Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D3

Ausströmer flach 0° weiß, für 481133 481134 1 13,10 schwarz, für 481133 481137 1 13,90	Ausströmer verschließbar weiß, für 481133 481135 1 25,40 schwarz, für 481133 481138 1 29,50	Anschlußstutzen Rohr-Ø 90 mm schwarz, 481133 1 5,70	Y-Stück 90 mm für 481133 481136 1 8,20	Flexrohr Ø 90 mm 48093 200 20,90

Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic D2

Ausströmer flach 0° schwarz, für 48107 48102 1 5,70 weiß, für 48107 481020 1 8,90	Ausströmer flach 30° schwarz, für 48107 48103 1 5,70 weiß, für 48107 481030 1 8,90	Ausströmer verschließbar schwarz, für 48107 48104 1 12,50 weiß, für 48107 481040 1 24,70	Ausströmer hoch 30° schwarz, für 48107 48105 1 6,50 weiß, für 48107 481050 1 7,40	Ausströmer hoch 90° schwarz, für 48107 48106 1 5,10 weiß, für 48107 481060 1 7,60	Anschlußstutzen Rohr-Ø 60 mm für alle Ausströmer! 48107 1 3,40	Flexrohr Ø 60 mm lfm 48096 20 15,40

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.

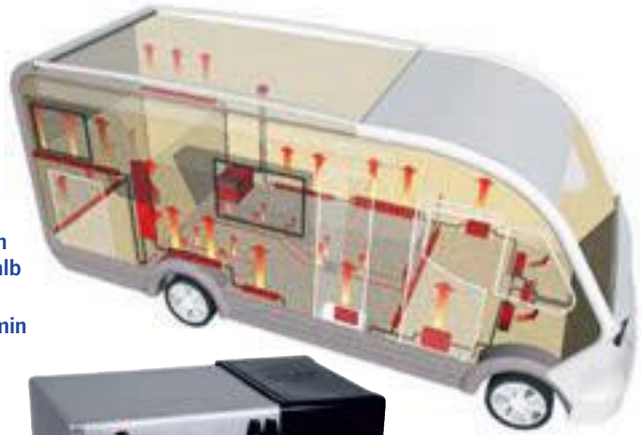
Höhenkit Airtronic	481140	1	225,-
---------------------------	---------------	---	--------------

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.

48114	1	272,90
--------------	---	---------------

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.



Einbaumaße: Compact 3020 HE



Technische Daten

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

Compact 3020 (3 kW Elektropatrone)

komplett anschlussfertig inkl. Wandkamin und Zubehör
 Lieferumfang: 1,5 m Abgasschlauch Alu, 1,5 m Ansaugschlauch, 1 Gummiseibe, 1 Expansionsgefäß, 1 Touch-Screen Panel, 1 Verbindungskabel 5 m, 1 Sicherheitsventil, 1 Wandkamin und Kleinteile **48224** 1 **3535,-**

Frostschutz 4 Liter, Gebrauchsfertig für Temperaturen bis -37°C vorgemischt
482521 1 **43,50**

Zubehör für Compact 3020 / Compact 3010 / Primus

- 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**
- 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**
- Verbindungskabel Heizung und Schalteinheit, 5 m **482161** 1 **44,90**
- Adapterkabel zum Austausch des mechanischen Panels **48217** 1 **26,40**
- 12V Umwälzpumpe Montage im Expansionsbehälter mit 12V Schnellanschluss, Stromverbrauch 0,2A **48218** 1 **217,50**
- 12V Umwälzpumpe Montage am Heizgerät **48219** 1 **373,90**
- 230V Umwälzpumpe Montage am Heizgerät mit 12V Steuerung **48220** 1 **445,10**
- 12V Umwälzpumpe Montage im Rohrsystem, 2 Watt, Ø 22 mm **48221** 1 **195,15**
- Rohrentlüftung mit Rückschlagventil
 verhindert die Eigenzirkulation im Rohrsystem **48222** 1 **79,90**
- Glühkerze als Ersatzteil der Primus Serie **E3553** 1 **89,90**
- Flammfühler, Ersatzteil Primus 2450, 2460, 2470 **E3551** 1 **89,90**
- Kesselthermostat **E3552** 1 **21,90**



Alde Gas Warmwasserheizungen – Zubehör für wohlige Wärme

Heizkörper



Für Räume mit wenig Platz.
Mit Entlüftungsniessel,
Anschluss Ø22mm,
Breite 220 mm, Höhe 700 mm,
150W, 1,7 kg

Weiß 48232 ¹ 197,90
Silber 48233 ¹ 197,90

Handtuchtrockner



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 Handtuchtrockner



verchromt, Stück 48231 ¹ 11,40

Badheizkörper



Handtuchtrockner mit Thermostat

Aus pulverbeschichtetem Stahl mit Thermostat zur Regulierung der Temperatur. Montagetiefe einstellbar zwischen Wand und Handtuchtrockner (48-70 mm). Einstellbare Wand-Halterung. Breite 300 mm, Höhe 825 mm, Gewicht 5,1 kg, Leistung 200 W

48284 ¹ 298,90

Gummi Doppel-T, Länge 150 mm



48285 ¹ 21,90

Alu-Konvektor



Höhe incl. Halter
60mm, Tiefe 65mm,
Leistung 400W/m,
Gewicht 0,6kg/m,
Rohr Ø 22mm

Länge 400mm 48234 ⁴² 18,50
Länge 700mm 48235 ⁴² 25,90
Länge 1000mm 48236 ⁴² 29,77
Länge 1300mm 48237 ⁴² 36,50
Länge 1600mm 48238 ⁴² 42,17
Länge 1900mm 48239 ⁴² 52,44

Einbaukonvektor



Konvektor aus
Aluminium für
den Einbau in
Stauräumen.

H 205mm, T 65mm,

Höhe incl. Halter 60mm, Gewicht 1,0kg/m,
Rohr Ø 22mm

Länge 305mm 48240 ¹ 59,08
Länge 555mm 48241 ¹ 65,26
Länge 805mm 48242 ¹ 107,53

Montageteile Alu Ø 22mm



T-Rohr 110 x 60mm Stahl
48243 ¹ 16,40



Rohrbogen 100 x 100mm
48244 ¹ 6,40



**Rohrbogen mit
Entlüftungsniessel**
48245 ¹ 21,40

Gummi-Montageteile für Rohr 22mm



Gummischlauch, pro m
48246 ¹ 17,40

Gummiverbindung gerade, L 700mm
48247 ¹ 3,10

Gummiwinkel 90°, 62 x 62mm
48248 ¹ 6,40



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

Schlauchselle für Gummiverbindungen, Metall
48251 ¹ 0,70

Kamine

Wandkamin für 3010, Kamin für Seitenwand-
montage, inkl.
Schlauschellen.
48264 ¹ 104,-

Dachkamin für 3010, Höhe 95mm, Bohrung
Ø 76mm, max. Dachstärke
60 mm. Inkl.
Schlauschellen.
48265 ¹ 105,40

Dachkaminverlängerung für 3010

Zur Montage Schutzdach vorgeschrieben,
maximal 1 Stck. möglich.
Länge 200mm
48266 ¹ 49,90

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 29,90

Ansaugschlauch, Außenrohr Ø 75 mm Alu
48268 ¹ 28,90

Isolierschlauch, wird auf den Ansaugschlauch
geschoben. Länge 2,0m
Maße: Ø 80 x 13mm,
48269 ¹ 69,90

Fensterschalter



Fensterschalter
vorgeschrieben

wenn der Abgaskamin unterhalb des Fensters sitzt.
Bei Öffnen des Fensters wird die Heizung abge-
schaltet, für elektrische Panele geeignet.

48260 ¹ 155,-

Anschlusskabel für Fensterschalter
Länge 0,2m, o. Abb 48261 ¹ 15,-

Temperaturfühler



Außenthermostatfühler
zum Anschluß an elektronische
Schaltpaneele. Kabellänge 5m.
48262 ¹ 44,-



Fernfühler, innen
wird benötigt wenn der
normale Fühler durch andere
Wärmequellen beeinflusst wird.
482621 ¹ 15,20

Kabel für 482621, Länge 8m
48263 ¹ 29,57

Sicherheitsventil für Wasser



Sicherheitsventil/Ablasshahn
Öffnet bei 3,5 bar, auch ideal
zur Winterentleerung, (Montage
im Kaltwasserzulauf):

12mm Speedfit Anschluss
48257 ¹ 36,90

10mm Schlauch Anschluss
48258 ¹ 22,90

Weiteres Zubehör für die Wasserversorgung
finden Sie im Bereich Wasser

Expansionsbehälter

Gerade Version



Für Alde Heizungen geeig-
net. Material: Kunststoff.
Zur Wandmontage.
Volumen 1,5l.
B180 x H231 x T75 mm.
48210 ¹ 83,90

Eck-Version



Zur Montage in Wanddecke.
Volumen 2,0l.
B210 x H116 x T116 mm.
48211 ¹ 102,40

Anschluss-Set



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

482591 ¹ 100,-

Weitere Artikel finden Sie im Internet unter
www.reimo.com

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 mit dem
- Hoher Wirkungsgrad von bis zu 98% (Combi 4 (E) und 6 (E))
- Gebläseleistung individuell einstellbar, Eco oder High
- iNet ready: mit Truma iNet Box per App über Smartphone steuerbar
- Wasserboost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung



Informationen zum Truma iNet-System finden Sie auf Seite 737

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

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



Combi 4 CP plus	721901	1	2079,-
Combi 4 E CP plus	721902	1	2448,99
Combi 6 CP plus	721903	1	2359,-
Combi 6 E CP plus	721905	1	2759,-
Combi D 6 CP plus	721906	1	2939,-
Combi D 6 E CP plus	721907	1	3299,-

	Combi 4 / 4 E	Combi 6 / 6 E	Combi D 6 / D 6 E
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 0,4 A	Durchschnitt: 1,3 A 0,2-5,6 A 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

FrostControl Hezelement



komplett mit 1,5m Kabel. zum Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Raumtemperatur

72095 1 38,95

Zubehör für Combi E und Combi CP



Wandkamin-Set CW Combi 4 / 6 CP Plus Creme 72195 1 75,90

Dachkamin weiß 721051 1 46,90

DachkaminSet CD komplett mit 3m Abgas- und 3m Zuführungsrohr sowie Schellen. Weiß 721052 1 164,90

Zubehör für Combi D



Wandkamin WK2D

Komplett mit Absauggebläse und Anschlusskanal (ohne Schalldämpfer oder Abgasrohr)

Bianco 72097 1 274,-

Reinweiß 720971 1 274,-

Schwarz 720972 1 274,-

Anthrazit 720973 1 274,-

Rohrset CDW

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

60 cm 72098 1 179,-

70 cm 720981 1 184,-

100 cm 720982 1 219,-

150 cm 720983 1 269,-

Nachrüstset: Truma Bedienteil CP plus - iNet ready

- Gebläseleistung individuell einstellbar
- Bedienung der Truma Klimaanlagen 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 9,95

Ältere Truma Combi Heizungen

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

Für Combi 4 / 4E 72199 1 249,-

Für Combi 6 / 6E 721991 1 299,-

Für Combi D6 / D6E 721992 1 194,90



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





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



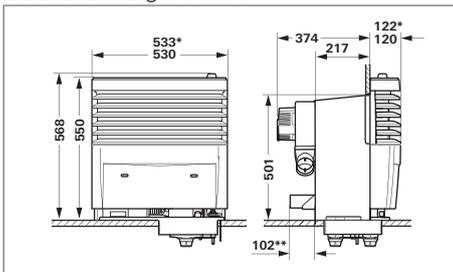
S 5004 mit Sonderausstattung Chrom und Beleuchtung

PEARL GREY

TITAN GREY

Auf Wunsch in zwei Farbvarianten erhältlich

Einbauabmessungen S 5004



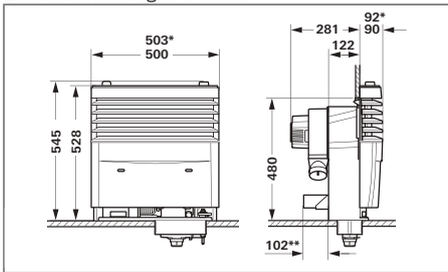
Flachere Verkleidung



S 5004 mit Kaminfeuer

Edle Chromapplikationen

Einbauabmessungen S 3004



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

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

73160 1 758,90

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

73161 1 798,90

Verkleidung Chrom und Beleuchtung, (nur in Verbindung mit neuer Truma S 5004) mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende

titangrey 73164 1 213,90

pearlgray 73165 1 213,90

Weitere Kaminverkleidungen auf der rechten Seite

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

titangrey 73162 1 158,90

pearlgray 73163 1 158,90

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 1 438,90

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

73151 1 418,90

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

titangrey 73152 1 173,90

pearlgray 73153 1 173,90

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

titangrey 73154 1 118,90

pearlgray 73155 1 118,90

Einfach nachrüsten: Das Truma Beleuchtungsset mit Annäherungssensor

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 86,90

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 1 108,90



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 1 158,90

Einbauvideo

www.truma.de/beleuchtungsset



Zubehör für Heizsysteme



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 **314,90**

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 **658,90**

Verkleidung Kaminfeuer

Nur in Verbindung mit **Truma S 5004** (siehe S. 756). Mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil, Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende, 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

① titangrau **73193** ¹ **738,90**

② pearlgrau **73194** ¹ **738,90**

③ Verkleidung Kaminfeuer für vorhandene **Truma S 5002**, schwarzbraun **730391** ¹ **609,-**

① titangrau



② pearlgrau

③

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 **228,90**

Gebläse mit integrierten, verchromten und beleucht baren Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung. **73172** ¹ **268,90**

Gebläse mit externem Bedienteil. Neu: jetzt mit Bedienteil in schwarz **731711** ¹ **218,90**

Standard-Gebläse TEN-3, 12 V / 230 V

Mit Drehzahlautomatik. Inkl. Spannungsumformer 230 V auf 12 V. Für Heizungen Truma S 5004 oder S 3004. Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm

Gebläse mit integriertem Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung. **73174** ¹ **318,90**

Gebläse mit integriertem, verchromten und beleucht baren Bedienteil mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung. **73176** ¹ **348,90**

Gebläse mit externem Bedienteil. Neu: jetzt mit Bedienteil in schwarz **731751** ¹ **299,01**

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. Neu: jetzt mit Bedienteil in schwarz **731731** ¹ **228,90**

Nachrüst-Verkleidung bei S 5004 bzw. S 3004



Nachrüst-Verkleidung mit Chromapplikation bei vorhandener Truma S 5004:

S 5004 titangrey **73186** ¹ **168,90**

S 5004 pearlgrey **73187** ¹ **168,90**

bei vorhandener S 3004:

S 3004 titangrey **73188** ¹ **134,90**

S 3004 pearlgrey **73189** ¹ **134,90**

① **Zündfernanzeige** zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Truma S 5004 oder S 3004 **73177** ¹ **39,90**

② **Zündautomat-Nachrüstsatz** für die Heizung Truma S 3004 P, ohne Zündfernanzeige **73191** ¹ **87,90**

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 **89,90**

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 **87,90**



Truma S 2200 für kleine Caravans und faltcaravans

30 mbar

12 V



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

In Deutschland nur für Caravans zugelassen!

S2200 mit Zündautomatik 30 mbar:

Abgasrohr links (Bedienknopf rechts)	Titan	73345	1	493,90
Abgasrohr rechts (Bedienknopf links)	Titan	73346	1	493,90

S2200 P mit Piezo-Zündung:

Abgasrohr links	Titan	73347	1	448,90
Abgasrohr rechts	Titan	73348	1	448,90

Einbaukasten

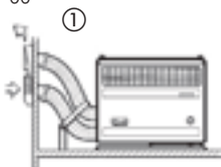
Einbaukasten	Titan	73349	1	159,-
Rückwand rechts		73350	1	81,90
Rückwand links		73351	1	81,90

Ansaugdüse für Multivent-Anschluss für obigen Einbaukasten

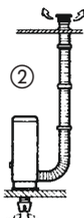
Ansaugdüse		73333	1	9,40
------------	--	-------	---	------

Position Einbaukamin:

Variante	A cm	B cm	C cm
Rohrlänge bis	35	75	120
Mindest-Kaminhöhe	20	33	66

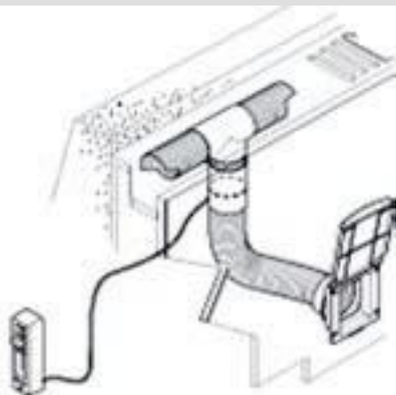


AKD



- ① **Doppelrohrstütze DSW** (im Wandkaminset lang enthalten). Für Rohrlängen 75 + 120 cm zwingend vorgeschrieben. Abgas u. Zuluftführung durch die Seitenwand. 73336 1 13,50
- ② **Dachkaminset mit Kamin AK3**, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr, 3 Schellen und Ansaugstutzen 73337 1 134,90

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 65,90

Multivent-Gebläse TBM, 12Volt



12 V

Kompaktes Gebläse mit 2 Lüftungsstufen und Innenbedienteil. Verstärkungsgebläse für Warmluftanlage, Dunstabzugshaube oder Kühlschranksbelüftung. **Technische Daten:** Leistung 3-6 Watt. Maße: L15 x H13 x B12,4 cm. Luftförderleistung: 29 000 oder 60 000 l/h. Für Lütungsrohre Ø65 mm. 731031 1 124,-



Trumatic E 2400 - Elektronisch gesteuerte, extrem kompakte Gasheizung

Für Kraftfahrzeuge und Wohnwagen

- Große Leistung 2400 W
- Präzise Temperaturregelung
- Ideal für Innenräume bis 3 m
- Geräuscharmes 2 Stufen-Gebläse für Kalt/Warmluft
- Individuelle Luftverteilung
- Raumthermostat

① Trumatic E 2400

Bedienteil mit Abdeckrahmen schwarz ohne Seitenteile.
Andere Farben siehe bei Schalter und Steckdosen im Bereich Elektro.

Lieferumfang E-Heizungen

Raumthermostat, Befestigungsset für Heizung, Bedienteil mit 4 m Kabel, serienmäßig mit Abdeckrahmen schwarz ohne Seitenteile.
30mbar 12 V 720304 1 1149,-



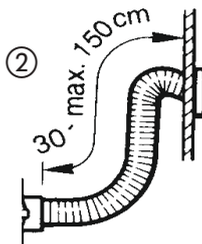
12 V

30 mbar

Maße: L370 x B248 x H123 mm

② Wandkamin E 2400

ohne Abdeckkappe ab 3.01
Weiß 72031 1 77,90
Schwarz 720317 1 77,90



Stellung	1/2	1/1
Gasverbrauch/h	100 g	200 g
Stromaufnahme/h	0,6 A	1,1 A
Luftleistung/h	49 cbm	78 cbm
Ruhestrom	0,01 A	
Gewicht*	ca. 4,8 kg	



* Gewichtsangaben ohne Peripherie.

Trumatic E 4000 - für LKW und Wohnmobil

Für Kraftfahrzeuge und Wohnwagen

- Riesige Heizleistung 3700 W
- Ideal für Kabinen über 3 m.
- Für große Fahrzeuge,
- 2 Luftaustritte für optimale Verteilung
- Elektronisch gesteuert
- Raumthermostat
- Präzise Temperaturregelung in 10 Stufen
- Geräuscharmes 2 Stufen-Gebläse für Kalt/Warmluft

③ Trumatic E 4000 12 V

Lieferumfang E-Heizungen

Raumthermostat, Befestigungsset für Heizung, Bedienteil mit 4 m Kabel, mit Abdeckrahmen schwarz (Lieferung ohne Seitenteile).
30mbar 12 V 720204 1 1499,-

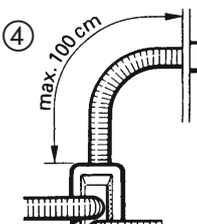


Maße: L370 x B248 x H123 mm

④ Wandkamin E 4000

ohne Abdeckkappe
72195 1 75,90

Fernfühler für E-Heizungen
72062 25 33,95



Stellung	1/2	1/1
Gasverbrauch/h	150 g	310 g
Stromaufnahme/h	1 A	2,3 A
Luftleistung/h	70 cbm	102 cbm
Ruhestrom	0,01 A	
Gewicht*	ca. 8,6 kg	



* Gewichtsangaben ohne Peripherie.

Vordruckregler VDR 50/30

Vordruckregler 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 65,90



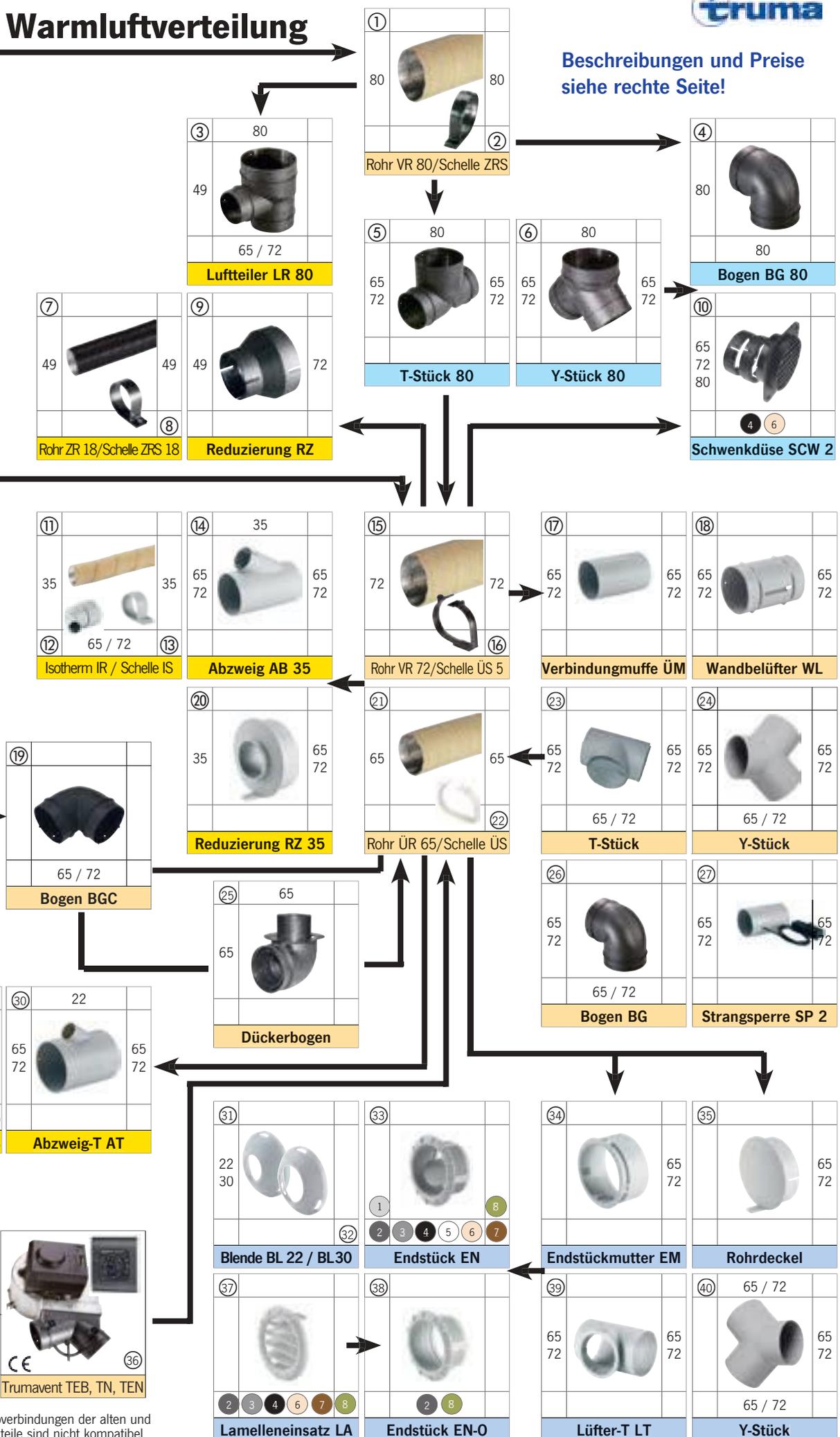
Warmluftverteilung

Beschreibungen und Preise
siehe rechte Seite!



Farblegende:

- ① Silber
- Achatgrau
- Grau
- Schwarz
- ⑤ Weiß
- ⑥ Beige
- Braun
- Oliv



Die Schraubverbindungen der alten und neuen Formteile sind nicht kompatibel.

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

② **Schelle ZRS für VR 80**

72032	20	14,90
72033	1	2,66

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

④ **Bogen BG 80,**
 Ø80 mm

73122	1	11,50
72034	1	11,96

⑤ **T-Stück 80**
 1 Eingang von E-Heizungen (Ø80 mm), 2 Ausgänge 65/72

72035	1	11,80
-------	---	-------

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

72058	1	9,95
-------	---	------

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

⑧ **Schelle ZRS für ZR 18**

73124	20	18,50
720331	1	2,72

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

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

73123	1	7,44
72036	1	19,90
720360	1	19,95

⑪ **Isothermrohr IR,** Ø 35 mm

⑫ **Eckdüse EC**

⑬ **Schelle IS,** Ø 35 mm

73116	20	7,88
72170	1	4,45
72165	1	1,20

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

72157	1	5,94
-------	---	------

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

⑯ **Schelle ÜS 5,** Ø 72-75 mm

72052	20	11,49
72164	1	2,60

⑰ **Verbindungsuffe ÜM**
 Ø65/72 mm

72160	1	3,94
-------	---	------

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

72168	1	5,94
-------	---	------

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

72057	1	8,50
-------	---	------

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

72158	1	1,95
-------	---	------

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

㉒ **Schelle ÜS für ÜR 65**

72053	90	4,95
72163	1	0,99

㉓ **T - Stück TS**
 Ø65/72 mm

72156	60	3,74
-------	----	------

㉔ **Y - Stück**
 Ø65/72 mm

73121	1	11,49
-------	---	-------

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

72169	1	9,49
-------	---	------

㉖ **Bogen BG**
 Ø65/72 mm

73120	10	10,94
-------	----	-------

㉗ **Stangensperre SP2 mit Schieberegler**
 zentrale Absperrung einer Luftführung.

72167	1	23,93
-------	---	-------

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

㉙ **Schelle AZS für Rohr AZR**

73129	20	5,49
73130	1	0,49

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

72161	1	6,49
-------	---	------

㉛ **Blende BL22** Ø22 mm.

㉜ **Blende BL30** Ø30 mm.

72188	10	1,25
72189	10	1,25

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

Achatgrau	72140	1	3,75
Beige	72141	200	3,74
Braun	72142	1	3,74
Grau	72143	1	3,74
Schwarz	72144	10	3,74
Weiß	72145	10	3,74
Silber	721451	10	9,49
Oliv	721452	10	3,74

㉞ **Endstückmutter EM**
 zum Fixieren des Endstückes

72154	200	2,74
-------	-----	------

㉟ **Verschlussdeckel VD-Combi,** zum Verschließen eines Warmluftaustrittes

㊱ **Verschlussdeckel VD**

72159	1	1,24
72162	1	1,95

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

㊳ **TEB-3** 12 V, mit Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004. mit Bedienteil extern, schwarz

731711	1	218,90
--------	---	--------

㊴ **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	318,90
731751	1	299,01

㊵ **TN-3** 230 V, ohne Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004, Verbrauch: ca. 65 W/230V. mit Bedienteil extern, schwarz

731731	1	228,90
--------	---	--------

㊶ **Lamelleneinsatz LA** zum Aufsatz auf Endstück EN - O.

Achatgrau	72147	10	1,95
Beige	72148	10	1,95
Braun	72149	10	2,24
Grau	72150	1	2,24
Schwarz	72151	10	1,95
Oliv	721513	10	1,95

㊷ **Endstück EN-O**
 Luftaustritt am Ende eines Stranges

72146	1	2,74
-------	---	------

㊸ **Lüfter T - LT**
 Ø65/72 mm

72155	1	3,94
-------	---	------

㊹ **Weitere Gebläse auf Seite 717**

㊺ **Y - Stück,** achatgrau, für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm, zur Verteilung von Warm- oder Kaltluft geeignet

49493	1	6,50
-------	---	------

Zubehör / Ersatzteile S-Heizungen



- | | | | |
|--|--|----------|------------------------------|
| ① Kaminverlängerung SKD, 45 cm für Caravans mit Sonderaufbauten und bei extremen Windverhältnissen. 4-teilig. | 73016 | 1 | 19,95 |
| 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
AK5=S5002 | 50
1 | 17,44
24,95 |
| ③ Kamindach KD, für S 3004 / S 5004 | 73050 | 1 | 8,54 |
| 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 | 7,59 |
| ⑤ Abgasrohr, Edelstahl | AE3 S3002, Ø55 mm
AE5 S5002, Ø65 mm | 20
20 | 14,25
15,90 |
| ⑥ Rohr ÜR | ÜR3 S3002, Ø65 mm
ÜR5 S5002, Ø75 mm | 90
20 | 4,95
6,45 |
| ⑦ Isoliertes Dükerrohr DRI für Unterflurmontage von Heizungen, 2m lang. Ø: innen/außen 60,5/75 mm. Preis für 2m | 72068 | 1 | 23,48 |



- Zündautomat** (ohne Batterien):
für alle Truma-Heizungen **72049** 1 **77,90**
für S 3002 K mit Leuchtanzeige (o. Abb.) **720490** 1 **134,-**



- Glimmerscheibe mit Dichtung**
⑧ 42x15 mm **72172** 1 **4,90**
⑨ 52x12 mm für SL 5002 Heizung **72171** 1 **7,-**



- Batteriefach für Zündautomat**
der Trumatic S-3002 bis 04/96 **72048** 1 **7,49**



- Silikon-O-Ring**
Ø 35 x 5 mm für S 2200, SL 32 bis 10/86 und SL 52 bis 11/88 **72177** 1 **4,55**
Ø 52 x 5 mm für SL 32 ab 11/86 und SL 52 ab 12/88 **72178** 1 **4,55**



- Abgasrohrbefestigung, O-Ring und Schraube** Ø innen 55 mm, außen 65 mm
S 2200 ab Bj. 04/85 **72179** 1 **9,96**
S 3002 ab Bj. 04/93 **E043** 1 **13,-**
S 5002 ab Bj. 05/93 **72175** 1 **11,96**



- Piezo-Zünder für SL 3002 P**
bis Baujahr 04/96 **72047** 1 **18,49**
ab Baujahr 05/96 **E023** 1 **28,95**

Sicherheit vor Abgasen bei offenen Fenstern, Kaminmontage unterhalb der Fenster

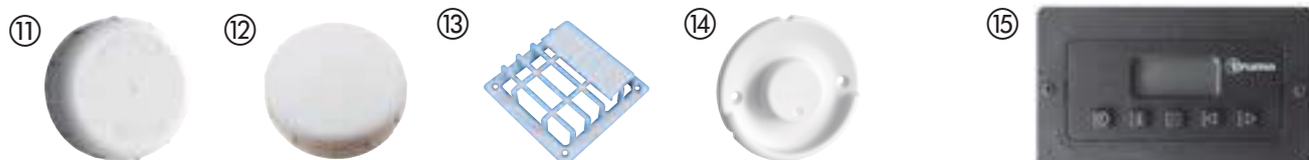


⑩ Abschaltautomatik

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 **22,99**
Für Truma E **75241** 1 **38,90**
Für Truma C **75240** 1 **31,95**

Zubehör für E-Heizungen



- Abdeckkappen Wandkamine**
⑪ E2400 bis 3.2001 **72037** 1 **11,50**
⑪ E2400 ab 3.2001 **720371** 1 **11,50**
⑫ C-Heizungen und E 4000 ab 06 **72106** 1 **11,50**
- Ersatzgitter Wandk. Baureihe II**
⑬ E2800/4000 **73054** 1 **9,20**
⑭ E2400 **73066** 1 **12,55**

- Rohre Abgasführung für Heizungen (o. Abb.):**
für E 4000 und C:
Abgasrohr AA 3, Ø55mm **72063** 20 **12,50**
Zuführungsrohr ZR 80, Ø80mm **72064** 20 **14,90**
- für E 2400:
Abgasrohr AA 24, Ø33mm. Lfm **72060** 20 **14,40**
Zuführungsrohr ZR 24, Ø64mm. Lfm **72061** 80 **13,90**

- ⑮ **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 **249,-**
dito für C-Heizungen **72352** 1 **248,95**
dito für Combi-Heizungen **72093** 25 **249,-**

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**

Lieferumfang: Boiler, Wandkamin, Kaminklappe (KBS 3), Sicherheits-/Ablassventil (ABO), Bedienteil mit 3 m Kabel.

Technische Daten: Wasserinhalt: 10 l, Abmessungen L35 x B35 x H26. Gewicht (ohne Inhalt): 6,7 kg. Wasserdruck: max. 2,8 bar. Gasverbrauch: 120 g/h, Stromaufnahme bei 12 V: Zünden/Aufheizen/Bereitschaft **0,17/0,08/0,04 A**. Elektrisches Heizelement: 230V/850W. 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	10 Liter, 30 mbar	670014	1	719,-
Boiler Gas/Elektro	10 Liter, 30 mbar	670034	1	939,90

Zubehör:

Kaminverlängerung VBO 2: 50 mm Länge (für Wandstärken über 35 mm erforderlich) **73061** 1 **36,95**

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 **22,95**

Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung **E3054** 1 **38,90**



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

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**

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 70min. Temperaturbegrenzer 70°C. **Elektroboiler 14 Liter** **670041** 1 **489,90**

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	22,95
Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung	E3054	1	38,90

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.



Truma Therme

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

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 **214,-**

Zubehör:

- ② **Sicherheits-/Ablassventil ABO 2,8 bar.**
Zwingend erforderlich, wenn die Therme an die Wasserversorgung angeschlossen werden soll **72292** 1 **22,96**
- ③ **Austauschbehälter für Truma Therme:**
Leerer Ersatz-Behälter. Wird z.B. nach Frostschaden verwendet **72320** 1 **54,-**
- Ablassventil mit Doppelanschluss** (o.Abb.) **E155** 3 **5,44**
- Mischventil Truma Therme** (o.Abb.) **67010** 1 **21,94**

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.



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

KB Niederdruck - Boiler für Reisemobil, Caravan oder Boot

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



ab 149,90

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 **149,90**
 230 V / 330 W **670051** 1 **149,90**
 12 V / 200 W **67006** 1 **175,-**
 24 V / 400 W **670061** 1 **175,-**
- 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 **259,-**
- 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 **169,-**
 230 V / 330 W **670081** 1 **169,-**
 12 V / 200 W **67009** 1 **199,95**
 24 V / 400 W **670091** 1 **199,95**
- KB 6 Kombi** ca. 8 cm länger, 230 V / 12 V, Gewicht ca. 2,2 kg.
 230 V / 660 W und 12 V / 200 W **67012** 1 **279,95**
- ③ **Mischventil** zum stufenlosen Einstellen der Wassertemperatur.
 Passend für alle Elgena Boiler. **67010** 1 **21,94**

Für Druckwasser - Anlagen

Nautic compact Warmwasserbereiter 10 od. 6 L

- 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: Thermostatisch von 30°C - 80°C regelbar. 1 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Überhitzungsschutz und Frostwächter. Sicherheitsventil bis 2,5 bar. Wasserablaufventil für Winterentleerung. Ausführung **ME** ist ca. 3 cm länger. Brauchwasseranschluss = 10 mm, Rohrstützen für Schlauchanschluss, Wärmetauscheranschluss = 18 mm, Rohrstützen für Schlauchanschluss.

Verschiedene Ausführungen und Größen lieferbar:

Typ E für 230 V/660 W oder 12 V / 200 W

Typ ME mit eingebautem Wärmetauscher ausgerüstet. Die Wärme des Motors wird ausgenutzt und zusätzlich eine Heizpatrone 230 V

Nautic junior und Nautic compact, 6 Liter Inhalt:

Maße ca. L42 x H22 x B20cm, Gewicht ca. 3kg. Heizelement 230V/660W (3A)

- ④ **Nautic compact, Typ E** 230 V / 660 W **670001** 1 **369,95**
- ⑤ **Nautic junior, Typ E** 230 V / 660 W **67000** 1 **369,95**
Nautic junior, Typ E 12 V / 200 W (1,5A) **67003** 1 **369,90**
Nautic junior, Typ ME mit Wärmetauscher **67022** 1 **434,90**

Nautic junior und Nautic compact, 10 Liter Inhalt:

Maße ca. L57xH22xB20 cm, Gewicht ca. 3,5kg. Heizelement 230V/660W (3A)

- ⑥ **Nautic compact, 10 L, Typ E** 230V/660W **670021** 1 **379,90**
Nautic junior, 10 L, Typ E, 12V/200W (1,5A) **67013** 1 **379,-**

Nautic junior, 10L, Typ ME mit Wärmetauscher **E3518** 1 **455,90**

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

⑦ Typ E, 10 Liter

④ Typ E, 6 Liter



Nautic junior Warmwasserbereiter für Boote

⑤ Typ E, 6 Liter

⑥ Typ ME, 10 Liter
(mit Wärmetauscher)



Warmwasserboiler und Entleerungshähne

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 Schukostecker



- ① **Nautic Therm Typ E** Elektroanschluss 230V/660W (3A) (speziell für Wohnwagen) mit Heizelement
- | | | | |
|---|-------|---|--------|
| 10 Ltr., ca. B30 x H30 x T37 cm. Gewicht 4,5 kg | 67016 | 1 | 379,95 |
| 15 Ltr., ca. B30 x H30 x T45 cm. Gewicht 5,5 kg | 67017 | 1 | 459,- |
| 30 Ltr., ca. B30 x H30 x T80 cm. Gewicht 7,5 kg | 67018 | 1 | 529,99 |

- ② **Nautic Therm Typ *ME** wie Typ E, jedoch mit eingebautem Wärmetauscher zum Anschluss an das Fahrzeugkühlwassersystem.
- | | | | |
|----------|-------|---|--------|
| 10 Liter | 67019 | 1 | 463,40 |
| 15 Liter | 67020 | 1 | 504,90 |
| 30 Liter | 67021 | 1 | 583,40 |

Nautic Therm S

- Benötigt wenig Platz, Grundfläche nur ca. 30 x 38 cm
- Ideal für Reisemobil, Caravan, Yacht, Verkaufswagen und Ähnliche
- Elektroheizung mit Thermostat von 30° – 85°C stufenlos regulierbar
- Überhitzungsschutz und Frostwächter
- 1 m Kabel und Schukostecker

- ③ **Nautic Therm S (stehend) Typ E** Elektroanschluss 230V/660W (3A):
- | | | | |
|---|-------|---|--------|
| 10 Ltr., ca. B30 x H30 x T38 cm. Gewicht 4,5 kg | 67026 | 1 | 399,95 |
| 15 Ltr., ca. B30 x H38 x T38 cm. Gewicht 5,5 kg | 67027 | 1 | 449,95 |
| 20 Ltr., ca. B30 x H46 x T38 cm. Gewicht 7,5 kg | 67028 | 1 | 519,95 |
-
- 12V/200W (ca.16A):
- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| 20 Ltr., ca. B30 x H46 x T38 cm. Gewicht 7,5 kg | 670281 | 1 | 504,90 |
|---|--------|---|--------|



Nautic-Therm-Boiler auch als 12 V Version auf Anfrage.

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

Entleerungshähne für Boiler

④ FrostControl

Automatisches stromloses Ablassventil mit Temperaturüberwachung, schützt vor Frostschäden, 2,8 bar Wasserdruck und 4,5 bar Systemdruck.

- | | | | |
|---|--------|---|-------|
| Anschlüsse für 10 mm Wasserschlauch | 721805 | 1 | 86,90 |
| Anschlüsse für JohnGuest 12 mm Rohrsystem (auch passend für UniQuick 12 mm) | 721806 | 1 | 86,90 |
| Anschlusskabel 4m für Temperaturfühler FF2 | 72067 | 1 | 29,99 |

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

- ⑤ **Ablassventil Kunststoff**, Durchgangsventil mit Überwurfverschraubungen **65042** 5 **7,90**
- ⑥ **Ablassventil Kunststoff**, Durchgangsventil mit Tülle. **65043** 5 **16,89**
- ⑦ **Ablassventil Kunststoff**, Endventil mit Tülle. **65044** 5 **12,30**



Nautic-Therm Warmwasserboiler



① Typ LE, 10 Liter



② Typ LE, 6 Liter



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

Nautic compact Typ LE

Elektroanschluss 230V/500W (2,2A)

Kombigerät, Brauchwasser wird über Umluft oder im Stand über die eingebaute Heizpatrone erwärmt.

Bei voller Aufheizung elektrisch auf ca. 70°C, über Luft auf die Temperatur des Luftstroms. Kann durch Beimischung von Kaltwasser die 2-3fache Wassermenge entnommen und nachträglich an jede Kaltwasserversorgung mit Schlauchleitung montiert werden. Der Wasseranschluss ist sowohl an Tauchpumpe, 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, so 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 leergepumpt werden kann. Eine robuste Isolierung aus säurefestem Niromaterial B4A Edelstahl sorgt dafür das auch am nächsten Tag noch warmes Wasser zur Verfügung steht.

- | | | |
|---|--------------|---------------|
| ① 10 Ltr., ca. B22 x H23 x T53 cm. Gewicht 5 kg | | |
| | 67033 | 359,95 |
| ② 6 Ltr., ca. B22 x H23 x T38 cm. Gewicht 4 kg | | |
| | 67032 | 339,95 |

Wasserheizstäbe für Kanister



230V

Warmwasserheizstab Campingstar 230 Volt

Der Heizstab wird einfach in den Kanister gelegt und der Netzstecker in die 230 V-Steckdose gesteckt. Automatische Thermostat-Regelung, Wassertemperatur konstant zwischen +37° und ca + 40°C. Länge: Heizstab 25 cm Ø 2,2 m. Anschlusskabel ca. 90 cm. **230 V/75 Watt** mit integrierter Regulierung

67037 1 **104,90**



12 V

Campingstar 12 Volt für warmes Wasser während der Fahrt

Beschreibung nebenstehend, jedoch zum Anschluss an 12 V über 2-poliges Kabel. Anschlusskabel ca. 100 cm lang. **12 V/75 W** mit integrierter Regulierung

67036 1 **108,90**

Heizen ohne Flammen mit dem Keramik Gasheizger



REIMO
BESTPREIS
99,90



30
mbar

4,2 kW. Frei regulierbar von 14°C - 48°C, Stahlgehäuse lackiert, selbst drehend. Piezo-Zündung, mit Überhitzungsschutz und automatischer Kippsicherung - schaltet beim Umfallen sofort die Gaszufuhr ab.

Maße: H: 77,5 x B: 47 x T: 40 cm. Gewicht: 11,5 kg

EU 30 mbar 760171 99,90



Gasheizgeräte

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

Gas-Heizstrahler

Heizstrahler 501 für 5/11 kg Gasflaschen

- Infrarot mit Zündsicherung
- Hohe Leistung
- Mit Gasschlauch 40 cm
Zum Aufsetzen auf Gasflasche,
Leistung: 2,5 - 4,3 kW
Verbrauch ca. 200 - 340 g/h. Gewicht 2 kg.

50
mbar

76000 1 43,50



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.

30
mbar

76001 1 43,-



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.

30
mbar

76002 1 50,60



50
mbar



30
mbar





230V

① **Heizlüfter Niilo**

1000 / 2000 W, 230 V. In 2-Stufen regulierbar.
Mit Überhitzungsschutz.

Maße: H30 x B20 x T15 cm **811524** ⁶ **15,99**

② **Keramikheizer Ivalo**

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** ⁸ **29,90**

15,99

29,90

■ Mit Überhitzungsschutz

■ Mit Überhitzungsschutz
■ Automatische Kippsicherung

Keramikheizer 230 V

Der Preisknüller Flüster-Lüfter

230V



- **2 Leistungsstufen 750W / 1500W**
- **2 Funktionen: warm / Ventilation**
- **Doppelter Überhitzungsschutz**
- **PTC-Keramic Heizelement**

REIMO
BESTPREIS
39,90

carbest Heizlüfter

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. Betriebsanzeige. Sicherheits-Keramik-Heizelement. CE-geprüft.

Maße ca.: H220 x B215 x T223 mm. Gewicht ca.: 2 kg

811525 ⁶ **39,90**

Die Premium-Klasse

230V



- 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

Ecomat 2000, Classic - Heizlüfter

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 **268,99**

268,99

12 V PKW-Heizgerät

12V



Abb. ähnlich

24,90

- **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 1,3m für Zigarettenanzünder. Gewicht: ca. 400g.
Maße: H6 x B15 x T16 cm

81149 ¹ **24,90**



TIPP

Heizteppiche finden Sie auf der Seite 419