



Kompressor-Kühlboxen und Kühlschränke

CabCooler 8

VW T6/T5 12 V 24 V 8 LITER

INDUKTIVE LADESTA-TION 3x USB PORT

DIGITAL DISPLAY

INKL. MONTAGE-PLATTE

IKL. INKI ITAGE- 12/24 ATTE KABI

Passt perfekt zwischen die Fahrersitze im VW T6/T5 713543 399,-



Weitere Informationen und Details zu diesen Kühlboxen finden Sie auf Seite 884.

Induktive Ladestation

CabCooler 14



12 V 24 V

4 ER KE-R USI POR IGITAL IN MON

INKL 12/24 KABE

Passt perfekt zwischen die Fahrersitze im Fiat Ducato 713544 449,-

419 mm

Kompressor-Kühlschrank V90L



KÄLTE-SPEICHER







- Sparsamer Betrieb im Nachtmodus
- Schnelles Herunterkühlen dank Boostfunktion
- Türanschlag links oder rechts frei wählbar
- speziell an die Form von Kastenwagen angepasst 713501 899

Weitere Informationen und Details zu diesem Kühlschrank finden Sie auf Seite 871.





Pundmann Warmwasserboiler/Zubehör 932 – 933

Spezial-Boiler/Ablassventile____934

Elektro-/Gasheizgeräte 935





RMD 10.5T und RMD 10.5XT – Willkommen in der Zukunft mobilen Wohnens!

- Patentiertes Schließsystem: Türen mit zwei Scharnieren nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- Größerer Innenraum im Vergleich zum Vorgängermodell
- RMD 10.5T mit 153L, RMD 10.5XT mit extra tiefem 177 L Innenraum
- Mit CI-BUS-Technologie für Smart Home in Ihrem Mobil
- Separate Türen für Kühl- und Gefrierschrank
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe

Dieser Absorberkühlschrank der nächsten Generation überzeugt durch bisher unübertroffenen Komfort: automatische Auswahl der Energiequelle (12 V, 230 V oder Gas), eine Tür, die sich nach links und nach rechts öffnen lässt, und ein vielseitig nutzbarer Innenraum mit viel Platz für Ihre Lebensmittel. Und darüber hinaus bietet er die beste Kühlleistung seiner Klasse!





Zwei-Punkt-Schließsystem auf jeder Seite der Kühlschranktür angebracht



Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



LED-Beleuchtung für die gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Kühlraums

Modell	Zünd- system	Nutzinhalt mit Frosterfach/I	Inhalt Froster- fach/I	Gewicht mit Froster- fach/kg	Anschlusswerte 12 V DC/230 V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMD 10.5T	AES	153	29	40	170/250	4,4	580	523 x 1245 x 550	712005	2695,-
RMD 10.5XT	AES	177	35	41.5	170/250	3.2	580	523 x 1245 x 605	712006	2805

Zubehör-Kit für 10er-Serie

- Stapelbare Tabletts
- Eierregal
- Eiswürfelschale
- Halter für kleinere Gegenstände 71400 58.–





Absorber-Kühlschränke

Der neue RMS 10.5T und 10.5XT-Die Radkasten-Kühlschrankmodelle für optimales Platzmanagement

- Patentiertes Schließsystem: Türen mit zwei Scharnieren nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- Effiziente Platznutzung: Unterbaumodell mit Radkastenausschnitt
- Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten)
- Flexible Innengestaltung mit zwei kleinen Gemüsefächern
- Geräuschlose Absorberkühlung, mit 12 V, 230 V oder Gas betrieben
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe

Nutzen Sie mit diesem Radkasten-Kühlschrankmodell den verfügbaren Platz optimal. Dieser hübsche Unterbaukühlschrank mit Radkastenausschnitt verfügt über eine Tür mit Doppelscharnier, die sich nach links und rechts öffnen lässt, eine benutzerfreundliche TFT-Bedienung und ein vielseitiges Innenleben, das sich an die individuellen Bedürfnisse anpasst.







Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



Modell	Zünd- system	Nutzinhalt mit Frosterfach/I	Inhalt Froster- fach/I	Gewicht mit Froster- fach/kg	Anschlusswerte 12 V DC/230 V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RMS 10.5T	AES	78	9,2	24,5	130 / 135	2,5	270	523 x 821 x 555	712003	1555,-
RMS 10.5XT	AES	92	12,1	25	130 / 135	3,2	270	523 x 821 x 610	71543	1655,-

230V

Der RML 10.4T der schlanke Links-Rechts-Kühlschrank

- Patentierter, doppelseitiger Türanschlag links und rechts zu öffnen
- · Herausnehmbares Frosterfach mit doppelseitigem Türanschlag
- Beste Kühlleistung seiner Klasse
- Elegante Aluminium-Türgriffe über die gesamte Kühlschrankhöhe
- Intuitive Bedienung mit TFT-Display und Dreh-/Druckknopf
- Flache Tür mit kundenspezifisch anpassbarer Dekorplatte (variable Dicke, 1,2-3 mm)
- · Gemüsefach mit regulierbarer Feuchtigkeit
- LED-Lichtleiste für die gleichmäßige Ausleuchtung des Innenraums
- CI-Bus Anschluss

Upgrade-Kit für RML 10.4S

- Patentierte Tür mit zwei Scharnieren kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss
- Flexible Innenraumaufteilung zusätzliche Ablagen
- · VG-Fresh Gemüsefach mit verstellbarer Luftfeuchtigkeit - hält Obst und Gemüse länger frisch
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe des Kühlschranks
- Zwei-Punkt-Schließsystem an beiden Seiten für mehr Sicherheit



335.-





Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



LED-Beleuchtung für die gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Kühlraums



VG-Fresh-Gemüsefach mit einstellbarer Zubehör-Kit Luftfeuchtigkeit und Deckel



71400

58,-

420 mm







Zwei-Punkt-Schließsystem auf jeder

Seite der Kühlschranktür angebracht



Flexibles Positionieren der Einlegeböden



Vielseitige Lagerung und Kühlung – praktisch geräuschlos

- Patentiertes Schließsystem: Türen mit zwei Scharnieren nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- · Herausnehmbares Gefrierfach
- Zwei schmale Gemüsefächer für separate Aufbewahrung von frischem Obst und Gemüse
- Mit CI-BUS-Technologie für Smart Home in Ihrem Mobil
- Elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe

Dieser Unterbau-Absorberkühlschrank der nächsten Generation überzeugt durch bisher unübertroffenen Komfort: automatische Auswahl der Energiequelle (12 V, 230 V oder Gas), eine Tür, die sich nach links und nach rechts öffnen lässt, und ein vielseitig nutzbarer Innenraum mit herausnehmbarem Gefrierfach und zwei Gemüsefächern.







Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen

Modell	Zünd- system	Nutzinhalt mit Frosterfach			Anschlusswerte 12 V/230 V Watt	Gas g/h	Verbrauch* ca.** Elektro kWh/24h	Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RM 10.5T	AES	93 Ltr.	8,2	28	135 / 130	18,3	2,8/2,2	250 – 270	523 x 821 x 548	713772	1615,

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



Optimierte Klassiker – die Dometic 5er-Serie

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

Diese Kühlschränke sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimm







Benutzerfreundliche Sichere Verriegelung Bedienblende mit Vent-Stellung

Modell	Zünd- system	Bruttoinhalt mit Frosterfach	Inhalt Froster- fach Ltr.	Gewicht kg	Anschlusswerte 12V DC/230V AC Watt	Verbrauch Elektro kWh/24h	Verbrauch Gas g/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
RM 5310	Batteriez.	60 Ltr.	5	20	120/125	2,3/2,3	270	486x618x474	71351	1025,-
RM 5330*	Batteriez.	70 Ltr.	5	22	120/125	2,4/2,4	270	486 x 821 x 474	71352	1145,
RM 5380	Batteriez.	80 Ltr.	5	24	120/125	2,5/2,5	310	486 x 821 x 474	71353	1245,
RMV 5305**	AES	70 Ltr.	8	24,5	130/135	260 Ah/2,4	270	486 x 821 x 478,5	71359	1519,-

^{*} Radkastenmodell **Energiewahl automatisch

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

50 mbar/30 mbar für Vorzelt und Ferienhaus

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



Dometic CombiCool RF 60 Absorber-Kühlschrank

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

Technische Daten: Abmessungen: B 486xH615xT490 mm,

Leistung: 230/12 Volt: 110 Watt, Gas 13,6 g/h, Verbrauch in 24 Stunden: 230/12 Volt ca. 1,9 kW/h, Gas 325–375 g. Gewicht 26 kg

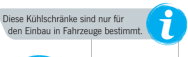
RF60 50mbar 712962 599,-RF60 30mbar 71295 599,-

Absorber-Kühlschränke / Kompressor-Kühlschrank

THETF: RD

Absorber-Kühlschränke von 89 bis 175 Liter

- Selbstregulierende Stromversorgung
- · Betrieb mit 230 V, 12 V oder Gas (30 mbar)
- Elektrische Zündung
- Türen mit Linksanschlag, Umbaukit für Rechtsanschlag im Lieferumfang enthalten
- Kühlschranktüren mit magnetischer Dichtung für sicheren Verschluss
- · Diagnoseanzeige mit Fehlercode
- Automatische Energiewahl
- · Displaydesign mit blauen LED's
- CI-BUS-Konnektivität: Kühlschrank mit dem zentralen Display im Fahrzeug verbinden











N 4112



525 x 1245 x 543

N 4145

12V

230V

30 mba



525 x 1245 x 578

149 Ltr.

ab 1269.-





JAHRE
Modell
Maße BxHxT in m
Bruttovolumen

Gefrierfach Farbe

Türanschlag

Türform

3 S I = W
N 4080 1022
486 x 821 x 543
81 Ltr.
10 Ltr.
Schwarz
Flach

Links / Rechts

240 g/24h

22,5 kg

525 x 821 x 543
89 Ltr.
11 Ltr.
Schwarz
Flach
Links / Rechts

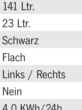
2,6 kWh/24h

270 g/24h

N 4090



525 x 821 x 628



25 Ltr. Schwarz Gewölbt Links / Rechts Nein 4,0 kWh/24h

31 Ltr. Schwarz Gewölbt Links / Rechts Nein

2365,-

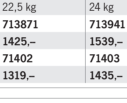
175 Ltr.

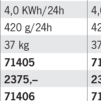


Nein

Radkastenmodell Ø Energieverbrauch 2,4 kWh/24h Ø Gasverbrauch Gewicht Art.Nr. LCD-Display Preis LCD-Display Art.Nr. LED-Display Preis LED-Display







2265,-



2295,-

4,0 kWh/24h 3,9 kWh/24h 420 g/24h 400 g/24h 39,5 kg 71246 2475.--713852

37 kg 71446 2049.-71407 1990,-









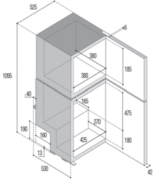




Kompressor-Kühlschrank DP 150i Kühl-Gefrier-Kombination

- Kühlbereich Kühlschrank: min. +1°C, Kühlbereich Gefrierfach: max. -15°C
- · Türanschlag links oder rechts montierbar
- Integriertes "Vent Position" System verhindert unangenehme Gerüche und Schimmelbildung bei Nichtgebrauch

Maße BxHxT in mm	417 x 925 x 489
Bruttovolumen	150 Ltr.
Gefrierfach	30 Ltr.
Betriebswahl (12/24V)	Automatisch
Ø Leistungsaufnahme	65 W
Gewicht	43 kg
Art.Nr.	71027
Preis	1444,-





Kompressor-Kühlschränke für Kastenwagen



LITER

Auch mit grauer Front erhältlich

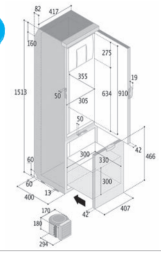


Slim 90 + Slim 150 Kühlschränke

- Kühlbereich Kühlschrank +2°C bis +8°C, Gefrierfach bis -18°C
- Kompressor kann getrennt vom Kühlschrank verbaut werden
- Türanschlag links oder rechts montierbar
- Turbo mode für schnelles Herunterkühlen
- Night mode geringer Geräuschpegel und reduzierter Stromverbrauch während der Nacht

Modell	NEU! Slim 90	Slim 150
Maße BxHxT in mm	417 x 925 x 489	417 x 1513 x 442
Bruttovolumen	82 Ltr.	140 Ltr.
Gefrierfach	10 Ltr.	16 Ltr.
Betriebswahl (12/24V)	Automatisch	Automatisch
Ø Energieverbrauch	39 W	0,42 kWh/24h 0,31 kWh/24h (Nachtmodus)
Ø Leistungsaufnahme	39W	47 W 22 W (Nachtmodus)
Gewicht	19,3 kg	42 kg
Farbe Schwarz, Art.Nr.	71517	71462
Preis	1059,-	1500,-
Farbe Grau, Art.Nr.	71518	71463
Preis	1059,-	1500,-





Diese Kühlschränke sind nur für den

Einbau in Fahrzeuge

bestimmt.



THETF RD

Kompressor-Kühlschränke

- Tag- und Nachtmodus
- Bedienung über Touchscreen
- Besonders leise im Nachtmodus
- Form speziell für Kastenwagen angepasst (T2090 & T2138)

Modell	① T2090	NEU! ② T2138	NEU! ③ T2152
Maße BxHxT in mm	418×975×486	418 x 1598 x 503	418 x 1500 x 569
Bruttovolumen	84 Ltr.	138 Ltr.	150 Ltr.
Gefrierfach	6,1 Ltr.	11,6 Ltr.	17 Ltr.
Bedienfeld	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen
Betriebswahl	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Türform	Flach	Flach	Flach
Türanschlag	Links o. Rechts	Links o. Rechts	Links o. Rechts
Ø Energieverbrauch	0,339 kWh/24h	0,504 kWh/24h	0,470 kWh/24h
Ø Amperverbrauch	28,3 Ah/24 h	42,0 Ah/24 h	39,2 Ah/24 h
Gewicht	21,1 kg	34,2 kg	35,0 kg
ArtNr.	71396	71483	71509
Preis	1429,-	2155,	2145,-

Kompressor-Kühlschränke für Kastenwagen und Reisemobile

CARBEST INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

V90L + **MH140L** mit innovativer Kältespeichertechnik





TÜRAN-SCHLAG LINKS/ RECHTS



BOOST FUNK-TION SEHR SCHMALE BAUFORN (419 cm)

- Dank der innovativen Kältespeichertechnologie wird die erzeugte Kälte während des Betriebs hocheffizient gespeichert. Dadurch bleibt das Kühlfach länger kühl, auch wenn die 12V Stromversorgung unterbrochen oder der Kompressor kurzzeitig abgeschaltet wird, z.B. während der Nacht.
- Sparsamer Betrieb im Nachtmodus
- Schnelles Herunterkühlen dank Boostfunktion
- Türanschlag links oder rechts frei wählbar









V90L

Das schmale Design mit einer Breite von 419 mm ist speziell an die Form von Kastenwagen angepasst.

Bruttovolumen	87 L
Kühlschrank/Gefrierfach	76,5 L / 10,5 L
Temperaturbereich Kühlschrank/Gefrierfach	0°C bis +10°C / max15°C
Türanschlag	Links oder Rechts
Farbe	Schwarz matt
Maße (BxHxT) mm	419 x 976 x 485
Gewicht ca.	24 kg
ArtNr.	713501
Preis	899,–







MH140L

Großer Kompressor-Kühlschrank mit einem Gesamtvolumen von 135,8 Litern. Durch eine 150 cm lange Zuleitung zwischen Kompressoreinheit und Kühlschrank kann die Kompressoreinheit versetzt verbaut werden. Somit verringert sich die Einbautiefe.

Bruttovolumen	135,8 L
Kühlschrank/Gefrierfach	120,8 L / 15 L
Temperaturbereich Kühlschrank/Gefrierfach	0°C bis +10°C / max15°C
Türanschlag	Links oder Rechts
Farbe	Schwarz matt
Maße (BxHxT) mm	419 x 1515 x 565
Gewicht ca.	36 kg
ArtNr.	713502
Preis	1199,–





465mm

Kompressor-Kühlschränke für Reisemobile & Vans ◆ DOMETIC OUTDOOR



Dometic RCD 10.5T und RCD 10.5XT – Leistungsstarke Kühlung mit separatem Kühl- und Gefrierschrank

- Patentiertes Schließsystem: Türen mit zwei Scharnieren nach links und rechts zu öffnen, ohne den Türanschlag zu ändern
- Größerer Innenraum im Vergleich zum Vorgängermodell
- RCD 10.5XT mit 177 L und extra tiefem 177 L Innenraum
- Mit CI-BUS-Technologie für Smart Home in Ihrem Mobil
- Angenehm leiser, sparsamer Betrieb im Nacht-Modus
- Boost-Funktion zum schnellen Herunterkühlen von Lebensmitteln

Dieser Kompressor-Kühlschrank der nächsten Generation ist unglaublich praktisch: Kühl- und Gefrierfach sind mit separaten Türen ausgestattet, die sich beide nach links und nach rechts öffnen lassen. Die Kompressor-Technologie sorgt für leistungsstarke Kühlung und das vielseitige Innenleben bietet zahlreiche Aufbewahrungsmöglichkeiten für Lebensmittel und Getränke.



Zwei-Punkt-Schließsystem auf jeder Seite der Kühlschranktür angebracht



LED-Beleuchtung gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Kühlraums



Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen



VG-Fresh Gemüsefach

mit verstellbaren Trennwänden, regulierbarer Luftfeuchtigkeit und Deckel als zusätzliche Ablagefläche

Modell	Nutzinhalt mit Frosterfach/I	Inhalt Froster- fach/I	Gewicht mit Froster- fach/kg	Ø Leistungs- aufnahme W	Verbrauch Elektro kWh/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
① RCD 10.5T	153	29	36,5	54	0,70	523 x 1282 x 565	71476	2565,-
② RCD 10.5XT	177	35	39,5	54	0,72	523 x 1282 x 620	71459	2655,-

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



Dometic RCL 10.4E – Schlankes Design und zuverlässige Kühlung

- Patentiertes Schließsystem:
 Türen mit zwei Scharnieren –
 nach links und rechts zu öffnen
- herausnehmbares Gefrierfach mit Doppelscharnier
- Mit CI-BUS-Technologie für Smart Home in Ihrem Mobil
- Angenehm leiser, sparsamer Betrieb im Nacht-Modus
- Boost-Funktion zum schnellen Herunterkühlen von Lebensmitteln



Zwei-Punkt-Schließsystem



VG-Fresh Gemüsefach



Intuitive Steuerung



LED-Beleuchtung

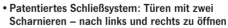


Zwei-Punkt-Schließsystem



VG-Fresh Gemüsefach

Dometic RCS 10.5T & RCS 10.5XT – Lassen Sie keine Ecke ungenutzt



- Radkasten-Kühlschrankmodell
- herausnehmbares Gefrierfach mit Doppelscharnier
- Mit CI-BUS-Technologie für Smart Home in Ihrem Mobil
- · Angenehm leiser, sparsamer Betrieb im Nacht-Modus
- Boost-Funktion zum schnellen Herunterkühlen von Lebensmitteln



Intuitive

LED-Beleuchtung

Modell	Nutzinhalt mit Frosterfach/I	Inhalt Froster- fach/I	Gewicht mit Froster- fach/kg	Ø Leistungs- aufnahme	Verbrauch Elektro kWh/24h	Abmessungen (BxHxT) mm	Art.Nr.	Preis
① RCL 10.4E	154	18	31	54 W	0,54	420 x 1293 x 595	715270	1995,-
② RCS 10.5T	78	9,2	24,5	5,9 A	0,42	523 x 821 x 555	71500	1640,-
③ RCS 10.5XT	92	12,1	25	5,5 A	0,43	523 x 821 x 610	71542	1755,-

Kompressor-Kühlschränke für Kastenwagen

(1)

12 V

24V

420 mm

Dometic RC 10.4 – Kompressorpower für Vans

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





Zwei-Punkt-Verriegelung auf jeder Seite patentierte beidseitige Türöfnung



Intuitive Steuerung von Kühltemperatur, Energiequelle und Komfortfunktionen





Patentiertes herausnehmbares Frosterfach

	Modelle	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße (B/H/T)	Art. Nr.	Preis
1	RC 10.4T 70	70 I	7,5 I	19,5 kg	42 W (12 V DC)/58 W (24 V DC)	0,40 kWh/24h 1,39 Ah/h	420 x 821 x 450 mm	712008	1375,-
2	RC 10.4T 90	90 I	7,5 I	21,5 kg	45 W (12 V DC)/61 W (24 V DC)	0,43 kWh/24h 1,49 Ah/h	420 x 975 x 450 mm	712009	1425,-
	* Stromverbrau	ich: bei +25°C A	ußentemperatu	r und +5°C	Innentemperatur (Ah/h)				

Einbaukühlschrankserie CRX. von 45 bis 130 Liter

- Fünf Modelle von 45 bis 130 I Volumen
- Für 12 V /24 V geeignet
- · Leistungsstarker, drehzahlgeregelter Kompressor mit drei Leistungsstufen für effizenten, geräuscharmen Betrieb
- · Herausnehmbares Gefrierfach (CRX 50/65/80)
- Doppelte Türverrieglung (oben/unten)
- Türfront in Edelstahloptik

Die Kompressorkühlschränke der CoolMatic CRX Serie sind geniale Verwandlungskünstler. 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. Mit intelligentre Elektronik: Das System optimiert die Kompressordrehzahl und erreicht Energieeinsparungen bis zu 25 %.

Alle Kühlschränke auf dieser Seite sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.









	Modelle in Grau	Inhalt gesamt	Gefrierfach	Gewicht	Ø Leistungsaufnahme	Stromverbrauch*	Maße (B/H/T)	Art. Nr.	Preis
1	CoolMatic CRX 50	45 I	4,4	17 kg	ca. 40 W	1,1 /1,7 Ah/h	380 x 534 x 500 mm	711236	949,-
2	CoolMatic CRX 65	57 I	7,0 I	18 kg	ca. 45 W	1,14 / 1,8 Ah/h	448 x 525 x 545 mm	711237	999,-
3	CoolMatic CRX 80	78 I	7,5 I	20 kg	ca. 48 W	1,19 / 2,0 Ah/h	475 x 640 x 528 mm	711239	1089,-
4	CoolMatic CRX 110	104 I	9,01	22,5 kg	ca. 50 W	1,8 / 2,4 Ah/h	520 x 745 x 558 mm	711240	1199,-
(5)	CoolMatic CRX 140	130 I	11,0	30 kg	ca. 65 W	1,9 /2,5 Ah/h	525 x 815 x 619 mm	711251	1640,-

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

Montagerahmen für CRX-Serie

① Standard-Montagerahr	① Standard-Montagerahmen (B/H/T) für:						
CRP 40/CR 50	384 x 536 x 310/447 mm	711252	42,				
CR 65	452 x 527 x 492 mm	711253	63,				
CR 80	479 x 642 x 475 mm	711254	63,				
CR 110	524 x 747 x 505 mm	711255	63,				
CR 140	529 x 807 x 569 mm	711260	66,				
② Flush-Mount-Montager	ahmen (B/H/T) für:						
CRP 40/CR 50/RD 50	406 x 536 x 363/495 mm	711256	95,				
CR 65	474 x 527 x 540 mm	711257	95,				
CR 80	501 x 642 x 523 mm	711258	119,				
CR 110	546 x 747 x 553 mm	711259	135,				
CR 140	551 x 807 x 619 mm	711261	145,				





Kompakte Kompressor-Kühlschränke für Campingbusse & Vans





Kompressor-Kühlschränke mit interner Kompressoreinheit



Kühlen – Klima – Heizen

876

Kompressor-Kühlschränke mit externer Kompressoreinheit















Die Vitrifrigo Kühlschränke mit abnehmbarer, externer Kühleinheit. Da die Kompressoreinheit nicht im Kühlschrankgehäuse integriert ist ergibt sich zusätzliches Stauvolumen im Inneren des Kühlschranks. Darüber hinaus werden die Einbaumöglichkeiten im Fahrzeug erweitert, da die Kompressoreinheit ca. 150 cm entfernt vom Kühlschrank verbaut werden kann. Das bietet höchste Flexibiliät im Einbau.

- Externe Kompressoreinheit mit ca. 150 cm Zuleitung
- Wechseltüre rechts oder links montierbar
- Mit Airlock-Magnetverschlus

Für C42L/C75L/C95L

Front-Design in Schwarz

oder Grau

 Vent Position Funktion belüftet und verhindert Schimmelbildung bei Nichtgebrauch des Kühlschranks

(1)

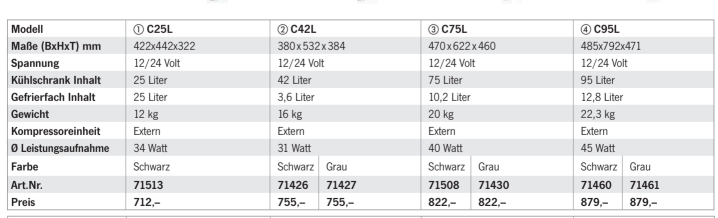
 Night Mode – Geringer Geräuschpegel und reduzierter Stromverbrauch während der Nacht



42

LITER





Einbaurahmen	C25L		C42L		C75L		C95L	
Farbe	Schwarz	Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	Grau	Schwarz	Grau
Art.Nr.	71534	71485	71453	71450	71531	71454	71532	71533
Preis	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50

877

70

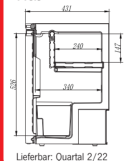
Kompressor-Kühlschränke

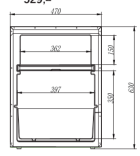
M[©] CAMPING REIMO **TOP-PREIS** 529.-

MC-65L

- Türanschlag links oder rechts frei wählbar
- Markenkompressor von LG
- Türblende in matt schwarz

Nutzinhalt gesamt (Liter) Kühlschrank/Gefrierfach 52 L / 13 L Ø Stromaufnahme 12V: 5,0A / 24V: 2,5A Ø Leistungsaufnahme 60 W Temperaturbereich Kühlschrank/Gefrierfach +8 °C bis 0 °C / -20°C ca. 20 kg Gewicht Artikel-Nr. 713512 Preis 529.-







ENGEL Kühlschränke

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

Für einen besornders flexiblen Einbau kann der Türanschlag links oder echts angebracht werden.







Kontrollleuchte

Einbaumaße (BxHxT)	385 x 520 x 450 mm	46
Spannung	12/24 Volt	12/
Inhalt	40 Liter	55
Material	Metallgehäuse, Polyurethan- Hartschaumkorpus	Me Pol Ha
Farbe	Tür Teakholzdekor	Tür
Gewicht	19 kg	20
Temperaturbereich	+10°C bis > -2°C, elektronisches Thermostat	+10 elel
Ø Leistungsaufnahme	32 Watt	32
Frontdekor	austauschbar	aus
Türanschlag	Links/rechts wechselbar	Lin
Art.Nr.	713702	71:
Preis	995,-	10

520 x 780 x 548 mm 55 x 525 x 520 mm (ohne Tür 505 mm) /24 Volt 12/24 Volt Liter 80 Liter Metallgehäuse, Tür mit etallgehäuse, Magnetverschluss Polyurethanlvurethanartschaumkorpus Hartschaumkorpus einbrennlackiert grau, r schwarz glänzend Tür schwarz glänzend kg 29 kg 10° C bis > -2° C, +10°C bis > -2°C, ektronisches Thermostat elektronisches Thermostat 32 Watt Watt ıstauschbar austauschbar nks/rechts wechselbar Links/rechts wechselbar 713704 3703 1245,--1055,--

Kompressor-Kühlschränke / -Schubladen



Freeline 115 Elegance

- Hervorragende Isolation und hohe elektrische Effizienz
- Inklusive ECO-Funktion, um "Kühl-Energie" zu speichern, wenn Stromüberschuss vorliegt
- LEDs funktionieren als Innen- und Funktionsanzeige

Der Freeline 115 Elegance wurde speziell für den Reisemobilmarkt entwickelt. Effizienz und Leistung stehen bei dem 115 Elegance an höchster Stelle. Durch seine hervorragende Isolierung und dem intelligent gesteuerten Energieverbrauch erreicht der Freeline 115 höchste elektrische Effizienz.



Тур	Inhalt (davon Gefrierfach)	Ø Stromverbrauch*	Maße (BxHxT) ohne Tür (Tür + 50 mm)	ca. Gewicht	ArtNr.	Preis
Belüfteter Kondensor	115 L (32 L)	ca. 267 W/24h	525 x 801 x 520 mm	29 kg	71412	1179,–

EL-Serie und DR-Serie

- EL-Serie mit versetzbarem Türanschlag und Gefrierfach
- DR-Serie mit Schublade und Gefrierfach
- Perfekte Raumausnutzung
- Top Marken-Kompressoren
- · Leise und wartungsfrei
- Hervorragende Energieeffizienz
- Integrierte LED-Beleuchtung
- Sicheres Verschlusssystem im Türgriff gegen versehentliches Öffnen

Alle Kühlschränke auf dieser Seite sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.



12 V

24V



380 mm

Тур	Inhalt (davon Gefrierfach)	Ø Stromverbrauch*	Maße (BxHxT) ohne Tür (Tür + 50 mm)	ca. Gewicht	Art. Nr.	Preis
EL 49	49 L (4 L)	ca. 265 W/24h	381 x 520 x 450 mm	16 kg	71220	966,-
EL 65	65 L (4 L)	ca. 275 W/24h	450 x 528 x 470 mm	17 kg	71221	999,–
EL 85	85 L (6 L)	ca. 368 W/24h	475 x 625 x 500 mm	21 kg	71222	1023,-
EL 130	130 L (6 L)	ca. 418 W/24h	525 x 750 x 595 mm	25 kg	71223	1329,-
DR 65 Inox	65 L	ca. 470 W/24h	470 x 540 x 520 mm	30 kg	71225	1599,–

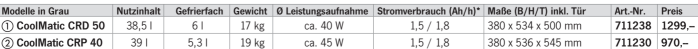
* Angabe Stromverbrauch im Betrieb mit 12 V und +5 °C im Kühlraum und +25 °C Umgebungstemperatur

>> DOMETIC OUTDOOR

CRD 50 und CRP 40

- Garantierte Innentemperatur 5°C bei 32°C (CRP40) und 38°C (CRD50) Umgebungstemperatur
- Türverriegelung mit Lüftungsfunktion
- · Für Solarbetrieb geeignet
- Dekorfähige Türfront
- Kühlschrank CRP 40 mit abnehmbarem Aggregat und 150 cm Zuleitung, dadurch verringert sich die Einbautiefe ohne Tür auf 310 mm
- Automatische Abschaltung

Netzadapter MPS-35 für CoolMatic CB, CD, CR und CRP 3A Netzadapter für den Anschluss von 12/24 V Kühlgeräten an das 110 bis 240 V Netz. 82095



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

38,5

LITER

39

LITER

380 mm

(2)

Kompressor-Kühlschränke / -Schubladen







51

LITER

PRESSO INTERN

Hochwertige **Edelstahl Front**



VITRIFRIGO

Kühlschränke mit Edelstahl-Tür oder -Schublade inklusive Einbaurahmen

VENT



MARINE QUALITÄT **POSITION**



EINBAU-**RAHMEN**

- Stilvolle Edelstahl-Tür oder -Schublade
- Alle 4 Kühlschränke inklusive Einbaurahmen
- Griffmulde mit Steelock-Schlosssystem
- Gehäuse mit integrierten Lüftungsschlitzen für gute Belüftung im eingebauten Zustand
- C42LX + DW42RFX mit externer, versetzbarer Kompressoreinheit



Alle Kühlschränke auf dieser Seite sind nur für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt.



	120		1000	
Modell	① C42LX	② DW42RFX	③ C51iX	④ DW51RFX
Maße (BxHxT) mm	398/443 x 545/570 x 380	398/443 x 535/560 x 380	395/443 x 535/560 x 515	395/443 x 535/560 x 515
Spannung	12/24 Volt	12/24 Volt	12/24 Volt	12/24 Volt
Inhalt/Gefrierfach	42 Liter / 3,6 Liter	42 Liter / 0 Liter	51 Liter / 3,6 Liter	51 Liter / 3,6 Liter
Gewicht	18 kg	22 kg	20 kg	23 kg
Kompressoreinheit	Extern	Extern	Intern	Intern
Ø Leistungsaufnahme	31 Watt	31 Watt	40 Watt	40 Watt
Art.Nr. Preis	71470 912,-	71471 1125,-	71472 915,-	71473 1155,-



VITRIFRIGO









- Mit Airlock-Magnetverschlus
- Vent Position Funktion belüftet und verhindert Schimmelbildung bei Nichtgebrauch des Kühlschranks
- Night Mode Funktion geringer Geräuschpegel und reduzierter Stromverbrauch während der Nacht
- · Versetzbare Kompressoreinheit mit 150 cm langer Zuleitung (nur bei C42DW)

Modell	① C42DW	② C51DW
Maße (BxHxT) mm	380 x 532 x 342	380 x 532 x 482
Spannung	12/24 Volt	12/24 Volt
Inhalt/Gefrierfach	42 L/0 L	51 L/3,6 L
Gewicht	18 kg	19 kg
Kompressoreinheit	Extern	Intern
Ø Leistungsaufnahme	31 Watt	40 Watt
Art.Nr.	71022	71515
Preis	908,-	925,-

Kompressor-Kühl-Gefrierschubladen / Kompressor-Toploader





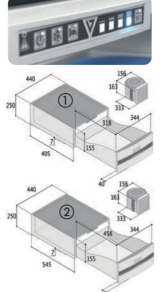






- Kühl-Gefrier-Kombination
- Hohe Einbauflexibilität im Fahrzeug durch versetzbare Kompressoreinheit mit 150 cm langer Zuleitung

Modell	① D20A	② D30A
Maße (BxHxT) mm	440 x 250 x 406	440 x 250 x 545
Spannung	12/24 Volt	12/24 Volt
Inhalt	20 L	30 L
Gewicht	15 kg	17 kg
Kompressoreinheit	Extern	Extern
Ø Leistungsaufnahme	43,5 Watt	43,5 Watt
Art.Nr.	71522	71524
Preis	682,-	695,







Die kompakten Kühlschubladen eignen sich ideal für beengte Raumverhältnisse und bieten dank des separat montierbaren Kühlgeräts mit 1,5 m langer Zuleitung hohe Flexibilität. Die kugelgelagerte Schublade verfügt über ein sicheres Verschlusssystem, welches sich leicht entriegeln lässt.

	CoolMatic CD20	CoolMatic CD30	
Volumen	20 Liter	30 Liter	
Spannung	12 V / 24 V	12 V / 24 V	
Ø Stromverbrauch*	0,67 Ah/h	0,67 Ah/h	
Ø Leistungs- aufnahme	36 W	40 W	
TempBereich	-2 bis 12 °C	-2 bis 12 °C	
Maße BxHxT (T ohne Aggregat)	440 x 250 x 564 mm	440 x 250 x 730 mm	
Gewicht	ca. 16,1 kg	ca. 19,3 kg	
Farbe	Schwarz	Schwarz	
Artikel-Nummer	711780	711782	
Preis	715,	805,-	
*bei +20°C und 5°C Innentemperatur			



Kühl-Gefrierschublade Drawer 16

- Kühl- und Gefrierfunktion
- Digitales Display, einfach zu bedienen
- Kompakte Maße
- · Aus Edelstahl, Front silber lackiert
- Ø Stromverbrauch bei 25°C: 0,25kWh/24h

Ø Leistungsaufnahme: 45 W **Temperaturbereich:** -6 bis +10 °C

Maße BxHxT mm: 380 x 250 x 540

Gewicht: ca. 12,6 kg

Front silber 71419 652,-



Kühlschublade CR 36

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

Ø Stromverbrauch: 300kWh/24h

Maße BxHxT mm: 440 x 250 x 715 (+35 Tür)

Gewicht: ca. 15 kg
Front weiß 71219

Reimo Kompressor-Toploader

- Für schmale Möbelzeilen, wie z.B. im Reimo CityVan
- Temperatur thermostatisch regelbar
- Außengehäuse Stahlblech, 20 mm Schaumvollisolation
- Innenbehälter aus pflegeleichtem Kunststoff
- Geformter Deckel, vollisoliert, Deckelbefestigung am Möbel 🖇

917,---

• Außenliegendes, abnehmbares Kühlaggregat

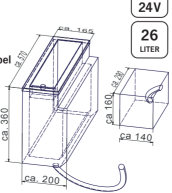
Anschluss: 12V, 4,47A / 24V, 2,25A Ø Leistungsaufnahme: 54 Watt Ø Verbrauch: 13,5 Watt/h
Temperaturbereich: +1°C bis +10°C

Temperaturbereich: +1°C bis +10°C Temperaturbereich Gefrierfach: max. -12°C

Volumen Kühlfach: 26 L

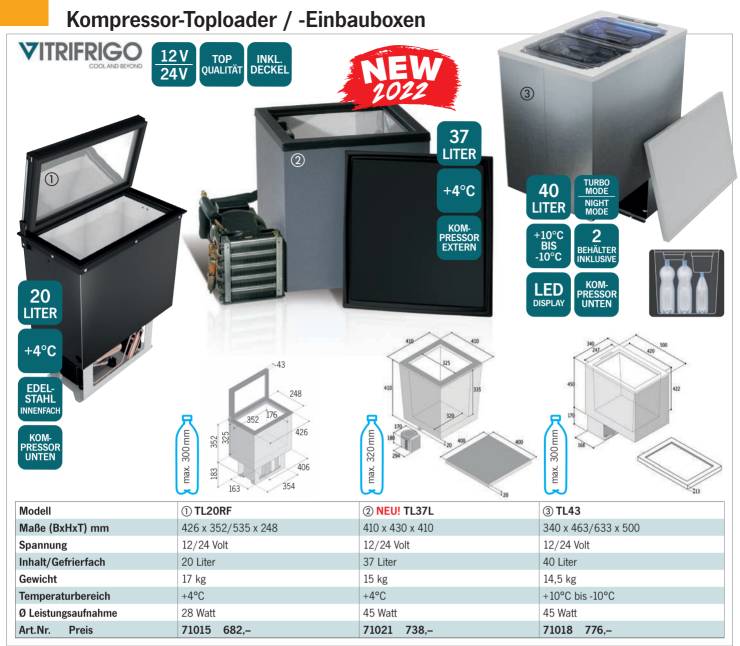
Maße: B 570 x T 200 x H 360 mm

Gewicht: ca. 19 kg **71177**Lieferung jeweils ohne Inhalt

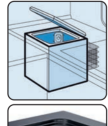


12 V

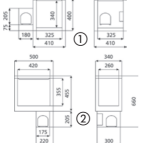












> DOMETIC OUTDOOR

Kompressor-Einbauboxen CoolMatic CB

- Perfekte Raumausnutzung für Yachten, Reisemobile etc.
- Stehhöhe für 1,5 Liter-Flaschen
- · Aggregate abnehmbar und 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

(1) CoolMatic CB 36W

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

Gewicht: ca. 17 kg 710751 1121.-

(2) CoolMatic CB 40W

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).

Ø Leistungsaufnahme: 45 Watt. Ø Laufzeit: bei +5°C Innentemperatur und 20°C Außentemperatur =17 %, bei 30° = 27 %.

Maße: B 500 x H 455 x T 340 mm, Höhe inkl. Kompressor 590 mm. Gewicht: ca. 19 kg 1121.--

Kühlschrankzubehör und Lüftung

Be- und Entlüftung für Kühlschränke bis 103 Liter

(1) NEU! Vitrifrigo Lüftungsgitter mit integriertem 12V Doppellüfter

Vorinstalliertes Set bestehend aus: Lüftungsgitter, 2x Kühlschrankventilator + Thermostatschalter (42°C voreingestellt, Lüfter starten automatisch beim Erreichen dieser Temperatur). Optimiert die Effizienz des Kühlsystems unter allen Umgebungsbedingungen. Farbe: Weiß 71024 68.-

2 Dometic LS 100, Entlüftungssystem oben für Absorber bis 103 I

Set aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung WA120. Die Abgasführung ist in das obere Entlüftungsgitter integriert. Freier Querschnitt 350 cm². Maße: B480 x H180 mm.

Farbe: Weiß	71091	46,
Farbe: Schiefergrau (Ral 7015)	710910	42,50
Winterabdeckung WA 120 als Ersatzteil		
Weiß für LS 100 (71091)	71093	16.95

(3) Dometic LS 200, Belüftungssystem unten für Absorber bis 103 I

Set aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung WA 130. Belüftung 350 cm². Maße: B480 x H180 mm.

Farbe: Weiß	710921	46,
Farbe: Schiefergrau (Ral 7015)	710920	41,40
Winterabdeckung WA 130 als Ersatzteil		
Weiß für LS 200 (710921)	710930	25,90

(4) Dometic LS 300, Be-/Entlüftungssystem für Absorber ab 103 I

Lieferung inkl. Winterabdeckung. Freier Querschnitt: Entlüftung 800 cm². Ausschnittmaße Einbaurahmen B 490 x H 250 mm.

larbe. Well	/100/	05,
Farbe: Telegrau	710870	44,60
(5) Winterset für LS300, Weiß	710871	46,-
6 Ersatzknebel für L100, L200, L300. Weiß, 2 St.	710890	9,95
für L100, L200, Schiefergrau, 1 St.	E8228	7

(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 Maße: H150 x B548 x T205 mm. 71090 95,-

(8) Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung.

360 x 120 mm, Hellgrau 53002 29,10

(9) Lüftungsgitter, Kunststoff, inkl. Moskitonetz und Abdeckung. 360 x 135 mm, Schwarz 9,50 53003

(10) Winterabdeckung als Ersatzteil

Türverriegelungen 7-er Serie

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

Schieber			Türver	riegelung kpl.	
Grau	71080	21,80	Grau	71079	29,80
Savannah	71076	19,90	Savann	ah 71065	23,50
Anthrazit	71059	18,95			

(2) Für eintürige Dometic Kühlschränke mit gerader und gebogener Tür und gebogener Blende. Und für zweitürige Geräte mit gerader Tür.

Schieber				riegelung kpl.	
Grau	E3185	19,90	Grau	71053	29,70
∆nthra z it	71049	16 50			

Fur zweitur	ige Dometic K	unischranke m	it gebogene	eriur	
Schieber			Türverr	riegelung kpl.	
Grau	71047	19,90	Grau	71046	28,60
Silber	71045	14,90	Silber	71044	29,70
Anthrazit	71043	16 50			

Schalter

Wahlschalter für Kühlschränke

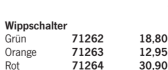
1	E4143	9,95
2	SA406	13,20
3	E4431	15,40



530031

10.70

12 V 190 485 mm (2) 41,40 (8) 1 (2)





Praktisches Kühlschrankzubehör



Batteriezünder

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

81121 58,-



Dometic LED-Kühlschrankleuchte als Ersatzteil 71270 43,95



Eieretagere für Dometic-Kühlschränke 81124 17,--

Kühlschrank-Belüftung



12 V



2 Bedienteile zur Auswahl





Tornado-Bedienteil MCV-2

Tornado-Bedienteil P292

Tornado Doppellüfter-Set 2,6 Watt

- Mit 2 starken Ventilatoren und 2 verschiedenen LED-Anzeige-Panels zur Auswahl
- 1. Manuelle An- und Abschaltung sowie Geschwindigkeitsregler
- 2. Automatische An- und Abschaltung temperaturabhängig
- 3. Automatische An- und Abschaltung bei niedriger Geschwindigkeit (Temperatur 28–35° C und 50°C).
- 4. Kurze Einschaltzeiten sparen Energie.

Lüftermaße: 250 x 100 x 28 mm. Fördervolumen max. 2x 72 m3/h.

Tornado Doppellüfter mit Bedienteil MCV-2

Maße Bedienteil: 60 x 60 mm. **81115 42,80**

Tornado Doppellüfter mit Bedienteil P292-2

81119 53,60

CARBEST

Kühlschrankventilator

12V Ventilator, mit Thermostat und Wandhalterung, 3,6W mit 3000U pro min. Abmessungen: 92x92x25 mm 81166 19.90



Kühlschrankventilatoren-Sets

Dometic Ventilator-Set

12V, thermostatgeregelt, einfache Montage inkl. Montagematerial. 81125 71.–

Thetford Ventilator-Set

12V Einbauset mit Schalter. Für Thetford-Kühlschrank. Bei hohen Umgebungstemperaturen verbessert der Lüfter die Kühlleistung Ihres Kühlschranks. Das Set ist passend für alle Modelle. 71343 75,30

Kühlschrankventilator Set

Einbaufertiger 12V Ventilator mit 7 Watt. Inkl. Spezialhalterung und Thermo-statschalter. Leiser Motor. Montage zwischen den Kühlrippen. Autom. Ein- und Ausschaltung.

81113 32,95



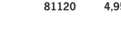
Universalventilatoren und Zubehör für den Kühlschrankinnenraum





Wandlüfter mit Abdeckkappe 81106 9,95

Einbaurahmen für 81106 **81120 4,95**



Thermostatschalter 81111 18,95



① Universeller Ventilator Leistungsfähiger Motor 2,6 Watt. Durch sehr geringe Einbautiefe ideal geeignet als Motor für Dunstabzugshaube, Badentlüftung, Kühlschrankventilator usw.

81110 27,60

12 V

② Wandhalterung für 81110 81123 3,35



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

81117

22,-





Thetford-Lüftungsgitter

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

	klein (451 x 156 mm)		groß (488 x 248 mm)	
Creme			71339	54,60
Weiß	713381	44,10	713391	54,60
Bianco weiß (hellgrau)	713382	44,10	713392	54,60





Winterabdeckung für Thetford-Lüftungsgitter

	klein (435 x 130 mm)		groß (480 x 2	35 mm)
Creme	71340	20,70		
Grau	71341	19,50		
Weiß	71342	20,70	713421	28,60

Kompressor-Kühlboxen für das Fahrerhaus





① CabCooler 8

Passt perfekt zwischen die Fahrersitze im VW T6/T5

	VW
B	76/TE
U	10/15













Nutzinhalt gesamt (Liter) 8 L

Ø Stromaufnahme 12V: 0,8A / 24V: 0,3A

Ø Leistungsaufnahme 45 W

Temperaturbereich +20 °C bis -15 °C

Betriebslautstärke < 45 dB

Maße (LxBxH) mm / Gewicht 538 x 190 x 390 / ca. 8,6 kg

Artikel-Nr. / Preis 713543 399,-

② CabCooler 14

Passt perfekt zwischen die Fahrersitze im Fiat Ducato



Ø Stromaufnahme 12V: 0,8A / 24V: 0,3A

Ø Leistungsaufnahme 45 W

Temperaturbereich +20 °C bis -15 °C

Betriebslautstärke < 45 dB

 Maße (LxBxH) mm / Gewicht
 459 x 210 x 320 / ca. 8,3 kg

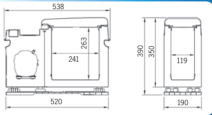
 Artikel-Nr. / Preis
 713544
 449,

Lieferbar: Quartal 2/22

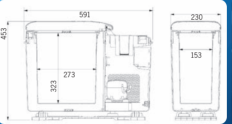
100-240 V Adapterkabel

Ermöglicht einen Betrieb mit 230 V Spannung. 714499 24,90











① Van S

Passt perfekt zwischen die Fahrersitze im VW T6/T5















Nutzinhalt gesamt (Liter) 9 L

Ø Stromaufnahme 12V / 24V / 230V

Ø Leistungsaufnahme 35 W

Temperaturbereich +10 °C bis -18 °C Maße (L x B x H) mm / Gewicht $459 \times 210 \times 320$ /ca. 8,5 kg

Artikel-Nr. / Preis 713541 419,-

② Van M















Nutzinhalt gesamt (Liter)

Ø Stromaufnahme

12V / 24V / 230V

Ø Leistungsaufnahme

40 W

Temperaturbereich

Maße (LxBxH) mm / Gewicht

Artikel-Nr. / Preis

16 L

40 W

532 x 230 x 384/ca. 10 kg

100-240 V Adapterkabel

Ermöglicht einen Betrieb mit 230 V Spannung. 713540 29,90



Mobile Kompressor-Kühlboxen mit Akku-Funktion

CARBEST INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

FreeCooler 8 + FreeCooler 13















- Tragbare Kompressor-Kühlboxen
- Betrieb über 12/24V oder über optionalen Akku
- Perfekt, wenn kein Stromanschluss verfügbar ist
- Bedienung über LCD-Touch-Display
- Inklusive herausnehmbarem Kühlakku im Deckel
- Integrierter USB-Anschluss
- Dreistufiger Batterieschutz zum Schutz der Fahrzeugbatterie
- · Robustes Kunststoff-Gehäuse mit stabilem Bügelgriff
- Inklusive 12/24V Anschlusskabel



auf der Frontseite







Akku optional













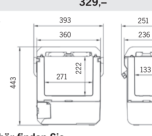


① FreeCooler 8

Nutzinhalt gesamt (Liter)	8 L
Ø Stromaufnahme	12V: 0,8A / 24V: 0,3A
Ø Leistungsaufnahme	45 W
Temperaturbereich	+20 °C bis -20 °C
Maße (LxBxH) mm	393 x 251 x 443
Gewicht	ca. 8 kg
Artikel-Nr.	713551
Preis	329,–



Lieferung: Quartal 2/22.



Optionales Zubehör finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.



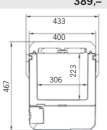


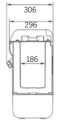


② FreeCooler 13

Nutzinhalt gesamt (Liter)	13 L
Ø Stromaufnahme	12V: 0,8A / 24V: 0,3A
Ø Leistungsaufnahme	45 W
Temperaturbereich	+20 °C bis -20 °C
Maße (LxBxH) mm	433 x 306 x 467
Gewicht	ca. 11 kg
Artikel-Nr.	713552
Preis	389,-
Lieferung: Quartal 2/22.	33 306

max. 220mm





133

Optionales Zubehör finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

Dual Zone Kompressor-Kühlboxen mit Akku-Funktion

INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

DualCooler 45 + DualCooler 72

















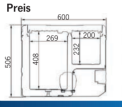


- DUAL-ZONE: Die Temperatur beider Kühlfächer ist unabhängig voneinander regelbar
- Mit 2 herausnehmbaren Korbeinsätzen
- Deckelöffnung frei wählbar, Deckel komplett abnehmbar
- Entleerungsstopfen im Boden des Hauptfaches
- Inklusive 12/24V Anschlusskabel

① DualCooler 45

- Robustes Gehäuse mit integriertem Flaschenöffner
- Sahnaidahratt und Catrankahaltar im Daakal

• Schneidebrett und Getran	kenaiter ini Deckei	
Nutzinhalt gesamt (Liter)	45 L	
2 Innenfächer (Liter)	1x 32 L, 1x 13 L	
Ø Stromaufnahme	12V: 6,0A / 24V: 3	3,0A
Ø Leistungsaufnahme	60 W	
Temperaturbereich	+20 °C bis -20 °C	;
Maße (LxBxH) mm	600 x 400 x 506	
Gewicht	ca. 17 kg	
Artikel-Nr.	71469	
Preis	549,–	
600	400	E E



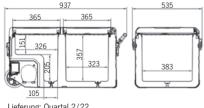




② DualCooler 72

- 2 getrennte Kühlfächer mit eigenem Deckel
- · Der Teleskopgriff und die großen Räder ermöglichen einen komfortablen Transport der Kühlbox

lichen emen komfortablei	i iransport der Kunnox		
Nutzinhalt gesamt (Liter)	72 L		
2 Innenfächer (Liter)	1x 27,5 L, 1x 44,5 L		
Ø Stromaufnahme	12V: 6,0A / 24V: 3,0	Α	
Ø Leistungsaufnahme	80 W	80 W	
Temperaturbereich	+20 °C bis -20 °C	+20 °C bis -20 °C	
Maße (LxBxH) mm	937 x 535 x 465	937 x 535 x 465	
Gewicht	ca. 26 kg		
Artikel-Nr.	71455		
Preis	849,–		
937	535		
365 365		١	



Lieferung: Quartal 2/22





Herausnehmbarer Akku (optional)



LCD-Touch-Display & USB-Anschluss





Deckel komplett



Integrierter Flaschenöffner



den Boxen beidseitig geöffnet und komplett abgenommen





max. 350n







1x Akku-Fach

2x getrennt regelbare Kühlfächer Transportgriff ausziehbar Robuste Verarbeitung

Optionales Zubehör

- (1) 100-240 V Adapterkabel, ermöglicht einen Betrieb mit 230V Spannung. 714499
- 2 Wiederaufladbarer 15,6 Ah Akku mit LED-Akkuzustandsanzeige Laufzeit bis zu 20 Stunden (je nach Einstellung und Kühlbox-Version) 714690
- (3) Solar-Anschlusskabel 60 cm mit 50 A Hochstromsteckverbinder* zum Aufladen des Akkus über ein tragbares Solarmodul. Für die Carbest Solarmodule 825030 + 82507 wird zusätzlich Adapterkabel 850921 Seite 946 benötigt. Für Solarmodulkomplettsets anderer Hersteller wird zusätzlich z.B. Adapterkabel 850922 Seite 971 benötigt. 714691





Kompressor-Kühlboxen für jeden Einsatz

CampCooler 30 / 40 / 50







- Durch die robuste Bauweise bereit für jeden Einsatz
- · Einfache Reinigung dank herausnehmbarem Korbeinsatz
- Integrierte Getränkehalter im Deckel
- Inklusive 12/24 V Anschlusskabel





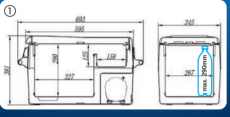


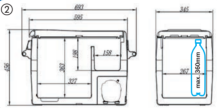
Modell	① 30 Liter	2 40 Liter	3 50 Liter
Nutzinhalt (Liter)	30 L	40 L	50 L
Ø Stromaufnahme	12 V: 5,0 A / 24 V: 2,5 A		
Ø Leistungsaufnahme	60 W		
Temperaturbereich	+10 °C bis -20 °C		
Betriebslautstärke	< 45 dB		
Maße (LxBxH) mm	693x345x381	693x345x456	693x345x531
Gewicht (ca.)	12,5 kg	13,0 kg	14,0 kg
Artikel-Nr.	71456	71457	71458
Preis	399,–	449,-	499,

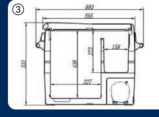
100-240 V Adapterkabel, ermöglicht einen Betrieb mit 230 V Spannung.

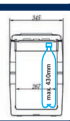
714499

24.90







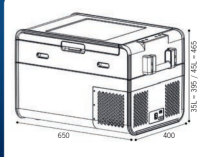


PowerCooler 35 / 45 - Die hochwertigen Allrounder INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



- Einfache Reinigung dank herausnehmbarem Korbeinsatz
- Integrierte Zurrösen zur Befestigung eines Spanngurtes
- Inklusive 12/24 V Anschlusskabel

Produkt	① PowerCooler 35	② PowerCooler 45	
Nutzinhalt (Liter)	Kühl-/Gefrierfach 4,5 L/30,5 L	Kühl-/Gefrierfach 7,0 L/38 L	
Ø Stromaufnahme	12 V: 4,6A / 24V: 2,3A	12 V: 5,4A / 24V: 2,7A	
Ø Leistungsaufnahme	55 W	65 W	
Temperaturbereich	+10 °C bis -18 °C		
Betriebslautstärke	45 (dB	
Maße (LxBxH) mm	650 x 400 x 395	650 x 400 x 465	
Gewicht (ca.)	17,1 kg	18,5 kg	
Artikel-Nr. / Preis	714102 449,–	714103 549,-	
100-240 V Adapterkabel, ermöglicht einen Betrieb mit 230 V Spannung. 714101 29,90			



Hochwertige Kompressor-Kühlboxen in robuster Bauweise

MaxiFreezer 28 / 40 / 50 / 60











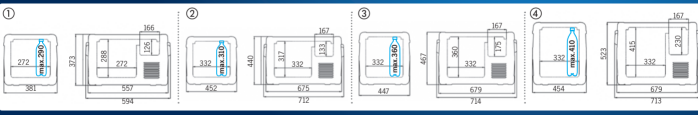
- 2 stabile Tragegriffe (belastbar bis 140 kg)
- Abnehmbarer Deckel, beidseitig zu Öffnen
- Einfache Reinigung dank herausnehmbarem Korbeinsatz
- Elektrisches Thermostat mit digitaler Temperaturanzeige
- Batteriewächter zum Schutz der Fahrzeugbatterie
- Alle Boxen inklusive 12/24 V und 220-240 V Anschlusskabel
- Thermotasche optional erhältlich (außer 71375)











Modell	① MaxiFreezer 28	② MaxiFreezer 40	③ MaxiFreezer 50	4 MaxiFreezer 60
Nutzinhalt (Liter)	Kühl-/Gefrierfach 4/22	Kühl-/Gefrierfach 7/33	Kühl-/Gefrierfach 9/41	Kühl-/Gefrierfach 12/46
Ø Stromaufnahme	DC 12 V/3,2 A DC 24 V/1,6 A	12 V/4,2 A 24 V/2,2 A 220-240 V/0,4 A	12 V/4,2 A 24 V/2,2 A 220-240 V/0,4 A	12 V/4,2 A 24 V/2,2 A 220-240 V/0,4 A
Anschlussspannung	12/24 Volt DC, 220-240 Volt AC			
Temperaturbereich	+10 °C bis -16 °C		+10 °C bis -20 °C	
Maße (LxBxH)	594 x 381 x 373 mm	712 x 452 x 440 mm	714 x 447 x 467 mm	713 x 454 x 523 mm
Gewicht (ca.)	13 kg	20 kg	22 kg	23 kg
Farbe		Matt-Schwa	rz/Matt-Blau	
Artikel-Nr.	71375	71371	71372	71373
Preis	549,-	649,-	729,-	779,-
Thermotasche für MaxiFreezer 40, 50 und 60				
Artikel-Nr.	_	713710	713720	713730
Preis	_	49,90	54,95	59,90

Die robuste Thermoschutztasche isoliert die Kühlbox zusätzlich und schützt sie zusätzlich vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Optional erhältlich für MaxiFreezer 40/50/60.

CARBEST



Anschlusskabel UK für MaxiFreezer 40, 50 und 60. 713711 6,90

Kompressor-Kühlboxen





VITRIFRIGO











- 2 stabile Tragegriffe und Kantenschutz
- Abnehmbarer Deckel und beidseitig zu Öffnen
- Einfache Reinigung dank herausnehmbarem Korbeinsatz
- Elektrisches Thermostat mit digitaler Temperaturanzeige
- LED-Innenbeleuchtung
- Alle Kühlboxen inkl. 12/24 V und 230 V Anschlusskabel

Die Kühl- und Gefrierschränke der Serie VFREE von Vitrifrigo leisten hervorragende Kühleigenschaften bei sehr geringer Betriebslautstärke. Mit einem Fassungsvermögen von 16 bis 65 Litern und der robusten Bauweise mit Kantenschutz bieten sie für jede Situation das passende Volumen – ob für das Camping, die mobile Freizeit oder im Offroad-Bereich.

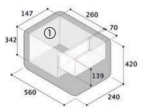
Vitrifrigo VFREE Kühlboxen - effizient, vielseitig und kompakt.

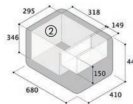


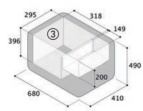


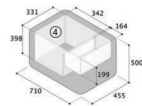


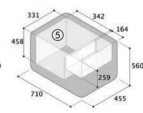












Modell	① VF16P Cool Box	② VF35P Cool Box	③ VF45P Cool Box	4 VF55P Cool Box	⑤ VF65P Cool Box
Maße (LxBxH)	560 x 240 x 420 mm	680 x 410 x 440 mm	680 x 410 x 490 mm	710 x 455 x 500 mm	710 x 455 x 560 mm
Spannung	12/24/110/240 Volt				
Inhalt	16 Liter	35 Liter	45 Liter	55 Liter	65 Liter
Gewicht	8 kg	19,5 kg	20,5 kg	22 kg	23 kg
Ø Leistungsaufnahme	45 Watt	55 Watt	55 Watt	55 Watt	55 Watt
ArtNr.	71440	71441	71442	71443	71444
Preis	524,-	629,–	659,–	734,–	766,–





Leistungsstarke Kompressor-Kühlboxen

- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen, Schlägen und Schräglagen
- Hohe Robustheit und Langlebigkeit
- 100% wartungsfrei
- Volle Funktion auch bei Außentemperaturen über 50°C
- Einfache Bedienung
- Sehr geringer Stromverbrauch, selbst bei extremen Außentemperaturen
- Einfache Reinigung durch glatte Oberflächen

Modell	① MT35F	② MT45F	③ MR040F
Außenmaße (BxHxT)	647 x 408 x 364 mm (ohne Griff)	647 x 508 x 364 mm (ohne Griff)	630 x 470 x 394 mm (ohne Griff)
Innenmaße (BxHxT)	380 x 270 x 270 mm	380 x 370 x 270 mm	382 x 370 x 264 mm
Spannung	12/24/230 Volt	12/24/230 Volt	12/24/230 Volt
Inhalt	32 Liter	40 Liter	40 Liter
Material	Stahlblech einbrennlackiert	Stahlblech einbrennlackiert	Kunststoffgehäuse
Farbe	Korpus hellgrau, Deckel dunkelgrau	Korpus hellgrau, Deckel dunkelgrau	Grau mit rot
Effizienzklasse	F	F	F
Gewicht	21 kg	24 kg	22 kg
Temperaturbereich	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis -18°C, stufenlos regelbar	+10°C bis < -18°C, stufenlos regelbar
Ø Leistungsauf- nahme (12 Volt)	32 Watt	32 Watt	32 Watt
Ø Laufzeit:	bei 20°C tu = 20 %, bei 30°C tu = 30%	bei 20°C tu = 25%, bei 30°C tu = 40%	
ArtNr.	713700	713701	713705
Preis	779,–	1245,-	599,-

Passende Befestigungs-Auszüge, oder starre Befestigung

Variante	geeignet für Kühlbox	ArtNr.	Preis
① Längsauszug	MT35F/MT45F	713708	321,-
② Längs-Kippauszug	MT35/MT45/MR040	713699	395,-
③ Befestigungskit	MT35 / MT45 (mit Adapterfür MR040)	713698	214,-







Kompressor-Kühlboxen

Truma
Cooler C73

Truma
Cooler C36

Truma
Cooler C36

Truma
Cooler C36

Cooler

Isolierhülle

Truma Cooler – leistungsstarke, besonders leise Kompressorkühlboxen



Die neuen Truma Cooler: kühlen bzw. gefrieren bis -22 °C selbst bei hohen Außentemperaturen. Die Dual Zone Modelle (DZ) verfügen über zwei individuell einstellbare Temperaturzonen, z.B. zum gleichzeitigen Kühlen und Gefrieren. Der 3-stufige Batterieentladeschutz schont Ihre Fahrzeugbatterie.



- Leistungsstark: Kühlen/Gefrieren bis -22 °C
- · Leise: Geräuscharmer Betrieb
- Ideale Temperaturverteilung: Gleichmäßige Temperaturen durch großflächigen Verdampfer
- Autark: Energiesparend kühlen im Solarbetrieb







Praktisch: Integrierter Flaschenöffner auf beiden Seiten der Kühlboxen.



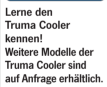
Besonders robust: Dank verstärkter Ecken und Edelstahlscharniere für den Dauereinsatz geeignet.

Platzsparend: Die Tragegriffe schließen bündig mit der Seitenwand ab.

Flexibel zu verstauen: Dank 12/24 V-Anschlüssen auf zwei Seiten. Der Deckel lässt sich abnehmen und beidseitig öffnen (Modelle ab C60).

Intuitiv: Digitales Display mit Soll-/Ist-Temperaturanzeige und Bedienteil mit Turbofunktion zum schnelleren Kühlen.







Truma Cooler App – Bequem:

Alternativ kann die Kühlbox mit der kostenlosen Truma Cooler App über ein mobiles Endgerät (Smartphone oder Tablet) im Nahbereich per Bluetooth gesteuert werden.

Truma Cooler	C30	C36	C44	C60	C73
Nutzinhalt (I)	30	35	43	59	72
Anschlussspannung		12 / 24 Volt DC, 100 - 230 Volt AC - 50-60 Hz			
Ø Stromaufnahme (A) 12V	3,40	3,40	3,80	5,60	5,90
240V	0,44	0,44	0,50	0,30	0,30
Energieeffizienz-Klassen	C C D D				D
Temperaturbereich	-22 °C bis +10 °C				
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	46	42	42	53	53
Maße (mm) (LxBxH)	610x340x422	650x412x428	652x412x488	732x456x488	732x456x555
Gewicht (kg)	17,5	21,8	23,4	25,6	28,2
Artikel-Nr.	711900 711902 711904 711906 711908				
Preis	849,- 935,- 999,- 1099,- 1199,-				1199,-
Isolierhülle Artikel-Nr.	711901	711903	711905	711907	711909
Isolierhülle Preis	105,95	105,95	105,95	105,95	130,95



♦> DOMETIC OUTDOOR

Tragbare Kompressor Kühlboxen – Kühlen bis minus 18°C



- Schlank und leicht zu verstauen
- Minimaler Energiebedarf bei 12 V / 24 V
- Leicht ablesbare Temperaturanzeige

Tragbare und benutzerfreundliche Kompressorkühlboxen. Dank ihrer belastbaren Tragegriffe können sie überall hin mitgenommen werden. Schlanke Ausführung für problemlose Verstauung.

Normalkühlung von +10 °C bis Tiefkühlung -18 °C bei minimalem Stromverbrauch, selbst bei extremen Außentemperaturen bis +32 °C.

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

G				
Produkt	① CFF 12	② CFF 20	③ CFF 35	④ CFF 45
Nutzinhalt (I)	13	21	34	44
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
Ø Leistungsaufnahme	40 W	40 W	53 W	53 W
Energieeffizienz-Klassen	В	С	D	С
Temperaturbereich	−18 °C bis +20 °C			
Isolierung		PU-Vollaus	schäumung	
Qualitätsmerkmale	Hermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler			
Maße (BxHxT)	380 x 235 x 562 mm	283 x 430 x 660 mm	715 x 407 x 398 mm	715 x 475 x398 mm
Gewicht ca. (kg)	10,5	10,5	17,2	18,6
ArtNr.	71539	71519	71540	71541
Preis	499,-	599,–	649,–	699,–

Kompressor-Kühlboxen

Die stylischen Preis-/Leistungs-Sieger

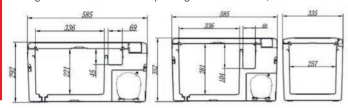
- Schickes Design in Weiß/Schwarz
- Kühlleistung: +20°C bis -20°C
- Inklusive 12/24 V Anschlusskabel

Die Höhe der Kühlboxen ist so gewählt, dass sie unter dem vorderen Ende der zum Bett geklappten Reimo Sitz-/Schlafbänke V3000 und V3100 Platz finden.

Nutzinhalt (Liter)	20 L	26 L
Ø Stromaufnahme	12V: 5,0 A / 24V: 2,5 A	12V: 5,0 A / 24V: 2,5 A
Ø Leistungsaufnahme	60 W	60 W
Temperaturbereich	+20°C bis -20°C	+20°C bis -20°C
Betriebslautstärke	< 45 dB	< 45 dB
Maße (LxBxH) mm	585x335x292	585x335x352
Gewicht (ca.)	11 kg	13 kg
Artikel-Nr.	71449	714491
Preis	279,–	319,–

AC Adapterkabel (100-240V)

ermöglicht den Betrieb mit 230 V Spannung 714499 24,90





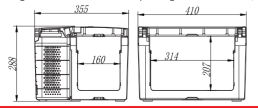
Mº CAMPING Cool`N'Heat 10: Kühlen & Heizen in einem Gerät

- Kombi-Gerät mit Kühl- und Heizfunktion in einem
- · Bedienung über großes LCD-Touch-Display
- Breiter Bügelgriff zum leichten Transport
- Inklusive 12/24 V Anschlusskabel

Nutzinhalt (Liter)	10 L	
Ø Stromaufnahme	12 V: 4,0 A / 24 V: 2,0 A	
Ø Leistungsaufnahme	45 W	
Temperaturbereich		
Kühlen / Heizen	Max20 °C / Max. +50°C	
Betriebslautstärke	< 45 dB	
Maße (LxBxH) mm	410x 355 x 288	
Gewicht (ca.)	8 kg	
Artikel-Nr.	713545	
Preis	425,-	
Lieferung: Quartal 2/2022.		

AC Adapterkabel (100-240V)

ermöglicht den Betrieb mit 230 V Spannung 714499 24,90





Hybrid-Kühlboxen



♦> DOMETIC OUTDOOR

Mobile Kühlboxen für 12 Volt/230 Volt/Gasbetrieb

- Leistungsstarke Absorber-Kühlboxen
- Stehhöhe für 1.5-I-Flaschen
- · Absolut geräuschlos und wartungsfrei
- Robustes Gehäuse, elegantes Design, mit Eiswürfelschale

① Kühlbox ACX3 30, ca. 31 Liter Inhalt

Exzellente Kühlleistung bis 30°C unter Umgebungstemperatur. **Technische Daten:** Leistung: 230/12 Volt. 75 Watt, Gas: 11,7 g/h, Verbrauch 230 V/75 kW/h, 12 V/6,25 Ah,

Maße: B 500 x H 440 x T 443 mm, Gewicht: 14 kg.

ACX30 50 mbar 71025 319,-ACX30 30 mbar* 71026 319,-

2 CombiCool ACX3 40 ca. 40 Liter Inhalt

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

Technische Daten: Leistung: 230/12 Volt: 85 Watt, Gas: 12,3 g/h, Verbrauch: 230 V/85 kW/h, 12 V/7,08 Ah,

Maße: B 500 x H 440 x T 508 mm, Gewicht: 15 kg.

ACX40 50 mbar 712700 339,-ACX40 30 mbar* 712701 339,-

3 CombiCool ACX3 40G, ca. 40 Liter Inhalt

Kühlleistung von bis zu 30 °C unter der Umgebungstemperatur. **Technische Daten:** Leistung: 230/12 Volt: 85 Watt, Gas: 9,8 g/h, Verbrauch: 230 V/85 kW/h. 12 V/7.08 Ah.

Maße: B 500 x H 440 x T 508 mm, Gewicht: 16 kg

ACX40G für Gaskartuschen 712004 369,passende Ventilgaskartusche 91406 5,99

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



♦> DOMETIC OUTDOOR

CoolFun CK 40D

Hybrid Kompressor-/Thermoelektrik-Kühlbox

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

Mit 12V Thermoelektrik und 230 Volt Kompressor. Nutzinhalt: ca. 38 Liter. Kühlen bis ca. 20 °C unter Umgebungstemperatur. Kompressor: Temperaturbereich +10 °C bis -15 °C. Leistungsaufnahme DC: 47 Watt/AC: 75 Watt.

Maße: $B\,520\,x\,H\,454\,x\,T\,515\,$ mm. Gewicht: ca. 22 kg.

71142

399.-





Thermoelektrische Kühlboxen

♦> DOMETIC OUTDOOR

TropiCool -

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

- Kühlboxen mit intelligenter Energiesparschaltung
- Der Kühlmodus kühlt bis zur gewünschten Innentemperatur und schaltet dann automatisch in den Sparmodus um
- Kühlt bis zu 27 °C unter Umgebungstemperatur
- · Hocheffektive Isolierung, dynamische Innenbelüftung
- Heizen bis +65 °C, 7-stufige Temperaturregelung
- LED-Softtouch-Bedienpanel, Memory Funktion

1 TCX-14 – 14 Liter Kühlbox

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

711381 199.-

2 TCX-21 – 20 Liter Kühlbox

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

711382 219.-

3 TCX-35 – 33 Liter Kühlbox

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

12 V Stromkabel als Ersatzteil

89825 25,-

274,-



LED-Anzeige, Memory-Funktion:

(1) Ein/Aus

711331

- 2) Umschaltung: kalt/warm
- 3 7-stufige Temperaturanzeige
- (4) Temperatursteuerung



Outwell

Thermoelektrische Kühlboxen -24 oder 35 Liter

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

24 Liter Kühlbox ECOlux 24

Maße: B 440 x H 410 x T 280 mm, Gewicht: ca. 6,3 kg.

71216 165.95

35 Liter Kühlbox ECOlux 35

Maße: B 520 x H 430 x T 320 mm, Gewicht: ca. 8,3 kg.

219.95 71217



Passive Kühlboxen / Kühlakkus



♦> DOMETIC OUTDOOR

Isolierbox Cool-Ice CI 42

- Extrem leichte Eisbox hält Eis mehrere Tage lang gefroren
- Nahtlose Konstruktion aus UV- beständigem und schlagfestem Kunststoff
- · Lebensmitteltauglich und leicht zu reinigen
- 5 Jahre Garantie

Diese hocheffiziente und extrem leichte Eisbox hält Eis mehrere Tage lang gefroren. Dank der dicken Gefrierfach-Schaumstoffisolierung und der einzigartigen Labyrinthdichtung können Sie auch bei sehr hohen Außentemperaturen eiskalte Getränke genießen. Nutzinhalt 43 I, Abmessungen: (BxHxT) 640 x 355 x 418 mm, Gewicht: (ca.) 8,7 kg,

249,-Farbe: Stone 712020



Coleman 8

Passive Kühlbox Xtreme 70 QT

- 66 Liter Fassungsvermögen
- Robustes Gehäuse und PU-Schaum Isolation
- Mit Bodenablauf für einfache Reinigung
- Zwei stabile Tragegriffe

Nutzinhalt 66 I. 4 Becherhalter im Deckel integriert. Maße Außen: 72x40x44 cm. Maße Innen: 61x30x33 cm, Gewicht 6,2 kg

711700 149.-



CAMPINGAZ:

Kühltaschen

- Verstellbarer Schulterriemen
- 2 Tragegriffe
- · Große Fronttasche mit Reißverschluß, Trage- und Hängeschlaufe

Nutzinhalt 30 I. Isolation 6mm EPE; Abmessungen: B249 x H382 x T392 mm, 31.95 Gewicht 760 g 711724



CAMPINGAZ.

Passive Kühlboxen

- Starke, hochwertige PU-Isolierung
- · Bügelgriff für einfachen Transport
- Modernes Design
- 1) Nutzinhalt 26 I. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B407 x H424 x T313 mm, Gewicht 3,4 kg

36,95 71118

2 Nutzinhalt 30 I. Material Gehäuse: PU; Abmessungen: B408 x H322 x T461 mm, Gewicht 3,7 kg

> 44,95 71116



1) M5 Kühl Akku 2 Stück

(2x 230 g). Maße: jeweils 15 x 8 x 12,5 cm

711707 3,95

2,95

2 M10 Kühl Akku (370 g). Maße: 18 x 9,5 x 3 cm

(3) M20 Kühl Akku (740 g). Maße: 20 x 17 x 3 cm

711709 4.50

711708

(4) M30 Kühl Akku

(1.100 g). Maße: 25,5 x 21 x 3 cm

711710 5.50



Premium Isolier-Faltbox

Klappbare Isolier-Faltbox mit Deckel, ideal zum Transport von Lebensmitteln und Getränke. Durch die stablie Konstruktion belastbar bis 25 kg bei sehr geringem Eigengewicht (0,5 kg). Volumen 251. Außenmaße: 420x420x240 mm, Innenmaße: 370 x 370 x 190 mm,

Maße zusammengeklappt: 420 x 420 x 105 mm 940311 26,50

-12°C 110 min. +88°C ► +55°C 62 min.

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

Befestigungs-Auszüge und Kühlboxen-Zubehör

Solider, pulverbeschichteter Metallrahmen

Sicherheitsarretierung

71371/71372/71373

• Inklusive 4 Zurrgurte und Montagematerial

 ComfortSlider M, Auszug ca. 760 mm. Für Kühlboxen mit einer Größe von max. LxB 740x410 mm.

Ideal geeignet für folgende Carbest Kühlboxen: 71469/71456/71457/71458/714102/714103/71375

ComfortSlider M + L

· ComfortSlider L, Auszug ca. 900 mm. Für Kühlboxen mit einer Größe von max. LxB 910x530 mm. Ideal geeignet für folgende Carbest Kühlboxen:

Dank der Universal Auszug-Schienen lässt sich ihre Kühlbox für bequemes Be- und Entladen aus dem Fahrzeug herausziehen. Eine Sicherheitsarretierung sorgt dafür, dass die Schiene in zusammengeschobener Position während der Fahrt fest verankert ist.

Lieferumfang: Befestigungs-Auszug, 4 Zurrgurte, mit denen die Kühlbox (an Zurrösen) am Auszug-Rahmen gesichert werden kann, Montagematerial. Ohne Kühlbox.

(1) ComfortSlider M - belastbar bis 120 kg

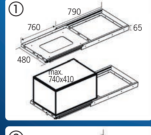
Maße (LxBxH) Außen: 790x480x65 mm, Innen: 740x410 mm Gewicht: ca. 12,8 kg 199 -

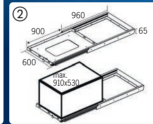
(2) ComfortSlider L - belastbar bis 120 kg

Maße (LxBxH) Außen: 960x600x65 mm, Innen: 910x530 mm Gewicht: ca. 16 kg 71499 219.-















^> DOMETIC □

Netzadapter CoolPower EPS 100

Ermöglicht den Betrieb von 24V Kühlboxen über das 230 V Stromnetz. Mit Netzvorrangschaltung für 12V oder 24V Batterien. Maße: BxHxT

115x65x185 mm

82097



Netzadapter von 230V auf 12V

Mit 60 Watt, 6A. Für Kühlboxen und andere 12V Verbraucher.

> 820921 24,-



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

Camp4 2-fach

Kühlboxenständer

- Rückenschonende Erreichbarkeit der Kühlbox
- In 2 Positionen höhenverstellbar
- · Zusammenklappbar inkl. Transporttasche
- Besonders stabiles Vierkantgestell
- Schaumstoffpolster verhindert Verkratzen

Der Aluminium-Kühlboxenständer sorgt für eine optimale und rückenschonende Erreichbarkeit Ihrer Kühlbox. Belastbar bis 30 kg. 2-fach verstellbar in Höhe/Breite für schmale und breite Kühlboxen: H31xB41,5cm/H40xB46,5cm. Gewicht: 2kg. Packmaß: B11xH9xT51cm.

Lieferung ohne Kühlbox. 91062





Technische Daten

22°[℃]

Touchscreen-Display	TFT-LCD 4,3" (resistiv)	
Spannungsversorgung	12 V (8 V - 16 V)	
Schnittstellen	TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth	
Leistungsaufnahme	1,5 W (0.13 mAh)	
Batterie	Knopfbatterie Lithium 3 V CR 2032	
Маßе	96,7 x 120,1 x 31 mm (LxBxH)	
Gewicht	ca. 150 g	

Truma hat eine offene Systemlösung geschaffen, die ein smartes Fahrzeug durch vernetzte und intelligente Geräte ermöglicht. Der Alltag auf Reisen wird damit noch komfortabler und sicherer. Entdecken Sie die Zukunft des Campings!

truma.de/inet-x-system

Truma iNet X Panel

Das neue Truma iNet X Panel ermöglicht die Anbindung und Steuerung von Truma Produkten und weiteren Geräten, wie zum Beispiel Dometic Freshjet.

Als Teil des Truma iNet X Systems sind nachträgliche Erweiterungen und Updates möglich, wodurch ihr Fahrzeug immer smarter wird.

Technische Highlights

- 4,3" Farbdisplay
- Touchscreenbedienung
- Backup Batterie Einstellungen bleiben auch bei Stromausfall erhalten
- Steuerung über Smartphone möglich (via Bluetooth)
- Updatefähig
- Intuitive und mehrsprachige Menüführung
- Außen- und Innentemperaturfühler
- Erweiterbar um Elemente des
- Truma iNet X Systems, z.B. Fernsteuerung
- Intelligente Lüftersteuerung
- Intelligenter Heizungs- und Warmwasserboost

Truma iNet X Panel

721990

319,-



Truma iNet X App

Mit der kostenfreien App ist die Steuerung zusätzlich über das eigene Smartphone möglich – die Menüführung ist analog zu dem Bediensystem.







Mehr Infos über den aktuellen Funktionsumfang und weitere technische Details finden sie auf unserer Website.

truma.de/inet-x-system



Truma iNet X System/Staukastenklimaanlage Saphir

Vernetzungsmodule



Truma iNet Box

Die Truma iNet Box ist das Herzstück des Truma iNet Systems. Sie vernetzt Ihre iNet-fähige Heizung oder Klimaanlage mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Sie steuern und überwachen Ihre iNet-fähigen Geräte bequem mit der Truma App.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 12 V/24 V

Spannungsbereich: min. 8 V, max. 30 V Ø Stromaufnahme:

40 mA (12 V), 20 mA (24 V)

SIM Kartentyp: Mini-SIM (25 × 15 mm)

Schnittstellen: TIN-BUS (2 × TIN1 austauschbar, 1

× TIN2), GSM, Bluetooth: Klasse 2

Maße: $147 \times 96 \times 40$ mm (L × B × H)

Gewicht: ca. 150 g

iNet Box 721983



Das Set aus Truma LevelControl und Truma iNet Box eignet sich perfekt für Kunden, die sich für den Truma LevelControl interessieren und ihre iNet-fähige Geräte steuern wollen. Die Truma iNet Box bildet das Herzstück, um iNet-fähige Heizungen und Klimaanlagen zu steuern oder den Fahrzeugstatus abzufragen. Alles per Truma App von unterwegs.

iNet Box-Set 753633 339,-

Hinweis: Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, sich bei ihrem Netzbetreiber zu informieren. ob das 2G-Netz weiterhin verfügbar ist. Dieses ist für die SMS-Kommunikation mit der Truma iNet Box erforderlich.

Kabel TIN-Bus

Verlängerungskabel für Heizgeräte.

3 m	72440	10,60
6 m	72427	12,95
9 m	E5098	15,60



Bedienteil CP plus

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus stellen Sie einfach und beguem die Temperatur in Ihrem Fahrzeug ein. Funktionen wie Gebläseeinstellung oder Nachtabsenkung wählen Sie im Nu aus. Die Klimaautomatik sorgt bei jeder Wetterlage für ein konstantes Innenraumklima.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 8V - 16,5V Stromaufnahme: max. 65 mA

(100% Hintergrundbeleuchtung) 6,5 mA - 10 mA

(Stand-by)

Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus) Maße: $92 \times 103 \times 40 \,\text{mm} \, (L \times B \times H)$

Gewicht: ca. 100 g

Bedienteil CP plus 721982 289,--

Truma iNet-Set

bestehend aus Truma iNet Box + Truma CP plus

721989 434,-

TIN-Verteiler

für den Anschluss von zwei Geräten.

721988 12,60

Idealer Klimakomfort für jeden Einsatz - Montage im Innenraum

369.-

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

iNet **>**







Saphir Compact, 1,8 kW Kühlleistung für Aufbaulänge 5,5 m,

- Kühlzeit bis zu 15 Stunden im Voraus zu programmieren, Fernbedienung
- Für Fahrzeuglänge bis ca. 5,5 m
- Sleep Funktion, geräuscharmer Betrieb (z.B. in der Nacht)
- Bedienteil in Schwarz

Die Saphir Compact (ab Seriennummer 23091001) ist wahlweise über das Panel oder App bedienbar.

Saphir Compact

495162

1479,--

Modell	Saphir Compact	Saphir Comfort RC
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	
Leistung Kühlen/Heizen	1.800 W/-	2.400/1700 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	23,5 kg
Maße (L x B x H) in mm	560 x 400 x 290	628 x 400 x 290
Gebläsestufen	2 plus Sleep-Funktion	3 Stufen
für Aufbaulänge	bis 5,5 m	bis 6,5 m

^{*}Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich

Kupplung Bedienteilkabel

für den Betrieb mit CP Plus/CP Plus Vario Heat ab Seriennummer 23091001 730653 10.50

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

Die Saphir Comfort RC bietet durch ihren reversiblen Kältekreis auch eine integrierte Wärmepumpenfunktion.

Saphir Comfort RC

1849,-



Zubehör für Staukastensystem Saphir





Lüfter-T LT

Für Rohre Durchmesser 65 oder 72 mm. Achatgrau 721550



Endstückmutter EM

Gegenmutter für Endstücke. Achatgrau 72154 2.95



Endstück EN

Zum Aufschrauben auf 72155 oder 75154. 72140 4,20



Lamelleneinsatz LA

Luftströmungsrichtung durch Drehen einstellbar. Aufsatz zu 72146. 72147 2,60 Achatgrau



Endstück EN-O

Ohne Luftklappe für Lamellen-Einsatz LA. 72146 Achatgrau 3,20



Schwenkdüse SCW2

Unverschließbarer Luftdurchlass zum Anschluss an Kaltluftrohr KR 65.

22,95 Schwarz 72036 720360 22,95 Beige 22,95 Grau 72313



Anschlussstück ANH

Erforderlich für den Anschluss des Katluftrohres KR 65 am Rechtecklüfter. Schwarz 49492 3,70



Rechtecklüfter RL

Abdeckblende für 49492. Schwarz 28,10 49491



Flusen-/Partikelfilter

Für alle Saphir Klimageräte.

494841 24.95 Flusenfilter Partikelfilter 494842 20,90



Kaltluftverteilungs-Set Saphir EasySet

Kaltluftverteilung Komplettset 3 m Kaltluftrohr KR Ø 65mm, 3 Endstück-Muttern EM, 3 Endstücke EN-O,

3 Lamelleneinsätze LA

494843 65,95 Beige 494844 65,95 Achatgrau



Kaltluftkanal

Ohne Anschlussstutzen, maximale Länge 1890 mm

> 49489 207.-

Anschlussstutzen AZ

Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65 an den Luftkanal.

> 49490 14,10



Kaltluftrohr KR 65

Durch den optimalen Aufbau des Rohres wird ein verbesserter Isolationswert und ein niedriger Geräuschpegel erzielt.

494861 79,95 10 m 494862 159.90 Befestigungsschelle weiß

72163 1,75



Schalldämpfer für Kaltluftrohr KR 65

Dämpft das Luftgeräusch um ca. 50%. Der Einsatz von zwei Schalldämpfern je Kaltluftrohr ermöglicht die Reduzierung des Luftgeräusches bis zu 90%.

495170 59,95



Y-Verteiler für Kaltluftrohr

Achatgrau 494930 7.80



Bogen BGC

Zum Anschluss des Kaltluftrohres KR 65 an den Anschlusstutzen AZ.

13,95

Schwarz 720572



T-Stück TS für Kaltluftrohr

4,20 Achatgrau 721560

Klimaanlage

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

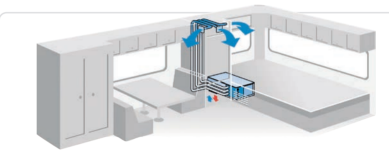
- Kombi-System FreshWell 3000 zum Kühlen und Heizen
- Sehr leise Luftzirkulation
- Komfort-Fernbedienung mit Nachtschaltung und Zeitprogrammierung
- Geringes Gewicht
- · Wartungsfrei durch geschlossenen Kühlkreislauf
- Einstellbare Luftfördermenge mit 3 Lüfterstufen
- Mit Softstart: Problemloser Betrieb bei Campingplätzen

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

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

Technische Daten	Freshwell 3000
Kühlleistung	2,7 kW/9200 Btu/h
Heizleistung (Wärmepumpe)	3 kW
Empfohlene Aufbaulänge	8 m
Eingangsspannung	230 V AC
Anzahl Gebläsestufen	3/Automatikbetrieb
Maße (L wB x H)	628 x 400 x 286 mm
Gewicht	21 kg
Farbe	Grau
Notwendige Absicherung (Campingplatz)	Kühlen 5 A, Heizen 5 A
Anlaufstrom 0,15 s/A	20
Artikel-Nr.	49554
Preis	1729,





Kühlen auch während der Fahrt mit einem DC-Kit (optionales Zubehör). Das DC-Kit ermöglicht den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

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

49506 2165.-





Klimaanlage





Die Truma Dachklimasysteme Aventa

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

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

Truma Dachklimasystem Aventa comfort

- · Starke Kühlleistung sorgt für schnellste Abkühlung
- Die Luft wird entfeuchtet
- Neuartiges, wabenförmiges Luftfiltersystem reinigt die Innenluft
- Leichteste Geräte ihrer Klasse (Aventa eco)
- Der Nachtbetrieb sorgt für eine besonders leise Luftverteilung
- Zwei Luftverteiler-Farbvarianten (creme/grau)
- Flachster Luftverteiler auf dem Markt für mehr Durchgangsfreiheit
- Dimmbare LED-Ambientebeleuchtung 12V
- Einfache Nachrüstung im Dachlukenausschnitt (40x40 cm)
- Steuerbar mit Infrarot-Fernbedienung, Truma iNet X Panel und Truma iNet X App oder mit Truma CP plus und Truma App in Kombination mit Truma iNet Box.
- 2400 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Im Frühjahr und Herbst preiswert heizen mit Wärmepumpe
- Für Fahrzeuge bis ca. 7,5 m Länge

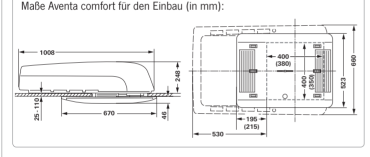
Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz Kühlleistung: 2.4 kW Stromaufnahme Kühlbetrieb: 4.2 A Heizleistung (Wärmepumpe): 1,7kW* Stromaufnahme Heizbetrieb: 3,7 A Gewicht: 33 kg Maße innen (LxBxH mm): 670 x 523 x 46 Maße außen (LxBxH mm): 1008 x 660 x 248 Dachausschnitt (mm): 400 x 400

Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)

*Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4°C möglich

Außeneinheit Aventa comfort 495335 2339,-

Luftverteiler bitte separat bestellen.



und Anwendungsvideos finden ww.truma.de/inet-x-system





Luftverteiler für Aventa comfort

Diese Box zur Kaltluftverteilung wird im Inneren des Fahrzeuges montiert. Die Luftverteiler müssen separat zur Klimaanlage bestellt werden. Maße Luftverteiler (LxBxH): 670 x 523 x 46 mm

 Farbe: creme/braun
 495371
 259,90

 Farbe: tele-/basaltgrau
 495372
 259,90

Zubehör für Aventa

Dichtrahmen Aventa, absolut dicht nach innen
 (auch bei älteren und unebenen Dächern) 495333

44,95

20,90

② Ausgleichsrahmenset, zur Ergänzung des Dichtrahmens für den Einbau im Kastenwagen 495334 40,95

③ Adapterrahmenset PSA 495005 72,-

(4) Dachstärkenadapter 10 mm

Zur Anpassung an Dachstärken über 50 mm bis max. 110 mm (je nach Dachstärke entsprechende Anzahl bestellen) **49534 22,90**

(5) Luftfiltersatz, Austausch-Filter (2 Stück) 495341 20,95

Ausgleichsband bei Spaltbildung zwischen Luftverteiler und Decke
 Creme 49535 31,20
 Grau 495353 31,20

495354

*Zum Betrieb der Beleuchtung an 12 Volt

(7) Adapter 12V, für Aventa comfort *



Truma Dachklimasystem Aventa compact

- Kompakt: Leichteste Dachklimaanlage auf dem Markt*
- Universell: Passt auf alle Freizeitfahrzeuge
- · Komfortabel: Läuft extrem leise
- Leistungsstark: Kühlt schneller als jede andere Dachklimaanlage*
- Smart: Klimaanlage und Klimaautomatik bequem per App steuern
- 1700 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Für Fahrzeuge bis ca. 6 m Länge

*in ihrer Leistungsklasse

Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz Kühlleistung: 1,7 kW Stromaufnahme Kühlbetrieb: 2.8 A Gewicht: 27,5 kg Maße innen (LxBxH mm): 556 x 496 x 46 Maße außen (LxBxH mm): 785 x 560 x 265 Dachausschnitt (mm): 380 x 350

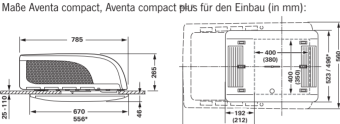
Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)

495336

1989.-

Außeneinheit Aventa compact

Luftverteiler bitte separat bestellen.











Steuern Sie die Aventa Klimaanlagen per App über ihr Smartphone. Mehr zu weiteren Features. Kompatibilität und Anwendungsvideos finden ww.truma.de/inet-x-system



Vertrags

Truma Dachklimasystem Aventa compact plus

- Kompakt: Leichteste Dachklimaanlage auf dem Markt*
- Universell: Passt auf alle Freizeitfahrzeuge
- · Komfortabel: Läuft extrem leise
- Leistungsstark: Kühlt schneller als jede andere Dachklimaanlage*
- Smart: Klimaanlage und Klimaautomatik bequem per App steuern
- 2200 W Kälteleistung für schnelles Abkühlen im Sommer
- Für Fahrzeuge bis ca. 7 m Länge

*in ihrer Leistungsklasse

Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz Kühlleistung: 2.2 kW Stromaufnahme Kühlbetrieb: 4,4 A Gewicht: 29,5 kg 556 x 496 x 46 Maße innen (LxBxH mm): 785 x 560 x 265 Maße außen (LxBxH mm): 400 x 400 Dachausschnitt (mm):

Für Dachstärken 25-50 mm (mit Dachstärkenadapter bis 110 mm)

495337

Außeneinheit Aventa compact plus

Luftverteiler bitte separat bestellen.

Steuern Sie die Aventa Klimaanlagen per App über ihr Smartphone. Mehr zu weiteren Features, Kompatibilität und Anwendungsvideos finden ww.truma.de/inet-x-system









Kühlen mit 2,2 kW truma 2189,01

Luftverteiler small für Aventa compact

Diese Box zur Kaltluftverteilung wird im Inneren des Fahrzeuges montiert. Es stehen 2 Farbvarianten zur Verfügung. Die Luftverteiler müssen separat zur Klimaanlage bestellt werden.

Maße Luftverteiler (LxBxH): 556 x 496 x 46 mm

210,-Farbe: creme/braun 495374 Farbe: tele-/basaltgrau 495373 210,-







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

Dometic FreshLight 2200

Erste Dachklimaanlage mit integriertem Dachfenster

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

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

Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 7		
Kälteleistung (Watt / Btu/h)	2200/7500		
Heizleistung (Watt)	2700 *		
Verbrauch: Kühlbetrieb/ Wärmepumpe (Watt)	950/1200		
Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz		
Stromaufnahme Kühlbetrieb/Wärmepumpe (A)	4,1/5,2		
Maße Außen (B x H x T mm) Maße Innen (B x H x T mm)	758 x 210 x 1105 550 x 53 x 880		
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 700		
Dachstärke (mm)	25-60		
Gewicht (kg)	42		
Anzahl der Düsen	2 (je 1 vorn/hinten)		
Funktionalität der Düsen	Luftaufteilung stufenlos regelbar		
Artikel-Nr./Preis	49532/2770,-		

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

Dometic FreshJet 3000

Klima-Power für große Fahrzeuge

- Für Fahrzeuge ab 7 m Länge
- Angenehm kühle entfeuchtete Luft
- Mit Wärmepumpe
- Patentierter zweizylindriger Inverter Kompressor reduziert Vibrationen und Geräusche – sehr leise, sehr virbrationsarm, problemloser Anlauf am Campingplatz
- Über Zubehörkit auch während der Fahrt zu betreiben (12 Volt DC)

Die Dometic FreshJet 3000 ist die jüngste Klimaanlagen-Innovation aus dem Hause Dometic. Speziell für größere Reisemobile und Caravans ab 7 m Länge entwickelt, vereint sie die Vorzüge einer leichten, kompakten Bauweise mit einer beeindruckenden Kühl- und Heizleistung. Ausstattungshighlight: Der neue Inverter-Kompresser. Dieser sorgt für einen sehr ruhigen, angenehmen Lauf und ist darüber hinaus überaus effizient. Somit kann diese Klimaanlage auf nahezu allen Camping Plätzen betrieben werden.

Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	ab 7
Kälteleistung (Watt/Btu/h)	594W - 2516W
Heizleistung (Watt)	898 W – 3107 W
Eingangsspannung	230 Volt AC
Stromaufnahme Kühl-/Heizbetrieb (A)	4,6/7,4
Maße Außen (B x H x T mm)	665 x 240 x 997
Maße Innen (B x H x T mm)	518 x 48 x 579
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 400/360 x 360
Dachstärke (mm)	25 – 100 mm
Gewicht (kg) inkl. Luftverteilerbox	36
Artikel-Nr.	495862
Preis	2865,-
Adapterrahmen Artikel-Nr./Preis	381091/55,-
Adapterrahmen für Fiat Ducato	erleichtert die Montage
Artikel-Nr./Preis	381092/105,-





DC KIT DSP-T 12 für FreshJet 1700, 2000, 2200

Das DC-Kit ermöglicht den Betrieb der Klimaanlage auch während der Fahrt.

Sinus Wechselrichter 12 V/1800 Watt 49506 2165,-Schutzhaube 495041 158,-

Klimaanlagen

Dometic FreshJet 1700/2000/2200 FreshJet Kompaktklasse: superflaches Design,

mit Beleuchtung und Heizung

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

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

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





4.6						
Modell	FreshJet 1700	FreshJet 2000	FreshJet	2200		
Empfohlene Fahrzeuglänge (m)	max. 6	max. 7	max.	7		
Kälteleistung (Watt/Btu/h)	1700/5800	2200/7500	2500/8	3500		
Heizleistung (Watt)	800	1200	3300)*		
Eingangsspannung	230 Volt AC/50 Hz	230 Volt AC/50 Hz	230 Volt AC	C/50 Hz		
Stromaufnahme Kühl-/Heizbetrieb (A)	2,7/3,5	4,1/5,2	4,1/5	5,2		
Maße Außen (B x H x T mm)	562 x 225 x 787	562 x 225 x 787	562 x 225 x 787			
Maße Innen (B x H x T mm)	450 x 45 x 600	450 x 45 x 600	555 x 45 x 470			
Dachausschnitt (B x T mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400			
Dachstärke (mm)	25 – 60	25 – 60	25-60			
Gewicht (kg) inkl. Luftverteilerbox	29	32	32			
Farbe	Weiß	Grau	Weiß	Grau		
Artikel-Nr.	495850	495390	495395	495397		
Preis	2299,–	2339,–	2399,- 2415,-			
DC-Kit (Kühlen auch während der Fahrt) Artikel-Nr./Preis	DC KIT DSP-T 12 (Sinus Wechselrichter, für 12 Volt, 1800 Watt) 49506/2165,-					
Adapterrahmen Artikel-Nr./Preis	381091/55,-					
Adapterrahmen für Fiat Ducato Kastenwagen	für D	für Dometic Klimaanlage, erleichtert die Montage				

Artikel-Nr./Preis

381092/105,-

Klimaanlagen



Webasto Cool Top Trail 20/24/34

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

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

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

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



Technische Daten	① Cool Top Trail 20	② Cool Top Trail 24	3 Cool Top Trail 34		
Kühlleistung	2000 W	2400 W	3400 W		
Heizleistung	2000 W	2400 W	3000 W		
Nennspannung/Frequenz		230 V/50 Hz			
Nennstrom Kühlmodus	3 A	4,2 A	5,8 A		
Nennstrom Heizmodus	2,6 A	13,8 A	5,4 A		
Betriebstemperaturbereich	−5 bis 50°C				
Dachausschnitt	400 x 400 mm (360 x 3	860 mm mit optionalem Adapterrahm	en 495013/ 59,50)		
Abmessungen der außenliegenden Anlage	1002 x 566 x 215 mm	1002 x 566 x 215 mm	1122 x 850 x 223 mm		
Abmessungen der inneren Anlage	557 x 536 x 43 mm	557 x 536 x 43 mm	575 x 515 x 49 mm		
Gesamtgewicht	30,8 kg	31,8 kg	48 kg		
Artikel-Nr.	495010	495011	495012		
Preis	1799,-	1969,-	2499,-		



Airva Mach 2400 – 230V Coleman Dachklimaanlage

- · Leicht und leistungsstark
- Für Fahrzeuge bis zu 7 m Länge
- Kühl- und Heizgerät
- Optional kann das Gerät auch an die Lichtmaschine angeschlossen und während der Fahrt benutzt werden
- Deckenmontierte Einheit mit Fernbedienung oder Bluetooth-Steuerung über ein Smartphone

Die Airva 2400 ist ein Kühl- als auch ein Heizgerät. Sehr leicht für ihre Leistung, formschön, niedrig und leise. Optional kann das Gerät auch zur Lichtmaschine angeschlossen und während der Fahrt benutzt werden.

Technische Daten:

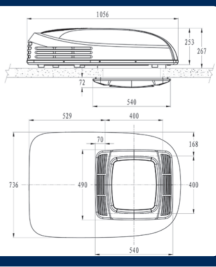
Dachausschnitt 40x40 cm, Kühlleistung 2400 W, Wärmeleistung 2400 W, Betrieb Elektronisch, Gewicht 36 kg. Maße: Außen H 271 mm x B 664 mm x L 1028 mm Maße: Innen H 51 mm x B 533 mm x L 562 mm

495030 1649,-



Technische Daten	2600 Watt		3300 Watt		
Kühlleistung / Heizleistung	2600 / 2700	W	3300 / 3400) W	
Eingangsspannung	220-240 V/50) Hz	220-240 V/5	60 Hz	
Stromaufnahme Kühl-/Heizbetrieb	4,6 A/3,7 A		6,3 A/5,3 A		
Maße Außeneinheit (L x B x H)	1056x736x25	1056x736x253 mm		1056x736x253 mm	
Maße Luftverteiler (L x B x H)	540x490x72 mm		540x490x72 mm		
Dachausschnittsmaß	400x400 mm				
Dachstärke	26-100 mm				
Gewicht inkl. Luftverteilereinheit	ca. 45 kg		ca. 49 kg		
Farbe Weiß Matt	495003	1569,	495004	1789,	
Farbe Schwarz Matt	4950031	1674,	4950041	1895,	

Lieferbar ab Quartal 2/2022



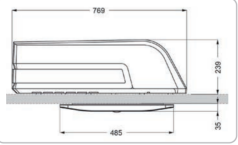
Klimaanlagen

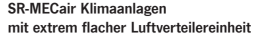












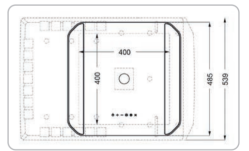
- Ultraschlanker Luftverteiler mit indirekter Ambientebeleuchtung
- Luftverteiler bedienbar über Touchscreen-Display oder die Fernbedienung
- Getestet bei 45°C in der Klimakammer
- Elegantes und modernes Design 100% Made in Italy

Eine der kompaktesten Dachklimaanlagen auf dem Markt im eleganten Design, made in Italy. Dank der flachen Bauweise und dem leistungsstarken Aggregat ideal für alle Reisemobile und Caravans geeignet. Aufgrund seiner geringen Maße kann die SR-MECair Klimaanlage auch auf Transportern installiert werden.

Die ultraschlanke Inneneinheit ist einer der schmalsten ihrer Klasse und wird über ein Touchscreen-Display oder die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert. Getestet bei 45°C in einer Klimakammer bieten die Klimaanlagen einen frischen und sogar entfeuchteten Luftaustausch, selbst in den heißesten Regionen.

Die Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine angenehme Ambientebeleuchtung. Dank der Materialien besitzt die SR-MECair Dachklimaanlage ein geringes Gewicht, bietet aber eine hohe thermische und akustische Isolierung.

Technische Daten	1700 Watt	2200 Watt	
Kälteleistung	5459 BTU	7165 BTU	
Leistungsaufnahme (Kühlen)	644 W	966 W	
Stromaufnahme (Kühlen)	2,8 A	4,2 A	
Heizleistung	5459 BTU	7165 BTU	
Leistungsaufnahme (Heizen)	700 W	1700 W	
Stromaufnahme (Heizen)	3,0 A	7,3 A	
Netzspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Maximale Luftkühlung	375 m ³ /h	405 m ³ /h	
Betriebstemperatur	-36°C bis +65°C		
Gewicht Klimaanlage	23,5 kg	23,5 kg	
Gewicht Luftverteilereinheit	2,2 kg	2,2 kg	
Maße Außeneinheit (LxBxH)	769 x 539 x 239 mm	769 x 539 x 239 mm	
Maße Luftverteiler (LxBxH)	485 x 485 x 35 mm	485 x 485 x 35 mm	



Modell	Fernbe- dienung	LED-Be- leuchtung	Entwässeruns- ventilation	Touch/LED Display		Heizfunktion (2 Widerstände)	UV-C LED Filter	Art-Nr.	Preis
C 1700	✓	~	~					495080	2040,-
PCW 1700	~	~	✓		✓			495082	2110,-
RCW 1700	✓	✓	✓			✓		495084	2110,-
PCW 1700 Premium	~	✓	✓	✓	✓		✓	495086	2199,-
RCW 1700 Premium	✓	✓	✓	✓		✓	✓	495088	2199,-
C 2200	~	✓	✓					495081	2290,-
PCW 2200	✓	✓	✓		✓			495083	2375,-
RCW 2200	~	✓	✓			✓		495085	2375,-
PCW 2200 Premium	✓	✓	✓	✓	✓		✓	495087	2450,-
RCW 2200 Premium	~	~	✓	~		✓	✓	495089	2450,-

Klimaanlagen / Mobiles Kühlgerät



clima e-Van 5400H + 7400H

- Die kleinste Dachklimaanlage am Markt, nur 71 cm lang und 23 cm hoch!
- Automatische Klimaanlage mit hocheffizienter Wärmepumpe
- Für 36x36 cm Dachausschnitte
- Besonders umweltschonend durch geringen Treibgasausstoß
- Inklusive Fernbedienung mit Timer-Funktion
- Innendiffusor mit Multifunktionsdisplay und LED-Leuchten

N.			NEW 2022		Tedia
Telair Oxidishma				1	
					1
+		98 cm.	+		65 cm.
23,9 cm. Telair (tralclima		23,9 0	em.	
	+	60 cm.	4,90	cm.	52 cm.

Dviil clima 8400H

- Monoblock-Klimaanlage mit hocheffizienter Wärmepumpe
- Geeignet für mittelgroße und große Reisemobile
- Geringer Energieverbrauch trotz hocher Heizleistung
- Innendiffusor mit LED-Beleuchtung
- Inklusive Fernbedienung mit Timer-Funktion
- Für Dachstärken von 30 bis 70 mm

Technische Daten	CLIMA e-Van 5400H	CLIMA e-Van 7400H	DualClima 8400H
Kälteleistung	5.800 BTU / 1,70 kW 👫	7.200 BTU / 2,10 kW 👫	8.500 BTU / 2,50 kW 🌟
Heizleistung	5.500 BTU / 1,65 kW 🚸	6.800 BTU / 2,00 kW 🐞	8.400 BTU / 2,46 kW 🐞
Lüftungsstufen	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO
Netzspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Mittlere Stromaufnahme	2,9 A 🌞 2,8 A 🐞	4,1 A 💥 4,0 A 🐞	4,3 A 🎇 4,1 A 🐞
Anlaufstrom	15 A (0,10 sec.)	19 A (0,15 sec.)	18 A (0,15 sec.)
Leistungsaufnahme	660 W 🌟 640 W 🚸	950W 🎇 920 W 🐞	990 W 🌞 950 W 🚸
Erforderlicher Generator	2200 W	2200 W	2200 W
Maximale Luftkühlung	300 m ³ /h	300 m ³ /h	480 m ³ /h
Gewicht	30 kg	31 kg	36 kg
Maße	23,9x71x61,9 cm	23,2x71x61,9 cm	23,9x98x65 cm
Luftverteiler Höhe	4,2 cm	4,2 cm	4,9 cm
Art. Nr.	495014	495015	495016
Preis	1797,–	1972,–	2250,–

1) Mobiles Kühlgerät für Zuhause oder Unterwegs

- Kühlt die Luft um bis 45 %
- Ideal für Reisemobil, Van, Boot und Zuhause
- Betrieb über 12/24 V oder mit 220 V Adapter möglich

Dank der kompakten Bauform ist das Kühlgerät angenehm portabel und überall rasch aufgestellt. Das Gerät verfügt über eine 4-Stufen Schaltung (Niedrig/Mittel/Hoch/Boost). Der Betrieb erfolgt über 220 V oder über ein 12/24 V Adapterkabel (optional erhältlich). Einfach Wasserbehälter mit 1,5 Liter Leitungswasser füllen und das Kühlgerät ist einsatzbereit. In 10-20 Stunden wird die umgebene Luft um bis zu 45 % heruntergekühlt. Getestet mit einer 100Ah Deep-Cycle-Fahrzeugbatterie:

Niedrig: Laufzeit 107 Std. / 0,3 A, 4 W/h
Mittel: Laufzeit 85 Std. / 0,6 A, 7 W/h
Hoch: Laufzeit 70 Std. / 0,9 A, 11 W/h
Boost: Laufzeit 57 Std. / 1,6 A, 20 W/h

Lieferumfang: Kühlgerät, 220 V Netzadapter, Ersatzfilter, Bedienungsanleitung. Maße: HxBxT 21x24x25 cm

495070 369,– (1) Ersatzfilter, 2 Stück 495072 29,95

② Ätherische Duftöle 5 Stk. im Set, je 10 ml. Citronella, Teebaum, Lemon, Eucalyptus, Pfefferminze 495071 19,95



Kühlen - Klima - Heizen

Verdunster-Klimaanlagen und Split-Klimaanlage



Viesa Holiday IIIS – Verdunster-Klimaanlage

- · Betrieb auch ohne festen Stromanschluss möglich
- 25 Regelungsstufen
- Ideal für Personen mit einer "Klimaanlagen-Unverträglichkeit" und Haustiere
- Wasserverbrauch um 50% gesenkt
- · Besonders leise, da kein Kompressor benötigt wird
- Inklusive Infrarot-Fernbedienung

Das Kühlsystem kann sowohl während der Fahrt als auch im Stand autark betrieben werden (12 V) und basiert auf dem physikalischen Prinzip der Verdunstung. Speziell entwickelt für Reisemobile. Sehr geringer Energieverbrauch, lange Betriebszeit auch ohne externe Stromversorgung mit integriertem Unterspannungsschutz möglich.

Technische Daten: Dachausschnitt 40 x 40 cm, Luftvolumenstrom ca. 650 m³/h, 4 Luftausströmer, Stromverbrauch 6,6 A, Wasserverbrauch 0,5-1,5 Liter, inkl. Fernbedienung. Maße: L 83 x B 75 x H 21 cm, Gewicht ca. 19kg **495023 1629,–**

NEU! Fiat Ducato Einbaurahmen, passend für Verdunster-Klimaanlage Viesa Holiday IIIS

Speziell entwickelt für den Einbau in Fiat Ducato Kastenwagen. Präzise gefertigt und hohe Passgenauigkeit. Erleichtert die Montage und verkürzt die Einbauzeit.

495025

120.-



Viesa Portable – Mobile Verdunster-Klimaanlage

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: MyViesa, Infrarot-Fernbedienung, Zubehör zur Befestigung und für externe Luftzufuhr.

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

495024

999,-











EUROM Split-Klimaanlage AC2401

- Eingebauter Timer
- Übersichtliches Display
- Vormontierter Abstandshalter

Der Eurom AC2401 ist mit seiner Kapazität von 2400 BTU gut für kompaktere Wohnwagen bis zu 16 m³ geeignet. Mit dem eingebauten Timer können Sie die Temperatur in Ihrem Caravan von 0,5 bis zu 7,5 Stunden voreinstellen.

Eingangsspannung	230 Volt AC / 50 Hz
Aufnahmeleistung	450 W
Stromaufnahme	2A
Kühlleistung	750 W
Nettogewicht	20,5 kg
Abmessungen Innen Abmessungen Außen	39,4 x 36 x 18 cm 43,5 x 41 x 20 cm
Artikel-Nr.	495050
Preis	659,–



Diesel- und Benzin-Heizungen / Zubehör

Air Top 2000 STC Luftheizungen, für kompakte Fahrzeuge

- 2 kW Heizung mit Keramiktechnologie für hohe Wirtschaftlichkeit
- Heizleistung stufenlos regelbar von 0,9 bis 2,0 kW

Technische Daten: Brennstoffverbrauch 0.12 – 0.24 l/h. Nennleistungsaufnahme 9 – 22 W, Gewicht inkl. Dosierpumpe 2,6 kg. Maße ca. L: 311 x B:120 x H: 121 mm

Air Top 2000 STC-D RV Komfort Komplettset für Dieselmotoren Inkl. Bedienteil Multicontrol, erweiterter Einbaukit und Schalldämpfer.

mit Höhenanpassung bis 2200 m 1604.-

Lieferumfang RV Komfort: Einbaukit Standard (Teile Abgasführung, Kraftstoffleitung, Elektrosatz, Pumpe) und Bedienelement Multicontrol.

Air Top 2000 STC-D Basis für Dieselmotoren 480897 Air Top 2000 STC-B Basis für Benzinmotoren 480892 1236.-

Lieferumfang Basis: Heizgerät und Dosierpumpe. Benötigt werden noch 1 Einbaukit & 1 Bedienelement. Basis-Sets sind ohne Höhenanpassung & Schalldämpfer.

Bedienelemente für Basis-Sets (Bei Basis-Sets zwingend erforderlich) Bedienelement MultiControl mit Zeitschaltuhr 480894 105.-**Bedienelement Drehregler** 480895 61.90

Einbaukits für Basis-Sets (Bei Basis-Sets zwingend erforderlich)

Einbaukit Standard (Universal-Set) 480893 213,-Einbaukit VW T5 / VW T6 mit Zuheizer 273,-E1911

Bei T5/T6 ohne Zuheizer ist zusätzlich ein Tankentnahme-Set erforderlich.

Tankentnahme-Set 90° E1912 40.80

Air Top EVO 40/55 Luftheizungen für große Reisemobile

- Regelbarer Ventilationsbetrieb, integriertes Steuergerät
- Telestart T91 (Art. 48111) optional anschließbar
- Bis zu 3,5 kW bzw. 5,0 kW stufenlose Heizleistungsregelung

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

Air-Top EVO 40 RV Komfort für Dieselmotoren 480890 1769.-Air-Top EVO 55 RV Komfort für Dieselmotoren 480891 2116.-



Webasto Zubehör



(1) Schalldämpfer

für AirTop 2000 48074 48,20

für AirTop EVO 40/55 (nur als Ersatzteil,

da im Lieferumfang) 52,60



(2) Schlauchschelle für Schalldämpfer

Preis pro Stück, Sie benötigen 2 Schellen zur Schalldämpfermontage 25 mm für 48074 48077 4.90





5 m











- (3) Flexibles Rohr PAK, PAK 55, Ø 55 mm für AT 2000, 10m Rolle 48094 184,90 PAK 60, Ø 60 mm für AT 2000 2 m 480961 27.90 5 m 480962 69,90 PAK 90, Ø 90 mm für EVO40/55 2 m 480931 47,80
- 4 T-Stück zur Rohrverbindung Da-Ø 60 mm für PAK 60 48062
- Da-Ø 90 mm für PAK 90 480621 9 90 (5) Schlauchschelle für Rohr PAK, Stahl
- (6) Ausströmer 360° schwenkbar. Für Rohr Ø 60 mm, für ATC2000 bzw. alle Webasto-Heizungen 48075 9.30 für Rohr Ø 90 mm, für EVO40/55 48085 46.80
- (7) Ausströmer verschließbar, zum Rohranschluss Überwurfmutter verwenden. für Ø 60 mm, schwarz, für AT2000 48065 7,95 für Ø 90 mm, schwarz, für EVO40/55 480651 18,30
- (8) Überwurfmutter

Ø 60-80 mm für PAK 60

Ø 60 mm für ATC2000 48066 10.10 Ø 90 mm für EVO40/55 480661 10,50

(9) Reduzierstück, 1 Stück, Ø 90/60 mm.

67073 12,90

48093 120,-

480641

8.10

1,90



ab 999.

Kraftstofffilter

zur Montage zwischen den Kraftstoffschlauch, Anschluss Ø 5 mm 14,10

zum Abzweig der Kraftstoffleitung (o. Abb.) Anschluss Ø 6 x 5 x 6 mm

Kraftstoffschlauch

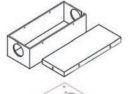
zum Anschluss der Heizungen, Innen Ø 5 mm (o. Abb.) 48068 7.65

Zubehör für die Montage

Montageset für Standardmontage der ATC 2000. Lieferumfang: Rohr PAK 60, 2 Spezialbügel, Einbaukasten Unterflur, Ausströmer schwenkbar, Kleinteile. Für VW T4 (Ohne Abbildung) 48090 240,-Für Meredes Benz Vito (Ohne Abbildung) 48099 212,95

Temperatursensor extern für ATC 2000 (Ohne Abbildung)

falls die Steuerung nicht im Wohnraum montiert ist. Kabellänge 5 m. Wird am Heizgerät direkt angeschlossen. 48050 409.-



Unterflur-Einbaukasten für ATC 2000

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

497,-

33,50

Für kompakte

Fahrzeuge



Winkelhalter Edelstahl. Für Außenmontage. Für alle AirTop 480704 63,70

Gehäuse für Außenmontage der ATC 2000 480701 330.-



11,90

Diesel-Heizungen mit Boiler







Die beste Kombination aus Diesel und Gas – Webasto Hybrid Heizungen

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

Hybrid-Sets

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

Hybrid 5:

Heizung EVO 40 (Art.Nr. 480890)

Boiler WH0802 (Art.Nr. 67029)

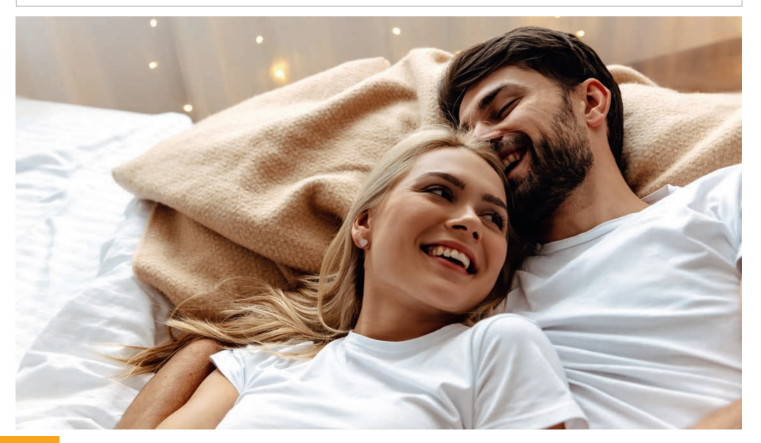
Hybrid 7:

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

Technische Daten	Hybrid 5	Hybrid 7			
Heizleistung (kW) Luftheizung Wasserboiler	1,5 - 4* 1,25	1,5 – 5,5* 1,25			
Dieselverbrauch (I/h)	0,18 - 0,49*	0,18 - 0,67*			
Gasverbrauch (g/h)	93	93			
Nennspannung 12 V	max. 0,36 A	max. 0,36 A			
Nennleistungsaufnahme Luftheizung (W) Wasserboiler (A)	15 - 55* max. 0,36	15 - 130* max. 0,36			
Luftvolumenstrom (m³/h)	140*	220*			
Wasserkapazität Boiler (I)	8,0	8,0			
Abmessungen L x B x H (mm) Luftheizung Wasserboiler	423 x 148 x 162 391 x 412 x 258	423 x 148 x 162 391 x 412 x 258			
Gewicht (kg) Luftheizung Wasserboiler	5,9 8	5,9 8			
Artikelnummer	48000	48010			
Preis	2415,-	2843,-			
Boost-Funktion: mit EVO 40 max. 6,0h - mit EVO 55 max. 0,5h					

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

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





Thermo Top Evo

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

Die Thermo Top Evo ist eine Kombination aus der beliebten Webasto Standheizung und den spezifischen Anforderungen von Wohnmobil-Liebhabern. Das Gerät ermöglicht unbeschränktes Heizen und bietet zwei Funktionen: Das Erwärmen des Innenraums und das Vorheizen des Motors. Stufenlose Regulierung der Heizleistung zwischen 2,5 und 5 kW. Mehr Komfort im vorderen Fahrzeugbereich durch Verteilung der Wärme über die Auslässe im Armaturenbrett Kompatibel mit dem neuen MultiControl Bedienelement.

Technische Daten:

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

Gewicht: ca. 2,2 kg

Lieferumfang: Heizgerät, flex. Abgasrohr mit Abgas-Schalldämpfer Dosierpumpe DP2, Kabelbaum, Montageteile, Dokumentation, Umwälz-

pumpe 4847, MultiControl Bedienelement

Thermo Top Evo Basis

71416

1095.-

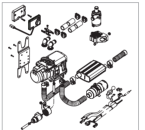
Fahrzeugespezifischen Einbausätze (Zur Montage zwingend erforderlich)

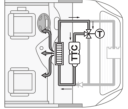
Einbaukit Fiat Ducato ab 2007 71415 529,–

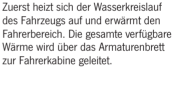
Für Fiat Ducato mit Klimaautomatik wird der Zusatzkit AAC benötigt.

Zusatzkit AAC für Fiat Ducato 71414 105,– **Einbaukit Mercedes Sprinter** ab 2018 71417 735,–



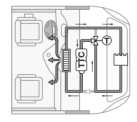






Die Thermo Top Evo heizt automatisch

den Fahrerbereich sowie den Motor vor:



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



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

Umrüstkit VW T5 / T6 mit vorhandenem Thermo Top Zuheizer

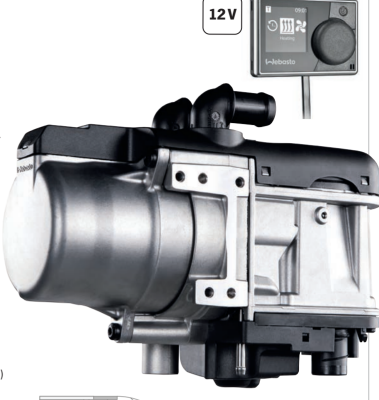
Zur Nachrüstung einer Standheizung benötigt man gewisse serienmäßige Voraussetzungen am Fahrzeug. So ist die Aufrüstung nur bei VW T5 TDI ab 2004 und bei VW T6 mit serienmäßig eingebautem Zuheizer möglich.

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

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

l	Umrüstkit VW T5 mit Climatronic Anschluss am Zuheizer	48110	179,-
	Umrüstkit VW T6 mit Climatronic Anschluss am Zuheizer	48135	385,-
	Umrüstkit VW T6 mit Climatic Anschluss am Zuheizer	48136	385,-





Diesel-Standheizungen

Airtronic S3 Commercial Standheizung

- Geringer Kraftstoff- und Stromverbrauch
- Kraftstoffversorgung aus dem fahrzeugeigenen Tank
- · Platzsparender Einbau Unterflur, im Doppelboden, im Sitzsockel oder im Staukasten möglich

Die neue Luftheizung mit 2,2 kW Heizleistung. Durch die kompakten Abmessungen optimal bei beengtem Einbauraum (passt sogar unter die Sitzkonstruktion). Für Kompaktfahrzeuge, Vans, Campingbusse, Wohnmobile. Auch als Zusatzheizung geeignet. Die Standheizung wird direkt durch den Dieseltank betrieben und bietet größtmögliche Autarkie.

Die dynamische, stufenlose Heizleistungsregelung reduziert die An- und Abschaltvorgänge auf ein notwendiges Minimum und sorgt so für einen absolut geräuscharmen Betrieb. Zu der Ruhe trägt auch die nahezu lautlose Kraftstoffförderung dank der neuen, elektronisch gesteuerten Dosierpumpe bei. Betrieb weltweit uneingeschränkt möglich: Automatische Höhenanpassungsfunktion durch einen integrierten Höhensensor; zusätzliches Höhenkit nicht erforderlich. Erhöhte Lebensdauer dank des bürstenlosen Motors. Zusätzliche Einbaulagen möglich. Lieferumfang Heizgerät: Airtronic S3 Commercial inkl. Dosierpumpe

Camper-Kit

Bestehend aus Airtronic S3, Einbausatz, Rohr Flex 60 mm, Schutzgitter 60 mm, Stutzen 60 mm, Ausströmer 50/60 hoch, Hutze und Schlauchschelle (auch einzeln zu bestellen, siehe unten) mit EasyStart Web Bedienenelement 48188 1299,–



Airtronic S3 Commercial			
Ausführung	D2L (Diesel)		
Spannung	12 V		
Heizleistungsregelung	stufenlos		
Heizleistung	0,85 bis 2,2 kW		
Elektr. Leistungsaufnahme	max. 28 W		
Kraftstoffverbrauch	0,1 bis 0,27 l/h		
Gewicht	2,5 kg		
Maße	310 x 115 x 122 mm		

Bedienelemente für Airtronic S3 und M3 Commercial





(1) Easy Start Web

Starten Sie jederzeit Ihre Standheizung – egal, wo Sie sich gerade aufhalten. Die Fernbedienung nutzt einen Internetserver, der über die Smartphone-App oder einen Browser eingegebene Befehle empfängt und mithilfe aller verfügbaren Mobilfunknetze als Dateninformation an den Empfänger weiterleitet. 480834 528,–

2 Easy Start Pro

Fest installiertes Bedienelement mit intuitiver Bedienung, Sofort-Heizen über Long-Press, Timer-Funktion sowie integriertem Temperaturfühler für die Heizungs-steuerung. Bedienung von bis zu zwei Heizgeräten separat oder von zwei identischen Heizgeräten (Airtronic oder Hydronic) in einer Gruppe möglich. LED-Farbring zur klaren Statuserkennung. Einfache Diagnosefunktion.

480835
114,-

Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic S2 Commercial (60mm)



Ausströmer flach 0° schwarz, für 48107 48102 8,20 weiß, für 48107 481020 11.90



Ausstromer flach 30° schwarz, für 48107 48103 8,20 weiß, für 48107 481030 11.90



Ausströmer verschließbar schwarz, für 48107 48104 17,weiß, für 48107 481040 35,-



Ausstromer hoch 30° schwarz, für 48107 48105 9,30 weiß, für 48107 481050 10,40



Ausströmer hoch 90° schwarz, für 48107 48106 9,28 weiß, für 48107 481060 12.30



Anschlußstutzen Rohr-Ø 60 mm für alle Ausströmer. 48107 5,–



Flexrohr Ø 60 mm, 2 m 480961 27,90 60 mm Hutze für Airtronic S2 (o. Abb.) 481139 7,15

Airtronic M3 Commercial Standheizung

Standheizung mit 4 kW Heizleistung speziell für den Dauer-/Nachtbetrieb in Reisemobilen geeignet. Optimales Leistungsspektrum (1050-4000 Watt) für ein angenehmes, konstantes Temperaturverhältnis. Neu: Betrieb bis 5500 m durch integrierte Höhenanpassung. Sehr leiser und konstanter Nachtbetrieb ohne ständiges An- und Abschalten der Heizung.durch stufenlose Heizleistungsregelung mit geringster Kleinstufe von 1050 W Zusätzlich ist die neue Dosierpumpe akustisch optimiert – ein "Ticken" bei der Kraftstoffentnahme ist damit passé. Sehr niedriger Stromverbrauch (6-37Watt). Für größere Wohnmobile/Campingbusse oder als Zusatzheizung für Wintercamper geeignet.

Technische Daten: Heizleistung 1050-4000 Watt, Maße L376 x B140 x H150 mm,

Stromverbrauch: 6-37 W, Kraftstoffverbrauch: 0,12-0,49 l/h, Gewicht: 4,5 kg,

Luftdurchsatz max.: 180 m³/h

Lieferumfang Heizgerät: Airtronic M3 Commercial inkl. Dosierpumpe

Airtronic M3 Commercial Temparaturfühler Kit Tankanschluss



Luftausströmer und Luftverteilungsrohr für Airtronic M3 Commercial (90 mm)



flach 0° weiß, für 481133 481134 19,60 schwarz, für 481133 481137 18.60



Ausstromer verschließbar weiß, für 481133 481135 36,70 schwarz, für 481133 481138 29,99



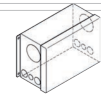
Anschlußstutzen Rohr-Ø 90 mm schwarz, 481133 7.20



Y-Stück 90 mm für 481133 481136



Flexrohr Ø 90 mm
2 m 480931 47,80
n 5 m 48093 120,90 mm Hutze für
11,90Airtronic M3 (o. Abb.)
481142 10,75



Airtronic Edelstahlbox

Edelstahl für die Außen-/Unterflurmontage für das Airtronic-Modell S3. Maße: 295x212x147 mm

48115 285,-

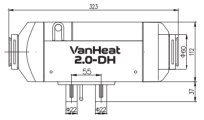
Diesel-Standheizungen



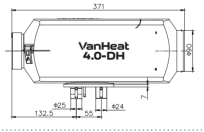
- Integrierte Höhenanpassung bis 5.000 m
- Steuerung über mitgeliefertes LCD-Bedienpanel
- Typengenehmigung gemäß UN ECE R122
- Zulassung durch das Kraftfahrt-Bundesamt gemäß UN ECE R10
- Umfangreiches Montagematerial inklusive

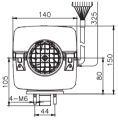
Die 2 kW Diesel-Standheizung ist optimal geeignet für Vans, Campingbusse und kleinere Wohnmobile, die 4 kW Heizung für größere Campingbusse und Wohnmobile. Die Steuerung erfolgt über ein digitales Bedienelement. Die Höhenanpassung (Alpin-Kit) ist bereits im Gehäuse integriert und ermöglicht einen reibungslosen Betrieb im Hochgebirge bis 5.000 m.

VanHeat	① 2.0-DH (2 kW)	② 4.0-DH (4 kW)	
Heizleitung	2000 W	4000 W	
Nennspannung	12 Volt DC	12 Volt DC	
Ø Stromverbrauch (ca.)	10 – 29 W	8 – 34 W 0,11 – 0,51 l/h	
Kraftstoffverbrauch (ca.)	0,12 - 0,24 l/h		
Maße (LxBxH)	323x120x121 mm	371x140x150 mm	
Gewicht Heizgerät (ca.)	2,6 kg	4,5 kg	
Artikel-Nr. / Preis	48182 649,-	48183 699,-	









Optionales Zubehör:





① Externer
Temperatursensor
Kompartibel mit allen
VanHeat Heizungen.
Kabellänge: 4m.
48187 29.90



② Abgasschalldämpfer Für VanHeat 2.0-DH: Ø Anschluss: 22 mm 481870 31,60

Für VanHeat 4.0-DH: Ø Anschluss: 24 mm **481871 31,60**

3 12V Funk-Fernbedienung Reichweite bis zu

Reichweite bis zu 1.000 m. Frequenzbereich: 868 MHz. Lieferumfang: Handsender (IP68), Empfänger und externe Antenne.

48014 279,-



4 Montagekonsole für VW T5/T6, speziell für VanHeat 2.0-DH

Zur Montage der VanHeat 2.0-DH unter dem Beifahrersitz im VW T5/T6. Hohe Passgenauigkeit und schnelle Montage. Material: Aluminium schwarz beschichtet

481821 69,90



(5) Unterflur-Einbaukasten speziell für VanHeat 2.0-DH

Bietet optimalen Schutz vor Wettereinflüssen bei Unterflur-Montage. Material: Aluminium schwarz beschichtet

481822 199,-





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

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

- 1.7 kW Leistung
- · Besonders kompakte Bauform
- Mit manuellem oder digitalem Bedienpanel zu betreiben

Technische Daten:

Wärmeleistung min. Маве са. Nennspannung Betriebsbereich der Spannung - 12 V Elektr. Leistungsbedarf bei Start Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb Kraftstoff Kraftstoffverbrauch max. Kraftstoffverbrauch min. Temperaturbereich im geheizten Raum Heizluftmenge beim Luftgegendruck 100 PA

Temperaturbetriebsbereich

1700 W± 5% 900W ± 5% L316xB115xH117mm 10,5V - 15V max. 110 W max. 25 W Diesel $0.22 I/h \pm 3\%$ $0,1 \text{ I/h} \pm 3\%$ 1°C - 30°C $85 \, \text{m}^3/\text{h}$ Stufenlos von min. zu max.

von -40°C bis +65°C 48119

769.-



Zubehör für Dieselstandheizungen Breeze IV, Wind IV und Ateso Alfa

Einbaubeispiel im

Volkswagen Caddy

(1) Manuelles Bedienteil Stufenlose Heizungsregulierung

48131 119,-

(2) Digitales Bedienteil Programmierbare Modulschaltuhr

48130 149,-

(3) Tankentnahmeset 707191 115,90 80,90 Kraftstoffpumpe als Ersatzteil (o. Abb.) 48126

externer Temperatursensor kompatibel mit allen drei Modellen 60,99 48133

Kabelverbinder kompatibel mit allen drei Modellen (o. Abb.) passend zu 48133 48134 8,50



Alpin Kit für Höhen bis 2790 m – Plug and Play

- Einsetzbar für die aktuelle Version IV der Heizungen von Brano als auch für die Vorgängerversion III (dies gilt für die Varianten WIND und BREEZE, Generation III und Generation IV)
- Regelbeginn: ca. 1.400 m [850 hPa(mbar)]15ÆC (288K)]
- Regelende: ca. 8.000 m [356 hPa(mbar)]
- Verbrauch: 9,6-12W
- Wartungsfrei
- Das System ist in einer Höhe von 2.790 m (auf Europas höchster befahrbarer Straße) erfolgreich getestet worden.

48013 375,--

Diesel-Standheizungen



Unterflur-Einbaukasten

Kabelbaumtülle.

Für Warmluftzuführung in den Innenraum.mit Deckel. Heizlufteinströmer.

Maße ca. B387xH126xT162mm 48091

Lufteintrittsadapter, Befestigungswinkel,

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

120 m³/h

48129

Stufenlos von min. zu max.

909 90

von -40 °C bis +65 °C

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

Heizluftmenge beim Luftgegendruck 100 PA

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

Technische Daten:

Regelung

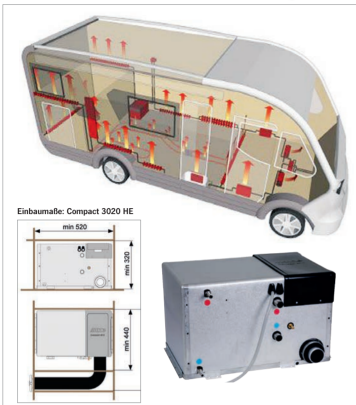
Temperaturbetriebsbereich

Wärmeleistung max. 4700W ± 5% 1300W ± 5% Wärmeleistung min. Маве са. L417xB154xH155mm Nennspannung 12 V Betriebsbereich der Spannung - 12 V 10.5V - 16V Elektr. Leistungsbedarf bei Start max. 170 W Elektr. Leistungsbedarf bei Betrieb max. 110 W Kraftstoff Diesel Kraftstoffverbrauch max. 0.59 I/h ± 3% Kraftstoffverbrauch min. $0.17 I/h \pm 3\%$ 1°C - 30°C Temperaturbereich im geheizten Raum Heizluftmenge beim Luftgegendruck 100 PA 185 m³/h Schlauchanschluss 80 mm Ø Regelung Stufenlos von min. zu max. von -40 °C bis +65 °C Temperaturbetriebsbereich 48125 879.-



Gas-Warmwasserheizung





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

- 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 I
- 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 Wandkamin oder Dachkamin möglich

Technische Daten

Größe ca.:	H 310 x B 340 x L 490 mm		
Gewicht:	14 kg (ohne Wasser)		
Gas: 30 mbar	Propan:	Butan:	
Leistung Stufe1	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 I	
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: Stufe1: 1050 W, Stufe 2: 2,1 kW

Compact 3020 (3 kW Elektropatrone)

komplett anschlussfertig inkl. Wandkamin und Zubehör

Lieferumfang: 1,5 m Abgasschlauch Alu, 1,5 m Ansaugschlauch, 1 Gummischeibe, 1 Expansionsgefäß, 1 Touch-Screen Panel, 1 Verbindungskabel 5 m, 1 Sicherheitsventil, 1 Wandkamin und Kleinteile 48224 3579,–





Alde Voice Control

Steuern Sie ihr Alde-Heizgerät 3020HE einfach per Sprachbefehl. Egal, wo im Wohnmobil Sie sich gerade aufhalten. Die Alde Voice Control kann mit maximal 3 Mikrofonen betrieben werden. Mikrofon für 4 Sprachen erhältlich.

Alde Voice Control Gateway inkl. einem Mikrofon DE	482000	429
weiteres Mikrofon DE	482001	154
weiteres Mikrofon SE	482002	154
weiteres Mikrofon UK	482003	154,-
weiteres Mikrofon FR	482004	154



Zubehör für Compact 3020/Compact 3010/Primus

① Alde Schaltpaneel Touch Screen Color für 3010

Touch-Screen für einfache Bedienung der Heizung 3010. Steuerung der Raumtemperatur von 5°C bis 30°C in 0,5°C Schritten. Nachtabsenkung programmierbar. Wassertemperatur für 30 Minuten von 40°C auf 65°C zu erhöhen. Uhr, Außen- und Innentemperaturanzeige.

Maße: 88 x 87 mm. **482120 379,90**

23.90

23,90

44.50

48217

482521

② Batteriebackup für Touchscreen

mechanischen Panels

Sichert beim Abschalten der Stromversorgung die Einstellungen der Uhr 2x 1,5 V-Zellen erforderlich 48213

③ Verbindungskabel Heizung und Schalteinheit, 5 m 482161 42,90

(4) Adapterkabel zum Austausch des

(5) 12V Umwälzpumpe Montage im Expansionsbehäter

mit 12V Schnellanschluss, Stromverbrauch 0,2 A 48218 217,99

(6) 12V Umwälzpumpe Montage am Heizgerät 48219 360,–

NEU: Wärmetauscher mit Absperrhahn, abgewinkekelten Anschlüssen und Entlüftungsnippel Anschluss Heizsystem: Ø 22 mm, Anschluss

Kühlsystem des Motors: Ø 16 mm, Maße: L 190 \times B 72 \times H 65 mm (einschl. Anschl), Gewicht: 1,3 kg **48228 314,01**

(8) NEU: Halter für Wärmetauscher E9463 4,–
(9) Glühkerze als Ersatzteil der Primus Serie E3553 99,90

(iii) Flammfühler, Ersatzteil Primus 2450, 2460, 2470 E3551 245,-

(ii) Kesselthermostat E3552 21,90

(2) Frostschutz 4 Liter, gebrauchsfertig für Temperaturen bis -37°C vorgemischt



Alde Gas-Warmwasserheizung Zubehör



Heizkörper

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

48232 Weiß 204.-Silber 48233 204,-



Handtuchtrockner

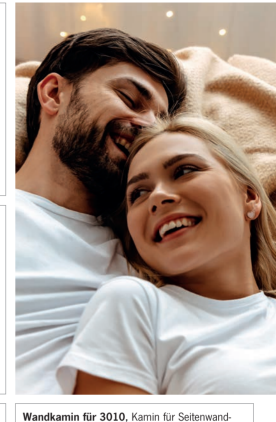
Aus verchromten Stahlrohr. Montage direkt im Zentralheizungssystem, inkl. Entlüftungsnippel, Anschluss Ø22 mm. Höhe 700 mm, Breite 440 mm. Gewicht $1.1\,\mathrm{kg}$

> 48230 96.90

Halter für Handtuchtrockner

verchromt, Stück

48231 13,30



montage, inkl.

60 mm, inkl.

Schlauchschellen.

48264

48265

Schlauchschellen.

94.90

104,-

Alu-Konvektor

Höhe incl. Halter 60 mm, Tiefe 65 mm, Leistung

400W/m, Gewicht 0,6,kg/m, Rohr Ø 22 mm Länge 400 mm 48234 18.90 Länge 700 mm 48235 25,90 Länge 1000 mm 48236 30.90 Länge 1300 mm 48237 36,90 Länge 1600 mm 48238 42,99 Länge 1900 mm 48239 53,90

Gummi-Montageteile für Rohr 22 mm

1 m

Gummiverbindung gerade, L 700 mm

Gummiwinkel 90°, 62 x 62 mm

Gummischlauch, pro m

Gummiverbindung mit

Entlüftungsnippel, Länge

100 mm, Breite 50 mm

E9726

F3311

48251

482461

482462

17.90

89,50

21.90

4,20

7.20

0,80

Einbaukonvektor

Konvektor aus Aluminium für den Einbau in Stauräumen. H 205 mm, T 65mm, Höhe incl. Halter 60 mm, Gewicht 1,0 kg/m,

Rohr Ø 22 mm

Länge 305 mm 48240 Länge 555 mm

48241 61,90 48242 108.90

Länge 805 mm

Temperaturfühler



wird benötigt wenn der normale Fühler durch andere Wärmequellen beeinflusst wird.



Für Alde Heizungen

geeignet. Material:

Gerade Version

Zur Montage in

Kunststoff.Zur Wandmontage. Volumen 1.51.

Expansionsbehälter

14.99

69,90

Kabel für 482621, Länge 8 m 30.90

48263

48210



482621



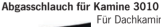
Dachkaminverlängerung für 3010

Zur Montage Schutzdach vorgeschrieben,

maximal 1 Stck. möglich. Länge 200 mm

Ø 76 mm, max. Dachstärke

48266 52.90





Für Dachkamine 2,0 - 3,5 m, für Wandkamin 0,5 - 2,0 m empfohlen.

Abgasschlauch Innenrohr, Ø 50,5 mm Alu 48267 30,50 Ansaugschlauch, Außenrohr Ø 75 mm Alu 482682 29,90 482683 149,50

Isolierschlauch, wird auf den Ansaugschlauch geschoben. Länge 2,0 m

Maße: Ø 80 x 13 mm, 48269



Schlauchschelle für Gummiverbindungen, Metall

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

48260 169,90

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

14,99

5.99

Wandecke Volumen 2,01. B210 x H116 x T116 mm.

B180 x H231 x T75 mm.

Eck-Version

48211 96,90

Montageteile Alu Ø 22 mm



T-Rohr 110 x 60 mm Stahl 48243 16,90



Rohrbogen mit Entlüftungsnippel 21,90 48245

Sicherheitsventil/Ablasshahn



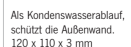
Öffnet bei 2,8 bar, auch ideal zur Winterentleerung, (Montage im Kaltwasserzulauf)

12 mm Speedfit Anschluss

E3054 35.50 10mm Schlauch Anschluss 73063 35,95

Weiteres Zubehör für die Wasserversorgung finden Sie im Bereich Wasser

Kaminschild für Alde 3020



E9446

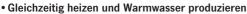
6,70

71,90

Weitere Artikel finden Sie im Internet unter

Heizung mit Warmwasserbehälter

Truma Combi Heizungen (Heat Hybrid



- Kombinierter Gas-Elektro-Betrieb möglich
- · Boostfunktion für schnellere Erstaufheizung des Fahrzeugs
- Zeitschaltuhr integriert
- · Als Gas oder Diesel Version lieferbar
- Wartungsfrei
- Energieeffiziente und umweltschonende Heiztechnik
- Hoher Wirkungsgrad von bis zu 98% (Combi 4 (E) u. 6 (E))
- · Gebläseleistung individuell einstellbar, Eco oder High
- Truma iNet X Panel und Truma iNet X App oder mit Truma CP plus und Truma App in Kombination mit Truma iNet Box steuerbar.
- · Wasserboost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung

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

① Wasseranschluss Set FC TB					
	stromloses Ablassventil FrostControl und				
	Winkelanschlüsse für Wasserschläuche				
	Ø 10 mm 721912 155, –				
2	Wasserans	chluss Set FC	JG		

truma

stromloses Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüsse für feste Rohrverlegung (John Guest System) Ø 12 mm

721913

Abb. zeigt iNet X Panel





Truma iNet X Panel Support Combi-Heizungen

dazu bestellt werden.

Heizung	ab Seriennummer / Bauja	hr
Combi 6 E	CBX06EU-D-29065067	03/2018
Combi 6	CBG06EU-D-29117134	03/2018
Combi 4 E	CBX04EU-D-29145392	03/2018
Combi 4	CBG04EU-D-29066148	03/2018

Da wir unsere Produkte aber einem kontinuierlichem Verbesserungsprozess unterziehen, bitte um die Vorabprüfung mit der Seriennummer des verbauten Geräts. Weitere Details zu kompatiblen Geräten finden Sie unter:

www.truma.de/inet-x-system





FrostControl Heizelement

Komplett mit 1.5 m Kabel, Zum Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Außentemperatur für Frost Control

> 72095 41,50



Wandkamin Truma Combi

besteht aus: Kamininnenteil, 1,1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil)

	Wandkaminset ZR 80			
		721953	74,99	
	Kaminaußente	ile ZR 80:		
	Cremeweiß	721954	30,99	
	Bianco	721955	30,99	
	Hellgrau	721956	30,99	
	Schwarz	721957	30,99	
	Anthrazit	721958	30,99	
	Dachkamin			
	Weiß	721051	53,95	
Dachkamin-Set CD, komplett mit 3 m				
	Abgas- und 3m	Zuführungsr	ohr sowie	



Abgaskamine für Combi D

209.-



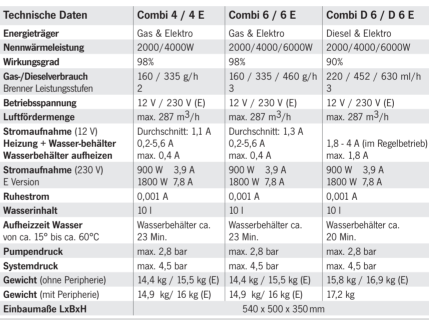
Schellen. Weiß 721052

Komplett mit Absauggebläse und Anschlusskanal (ohne Schalldämpfer oder Abgasrohr)

Bianco	72097	310,-
Schwarz	720972	310,-
Anthrazit	720973	310,-
RohrSet CDW		

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

72098 60 cm 209,-70 cm 720981 209.-150 cm 720983 299,-



Nachrüstset: Truma Bedienteil CP plus

- · Gebläseleistung individuell einstellbar
- Bedienung der Truma Klimaanlagen Saphir oder Aventa möglich
- · Boost-Funktion für schnelle Warmwasserversorgung und Raumaufheizung
- Alle Funktionen mit Zeitschaltuhr programmierbar
- (1) Bedienteil Truma CP plus als Nachrüstset

721982 289,-

② Aufputzrahmen CP plus 12,40 72187



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



(1)



Für Combi 4 / 4E	72463	289,
Für Combi 6 / 6E	72469	349,
Für Combi D6 / D6F	721992	249



iNet >



Truma VarioHeat eco und comfort

Die kompakten Truma Heizungen für Reisemobil, Caravan und Kastenwagen.

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

Die Truma VarioHeat eco und die Truma VarioHeat comfort haben eine identische Baugroße bei unterschiedlicher Leistung. Die kompakte Bauweise erlaubt es, die beiden Varianten ohne Stauraumverlust flexibel im Fahrzeug einzubauen.

Durch das Truma E-Kit wird die Truma VarioHeat um eine Elektroheizung erweitert. Die Steuerung beider Gerate erfolgt über das Bedienteil Truma CP plus VarioHeat oder die Truma App.

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

Truma VarioHeat mit E-Kit

- Kraftvoll: Fahrzeug mit zusätzlicher Elektroleistung schneller aufheizen
- Flexibel: Truma VarioHeat und E-Kit je nach Bedarf elektrisch, mit Gas oder im Mix betreiben



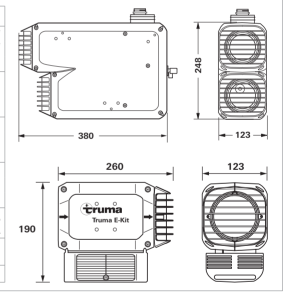




Truma VarioHeat mit Bedienteil CP plus VarioHeat, E-KitKabellänge 6 m, Raumtemperaturfühler, Montagehalterung und Zubehör für den elektrischen Anschluss

VarioHeat eco	720305	1399,-
VarioHeat comfort	720306	1659,-
E-Kit	720307	509

Technische Daten	VarioHe	eat eco	VarioH	eat comfort	E-	Kit
Nennwärmeleistung	Stufe1	1.300 W	Stufe 1	1.300 W	Stufe 1	900 W
	Stufe 2	2.800 W	Stufe 2	2.800 W	Stufe 2	1800 W
			Stufe 3	3.700 W		
Luftfördermenge	Stufe 1	75 m³/h	Stufe 1	75 m³/h		-
	Stufe 2	155 m³/h	Stufe 2	155 m³/h		
			Stufe 3	210 m³/h		
Gasverbrauch (Propan/Butan)	Stufe 1	100 g/h	Stufe 1	100 g/h		_
	Stufe 2	220 g/h	Stufe 2	220 g/h		
			Stufe 3	290 g/h		
Stromaufnahme (12V)	Stufe 1	0,65 A	Stufe 1	0,65 A	ca. C),15 A
	Stufe 2	2,75 A	Stufe 2	2,75 A		
			Stufe 3	5,4 A		
Stromaufnahme (230V)		-		_	Stufe 1	3,9 A
					Stufe 2	7,8 A
Ruhestrom Heizgerät mit Truma CP plus VarioHeat		0,0	04 A			_
Gewicht ohne Peripherie		5,	l kg		2,2	2 kg
Stromaufnahme (230V) Ruhestrom Heizgerät mit Truma CP plus VarioHeat		2,75 A	Stufe 2 Stufe 3	2,75 A	Stufe 1 Stufe 2	3,9 7,8



Wandkaminsets und Kaminteile

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Wandkaminset besteht aus:} & Kamininnenteil, 1 m Abgasrohr, \\ 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil) \\ \end{tabular}$

Kamininnenteil: inkl. Schellen, (ohne Kaminaußenteil und Rohre)

WK 24 für Fahrzeugwandstärken bis 20 mm, WK 64L für Fahrzeugwandstärken bis 40 mm







Benennung	Art. Nr.	Preis
Wandkaminset WK 24*	72561	56,99
Kamininnenteil WK 24*	72562	43,95
Wandkaminset WK 64 L*	72563	56,99
Kamininnenteil WK 64 L*	72564	43,95

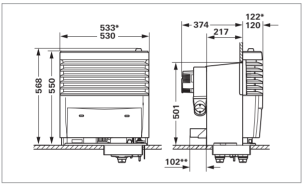
Kaminaußenteile	Art. Nr.	Preis
Kaminaußenteil WK, Cremeweiß	72540	31,20
Kaminaußenteil WK, Schwarz	72554	31,20
Kaminaußenteil WK, Bianco	72558	31,20
Kaminaußenteil WK, Anthrazit	72560	31,20

Gas-Heizungen





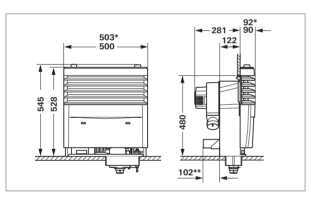






Auf Wunsch in zwei Farbvarianten erhältlich

Einbauabmessungen S 5004



Einbauabmessungen S 3004

Beleuchtungsset als Nachrüstsatz für die Truma S 3004 und S 5004

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

Beleuchtungsset 1 (Truma S 3004/S 5004)

für Heizungen ohne Gebläse

Inhalt Set 1: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1 x Sensorplatine, 1 x 12 V Kabel

73179 101.

Beleuchtungsset 2 (Truma S 3004/S 5004)

für Heizungen mit 1 integrierten Gebläsebedienteil Inhalt Set 2: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1 x beleuchtetes, verchromtes Gebläsebedienteil, 1 x Sensorplatine 73180 129,–

Die 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

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 845,-

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

73161 884,-

Verkleidung Chrom und Beleuchtung,

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

Titangrey 73164 269,– **Pearlgrey** 73165 259,– Weitere Kaminverkleidungen auf der rechten Seite

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

Pearlgrey 73163 199,-

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

73150 499,-

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

Titangrey 73154 181,-

Einbauvideo

www.truma.de/beleuchtungsset





Beleuchtungsset 3 (Truma S 5004)

für Heizungen mit 2 integrierten Gebläsebedienteilen Inhalt Set 3: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 2 x beleuchtete, verchromte Gebläsebedienteile, 1 x Sensorplatine 73181 193,99



Zubehör Gas-Heizungen

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 Bi. 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 355.-

Verkleidung Kaminfeuer

Zur Nachrüstung für Ihre vorhandene Truma S 5004.

Mit Fernbedienung und 12-V-Anschlusskabel:

- Kaminfeuer Einstellungen sind frei wählbar
- 3 Flammszenarien
- 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

853.-



Verkleidung Kaminfeuer

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

Nur in Verbindung mit Truma \$ 5004 (siehe S. 784). Mit beleuchtetem, verchromten Gasbedienteil, Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende, Fernbedienung und 12 V-Anschlusskabel: Stromaufnahme (12 V) Ø 0,6 A (0,2-0,8 A) Ruhestrom < 1 mA, Gewicht 2,8 kg Titangrey 73193 915,--













- 1) Zündfernanzeige zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Truma S 5004 oder S 3004 73177
- 2 Zündautomat-Nachrüstsatz für die Heizung Truma S 3004 P, ohne Zündfernanzeige

99.95

(3) Komfortpaket AXK-2 kpl. mit Airmix für alle Truma

Trumavent Gebläse ab Bj. 05/96 außer Multivent. Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden. 73184 99.95



Truma Gebläse -Für den wohligen Wärmekomfort

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

> 259.-73170

Gebläse mit externem Bedienteil. Bedienteil in Schwarz

> 731711 249.-

Gebläse TN-3, 230 V

für Heizungen Truma S 5004 oder S 3004. Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø65 mm oder VR Ø 72 mm. Gebläse mit externem Bedienteil. Jetzt mit Bedienteil in Schwarz

> 731731 259.-

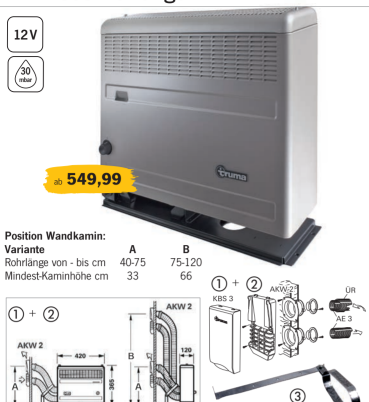


Adapterplatte TEB/TN zum Einbau von neuen Gebläsen an alten S-Heizungen und zur Montage von alten Gebläsen an neuen S-Heizungen.

49,90

Gas-Heizungen

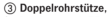




Truma S 2200 – Für kleine Caravans und Faltcaravans

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

	S 2200 mit Zündautomatik 30 mba Abgasrohr links (Bedienknopf rechts) Abgasrohr rechts (Bedienknopf links) Einbaukasten Rückwand rechts Rückwand links Ansaugdüse für Multivent-Anschluss für obigen Einbaukasten	Titan Titan Titan	73345 73346 73349 73350 73351	549,99 549,99 186,- 129,- 129,-	
	1 Variante A, für Rohrlängen bis 5	0 cm			
	Wandkaminset S 2200 mit AKW 2, 1 r 0,5 m Rohr ÜR und Kaminkappe KBS	_	hr AE 3, 730291	125,-	
	② Variante B, für Rohrlängen ab 5	0 cm			
	Wandkamin AKW 2		730293	59,99	
D	Kaminkappe KBS 3, reinweiß		E2422	18,20	
	Abgasrohr AE 3, Ø 55 cm, (2m)		730181	31,50	
	Abgasrohr AE 3, Ø 55 cm, (5m)		730182	77,90	
	Überrohr ÜR, Ø 65 cm, (2m)		720535	10,80	
	Uberrohr UR, Ø 65 cm, (5m)		720536	27,80	



Überrohr ÜR, Ø 65 cm, (30m)

für Rohrlängen ab 75 cm zwingend erforderlich 73336 18,50



Dachkaminset mit Kamin AKD

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

73337 155,--



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 78,99



720537

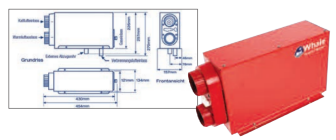
162.-

Multivent-Gebläse TBM, 12 Volt

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

Technische Daten: Leistung 3-6 Watt. Maße: L 15 x H 13 x B 12,4 cm. Luftförderleistung: 29 m³ oder 60 m³ /h. Für Lüftungsrohre Ø 65 mm.

731031 159,-

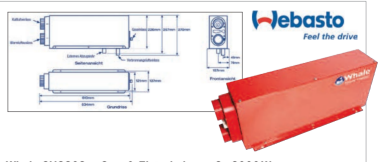


Whale SH2201 - Gasheizung mit 2000 W

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

73340

853,-



Whale SH2202 – Gas- & Eletroheizung 2 x 2000 W
Wie SH2201, jedoch mit zusätzlicher Elektroheizung. Gewicht 7,4 kg
73341 1049,–





(1) Kaminverlängerung SKD, 45 cm für Caravans mit Sonderaufbauten und bei extremen Windverhältnissen. 4-teilig. 73016 31,95

② Kunststoff Abgaskamin AK

Für Rohre bis Ø 65 mm (AK3) bzw. 70 mm (AK5) bei Dachstärken bis 65 mm. Für Heizungen, Dunstabzugshauben und anderes.

AK3=S3002 73015 20,99 AK5=S5002 73025 31,95

73050

3 Kamindach KD, für S 3004/S 50044 Kaminaufsatz

Zum Betrieb der Heizung während der Fahrt für S 3004/S 5004 T2 oder T3 (für Reisemobile unbedingt erforderlich)

T2 73017 8,60 T3 E115 12,60

(5) Abgasrohr, Edelstahl

2 m	AE 3 S 3004/S 3002, Ø55 mm	730181	31,50
5 m	AE 3 S 3004/S 3002, Ø55 mm	730182	77,90
2 m	AE 5 S 5004/S 5002, Ø65 mm	730261	28,99
5 m	AE 5 S 5004/S 5002, Ø65 mm	730262	71,10
20 m	AE 5 S 5004/S 5002, Ø65 mm	730263	273,-



2 m	ÜR 3 S 3004/S 3002, Ø65 mm	720535	10,80
5 m	ÜR 3 S 3004/S 3002, Ø65 mm	720536	27,80
30 m	ÜR 3 S 3004/S 3002, Ø65 mm	720537	162,-
2 m	ÜR 5 S 5004/S 5002, Ø75 mm	720532	13,90
5 m	ÜR 5 S 5004/S 5002, Ø75 mm	720533	34,95
20 m	ÜR 5 S 5004/S 5002, Ø75 mm	720534	139,90

Biegeboy für Edelstahl Abgasrohr
 751521







10,30

Schauglas kpl., gross, 58 x 12mm bis Bj. 1999 für S 3002 und S 5002 **72171 18.70**



30,90



30,99



③ \$ 5004/5002 Ø 65 mm 72175 29,95 Zubehör für Combi, VarioHeat und E-Heizungen Kaminaußenteil

721954 30 ② Zeitschaltuhr Baureihe II für E-Heizungen

(1) Combi, E 4000, C-Heizung

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. Abdeckrahmen schwarz ohne Seitenteile 72050 300,–

ohne Seitenteile 72050 300,dito für Combi-Heizungen 72093 331,90

Rohre Abgasführung für Heizungen für Combi, E 4000 und C (o. Abb.):

2 m Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm 720631 30,90 5 m Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm 720632 76,50 Zuführungsrohr ZR 80, Ø 80 mm 2 m 720641 39,80 5 m 720642 99,50

für VarioHeat und E 2400:

Abgasrohr AA 24, Ø 33mm.
2 m 720601 34,90
5 m 720602 87,50
Zuführungsrohr ZR 24, Ø 64 mm.
1 m 720611 19,50







für Boiler für Truma E Fensterschalter

Abschaltautomatik

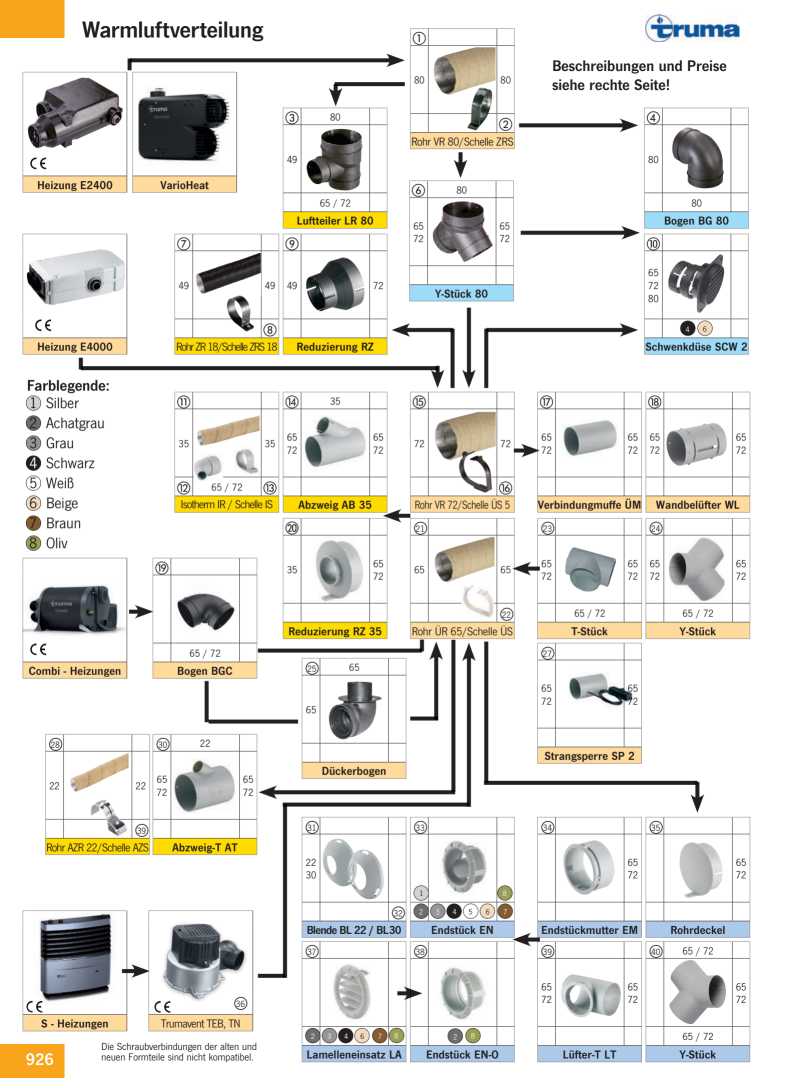
Sicherheit vor Abgasen bei offenen Fenstern, Kaminmontage unterhalb der Fenster. Schaltet Heizung/Boiler mit Abgasführung unter dem Fenster ab, sobald das Fenster geöffnet wird. Somit wird sichergestellt, dass keine Abgase über einen in unmittelbarer Nähe des Fensters montierten Kamin in das Fahrzeug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

Für Boiler	75242	29,10
Für Truma E	75241	82,99
Für Truma C (ohne Abb.)	75240	38,80

Fensterschalter

universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster

75243 48,99







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

2 m 720321 35.50 720322 87.90 5 m 720323 344,-② Schelle ZRS für VR 80 72033 2.40



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

73122 13.50



(4) Bogen BG 80. 20.80 Ø80 mm 72034



Y-Stücke

1 Eingang von E-Heizungen (Ø80 mm) 2 Ausgänge 65/72

720580 11.95 Eingang und Ausgänge Ø 65/72 mm (ohne Abb.) 731210 13,99



Warmluftverteilung

(7) Rohr ZR 18 Ø49 mm. Zur Luftverteilung an engen Stellen (Alkoven / Waschraum) 731241 2 m

40,80 731242 100.-5 m 731243 20 m 377.-® Schelle ZRS für ZR 18

720331 3.20

4 70



(9) Reduzierring RZ von Ø72/65 auf 49 mm 73123 20.80

(10) Schwenkdüse SCW 2 Luftaustritt E-Heizungen. Regulier-/unverschließbar Schwarz 72036 22.95 720360 22.95 Beige Grau 72313 22.95



(1) Isohtermrohr IR. Ø35 mm 731165 14.30 2 m 731166 34.40 5 m 731167 128.-20 m © Eckdüse EC 72170 5.20

(13) Schelle IS, Ø 35 mm 72165 1,60



Abzweig AB 35 Polsterhinterlüftung. Zum Anschluss des Isothermrohres (73116). Regulierung der Luftmenge am Drehknopf. Ø65/72 + 35 mm. 721570



720521 720522 62.30 20 m 720523 243,-**(6)** Schelle ÜS 5, Ø 72-75 mm 72164 2.10



Verbindungsmuffe ÜM Ø65/72 mm 72160



Wandbelüfter WL Gerichtete Warmluftverteilung hinter Rückenlehne (schmaler Spalt). Ø65/72 mm 721680 6.80



Bogen BGC für C-Heizung, zum direkten Anschluss eines VR/ÜR an die Warmluftstutzen 720572



Reduzierung RZ 35 von Ø65/72 mm auf Ø35 mm 72158



Warmluftverteilung

2 m 720535 10,80 5 m 720536 27,80 720537 162,-2 Schelle ÜS für ÜR 65 72163



T - Stück TS

Ø65/72 mm **721560** 4,20



Ø65/72 mm 731210 13.99



Dükerbogen zum Anschluss wahlweise an Rohr ÜR 65 oder Bogen BGC. Zur platzoptimierten Luftrohrführung durch den Fahrzeugboden ohne Wärmeverlust 72169



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

72068 26.95



Strangsperre zentrale Absperrung einer Luftführung. SP1 ohne Schieberegler

72166 13,50 SP2 mit Schieberegler 72167 36,50



Sommer 731291 2 m 5 m 731292 4.95

20 m 731293 4.95 29 Schelle AZS für Rohr AZR 73130



Rohr AZR 72161



ദ്വ Blende B	L22 Ø22 mm.	
Achatgrau	72188	3,95
	L30 Ø30 mm.	
Achatgrau	72189	3,95







zum Fixieren des Endstückes 2,95 72154



72159 1.60 Verschlussdeckel VD 72162 2,60



3 Trumavent-Gebläse

für S 3004/5004 Heizungen zur Unterstützung der Wamluftverteilung. Sehr geräuscharm. Bei Modellen mit Drehzahlautomatik passt sich die Luftleistung an die jeweilige Heizleistung an. Individuelle Warmluftverteilung durch 2 Warmluftausgänge, einzeln verschließbar

TEB-3 12 V, mit Drehzahlautomatik, für Heizungen S 3004/5004. mit Bedienteil extern, schwarz 731711

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

731731 259.-



4.70

Lüfter T - LT 721550 Ø65/72 mm



Ø 65 mm oder Ø 72 mm zur

geeignet

Verteilung von Warm- oder Kaltluft

494930

7.80



Adapterplatte TEB / TN

zusätzlich nötig zum Einbau der Gebläse TEB-3 und TN-3 an S 3002/S 5002 73178

Weiteres Gebläse-Zubehör auf Seite 870/871



Luftaustritt am Ende eines Stranges 3,20



Rohradapter zum Verbinden des Truma E-Kits mit dem Rohr VR 80 72544 6.95

49,90

Warmwasserkomfort/Warmluftverteilung



Edelstahl Boiler 6 Liter

- Zum Austausch von defekten Kunststoff-Boilern
- Fassungsvermögen: 6 Liter
- · Langlebiges Edelstahlgehäuse mit integriertem Isolierschaum
- Baugleich zu namhaften Markenprodukten

Der aus hochwertigem rostfreien Edelstahl gefertigte Boiler besitzt ein Fassungsvermögen von 6 Litern und bietet genug heißes Wasser, um schnell zu duschen oder abzuwaschen. Der Heatek-Boiler eignet sich als separater Boiler oder als Austauschgerät für (baugleiche) Kunststoff-Boiler.

Technische Daten: Wasserinhalt: 6 I, Wasserdruck: max. 1,5 bar. Maße (ohne Füße): Länge 25,5 cm, Ø 17 cm, max. Einbauhöhe 19 cm, Gewicht 1,1 kg. Lieferung ohne Anschluss- und Montagematerial.

79.90 670000





Truma Therme

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

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

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

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

① Therme 230 Volt / 300 Watt 670451 249,-

Zubehör:

(2) Sicherheits-Ablassventil ABO 2,8 bar. als Ersatzteil

72292 35.95

(3) Austauschbehälter für Truma Therme: Leerer Ersatz-Behälter. Wird z.B. nach Frostschaden verwendet

65.99

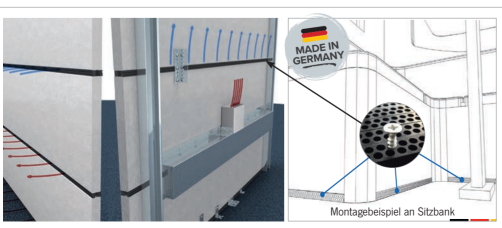
Ablassventil mit Doppelanschluss (o. Abb.)

72320 E155 8,50

(4) Mischventil Truma Therme

67010

31,20



Luftverteilung im Reisemobil

- Zu- und Abluftschiene aus Kunststoff
- · Einfach über T-Enden werkzeuglos verbinden
- Hohe Belastbarkeit
- · Befestigung mit Metall- und Spaxschrauben möglich
- Lufttechnischer Anschluß durch Überdruck-/ Unterdruckraum möglich
- · Als Luftführung eigenen sich handelsübliche Flachkanalsysteme

Maße: LxBxH 603 x 14 x 25 mm 53028 20,90



Warmwasserkomfort auch unterwegs

Boiler Gas und Boiler Gas/Elektro

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

Der Gasbrenner (1500 W) heizt den Boiler besonders schnell auf. Sie brauchen keinen Netzstrom. Temperatur auf 50°C oder 70°C einstellbar. Für ultraschnelles Aufheizen ist die Elektro-Variante (EL) mit zusätzlichem Elektroheizstab (850 W) erhältlich. Wasserbehälter aus Edelstahl. Lieferumfang Boiler:

Wandkamin, Kaminkappe (KBS 3), Bedienteil mit 3 m Kabel.

Technische Daten: 30mbar. Wasserinhalt: 10 I,

Abmessungen 360 x 347 x 261/320 mm. Wasserdruck: max. 2,8 bar. Gasverbrauch: 120 g/h, Stromaufnahme bei 12 V: Zünden/Aufheizen/ Bereitschaft 0,16/0,12/0,05 A.

Elektrisches Heizelement: 230V/850W/1300W. Aufheizzeit bei 10 I von ca. 15° bis 70°Cbei Gas-/Elektro-/Gas und Elektrobetrieb: ca. 31/29/16 min. Temperaturbegrenzer: 70°C

Boiler Gas Gewicht (ohne Inhalt): 6,9 kg 670115 756.-997,-**Boiler Gas/Elektro** Gewicht (ohne Inhalt): 7,7 kg 670035 Wasserset ABO TB für Schlauchanschluss 10 mm 670116 48,99 48,99 Wasserset ABO JG für Rohrsystem Ø 12 mm 670117

Lieferumfang Wasserset: Sicherheits-/Ablassventil und Anschlussstücke

Zubehör:

Kaminverlängerung VBO 2: 50 mm Länge

(für Wandstärken über 35 mm erforderlich) 73061 41,50



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

Elektroboiler

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

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

Lieferumfang Boiler: Bedienteil. 3 m Kabel.

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

Elektroboiler 14 Liter 670042 498,-Wasserset ABO TB für Schlauchanschluss 10 mm 670116 48,99 Wasserset ABO JG für Rohrsystem Ø 12 mm 670117 48.99 Lieferumfang Wasserset: Sicherheits-/Ablassventil und Anschlussstücke

Zubehör:

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

73063 35.95

Sicherheits-/Ablassventil ABO 2.8 bar Wasserdruck und 4.5 bar Systemdruck für 12 mm Ø feste Rohrverlegung



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

Ersatzteile für Gas- und Elektroboiler

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

E3054 35.50 für 12 mm Ø feste Rohrverlegung





Nautic compact -

Warmwasserbereiter für Druckwasser-Anlagen

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

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

Serienmäßige Ausstattung: Heizelement 230V/660W (3A)

Thermostatisch von 30°C - 80°C regelbar.

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

	Modell	Тур	Liter	са. Маве ВхНхТ	Gewicht	Leistung	Art. Nr.	Preis
1	Nautic compact	Тур Е	6	22 x 23 x 42 cm	3 kg	230 V/660 W	670001*	451,-
2	Nautic compact	Тур Е	10	22x23x57cm	3,5 kg	230V/660W	670021*	464,-

* Lieferbar ab Quartal 2/2022



Warmwasserboiler -

Nautic-Compact Typ LE Kombigerät

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

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

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

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

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

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

10 Ltr., ca. B22xH23xT53 cm. Gewicht ca. 5 kg

67033* 497,–

2 6 Ltr., ca. B22xH23xT38 cm. Gewicht ca. 4kg

67032* 459,-

③ Sicherheitsventilset 67051 44,95

*Lieferbar ab Quartal 2/2022



KB Niederdruck - Boiler für Reisemobil. Caravan oder Boot

- Schnelle Aufheizung bei geringem Stromverbrauch
- Serienmäßig mit stufenlosem Thermostat,
 Frostwächter und Überhitzungsschutz
- · Wasseranschluss 10 mm
- Aufheizbar von 30°C 85°C
- TÜV-geprüft, 5 Jahre Garantie

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

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

Bei Verwendung einer Druckwasserpumpe sind sie mit einer Niederdruckarmatur anzuschließen.

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

(1) Boiler KB 3 (3 Liter Inhalt). Ca. L30 cm	n, Ø ca. 16 cm. Gewicht ca	. 1 kg.
230 V / 660 W	67005	211,–
230 V / 330 W	670051	211,-
12 V / 200 W	67006	244,-
24 V / 400 W	670061	247,
KB 6 K 11 0 III 000 V /	10 1/ 0 1 1 1 1 1 1	

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 349**,

2 Boiler KB 6 (6 Liter Inhalt). Ca. L33 cm, Ø ca. 23 cm. Gew. ca. 1,7 kg. 230 V / 660 W 67008 238,-230 V / 330 W 670081 232,-12 V / 200 W 67009 275,-24 V / 400 W 670091 275,-

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 385,–**

31,20

Mischventil zum stufenlosen Einstellen der Wassertemperatur. Passend für alle Elgena Boiler. 67010



Diese Warmwasserbereiter müssen immer drucklos betrieben werden!

Nautic-Therm Warmwasserbereiter für Boote 230 V

- · Heißes Wasser für Dusche, Waschbecken, Spüle
- Für Land- oder Bordstrom
- Kostenlose Aufheizung durch das Kühlwasser
- Warmwasserboiler mit Edelstahlbehälter
- Elektrobeheizung, sowie thermostatischer Regelung von 30° 85°C
- Überhitzungsschutz/Frostwächter
- 1 m Kabel und Schukostecker
- Die Nautic Therm S hat Dank der stehenden Montage nur eine Grundfläche von ca. 30 x 38 cm
- Nautic Therm (liegend) Typ E Elektroanschluss 230V/660W (3A) (speziell für Wohnwagen) mit Heizelement

10 Ltr. , ca. B30xH30xT37 cm. Gewicht 4,5 kg	67016*	476,-
15 Ltr. , ca. B30xH30xT45cm. Gewicht 5,5 kg	67017*	564,-
30 Ltr., ca. B30xH30xT80cm. Gewicht 7,5 kg	67018*	639

② Nautic Therm (liegend) Typ *ME wie Typ E, jedoch mit eingebautem Wärmetauscher zum Anschluss an das Fahrzeugkühlwassersystem.

10 Liter	67019*	577,
15 Liter	67020*	610,
30 Liter	67021*	706,

3 Nautic Therm S (stehend) Typ E Elektroanschluss 230V/660W (3A):

230V/000W (3A).		
10 Ltr. , ca. B30xH30xT38 cm. Gewicht 4,5 kg	67026*	480,-
15 Ltr. , ca. B30xH38xT38cm. Gewicht 5,5 kg	67027*	537-
20 Ltr., ca. B30xH46xT38 cm. Gewicht 7,5 kg	67028*	564,
12V/200W (ca. 16A):		
20 Ltr. , ca. B30xH46xT38cm. Gewicht 7,5 kg	670281*	584,

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

* Lieferbar ab Quartal 2/2022







Pundmann Edelstahl-Niederdruckboiler. Erhältlich als 12V oder 230V Version



• Befestigung: 2 Klemmbänder aus Aluminium (Ø 5 mm Loch)

dass die Boiler nur drucklos betrieben werden können.

Aus hochwertigem Edelstahl nach Trinkwassernorm

Die Edelstahl-Therm Boiler zur Warmwasseraufbereitung gibt es als 12V oder 230V Variante. Die Heizstäbe heizen das Wasser bis auf ca. 75°C. Bitte beachten Sie,

• Warmes Wasser in Campingbus, Wohnmobil, Wohnwagen oder Yacht

Therm Boiler	① 3 Liter	② 6 Liter	③ 9,9 Liter	4 15 Liter
Stromanschluss	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Watt	180	200	200	200
Aufheizzeit ca.	75°C=70 min	75°C=75 min	75°C=80 min	75°C=90 min
Betriebsdruck	0,49 bar	0,49 bar	0,49 bar	0,49 bar
Wasseranschluss/ Schlauch	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Endkappe (Messing)	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll
Gewicht	2,8 kg	4,0 kg	5,3 kg	7,7 kg
Art.Nr.	67075	67076	67077	67078
Preis	269,-	300,-	329,-	390,-

228mm P

Pundmann Niederdruck-Therm Boiler 230 Volt

Therm Boiler	1 3 Liter	② 6 Liter	③ 9,9 Liter	④ 15 Liter
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Watt	250	500	500	500
Aufheizzeit ca.	75°C=65 min	75°C=55 min	75°C=60 min	75°C=70 min
Betriebsdruck	0,49 bar	0,49 bar	0,49 bar	0,49 bar
Wasseranschluss/ Schlauch	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Endkappe (Messing)	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll
Gewicht	2,8 kg	4,0 kg	5,3 kg	7,7 kg
Art.Nr.	670751	670761	670771	670781
Preis	269,–	300,-	329,-	390,-

Warmwasserboiler / Warmdusch-Sets

Warmes Wasser über 12 bzw. 230 V oder in Kombination mit einer Luftheizung

Pundmann Edelstahl Therm Boiler AIR 12V und 230V

Die Warmwasserboiler-Serie Therm Boiler Air kann sowohl mit 12V oder 230V per Heizstab das Wasser aufbereiten, als auch in Kombination mit Luftheizungen das Wasser durch heiße Luft erwärmen.

- Aus hochwertigem Edelstahl nach Trinkwassernorm
- Passend für Standheizungen oder Warmluftheizungen
- Befestigung: 2 Klemmbänder aus Aluminium (Ø 5 mm Loch)

228mm 228mm 228mm 228mm 228mm 25therheitsventil bei allen 230 V inklusive

Pundmann Therm Boiler AIR 12 Volt

Therm Boiler AIR	① 6 Liter	② 9,9 Liter
Stromanschluss	12 Volt	12 Volt
Watt	200	200
Aufheizzeit ca.	60°C = 50 min.	60°C = 50 min.
Betriebsdruck	1,5 bar	1,5 bar
Sicherheitsventil	-	_
Druckschutz	2,3 bar	2,3 bar
Wasseranschluss/Schlauch	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Luftschlauchanschluss	Ø 90 mm	Ø 90 mm
Maße (LxBxH) mm	380/470x228x200	520/610x228x200
Gewicht	7,0 kg	8,8 kg
Art.Nr. Preis	67079 399,-	67080 409,-

Pundmann Therm Boiler AIR 230 Volt

@ C1.11	@ 0.01":
① 6 Liter	② 9,9 Liter
230 Volt	230 Volt
500	500
75°C = 50 min.	75°C = 60 min.
1,5 bar	1,5 bar
Inklusive	Inklusive
2,3 bar	2,3 bar
Ø 10 mm	Ø 10 mm
90 mm	90 mm
380/470x228x200	520/610x228x200
7,0 kg	8,8 kg
67070 399,-	67071 409,-

Optionales Zubehör:

- (4) Reduzierstück, 1 Stück, Ø 90/60 mm. Zum Anschluss an ein Ø 60 mm Warmluftverteilungsrohr. Bei vorverlegtem Ø 60 mm Rohrsystem werden pro Boiler 2 Reduzierstücke benötigt. 67073 12,90
- (5) **Sicherheitsventil**, bei Druckpumpenbenutzung vorgeschrieben

67072 39.99





Pundmann Warmdusch-Sets – Die All-In-One Komplett-Lösung inklusive Standheizung und Montagematerial

Die Pundmann Warmdusch-Sets sind die Komplett-Lösung für warmes Wasser und Heizung in Ihrem Fahrzeug. Alle Bauteile sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten Ihnen somit eine All-In-One Komplett-Lösung aus einer Hand.

- Inklusive Autoterm Air 2D (2 kW) oder 4D (4 kW) Standheizung und Autoterm Comfort Control
- Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt
- Umfangreiches Montagematerial

Als 2 kW oder 4 kW Version erhältlich



Warmdusch-Set mit Autoterm AIR 4D (4kW) 12V & 230V*

Warmdusch-Set inklusive Autoterm AIR 2D (2kW) 12V & 230V*

Walliduscii-Set iliklusive Autotellii Alit 2D (2kw) 12v & 250v				
Warmdusch-Set	6 Liter	6 Liter	9,9 Liter	9,9 Liter
Therm Boiler AIR	67079 (12V)	67070 (230V)	67080 (12V)	67071 (230V)
Standheizung	Autot. AIR 2D	Autot. AIR 2D	Autot. AIR 2D	Autot. AIR 2D
3m Luftschlauch	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Y-Stück m. Klappe	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Bowdenzug	Ja	Ja	Ja	Ja
Sicherheitsventil	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Auslassrohr**	2x Ø 60 mm	2x Ø 60 mm	2x Ø 60 mm	2x Ø 60 mm
Ausströmer	2x	2x	2x	2x
Mischventil	1x	1x	1x	1x
Schlauchtüllen	3x	3x	3x	3x
Reduzierstück	2x 90/60 mm	2x 90/60 mm	2x 90/60 mm	2x 90/60 mm
Art.Nr. Preis	67088 1642,-	67089 1642,-	67085 1642,-	67086 1642,-

6 Liter	6 Liter	9,9 Liter	9,9 Liter	
67079 (12V)	67070 (230V)	67080 (12V)	67071 (230V)	
Autot. AIR 4D	Autot. AIR 4D	Autot. AIR 4D	Autot. AIR 4D	
Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm	
Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm	
Ja	Ja	Ja	Ja	
Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	
2x Ø 90 mm	2x Ø 90 mm	2x Ø 90 mm	2x Ø 90 mm	
2x	2x	2x	2x	
1x	1x 1x		1x	
3x	3x	3x	3x	
_	_	_	_	
67092 1797,-	67091 1797,-	67090 1797,-	67087 1797,-	

^{*}Wir behalten uns Änderungen des Lieferumfangs vor.

Heizer, Spezial-Boiler und Ablassventile



Warmwasserbereiter. 8 Liter

Gas und Elektobetrieb, Gasbetrieb; 30 mbar. Elektobetrieb: 12 V. 230 V: 750 - 1500 Watt. Gewicht: 8.0 kg.

Maße (BxHxT): 412 x 258 x 391 mm. 67029

814,--

129.-

117,-



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: H 170 x B 145 x T 133 mm

Gewicht: 2,1 kg 81156 304.90



stecker in die 230V Steckdose gesteckt oder zum Anschluss an 12V über ein 2-poliges Kabel. Konstante Wassertemperatur zwischen ca. +37°C und + 40°C. Heizstab-Länge: 25 cm, Ø 2,2 cm.

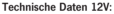
1) 12 V/75 W mit integrierter Thermostat-Regulierung. (Anschlusskabel ca. 100 cm)

(2) 230 V/75 W mit integrierter Thermostat-Regulierung.

(Anschlusskabel ca. 90 cm) 67037

12 Volt Heizteppiche

- · Hochwertige Qualität.
- · Beidseitig verwendbar
- Kurze Anlaufzeit ca.10 Minuten
- Wohlige Temperatur bis ca. 30 Grad



Spannung: 12 Volt. Leistung: ab ca. 35 Watt bis ca. 90 Watt,

Anschlussleitung: ca. 2,0 m mit Universalstecker

87042 71.50 87043 112,95

Hellbraun 60 x 40 cm Hellbraun 60 x 70 cm Weitere Heizteppiche finden Sie in der Kategorie Fahrerhauskomfort.

Ablassventile für Boiler und Heizungen mit Warmwasserbereitung

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

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



L						
		Тур	Anschlüsse für	Druckfest	Art.Nr.	Preis
	1	Frost Control Set	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	721807	144,95
	2	Frost Control Set	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	721808	144,95
			z.B. für TRUMA Comb	i-Heizungen		'
	(3)	ABO 1,5	10 mm Schlauchtülle	bis 1.5 bar	72292	35,95
	•	,	z.B. für TRUMA Therm	l		, , , , , ,
	(4)	ABO 2,8	10 mm Schlauchtülle	bis 2,8 bar	73063	35,95
	4)	ADO 2,0	10 mm Schlauchtune	DIS 2,0 Dai		,
١	(5)	ABO 2,8	12 mm Rohrsystem	bis 2,8 bar	E3054	35,50
,			z.B. für TRUMA Gas- u	nd Elektroboi	ler/ALDE-H	leizungen
	6	Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65042	9,50
	7	Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	E155	8,50
	8	Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65043	20,40
	9	Kunststoff-Ventil	10 mm Schlauchtülle	bedingt	65044	14,95
Z.			z.B. für Wasseranlage	n mit Tauchp	umpen	'
	10	UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650537	14,20
	11)	UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650538	11,95
	12	UniQuick	12 mm Rohrsystem	6,0 bar	650540	11,95
			z.B. für Wasseranlage	n mit Druckp	umpen	

12 mm Rohrsysteme sind geeignet für Uniquick und John Guest



Leistungsstarke 230 V Heizgeräte

230V

① PTC-Heizlüfter im schicken Design

Mit 2 Leistungsstufen: 750/1500W, 230V. 12h Timer und LED-Display. Automatische Kippsicherung - schaltet beim Umfallen die Stromzufuhr sofort ab. Temperaturregler und Überhitzungsschutz. PTC-Heizelement - leistungsstark und langlebig. Maße: B220xH290xT120 mm, Gewicht ca.: 1,8 kg.

811527

2 Keramik-Heizlüfter Ivalo

Mit 2 Leistungsstufen: 750/1500W, 230 V. Selbst drehend (oszillierend). Mit Überhitzungsschutz und automatischer Kippsicherung – schaltet beim Umfallen die Stromzufuhr sofort ab. Maße: H260 x B200 x T130 mm 811522 32,95

③ Keramik-Heizlüfter Mika

- 2 Funktionen: Heizen/Ventilation
- Doppelter Überhitzungsschutz
- Geräuscharmer Betrieb

Mit 2 Leistungsstufen: 750/1500W, 230 V. Wahlweise kann auf Heizung oder Ventilation geschaltet werden. Regulierbares Thermostat zur Temperatur-Kontrolle und -Einstellung. Automatische Kippsicherung – schaltet beim Umfallen die Stromzufuhr sofort ab. Mit Betriebsanzeige. Sicherheits-Keramik-Heizelement.

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

811525 34,95



Gas-Heizstrahler 501

- Heizstrahler für 5 und 11 kg Gasflaschen
- Infrarot mit Zündsicherung
- Hohe Leistung (50 mbar)
- Mit 40 cm langem Gasschlauch

Zum Aufsetzen auf die Gasflasche, Leistung: 2,5-4,3 kW Verbrauch ca. 200-340 g/h. Gewicht ca.: 2 kg. 76000 59.50



- Liekinvarmistin
- Tehokas (30 mbar)
- Sisältää kaasuletkun

asetetaan kaasupullon päälle, teho: 2,5-4,3 kW Kulutus n. 200-340 g/h. Paino 2 kg.

76001 59.50

- Värmare 501 för 5/11 kg gasflaskor
- IR med säkerhetsventil
- · Högeffektiv (30 mbar)
- Med gasslang

sättas på gasflaskan, makt: 2,5-4,3 kW

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

76002 64,40











