

Kühlen & Heizen

Passive Kühltaschen & Kühlboxen
Seite 282

Thermoelektrische Kühlboxen Seite 283 - 284

Absorber- & Kompressorkühlboxen Seite 285 - 293

Absorber- & Kompressorkühlschränke Seite 294 - 303

TRUMA HeizsystemeSeite 304 - 311

WEBASTO Heizung
Seite 312

EBERSPÄCHER HeizungSeite 313

Elektro-Heizgeräte Seite 314 - 315, 318

Heizgewebe & -teppicheSeite 316 - 317

Gas-Heizgeräte Seite 319 - 321





1. Coca-Cola-Kühltasche Classic 14. Offizielle Lizenzkühltasche. Außenmaterial Polyester 300D, flexible PU-Schaumisolierung, lebensmittelgerechte PEVA-Innenfolie (wasserdicht verschweißt und auslaufsicher). Fasst 20 x 0.33 | Getränkedosen, Passend für Flaschen mit einer Stehhöhe von 31,5 cm. Fassungsvermögen 14,9 l. Maße 26 x 18 x 33,5 cm. Gewicht ca. 300 g. Nr. 50166 15,95

2. Mobicool Holiday 34. Großzügiges Fassungsvermögen von 34 l, nahtlose PEVA-Innenverkleidung: auslaufsicher und leicht zu reinigen, 7 Stunden Isolierleistung dank 5 mm starker PE-Schaumisolierung, robustes Außenmaterial aus 300D Polyester, leichtgängiger Reißverschluss, zwei Schlaufengriffe, Platz für einen kompletten Getränkekasten. Fassungsvermögen 34 l. Maße 41,5 x 30,5 x 31,5 cm. Gewicht ca. Nr. 50168

Mobicool Kühlakkus. Aus Kunststoffmaterial in Lebensmittelqualität, auslaufsicher und hygienisch, strapazierfähige Qualität für wiederholten Gebrauch. 3. Mobicool Ice Pack 2 x 220 g. Kühlleistung des 2er Sets 12 h. Maße ca. 8,8 x 3,5 x 16,5 cm.

Nr. 50178

4. Mobicool Ice Pack 2 x 440 g. Kühlleistung des 2er Sets 18 h. Maße ca. 8,8 x 7,0 x 17,0 cm.

Nr. 50179 2,95

2.40

Gewicht 1100 g.

5. Kühlbox 24 I. Fassungsvermögen 24 I, fasst 6 x 2 I-Flaschen stehend, Kühlleistung bis zu 8 h. Maße $39 \times 25 \times 38$ cm. Gewicht 1,72 kg.

Nr. 50193 12.95

Kühlboxen Icetime® Plus. Mit ihrem neuen und modernen Design sind die Campingaz Icetime® Plus Kühlboxen ideal für ein Tagespicknick oder einen Ausflug zum Strand. Starke, hochwertige PU Isolierung, Bügelgriff für einfachen Transport, modernes Design, produziert in Italien.

6. Kühlbox Icetime® Plus 26. Fassungsvermögen 26 I, Kühlleistung bis zu 24 h (mit Freez'Pack® M20 und M30, separat erhältlich). Maße 40,8 x 42,3 x 32,3 cm. Gewicht 2,4 kg. Nr. 50121 37,50

7. Kühlbox Icetime® Plus 30. Fassungsvermögen 30 I, Kühlleistung bis zu 27 h (mit Freez'Pack® M20 und M30, separat erhältlich). Maße 40,8 x 46,9 x 32,3 cm. Gewicht 2,6 kg. Nr. 50124 44.95

8. Freez'Pack®-Kühlelemente. Lebensmittel und Getränke bleiben länger kühl und frisch. Lebensmittelecht, spülmaschinengeeignet, beliebig oft wiederverwendbar.

Freez'Pack® M20. Maße 20 x 17 x 3 cm. Gewicht 740 g. Nr. 50097 4,25 Freez'Pack® M30. Maße 25,5 x 21 x 3 cm. Nr. 50098 5,40 Kühlboxen Xtreme® Coolers. Die Kühlboxen der Linie Xtreme® können dank der Vollschaumisolierung Eis bis zu vier Tage lang gefroren halten. Dazu haben sie Schwinggriffe (Modell Wheeled ohne Schwinggriffe, dafür mit Teleskopgriff zum Ziehen der Kühlbox und Rollen für den leichten Transport), integrierte Dosenhalter sowie einen auslaufsicheren Abfluss. Material HDPE, Isolierung PU. Das Polyethylen der Innenbox hat eine glatte Oberfläche und ist dadurch leicht zu reinigen. Coleman® Kühlboxen sind robust genug, dass sie unterwegs auch als Sitzgelegenheit dienen können - und das garantiert bis zu einem Gewicht von 113 kg!

9. Kühlbox Xtreme® 28qt Personal.

Fassungsvermögen 26 l, Kühlleistung von 3 Tagen. Innenmaße (LxBxH) 31 x 20 x 33 cm. Außenmaße (LxBxH) 47 x 31 x 43 cm.

Gewicht 3 kg. Nr. 44148

10. Kühlbox Xtreme® 50qt Wheeled.

Fassungsvermögen 47 l, Kühlleistung von 4 Tagen. Innenmaße (LxBxH) 49 x 26 x 34 cm. Außenmaße (LxBxH) 65 x 49 x 43 cm.

Gewicht 6,1 kg. Nr. 44150 125.-

11. Kühlbox Xtreme® 62qt Wheeled.

Fassungsvermögen 58 l, Kühlleistung von 4 Tagen. Innenmaße (LxBxH) 46 x 25 x 36 cm. Außenmaße (LxBxH) 70 x 40 x 46 cm. Nr. 44151 Gewicht 7.1 kg. 129.-





Die Campingaz Powerbox® Plus 12/230 V Kühlboxen gibt es in drei verschiedenen Größen und sie können sowohl an der 12 V Auto-, als auch der normalen 230 V Steckdose betrieben werden. Zusätzlich zur hochwertigen PU-Isolierung und antimikrobiellem Schutz sind die Kühlboxen mit einem Einstellrad ausgestattet, mit dem die Leistung und Effizienz der Box geregelt werden kann. Die Kühlbox kann einfach ausgeschaltet werden, ohne dass der Stecker gezogen werden muss, indem das Einstellrad auf "Aus" gedreht wird. Zur Reduktion des Ventilatorgeräuschs kann die Kühlbox in den Nachtmodus geschaltet werden. Für einen effizienten und umweltfreundlichen Betrieb kann der ECOModus verwendet werden. Die maximale Kühlleistung wird im MAX-Modus erreicht. Montiert in Italien.

Um das Wachstum von Mikroorganismen zu unter-

binden, sind diese Campingaz® Kühlboxen mit einer antimikrobiellen Technologie ausgestattet. Hierbei handelt sich um einen wirkungsvollen Schutz gegen Schimmel und Pilze, die sich in der Kühlbox bilden könnten und die Entwicklung von unangenehmen Gerüchen wird ebenfalls unterbunden. Ein antimikrobielles Additiv wird mit dem Kunststoff eingeschmolzen, bevor daraus der Korpus gegossen wird. So wird sicher gestellt, dass die Wirkung für die Lebensdauer des Produktes erhalten bleibt und nicht an Wirkung verlieren kann.

Ausstattung: Starke und hochwertige PU Isolierung, der Deckel rastet beim Schließen hörbar ein, antimikrobielle Innenwände gegen Geruch, Pilze und Schimmel. Seitengriffe.

Kühlleistung (+/- 1° C) 19 °C unter Außentemperatur.

1. Powerbox® Plus 24L 12/230 V. Fassungsvermögen 24 I, fasst 8 stehende 1,5 I-Flaschen. Energieeffizienz-klasse E. Außenmaße (BxHxT) 40,8 x 42,3 x 32,3 cm. Gewicht 3,6 kg. Nr. 50203 99,95

2. Powerbox® Plus 28L 12/230 V. Fassungsvermögen 28 I, fasst 8 stehende 1,5 I-Flaschen. Energieeffizienz-klasse E. Außenmaße (BxHxT) 40,8 x 46,9 x 32,3 cm. Gewicht 3,8 kg. Nr. 50205 119,—

3. Powerbox® Plus 36L 12/230 V. Fassungsvermögen 36 I, fasst 10 stehende 1,5 I-Flaschen. Energieeffizienzklasse F. Außenmaße (BxHxT) 55,9 x 40,4 x 34,8 cm. Gewicht 5,2 kg.

Nr. 50207 139,—



Kühlbox 12 V - 22 I. Diese thermoelektrische Kühlbox ist perfekt für die warme Jahreszeit. Die Kühlbox kann mit 12 Volt zusätzlich noch elektrisch gekühlt werden, einfach einstecken und die Getränke oder Lebensmittel runterkühlen.

Nr. 50192

41.95

- Fassungsvermögen 22 l
- Kalt und warm umschaltbar
- Bügelgriff für einfachen Transport
- Maße 39,8 x 23 x 38,8 cm
- Gewicht 2,8 kg

Coke 18



Coca-Cola Cool Can 10 12/230 V. Der Coca-Cola Cool Can 10 AC/DC-Mini-Kühlschrank ist ein tolles Designobjekt in der Form und Farbe und mit dem Aufdruck einer Coca-Cola®-Dose. Der Coca-Cola-Kühlschrank in Dosenform bietet 9 I Stauraum und kann sowohl mit 12 V DC als auch mit 230 V AC betrieben werden.

- Fasst 4 x 1 l Euro-Flaschen (Höhe 30 cm) stehend
- Teilbarer Kühlraum durch herausnehmbares Ablagegitter
- Kalt und warm umschaltbar
- Starkes, wartungsfreies Peltier-Kühlsystem garantiert Kühlraumtemperatur bis zu 17 °C unter Umgebungstemperatur
- Bequemer Transport durch integrierten Tragegriff
- Dichtungsgummi in der Tür reduziert Kondenswasserbildung
- Inhalt ca. 9 I
- Maße (LxBxH) 32,2 x 32,2 x 47,7 cm
- Gewicht 5 kg

Nr. 50169 149.—



>> DOMETIC TropiCool

Komfortable DC/AC-Kühlboxen mit TC-Spezialelektronik und digitalem Display

Frisches Design mit einem neuen digitalen Display - so präsentieren sich die neuen Hightech-Boxen der Dometic TropiCool Serie. Die inneren Werte der beliebten Baureihe sind natürlich erhalten geblieben: intelligente Energie-sparschaltung, individuelle Temperatureinstellung, Kühlleistungen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur. Bei Bedarf kann man den komfortablen Geräten auch warme Speisen anvertrauen: Ist die Heizfunktion aktiviert, liefern sie Temperaturen bis zu +65 °C.



Dometic TropiCool TCX 14

Thermoelektrische Kühlbox mit TC-Spezialelektronik für 12 / 24 Volt DC und 230 Volt AC

- Nutzinhalt ca. 14 Liter
- Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis +65 °C
- Verbrauch 46 W/12 V, 50 W/24 V, 64 W/230 V
- Abmessungen (BxHxT) 450 x 328 x 303 mm
- Gewicht 5.0 kg

Nr. 50264

199,-

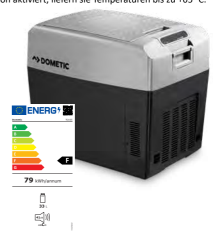


Dometic TropiCool TCX 21

Thermoelektrische Kühlbox mit TC-Spezialelektronik für 12 / 24 Volt DC und 230 Volt AC

- Nutzinhalt ca. 20 Liter
- Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis +65 °C
- Verbrauch 46 W/12 V, 50 W/24 V, 64 W/230 V
- Abmessungen (BxHxT) 450 x 420 x 303 mm
- · Gewicht 6.0 kg

Nr. 50269 219.-



Dometic TropiCool TCX 35

Thermoelektrische Kühlbox mit TC-Spezialelektronik für 12 / 24 Volt DC und 230 Volt AC

- Nutzinhalt ca. 33 Liter
- Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis +65 °C
- Verbrauch 46 W/12 V, 50 W/24 V, 64 W/230 V
- Abmessungen (BxHxT) 550 x 460 x 376 mm
- Gewicht 10,0 kg

Nr. 50272 274,-









Dometic TropiCool TCX-FK

Fahrzeugeinbausatz für TropiCool-Kühlboxen. Dieses Kit dient der Sicherung der tragbaren Kühlboxmodelle TCX 14-35 in Fahrzeugen. Es wird mit Befestigungsschienen, seitlichen Schraubenlöchern und Befestigungsgurten geliefert, um die Kühlbox während der Fahrt zu sichern.

Nr. 50018

69,95



1. Gleichrichter (230 V auf 12 V). Für den Anschluss einer 12 V-Kühlbox an das 230 V-Netz. Auch für viele andere 12 Volt-Geräte (max. 6 A/72 W) geeignet. TÜV/GS-geprüft.

Technische Daten: Eingangsspannung 230 V/50 Hz, Ausgangsspannung 12 V DC, Dauerbelastbarkeit Nr. 50959 28,95 6 A/72 W.

2. Dometic CoolPower EPS 817. Netzadapter für den Anschluss von thermoelektrischen 12-Volt-Kühlgeräten an das 230-Volt-Netz.

Technische Daten: Eingangsspannung 230 V AC/50 Hz, Ausgangsspannung 13 V DC, Dauerbelastbarkeit 6 A/72 W. Abmessungen (BxHxT) 115 x 65 x 170 mm. Gewicht 0,6 kg. Nr. 50961 60,95

3. Dometic CoolPower EPS 100. Netzadapter für den problemlosen Anschluss von 12-/24-Volt-Kühlgeräten an das 230-Volt-Netz. Mit Netzvorrangschaltung für 12-V- oder 24-V-Batterien. Der Adapter eignet

sich auch für die dauerhafte Montage. Einsetzbar für die Dometic Kompressor-Kühlgeräte CoolFreeze CDF, CoolMatic MDC, CRX und CB-Einbauboxen. Technische Daten: Eingangsspannung 230 V AC, Ausgangsspannung 25 V DC, Ausgangsleis-

4. Kühlboxen-Ständer. Komfortabler, klappbarer Kühlboxen-Ständer aus robustem Alu-Vierkantrohr mit Bodenschonern und gepolsterten Auflageprofilen. Ein Standbein ist mit höhenverstellbarem Niveauausgleich ausgestattet. Zwei Arbeitshöhen sind ein- und feststellbar. Max. Traglast 40 kg. Lieferung ohne Kühlbox. Abmessungen (HxB) tiefe Position 34,5 x 44,5 cm, hohe Postion 45,5 x 32,5 cm. Gewicht ca. 1,5 kg.





Kühlen Sie einfach, wo Sie wollen!

Mit 12 Volt, 230 Volt oder Gas



Traumhaftes Plätzchen gefunden, aber man kommt nicht mit dem Fahrzeug dorthin? Macht nichts, die CombiCool ACX Absorberboxen von Dometic lassen Ihnen bei der Wahl Ihres Picknickorts alle Freiheiten. Sie laufen im Fahrzeug mit 12 Volt, zu Hause oder auf dem Campingplatz mit 230 Volt. In freier Natur schalten Sie einfach auf Gasbetrieb um. Der ACX3 40 G genügt sogar eine handelsübliche Gaskartusche. Sie kühlt bis 30 °C unter Außentemperatur. Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur schaffen die beiden Schwestermodelle ACX3 30 und ACX3 40. Äußeres Erkennungsmerkmal der ACX Familie ist das elegante Aluminiumgehäuse mit dem markanten Deckel.



Dometic CombiCool ACX3 40G

Absorberkühlbox für 12 Volt, 230 Volt und Gaskartusche

- Nutzinhalt ca. 41 Liter
- Kühlen bis max. 30 °C unter Umgebungstempe-
- Aktive Kühlung an jedem Einsatzort mit handelsüblicher Gaskartusche (nicht im Lieferumfang)
- Verbrauch 85 W/12 V, 85 W/230 V, Gas 12,6 g/h
- Abmessungen (BxHxT) 500 x 442 x 505,5 mm
- Gewicht ca. 16 kg

Nr. 50306 369,-



DIE VORTEILE

- Energieversorgung an jedem Einsatzort ge-
- 12 Volt, 230 Volt und Gas
- Absolut geräuschloser Lauf
- Eiswürfelbereiter im Lieferumfang
- Edles Aluminium-Gehäuse und attraktives Design



ACX3 40 G: Handelsübliche Gaskartuschen einsetzbar!

Für maximale Unabhängigkeit: Wo Strom fehlt, kühlt die ACX3 40 G mit Gas. Sie kann mit aller gängigen Gaskartuschen betrieben werden.

Die passenden Gaskartuschen finden Sie auf Seite 273.



Dometic CombiCool ACX3 30

Absorberkühlbox für 12 Volt, 230 Volt und Gas

- Nutzinhalt ca. 33 Liter
- Kühlen bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
- Verbrauch 75 W bei 12/230 V, Gas 12,6 g/h bei 50 mbar, 11,7 g/h bei 30 mbar
- Abmessungen (BxHxT) 500 x 442 x 440,5 mm
- · Gewicht ca. 15 kg

CombiCool ACX3 30, 50 mbar

CombiCool ACX3 30, 30 mbar

Nr. 50301 319.-

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

Nr. 50300 319.-



Dometic CombiCool ACX3 40

Absorberkühlbox für 12 Volt, 230 Volt und Gas

- Nutzinhalt ca. 41 Liter
- Kühlen bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
- Verbrauch 85 W bei 12/230 V, Gas 12,6 g/h bei 50 mbar, 11,7 g/h bei 30 mbar
- Abmessungen (BxHxT) 500 x 442 x 505,5 mm
- · Gewicht ca. 16 kg

CombiCool ACX3 40, 50 mbar

Nr. 50305 339.-

CombiCool ACX3 40, 30 mbar

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

Nr. 50302







Attraktives Design und markanter Deckel



3-Stufen-Flammenregulierung bei Gasbetrieb, Piezo-Zündung, thermostatische Regelung bei 230-Volt-Betrieb



Verdampfer mit Stellfläche für den Eiswürfelbereiter



POLARYS FREEZE - Kühlen auf höchstem Niveau





Mit den neuen Dual Zone Kühl-/Gefrierboxen können Sie den Sommer entspannt genießen: Beeindruckendes Kühl- und Tiefkühlverhalten zur gleichen Zeit in einem Gerät! Zwei separat einstellbare Temperaturbereiche (Dual Zone) und ein abnehmbarer Akku (optional) machen die Polarys Freeze Kühl-/Gefriergeräte zu idealen Begleitern für alle Outdoor-Aktivitäten, ohne dass Sie sich um die Stromversorgung kümmern muss.

Darüber hinaus überzeugen die tragbaren Kühl-/Gefrierboxen Polarys Freeze mit einer ganzen Reihe attraktiver Details und nützlicher Funktionen:

- Herausnehmbare Batterie (optional) mit einer Laufzeit von 4-24 Stunden
- Zwei Innenfächer (Dual Zone) mit individueller Temperaturregelung
- Hochwertiger Kompressor für überlegene Kühlleistung
- Dreistufiger Batterieschutz
- DC/AC-Betrieb
- Langlebige, stoßsichere Konstruktion
- LCD-Display mit Touch-Bedienung
- APP zur Temperatureinstellung
- Drehbarer Deckel, der eine beidseitige Öffnung ermöglicht

Performance:

- Temperatureinstellung Zwischen +20°C bis -20°C (Tiefkühlung)
- Kältemittel, Typ R134a
- GWP 1430
- Menge Kältemittel 40 g
- CO2-Äquivalent 0,054 t
- Durchschnittlicher Energieverbrauch bei 230 V (EN62552) 0,28 kWh/24 h
- Energieverbrauch 12 V (Umgebung 32 °C, innen 5 °C) 1,29 Ah/h
- Klimaklasse (EN62552) T/ST/N/SN

Zusatzinformationen:

- Isolationstyp PU (Polyurethane)
- Farbe Hellgrau/Dunkelgrau
- **USB-Anschluss**
- Ablassstopfen
- Innenbeleuchtung





589. NEU!

Kühlbox POLARYS FREEZE DZ 35

- Volumen 35 I (25+10)
- Anschlussspannung 12/24 V DC und 100-240 V AC
- Leistungsaufnahme 60 W
- Abmessungen 64,7 x 44,1 x 40 cm
- Gewicht 15,6 kg

Nr. 50150 549.-

Kühlbox POLARYS FREEZE DZ 45

- Volumen 45 I (32+13)
- Anschlussspannung 12/24 V DC und 100-240 V AC
- · Leistungsaufnahme 60 W
- Abmessungen 64,7 x 50,5 x 40 cm
- Gewicht 16,5 kg

589,— Nr. 50165



POLARYS E-PACK 15

Mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku E-Pack 15 können beide Polarys Freeze Kompressorkühlboxen mobil mit Energie versorgt werden, wenn keine herkömmliche Stromversorgung verfügbar ist. Je nach Kühlstufe wird der Inhalt der Kühlboxen bis zu 8 Stunden kalt gehalten.

- Spannung 11,1 V
- Kapazität 15600 mAh/173 Wh
- Ladespannung 12,6 V
- Ladezeit ca. 8 h

Nr. 50191 159.—

Kühlbox POLARYS PORTAFREEZE

Tragbare 12/230 V-Kompressorkühlbox, die speziell für den Einsatz bei knappen Platzverhältnissen entwickelt wurde. Ideal für alle Outdoor-Aktivitäten, auch dank der Möglichkeit einer mobilen Stromversorgung durch den Einsatz einer Lithium-Batterie (optional). Solide und robuste Konstruktion mit hochwertigen Materialien. Mit einem Kompressor der neuesten Generation, der das Verhältnis zwischen Energieverbrauch und Kühlleistung optimiert. Eigenschaften:

- Herausnehmbare Batterie (optional) mit einer Laufzeit von 4-24 Stunden
- Dreistufiger Batterieschutz
- · Langlebiges und stoßfestes Design
- LCD-Anzeige
- Geräuscharmer Betrieb
- Zusammenklappbarer Tragegriff
- Volumen 8 I
- Anschlussspannung 12/24 V DC und 100-240 V AC
- Leistungsaufnahme 15 W
- Abmessungen 23,6 x 39,3 x 44,3 cm
- Gewicht 7,8 kg

Nr. 50170 259.-



Kompressortechnik "Light"

Extrem kompakte Bauformen

Diese erstaunlich leichten Kompressor-Kühlboxen sind im Handling genauso unkompliziert wie thermoelektrische Boxen. Schultergurt (nur CFF 12), Tragebügel oder -griffe machen sie zu jedem Ortswechsel bereit. Die Unterbringung ist erst recht kein Problem: Superschlank gebaut erweisen sie sich als perfekte "Nischenlösungen". Weitere Pluspunkte sammeln sie, wenn es um Leistung und Ausstattung geht: Normal- und Tiefkühlung bis -18 °C bei minimalem Stromverbrauch, unabhängig von der Außentemperatur. Die Boxen der Dometic CoolFreeze CFF Serie präsentieren sich im neuen Design - optisch angepasst an die CFX Schwestermodelle und wie diese anschlussfertig für 12/24 Volt DC und 100 - 240 Volt AC. Durch den Einsatz eines neuen, kompakteren Kompressors wurde das Eigengewicht nochmals reduziert.















Kühl- und Gefrierbox 12 / 24 Volt DC und 100 - 240 Volt AC

Dometic CoolFreeze CFF 12

- Nutzinhalt ca. 13 Liter
- Kühlen +10 °C bis -18 °C
- Abmessungen (BxHxT) 235 x 562 x 380 mm
- Gewicht 9,6 kg

Dometic CoolFreeze CFF 20

Kühl- und Gefrierbox 12 / 24 Volt DC und 100 - 240 Volt AC

- Nutzinhalt ca. 21 Liter
- Kühlen +10 °C bis -18 °C
- Abmessungen (BxHxT) 283 x 430 x 660 mm
- Gewicht 10,5 kg

Dometic CoolFreeze CFF 35

Kühl- und Gefrierbox 12 / 24 Volt DC und 100 - 240 Volt AC

- Nutzinhalt ca. 34 Liter
- Kühlen +10 °C bis -18 °C
- Abmessungen (BxHxT) 715 x 407 x 398 mm
- Gewicht 17,2 kg

DIE VORTEILE

- Extrem kompakte Bauform
- Normal- und Tiefkühlung
- Spezialelektronik mit digitaler Temperaturanzeige
- 3-stufiger Batteriewächter
- LED-Innenbeleuchtung
- Digitales Display









Universal-Befestigungskit

Zur sicheren Montage der Kühlbox im Fahrzeug.

Für CF 16 - 50 und CDF 16 - 46

Nr. 50174

84,95

Nr. 50308

499,-

Nr. 50160

529,—

Nr. 50310

649,-

| | CFF 12 | CFF 20 | CFF 35 | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Nutzinhalt (I) | 13 | 21 | 34 | | | |
| Anschlussspannung | | 12 / 24 Volt DC 100 – 240 Volt AC | | | | |
| Mittlere Leistungsaufnahme | ca. 40 W | ca. 35 W | ca. 53 W | | | |
| Energieklasse | В | С | D | | | |
| Temperaturbereich | +10 °C bis –18 °C | | | | | |
| System | Vollhermetischer Hochleistungs-Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronisches Thermostat | | | | | |
| Isolierung | | PU-Vollausschäumung | | | | |
| Farbe | | hellgrau / dunkelgrau | | | | |
| Abmessungen (BxHxT) in mm | 235 x 562 x 380 | 283 x 430 x 660 | 715 x 407 x 398 | | | |
| Gewicht (kg) | 9,6 | 10,5 | 17,2 | | | |
| Nr. | 50308 | 50160 | 50310 | | | |
| Preis | 499,— | 529,— | 649,— | | | |

^> DOMETIC CoolFreeze CFX3 Tiefkühlboxen 12/24/100 - 240 V

Mit den Dometic Kühlboxen der Serie CFX3 wird ein neuer Maßstab im Bereich mobiles Kühlen und Gefrieren gesetzt. Jederzeit frische Lebensmittel und gut gekühlte Getränke - die marktführende VMSO3 Kühltechnik von Dometic macht's möglich. Herzstück der Boxen sind die drehzahlgeregelten Kompressoren mit einer optimierten Software für leistungsstarkes Kühlen und Tiefkühlen mit überlegener Energieeffizienz. Die Temperatur lässt sich nun am neu gestalteten integrierten TFT-Bedienfeld oder per CFX-App vom Smartphone bzw. Tablet-PC über Bluetooth oder WLAN einstellen. Die CFX3 ist mit einem leichten und robusten Schutzrahmen ausgestattet, dieser macht sie ideal für den Outdoor-Einsatz. Stabile, gefederte Aluminiumgriffe machen das Heben und den Transport leichter.

Leistungsmerkmale:

- Normal- und Tiefkühlung bis -22 °C, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- drehzahlgeregelter Hochleistungskompressor
- vollisolierter Deckel mit Aluminiumscharnieren
- integriertes TFT-Bedienfeld zeigt den Betriebszustand an
- herausnehmbare Drahtkörbe (außer CFX3 35)
- Eiswürfelbereiter für die Herstellung von Eiswürfeln innerhalb weniger Stunden (nur CFX 3 55IM)
- CFX Smartphone-App für Temperaturregelung und Aufzeichnung der Leistungsdaten











| Technische Daten | CFX3 35 | CFX3 45 | CFX3 55 | CFX3 55IM | CFX3 100 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Anschlussspannung | 12 / 24 / 100 - 240 V | 12 / 24 / 100 - 240 V | 12 / 24 / 100 - 240 V | 12 / 24 / 100 - 240 V | 12 / 24 / 100 - 240 V |
| Nutzinhalt | 32 Liter | 40 Liter | 48 Liter | 46 Liter | 88 Liter |
| Stromverbrauch bei Geräteinnen- temperatur = 4 °C und Umge- bungstemperatur = 32 °C | 0,98 Ah/h | 1,03 Ah/h | 1,1 Ah/h | 1,11 Ah/h | 1,56 Ah/h |
| Leistungsaufnahme | 50 W | 50 W | 50 W | 52 W | 73 W |
| Abmessungen (BxTxH) | 69,5 x 39,8 x 40,7 cm | 69,4 x 39,8 x 47,6 cm | 72 x 45,5 x 48 cm | 72 x 45,5 x 48 cm | 96,2 x 53 x 47,2 cm |
| Gewicht | 16,9 kg | 18,7 kg | 20,4 kg | 21,3 kg | 29,6 kg |
| Nr. | 50453 | 50456 | 50463 | 50464 | 50467 |
| Preis | 859,— | 899,— | 999,— | 1.149,— | 1.299,— |

CFX3 100

^> DOMETIC CoolFreeze CFX3 DZ Tiefkühlboxen 12/24/100 - 240 V



Gleichzeitiges Kühlen und Tiefkühlen ist dank zwei Temperaturzonen, die via App oder am TFT-Display getrennt eingestellt werden können, mit diesen beiden großvolumigen Boxen möglich. Der komplette Kühlbereich reicht von +10 °C bis -22 °C. Auf die beiden Temperaturzonen kann dank getrennter Deckel mit Aluminiumscharnieren zugegriffen werden.

Leistungsmerkmale:

- Normal- und Tiefkühlung 10 °C bis -22 °C
- Hermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik
- elektronischer Thermostatregler
- Zwei Temperaturzonen für getrennt steuerbare Temperaturkontrolle sowie zum gleichzeitigen Kühlen und Gefrieren
- Weitere Qualitätsmerkmale siehe Seite 288











| Technische Daten | CFX3 75DZ | CFX3 95DZ |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Anschlussspannung | 12 / 24 / 100 - 240 V | 12 / 24 / 100 - 240 V |
| Nutzinhalt | 65 Liter | 82 Liter |
| Nutzinhalt Fach 1 | 39 Liter | 48 Liter |
| Nutzinhalt Fach 2 | 26 Liter | 34 Liter |
| Stromverbrauch bei Geräteinnentemperatur = 4 °C und Umgebungstemperatur = 32 °C | 1,59 Ah/h | 1,81 Ah/h |
| Leistungsaufnahme | 70 W | 70 W |
| Abmessungen (BxTxH) | 89,2 x 49,5 x 47,2 cm | 96,2 x 53 x 47,2 cm |
| Gewicht | 27,8 kg | 29,8 kg |
| Nr. | 50470 | 50480 |
| Preis | 1.199,— | 1.399,— |



Und warum ausgerechnet ein ENGEL Gerät? Weil diese Fakten für sich sprechen!

- Extrem niedriger Stromverbrauch (32 W)
- Hält 30 % länger an gleicher Stromquelle als vergleichbare Geräte
- Keinen erhöhten Anlaufstrom beim Einschalten
- Kein erhöhter Stromverbrauch selbst bei extremsten Außentemperaturen und Einsätzen
- Maximaler Temperaturabfall zwischen den Ein/Aus Zyklen von 1 2 Grad (unabhängig von der Außentemperatur)
- Besonders geeignet für den Einsatz im medizinischen-, pharmazeutischen Bereich und Labor
- · Legendäre Lebensdauer bis zu 30 Jahre und länger
- Besonders geeignet für den Solarbetrieb
- 100 % wartungsfrei
- PU-Isolierung FCKW/FKW-frei
- Einfache Reinigung durch glatte Oberflächen
- Unempfindlich bei Erschütterungen, Schlägen und in Schräglage
- 1/3 mehr Inhalt durch außerhalb des Kühlfaches angebrachten Kühlaggregates
- Volle Funktion auch bei Außentemperaturen von 50 Grad und höher
- 3 Jahre Garantie

Der Klassiker unter den Kühlgeräten! Das Maß aller Dinge ... schon immer!

Die ENGEL Schwingkompressortechnik

Bereits seit über 50 Jahren produziert und vertreibt die JAPANI-SCHE Firma Sawafuji Electric Co. Ltd ein einzigartiges Produkt:

Den SCHWINGKOMPRESSOR

Die neueste Generation der ENGEL-Schwingkompressoren ist noch leiser, noch effizienter und noch geringer im Stromverbrauch (Platin Serie).

Der ENGEL-Kompressor ist der Einzige am Markt, der ausschließlich für den mobilen Einsatz entwickelt wurde.

Speziell beim konzipierten Einsatz an einer Batterie kommen seine Vorteile hinsichtlich seines geringen Anlaufstromes voll zur Geltung.

Dies bewirkt unter gleichen Einsatzbedingungen, gleichen Batterien und speziell bei Normalkühlung, d. h. einem Temperaturbereich von +5 °C, eine im Vergleich zu anderen Kompressortypen längere Einsatzmöglichkeit.

ENGEL MT35F-V

ENGEL MT45F-V





Sparsames LED-Licht



Edelstahlverschluss



Digitale Temperaturregelung inkl. Batteriewächter



Sparsames LED-Licht



ENGEL







ENGEL MT35F-S



12 V Batteriewächter. Verhindert das Tiefentladen der Batterie durch die Kühlbox. 11,6 V Abschaltspannung. Nr. 50681 21,95



| | MT35F-V | MT45F-V | MT27F | MT35F-S | MT45F-S |
|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Außenmaße (BxHxT) (ohne Griff) | 647 x 408 x 364 mm | 647 x 508 x 364 mm | 549 x 465 x 307 mm | 647 x 408 x 364 mm | 647 x 508 x 364 mm |
| Spannung | 12/24/230 V | 12/24/230 V | 12/24 V | 12/24/230 V | 12/24/230 V |
| Inhalt | 32 Liter | 40 Liter | 21 Liter | 32 Liter | 40 Liter |
| Material | Stahlblech einbrennlackiert | Stahlblech einbrennlackiert | ABS | Stahlblech einbrennlackiert | Stahlblech einbrennlackiert |
| Farbe | Anthrazit | Anthrazit | Hellgrau / Dunkelgrau | Silbermetallic | Silbermetallic |
| Effizienzklasse | F | F | - | F | F |
| Gewicht | 22 kg | 24 kg | 17 kg | 21 kg | 24 kg |
| Temperaturbereich | +10 °C bis -18 °C stufenlos regelbar | +10 °C bis -18 °C stufenlos regelbar | +10 °C bis -12 °C stufenlos regelbar | +10 °C bis -18 °C stufenlos regelbar | +10 °C bis -18 °C stufenlos regelbar |
| Leistungsaufnahme (12 V) | 32 Watt | 32 Watt | 32 Watt | 32 Watt | 32 Watt |
| Besonderheiten | LED Licht, digitale Temperaturregelung | LED Licht, digitale Temperaturregelung | - | - | - |
| Nr. | 50307 | 50669 | 50867 | 50868 | 50780 |
| Preis | 1.079,— | 1.099,— | 839,— | 999,— | 1.059,— |

80 kWh/ar

Truma Cooler - leistungsstarke, besonders leise Kompressorkühlboxen

Leistungsstark: Mit langlebigem Blue Compressor Kühlen/Gefrieren bis -22 °C.

Leise: Geräuscharmer Betrieb.

Ideale Temperaturverteilung:

Ein großflächiger Verdampfer sorgt für gleichmäßige Temperaturen in der Kühlbox.

Exzellentes Kühlen: Die Kühlbox regelt bei Überhitzungsgefahr automatisch herunter, Die Kompressorkühlboxen Truma Cooler kühlen bzw. gefrieren zuverlässig bis -22 °C, selbst bei hohen Außentemperaturen. Der kleine und leichte Blue Compressor sorgt für einen besonders leisen Betrieb. Durch die hochwertige Isolierung und dem niedrigen Stromverbrauch kühlen Sie effizient und energiesparend. Der 3-stufige Batterieentladeschutz schont Ihre Fahrzeugbatterie. Die Truma Cooler Kompresserkühlboxen wurden auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung entwickelt und im australi-

truma

Truma Cooler C30



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.





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

Vielseitig: USB-Anschluss zum Laden von elektronischen Geräten (3000 mA).



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

Platzsparend: Die Tragegriffe schließen bündig mit der Seitenwand ab.



Praktisch: Integrierter Flaschenöffner auf zwei Seiten.



Bietet genug Platz für aufrecht stehende Flaschen und hat eine praktische LED-Innenbeleuchtung. Ein Ablauf am Boden erleichtert Ihnen die Reinigung

Komfortabel:



Variabel: Die Korbeinsätze sind ganz nach Bedarf herausnehmbar und flexibel unterteilt. Der Innenraum kann dadurch optimal ausgenutzt werden und Sie gewinnen Platz.



cruma

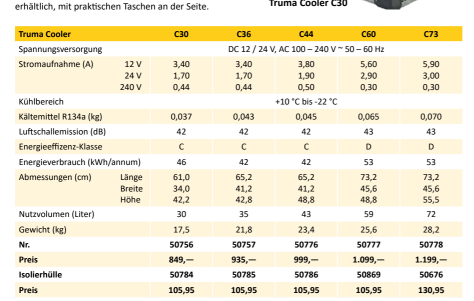
Die Thermo-Isolierhülle verbessert die Energieeffizienz Ihrer

schützt die Kühlbox vor Kratzern, Schmutz und Spritzwasser. Für jeden Truma Cooler ist eine passgenaue Isolierhülle

Truma Kühlbox und reduziert somit den Stromverbrauch.

Bei unterbrochener Stromversorgung bleibt Ihr Truma

Cooler damit länger kühl. Die robuste Nylonaußenseite

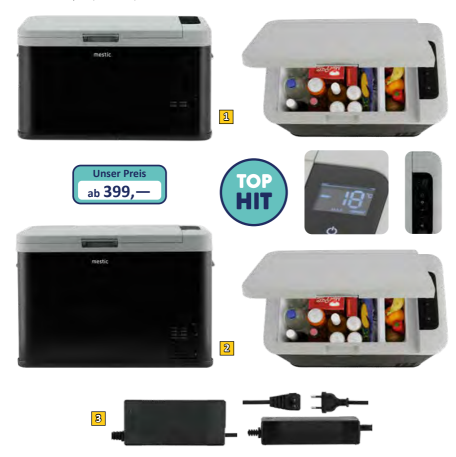


Zubehör

Isolierhülle

Kompressorkühlboxen Mestic MCC

Wenn Sie sich für eine Mestic Kompressorkühlbox entscheiden, erhalten Sie die effizienteste Kühlmethode. Die neuen Kühlboxen haben ein kompaktes und zugleich stilvolles Design, sowie ein Fassungsvermögen von 25 bzw. 35 Litern. Die Kühlboxen sind mit einem speziellen DC-Kompressor ausgestattet und haben hiermit einen Kühlbereich von +10 bis -18 °C bei 12 oder 24 Volt. Anhand des LCD-Touch-Displays stellen Sie ganz einfach die gewünschte Kühltemperatur ein. Die Kühlboxen verfügen an der Innenseite über eine LED-Beleuchtung und ein gesondertes Fach für temperaturempfindliche Lebensmittel. Die Kühlboxen werden mit 12 oder 24 Volt betrieben. Am Zielort oder zuhause angekommen, können Sie diese Kühlboxen, mit einem optional erhältlichen Adapter (Nr. 50487), auch mit 230 Volt betreiben.



mestic^{*}

Keep it COOL

1. Kompressorkühlbox Mestic MCC-25.

Kompressor-Kühlsystem - Kühlen und Gefrieren von -18 bis +10 °C. Digitales Display mit USB-Anschluss. Es können 1-Liter-Flaschen darin transportiert werden.

Technische Daten:

- Anschlussspannung 12/24 V
- Stromverbrauch 3,75 A / 0,95 Ah
- Inhalt 25 I
- Abmessungen (LxBxH) 58,5 x 33 x 28 cm
- Gewicht 13,5 kg

Nr. 50350 399.—

2. Kompressorkühlbox Mestic MCC-35.

Kompressor-Kühlsystem - Kühlen und Gefrieren von -18 bis +10 °C. Digitales Display mit USB-Anschluss. Die Kühlbox hat Platz für 2-Liter-Flaschen.

Technische Daten:

- Anschlussspannung 12/24 V
- Stromverbrauch 3,75 A / 0,95 Ah
- Inhalt 35 I
- Abmessungen (LxBxH) 58,5 x 33 x 45 cm
- Gewicht 14,5 kg

Nr. 50351 485.-

3. Mestic AC-Adapter für MCC-25 & 35.

Netzadapter für den Anschluss der Mestic Kompressorkühlboxen MCC-25 & 35 an das 230 V-Netz. Abmessungen (LxBxH) 12,9 x 5,7 x 3,2 cm. Gewicht Nr. 50487

Hybrid-Kühlbox Mestic MHC-40

















Unser Preis



41 39cm)))

mestic^{*}

Verbringen Sie Ihren Urlaub in warmen Ländern? Dann entscheiden Sie sich am besten für die Mestic Hybrid-Kühlbox mit einem besonders großen Inhalt von 42 Litern. Darin passen aufrecht stehend acht 2-Liter-Flaschen oder fünfzehn 1,5-Liter-Flaschen. Sie können die Kühlbox auf zweifache Weise verwenden: Schließen Sie die Kühlbox an 230 Volt an? Dann funktioniert diese wie eine Kompressor-Kühlbox mit einer Kühlleistung von +10 °C bis -15 °C. Die Kompressor-Kühlbox hat einen feststehenden Kühlbereich ohne Einfluss der Außentemperatur. Bei 230 Volt ist diese Kompressor-Kühlbox ideal für Urlaub in warmen Ländern wie Italien oder Spanien, da hohe Außentemperaturen keinen Einfluss auf die Kühlleistung der Kompressor-Kühlbox haben. Wenn Sie die Hybrid-Kühlbox an 12 Volt anschließen, beispielsweise im Auto, funktioniert diese wie eine thermoelektrische Kühlbox. Diese kühlt dann bis zu 20 °C unter der Umgebungstemperatur. So haben Sie sowohl beim Camping, als auch unterwegs erfrischend kühle Getränke.

Technische Daten:

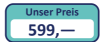
- Anschlussspannung 12 V DC / 230 V AC
- Stromverbrauch 5 A (12 V) / 0,27 A (230 V)
- Inhalt 42 I
- Abmessungen (LxBxH) 48 x 52 x 47 cm
- Gewicht 20 kg

Nr. 50400 325.-

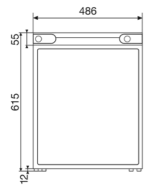


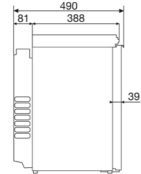
♦> DOMETIC Freistehender Absorberkühlschrank RF 60













Dieser geräuscharme, freistehende 61-l-Kühlschrank ist mit einer sicheren Verriegelung und einem flexiblen Ablagesystem ausgestattet. Dank einer Dreiwege-Energieversorgung begleitet er Sie auch in die entlegensten Winkel der Welt.

Qualitätsmerkmale: Leiser Betrieb, Sicherheitstürschloss mit Belüftungsoption, hohe Kühlleistung, zwei Türablagefächer, verstellbare Einlegeböden sorgen für Flexibilität, dreistufige Stromversorgung (230 V Wechselstrom, 12 V Gleichstrom und Gas).

Fassungsvermögen: 61 |

Nutzinhalt: 58 |

Elektrik: Eingangsspannung AC 230, DC 12 V, Nenneingangsstrom AC 0,48 A, DC 9,2 A, Nenneingangsleistung AC 110 W, DC 110 W.

Anschlusswert Gas: 14,8 g/h

Verbrauch: AC 1,9 kWh/24 h, DC 1,9 kWh/24 h,

Gas 325 - 375 g/24 h

Abmessungen (BxHxT): 486 x 615 x 490 mm

Gewicht: 24 kg

Farbe: Schwarz/Aluminium

Die 30 mbar-Ausführung beinhaltet ein Schlauchanschluss-Kit.

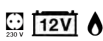
ACHTUNG! Alle Freestanding-Kühlschränke, die auch mit Gas zu betreiben sind, dürfen in geschlossenen Räumen nicht mit Gas, sondern nur mit Strom in Betrieb genommen werden!

^> DOMETIC Freistehender Absorberkühlschrank RF 62













Dieser leise, freistehende Kühlschrank mit 56 l Fassungsvolumen verfügt über ein geräumiges Gefrierfach und begleitet Sie dank seiner Dreiwege-Energieversorgung auch in die entlegensten Winkel der Welt.

Qualitätsmerkmale: Leiser Betrieb, Sicherheitstürschloss mit Belüftungsoption, überzeugt mit hoher Kühlleistung, zwei Türablagefächer maximieren das Fassungsvermögen, verstellbare Einlegeböden sorgen für Flexibilität, geräumiges Gefrierfach, dreistufige Stromversorgung (230 V Wechselstrom, 12 V Gleichstrom und Gas).

Fassungsvermögen: 61 |

Nutzinhalt: Künlschrank 54 I, Gefrierfach 5 I Elektrik: Eingangsspannung AC 230 V, DC 12 V, Nenneingangsstrom AC 0,48 A, DC 9,2 A, Nenneingangsleistung AC 110 W, DC 110 W.

Anschlusswert Gas: 14,8 g/h Gasanschlussdruck: 50 mbar

Kühlleistung: bis 30 °C unter Umgebungstemperatur,

Frosterfach bis -12 °C

Abmessungen (BxHxT): 486 x 617 x 490 mm

Gewicht: 24 kg Farbe: Weiß

Nr. 50640 725,—



Die Dometic 5er-Serie: Optimierte Klassiker

Auch extrem erfolgreiche Reisemobil-Kühlschränke gehen mit der Zeit: Die bewährte Dometic 4er-Serie wurde durch die 5er-Serie abgelöst. Die 5er-Modelle erhielten eine moderne Optik, eisblaue Innenbehälter und eine Innenbeleuchtung. Serienmäßig technische Verbesserungen:

Batteriebetriebenes Zündgerät, thermostatische Steuerung 230 Volt/Gas. Wie ihre Vorgänger sind die "neuen Klassiker" der 5er-Serie perfekt auf die Raumverhältnisse in kleinen Freizeitfahrzeugen zugeschnitten und innen erstaunlich geräumig. Sie stehen in Größen von 60 bis 80 Liter Volumen zur

Die Vorteile der 5er-Serie:

- Separates Frosterfach
- Praktische Ablagefächer an der Türinnenseite
- Stehhöhe für große Getränkeflaschen an der Türinnenseite
- Benutzerfreundliche Bedienblende
- LED-Innenbeleuchtung
- Batteriebetriebenes Zündgerät
- Thermostatische Regulierung bei 230 Volt und Gas

Standard- und Radkastenmodelle

Die Kühlschränke der Dometic Ser-Serie haben die gleichen Maße wie die Geräte der 4er-Serie - ein Austausch ist problemlos möglich. Neben Standardausführungen in zwei verschiedenen Höhen ist auch ein Radkastenmodell (RM 5330) im Programm.





12 Volt

Gas







Dometic RMV 5305

Wie gemacht für Kastenwagen - Mit Extras aus der 8er-Serie

Kompakte Außenmaße machen den Absorberkühlschrank RMV 5385 zu einer "Maßanfertigung" für Kastenwagen. Er lässt sich platzsparend in ein schmales oberes Schrankfach integrieren, so dass darunter noch ausreichend Platz für eine Garderobe bleibt. Innen bietet der elegante Neuling der 5er Serie ein großzügiges Volumen für frische Lebensmittel und Tiefkühlkost. In Sachen Ausstattung glänzt der RMV 5305 mit vielen Extras der 8er-Serie: herausnehmbares Frosterfach, automatische Energie-Selektion, anwenderfreundliches Touch-Bedienpanel. Um den Komfort noch zu steigern, haben die Produktentwickler eine sichere, robuste Druckknopf-Verriegelung sowie eine klapperfreie Befestigung für die Tragroste hinzugefügt.







2,5 kWh/24 h

270 g/24 h



2,5 kWh/24 h

270 g/24 h

| | RM 5310 | RM 5330 (Radkastenmodell) | RM 5380 | RMV 5305 |
|--|--|--|--|--|
| Energie-Selektion | Batteriezündung | Batteriezündung | Batteriezündung | Automatisch (AES) |
| Bruttoinhalt mit Frosterfach davon Frosterfach | 60 l 5 l | 70 l 5 l | 80 I 5 I | 73 l 8 l |
| Anschlüsse | 12 Volt DC / 230 Volt AC Flüssiggas |
| Anschlusswerte 230 Volt 12 Volt Gas | 125 W 120 W 18,3 g/h | 125 W 120 W 18,3 g/h | 125 W 120 W 18,3 g/h | 135 W 130 W 18,3 g/h |
| Verbrauch 230 Volt | 2,3 kWh/24 h | 2,4 kWh/24 h | 2,5 kWh/24 h | 2,4 kWh/24 h |

Kühlschrank +7 °C, Frosterfach bis -12 °C bei Außentemperaturen bis 32 °C Kühlleistung

2,4 kWh/24 h

310 g/24 h

| • | (entspricht der Kilmakiasse SN) | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|
| Farbe | Silber/Grau | Silber/Grau | Silber/Grau | Silber/Grau | | | |
| Abmessungen (BxHxT) | 486 x 618 x 474 mm | 486 x 821 x 474 mm | 486 x 821 x 474 mm | 486 x 821 x 478,5 mm | | | |
| Gewicht | 20 kg | 22 kg | 24 kg | 24,5 kg | | | |
| Nr. | 50735 | 50736 | 50737 | 50397 | | | |
| Preis | 1.025,— | 1.145,— | 1.245,— | 1.519,— | | | |





2,3 kWh/24 h

310 g/24 h

JETZT NOCH COOLER UNTERWEGS MIT DEN KÜHLSCHRÄNKEN DER 10ER SERIE

Inspiriert vom Erfolg der beliebten Baureihe RMD 10.5 wurde eine neue Familie von Links-Rechts-Absorberkühlschränken entwickelt, zu der nun auch ein hoher, schlanker Eintürer und drei Unterbauschränke gehören. Hier die komplette Familie im Überblick: RMD 10.5T mit zwei Türen, RMD 10.5XT mit zwei Türen und extra tiefem Innenraum, RML 10.4T mit einer Tür, RM 10.5T, RM 10.5XT und RMS 10.5T für den Einbau unter der Arbeitsplatte.

Die Absorberkühlschränke der 10er-Serie bieten einen besonderen Vorteil: die Tür mit zwei Scharnieren. Dank dieser patentierten Lösung können sie bei Bedarf nach links und rechts geöffnet werden, ohne den Türanschlag ändern zu müssen. Verwenden Sie einfach einen der beiden praktischen und eleganten Aluminiumgriffe, die über die gesamte Höhe des Kühlschranks reichen. Der ergonomische Türgriff, der über die gesamte Höhe des Kühlschranks verläuft, ermöglicht ein müheloses Öffnen auf jeder Höhe. Das Zwei-Punkt-Schließsystem sorgt dafür, dass die Tür jederzeit festen Halt hat. Das elegante neue TFT-Display sorgt für optimale Lesbarkeit der Kühlschrankeinstellungen, die sich mit einem ergonomischen Regler ganz einfach verstellen lassen. Das wandlungsfähige Innenleben bietet Ihnen maximalen Stauraum ohne Kompromisse. Elegant, platzsparend und ganz einfach zu bedienen: ein echtes Upgrade für Ihr nächstes Abenteuer!

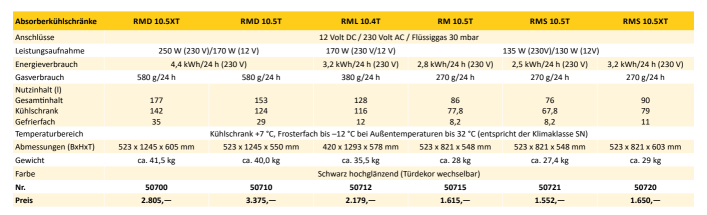














ZWEITÜRER-MODELLE Mit separaten, links und rechts zu öffnenden Türen für Kühlraum und Frosterfach



PATENTIERTES HERAUS-NEHMBARES FROSTERFACH Mit doppelseitigem Türanschlag für komfortables Öffnen von links oder rechts (nur bei Eintürern)



VG-FRESH GEMÜSEFACH Mit verstellbaren Trennwänden, regulierbarer Feuchtigkeit und einer Abdeckung, die als zusätzliche Ablage dient



TFT-BEDIENFELDIntuitive Einstellung von Kühltemperatur und Komfortmerkmalen

DIE NEUEN 10ER KOMPRESSORKÜHLSCHRÄNKE

Die preisgekrönten Links-Rechts-Absorberkühlschränke haben völlig neue Möglichkeiten geschaffen, Lebensmittel und Getränke in Freizeitfahrzeugen frisch zu halten. Und nun geht die Erfolgsgeschichte weiter. Dometic präsentiert eine komplette Familie von Kompressorkühlschränken mit dem selben Design: RCD 10.5 und RCL 10.5 für große Fahrzeuge, RC 10.4 für Campingbusse und RCS 10.5 für den Einbau unter der Arbeitsplatte.



| Kompressorkühlschränke | RCD 10.5XT | RCD 10.5T | RCL 10.4ET | RC 10.4T 90 | RC 10.4T 70 | RCS 10.5T | RCS 10.5XT |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Anschluss | | | | 12 Volt DC | | | |
| Nenneingangsleistung (DC) | 54 W | 54 W | 57 W | 42 W | 42 W | 43 W | 44 W |
| Energieverbrauch in 24 h | 0,52 kWh/24 h | 0,50 kWh/24 h | 0,54 kWh/24 h | 0,43 kWh/24 h | 0,40 kWh/24 h | 0,42 kWh/24 h | 0,43 kWh/24 h |
| Nutzinhalt (I) Gesamtinhalt Kühlschrank Gefrierfach | 177 142 35 | 147 118 29 | 149 131 18 | 90 82,5 7,5 | 69 61,5 7,5 | 78 69 9 | 92 80 12 |
| Abmessungen (BxHxT) | 523 x 1280 x 605 mm | 523 x 1280 x 550 mm | 420 x 1293 x 595 mm | 420 x 975 x 450 mm | 420 x 821 x 450 mm | 523 x 821 x 548 mm | 523 x 821 x 610 mm |
| Gewicht | ca. 36 kg | ca. 34,5 kg | ca. 31 kg | ca. 21,5 kg | ca. 19,5 kg | ca. 24,5 kg | ca. 25 kg |
| Farbe | | | Schwarz hochglänzend | (Türdekor wechselbar) | | | |
| Nr. | 50722 | 50725 | 50726 | 50727 | 50728 | 50731 | 50732 |
| Preis | 2.647,— | 2.565,— | 2.085,— | 1.425,— | 1.375,— | 1.640,— | 1.755,— |

THETF RD Absorber-Kühlschränke N4000-Serie

N4080

Der Kühlschrank N4000 ist durchgehend kühl. Ganz gleich wie die Stromversorgung aussieht, der Kühlschrank bleibt kühl – immer und überall. Das ist der intelligenten, patentierten Elektronik zu verdanken, die eine selbstregulierende Stromversorgung sicherstellt. Die Kühlschränke der neuesten Serie N4000 von Thetford sind wirklich ein Juwel. Die Automatikfunktionen, das Selbstdiagnosesystem und eine einfache Inbetriebnahme machen den Kühlschrank zu einem der besten und effizientesten mobilen Kühlschränke auf dem aktuellen Freizeitmarkt.

Vorteile

- Innenbeleuchtung
- Türanschlag links (inklusive Wechsel-Kit auf rechts)
- Automatische Energieartenwahl
- Standard, mit CI-BUS
- Betrieb mit Gleichstrom, Wechselstrom und Gas.

N4097

- Stromversorgungs- und Gasanschluss an der unteren Rückseite des Kühlschrankes
- Energiearten- und Fehleranzeige
- Elektrische Zündung und Gasventil
- Diagnoseanzeige mit Fehlercode

N4090



N4108



N4112

| | | Leta 2 | 4 8 1 L | 413 - 3 AAA 3 | 2. 3. T | .m | es. | lan (| 20 |
|--|--------------------|-----------|----------|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|-------------|----------|
| Abmessungen (HxBxT) Tiefe einschl. Tür | 821 x 486 x 543 mm | 821 x 525 | x 578 mm | 821 x 525 | x 578 mm | 821 x 525 | x 593 mm | 821 x 525 | x 628 mm |
| Bruttovolumen inkl. Eisfach | 81 | 89 I | | 9 | 96 106 | | 06 I | 113 | |
| Gefrierfachvolumen | 10 | 1: | 1 | 1 | 1 | 14 | | 14 | |
| Energiewahl | automatisch | autom | natisch | auton | natisch | sch automatisch | | automatisch | |
| Türform | Rahmen flach | Rahme | en flach | Rahmen | Rahmen gebogen Rahmen flach | | Rahmen gebogen | | |
| Radkastenmodell | ja | j | a | ja ja | | a | j | a | |
| Energieverbrauch | 2,4 kWh/24 h | 2,6 kW | /h/24 h | 2,6 kW | /h/24 h | 2,6 kW | /h/24 h | 2,6 kW | /h/24 h |
| Gasverbrauch | 240 g/24 h | 270 g | g/24 h | 270 g | g/24 h | 270 g | g/24 h | 270 g | g/24 h |
| Nettogewicht | 22,5 kg | 22, | 5 kg | 23, | 5 kg | 24 | kg | 24 | kg |
| | N4080E+ | N4090E+ | N4090A | N4097E+ | N4097A | N4108E+ | N4108A | N4112E+ | N4112A |
| Bedienfeld | LED | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD |
| Nr. | 50405 | 50342 | 50343 | 50406 | 50407 | 50352 | 50354 | 50356 | 50357 |
| Preis | 1.269,— | 1.319,— | 1.425,— | 1.335,— | 1.445,— | 1.415,— | 1.519,— | 1.435,— | 1.589,— |



N4141



N4142



N4145



N4150



N4170



N4175

| Abmessungen (HxBxT) Tiefe einschl. Tür | 1500 x 418 | 3 x 561 mm | 1500 x 418 | 3 x 561 mm | 1245 x 525 | x 543 mm | 1245 x 525 | x 578 mm | 1245 x 525 | x 593 mm | 1245 x 525 | x 628 mm |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Bruttovolumen inkl. Eisfach | 14 | 11 | 14 | 12 I | 14 | 11 | 14 | 91 | 16 | 57 I | 17 | '5 I |
| Gefrierfachvolumen | 1! | 5 I | 1! | 5 | 2: | 3 I | 2. | 51 | 29 | 9 I | 3: | 1 |
| Energiewahl | autom | natisch | autom | natisch | autom | natisch | autom | atisch | autom | natisch | autom | natisch |
| Türform | Rahme | n flach | Rahme | en flach | Rahme | n flach | Rahmen | gebogen | Rahme | n flach | Rahmen | gebogen |
| Radkastenmodell | ne | ein | ne | ein | j | a | ne | ein | j | a | j | a |
| Energieverbrauch | 3,9 kW | /h/24 h | 3,9 kW | /h/24 h | 4,0 kW | /h/24 h | 4,0 kW | h/24 h | 4,0 kW | /h/24 h | 4,0 kW | /h/24 h |
| Gasverbrauch | 400 g | ;/24 h | 400 g | g/24 h | 420 g | ;/24 h | 420 g | /24 h | 420 g | ;/24 h | 420 g | /24 h |
| Nettogewicht | 38 | kg | 37 | kg | 37 | kg | 37, | 5 kg | 39 | kg | 39, | 5 kg |
| | N4141E+ | N4141A | N4142E+ | N4142A | N4145E+ | N4145A | N4150E+ | N4150A | N4170E+ | N4170A | N4175E+ | N4175A |
| Bedienfeld | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD | LED | LCD |
| Nr. | 50358 | 50359 | 50409 | 50416 | 50417 | 50391 | 50418 | 50419 | 50421 | 50422 | 50423 | 50415 |
| Preis | 2.149.— | 2.209.— | 1.989.— | 2.049.— | 2.265.— | 2.375.— | 2.295.— | 2.475.— | 2.335.— | 2.445.— | 2.365.— | 2.475.— |

Durchschnittlicher Energieverbrauch bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

Battery Pack

Batteriefach für den Autark-Betrieb Ihres Thetford-Kühlschranks N4000-E mit LED-Bedienfeld. Nicht für Touchscreen-Modelle. Benötigt werden 6 Batterien 1,5 V AA/LR6 (nicht im Lieferumfang). Damit kann der Kühlschrank sieben Tage lang durchgehend mit Gas betrieben werden. Nr. 50627 32,95



Ventilatorset für Kühlschränke

Der Kühlschrankventilator verbessert die Luftzirkulation um den Kühlschrank herum und den Luftstrom über dem Kondensator, die Temperaturregelung und die Maximierung der Gesamtkühlkapazität. Dadurch hält der Thetford-Kühlschrank selbst in Umgebungen mit hohen Temperaturen die Lebensmittel frisch, schmackhaft und kühl.

Nr. 50629 69,95





THETF RD 12 V-Kühlschränke

T2000 die neue 12 V-Kühlschrankserie. Die Freiheit der Auswahl, das ist es was Thetford mit den neuen 12 V-Kühlschränken der Serie T2000 bietet. Mit fünf Modellen bietet diese Serie eine Alternative für einige Gas-Absorber-Kühlschränke. Die Serie T2000 passt perfekt zu jedem Reisemobil, Wohnwagen oder Kastenwagen.

Vorteile

- Modernes Design
- · So leise und energieeffizient wie möglich
- Türanschlag rechts (inklusive Wechsel-Kit auf links)
- Benutzerfreundliches Touchscreen
- Praktische Schublade für Tiefkühlkost am Boden (für die Modelle T2160 & T2175)
- Neuer Türgriff
- Automatische Temperaturregelung (ATC): Der Kühlschrank wählt die effizienteste Kühlleistung
- Bereit für CI-BUS-Konnektivität









T2090 T2138 T2152 T2160 T2175











| Abmessungen (HxBxT) Tiefe einschl. Tür | 975 x 418 x 486 mm | 1598 x 418 x 503 mm | 1500 x 418 x 569 mm | 1245 x 525 x 563 mm | 1245 x 525 x 613 mm | |
|--|--|---------------------|----------------------------|---|---|--|
| Bruttovolumen inkl. Eisfach | 84 I | 138 | 150 l | 158 l | 174 | |
| Gefrierfachvolumen | 6,1 | 11,6 | 17 l | 30,5 l | 33,5 | |
| Gefrierfach | intern | intern | intern Schublade von außen | | Schublade von außen | |
| Türform | Rahmen flach | Rahmen flach | Rahmen flach | Rahmen flach | Rahmen flach | |
| Bedienfeld | Touchscreen | Touchscreen | Touchscreen | Touchscreen | Touchscreen | |
| Energieverbrauch | 0,28 kWh/24 h | 0,45 kWh/24 h | 0,47 kWh/24 h | 0,55 kWh/24 h | 0,59 kWh/24 h | |
| Klimaklasse | Tagesmodus: Nachtmodus ST (18-38°C) N (16-32°C) | | | Tagesmodus: Nachtmodus: SN-T(10-43°C) SN(10-32°C) | Tagesmodus: Nachtmodus SN-T(10-43°C) SN(10-32°C) | |
| Nettogewicht | 21,1 kg | 34,2 kg | 35,0 kg | 35,0 kg 37,4 kg | | |
| Nr. | 50424 | 50431 | 50432 | 50433 | 50442 | |
| Preis | 1.429,— | 2.155,— | 2.145,— | 2.269,— | 2.359,— | |





Bestehend aus Einbaurahmen und Lüftungsgitter.

1. Lüftungsgitter Vent 186 x 483.

 Abmessungen (HxB) 18,6 x 48,3 cm.

 Farbe Weiß
 Nr. 50889
 43,95

 Farbe Fiat Bianco
 Nr. 50890
 43,95

 Farbe Dunkelgrau
 Nr. 50898
 43,95

 Farbe Schwarz
 Nr. 50899
 43,95



2. Winterabdeckung Vent 186 x 483.

 Abmessungen (HxB) 13 x 43,5 cm.

 Farbe Weiß
 Nr. 50892
 20,95

 Farbe Fiat Bianco
 Nr. 50893
 20,95

 Farbe Dunkelgrau
 Nr. 50933
 20,95

3. Lüftungsgitter Vent 281 x 533.

Abmessungen (HxB) 28,1 x 53,3 cm.
Farbe Weiß Nr. 50895
Farbe Fiat Bianco Nr. 50896



Farbe Dunkelgrau **Nr. 50936 64,95** Farbe Schwarz **Nr. 50937 64,95**

Winterabdeckung Vent 281 x 533 (o. Abb.).

Abmessungen (HxB) 23,4 x 48,2 cm.
Farbe Weiß Nr. 50897



64,95

64,95

28,95

♦> DOMETIC CoolMatic CD 30 - Kompressorkühlschublade









Ein Kühlschrank für alle Platzverhältnisse

Der Dometic CoolMatic CD 30 ist der Kühlschrank der Wahl für beengte Räume. Die Solarenergieunterstützung und ein abnehmbares Aggregat sind nur einige der vielen Leistungsmerkmale, die Ihnen bei diesem kleinen Kühlschrank Freude bereiten werden. Die praktische 1,5 m lange Leitung ermöglicht eine flexible Positionierung. Für Reisebegeisterte besonders wichtig: Der CD 30 überzeugt überall auf der Welt mit hervorragender Kühlleistung und ist mit einem Batteriewächter ausgestattet, der den Kompressor aus- und wieder einschaltet und damit Batterie und Kompressor vor Schaden schützt.

- Kompaktes Design und intelligente Lösung: Das Aggregat kann seitlich an der Kühlbox (links oder rechts) und bis zu 1,5 m entfernt angebracht werden
- · Platzsparendes, flaches und kompaktes Design, ideal für beengte Platzverhältnisse
- Entriegeln und Öffnen in einer einzigen Bewegung
- Unterspannungsschutz für die Starterbatterie
- Temperaturregelung mit stufenlosem Thermostat
- · Niedrige Ausführung
- · Einfach ausziehbares Schubfach
- · Kugelgelagerte Schubfächer
- Hermetischer Kompressor
- · Integrierte Steuerung

| CoolMatic CD 30 | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Nutzinhalt | 30 | | | | | | |
| Anschlüsse | 12/24 | V DC | | | | | |
| Mittlere Leistungsaufnahme | 40 | W | | | | | |
| Stromverbrauch bei 12 V | 0,67 Ah/Std. bei +20 °C Umgebungstemperatur, 1,33 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur | | | | | | |
| Kältemittel | , | R134a, Kältemittelmenge: 42 g, CO2-Äquivalent: 0,060 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430 | | | | | |
| Isolierung | PU-Vollausschäumung | | | | | | |
| System | elektronik, elektronischer Tl | sor mit integrierter Steuer- nermostatregler, Unterspan- e Sicherung, automatischer ngsschutz | | | | | |
| Material | Stabiles Me Schubfach aus | tallgehäuse, Spritzgussteilen | | | | | |
| Abmessungen (TxHxB) | 730 x 250 | x 440 mm | | | | | |
| Gewicht | 18 | kg | | | | | |
| Farbe | CD 30 schwarz | CD 30W schwarz, Front weiß | | | | | |
| Nr. | 50478 | 50730 | | | | | |
| Preis | 805,— | 805,— | | | | | |

^> DOMETIC CoolMatic CRD 50 Kühlschublade mit Gefrierfach

Wer lässt nicht gern seine Vorräte sanft auf sich zugleiten?! Die 50-Liter-Kühlschublade erweist sich als sehr komfortable Art, den Überblick zu behalten. Getränkeflaschen werden durch Haltebügel sicher fixiert. Das herausnehmbare Gefrierfach macht bei Bedarf Platz für weiteres Kühlgut. Mittels passender Einbaurahmen ist die CRD 50 schnell montiert - eine perfekte Kühllösung insbesondere für kleinere Fahrzeuge.

Die Vorteile des Dometic CoolMatic CRD 50:

- Nutzinhalt 50 Liter, davon 4 Liter **-Gefrierfach
- · Herausnehmbares Gefrierfach
- 12/24 Volt DC
- Edelstahloptik
- · Premium-Ausstattung mit Cool-Blue Innenbeleuchtung

| Produkt | CRD 50 | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--|--|--|--|
| Nutzinhalt (I) ca. | 50 | | | | | |
| Gefrierfach (I) ca. | 4 | | | | | |
| Anschlussspannung | 12 / 24 Volt DC | | | | | |
| Stromverbrauch (Ah) | 1,5 bei +25 °C Umgebungstemperatur 1,8 bei +32 °C Umgebungstemperatur jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur | | | | | |
| Nr. | 50572 | | | | | |
| Preis | 1.299,— | | | | | |
| Zubehör | | | | | | |
| Einbaurahmen | Standard | Flush-mount | | | | |
| Nr. | 50551 | 50566 | | | | |
| Preis | 41,95 | 95,50 | | | | |
| Zubehör Einbaurahmen Nr. | Standard 50551 | 50566 | | | | |







Herausnehmbares **Gefrier**fach









↑> DOMETIC CoolMatic CRX - Die 3-in-1-Kühlschränke

Die Kompressorkühlschränke der neuen CoolMatic CRX Serie sind geniale Verwandlungskünstler. Ihr Trick kein Geheimnis, sondern eine patentierte Erfindung von Dometic. Das Gefrierfach lässt sich ganz einfach herausziehen, um Platz zu schaffen für einen größeren Kühlschrank oder Gefrierschrank. Die gewünschte Soft-Touch-Temperatur wird per Soft-Touch auf dem Bedienpanel eingestellt, das flächenbündig in die Innenwand **Bedienpanel** eingelassen ist und elegant die LED-Beleuchtung integriert. Dahinter steckt eine intelligente Elektronik: CRX 140 Das System optimiert die Kompressordrehzahl und erreicht so Energieeinsparungen bis zu 25 %. CRX 80 Perfekte Temperaturregelung in fünf Stufen durch neu entwickeltes Soft-Touch-Bedienpanel Fünf Modelle zur Auswahl: 45 bis 130 Liter Volumen Patentiertes herausnehmbares Gefrierfach bei CRX 50, CRX 65 und CRX 80 Leistungsstarker, drehzahlgeregelter Kompressor mit drei Leistungsstufen für effizienten, geräuscharmen Betrieb Lüftergeschwindigkeit passt sich der Umgebungstemperatur an: volle Leistung bei hohen Temperaturen, geringe Leistung bei niedrigen Temperaturen Doppelte Türverriegelung (oben/unten) Standard- oder Flushmount-Einbaurahmen 25 % als Zubehör erhältlich weniger Energieverbrauch CRX 50 Herausnehmbares **Gefrier-**CRX 65 fach CRX 110









Soft-Touch-Bedienpanel

CRX 50, CRX 65 und CRX 80 mit herausnehmbarem Gefrierfach

| Bezeichnung | CRX 50 | CRX 65 | CRX 80 | CRX 110 | CRX 140 |
|-----------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Anschlussspannung | 12/24 V | 12/24 V | 12/24 V | 12/24 V | 12/24/230 V |
| Nutzvolumen / Gefrierfach | 45 / 4,4 | 571/71 | 78 / 7,5 | 104 / 9 | 130 / 11 |
| Stromverbrauch | 1,1 Ah bei +25 °C | 1,14 Ah bei +25 °C | 1,19 Ah bei +25 °C | 1,8 Ah bei +25 °C | 1,9 Ah bei +25 °C |
| | Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur | | | | |
| Einbaumaße ohne Tür (B/H/T) | 380 x 534 x 447 mm | 448 x 525 x 492 mm | 475 x 640 x 475 mm | 520 x 745 x 505 mm | 525 x 805 x 569 mm |
| Gewicht | 17 kg | 19 kg | 21 kg | 26 kg | 27,5 kg |
| Nr. | 50545 | 50546 | 50547 | 50548 | 50543 |
| Preis | 949,— | 999,— | 1.089,— | 1.199,— | 1.299,— |

1. Maße bei Einsatz des Standard-Einbaurahmens als Zubehör

2. Maße bei Einsatz des Flush-mount-Einbaurahmens als Zubehör

| Nr. | für Kühlschrank | Einbaumaße (BxHxT) | Preis | Nr. | für Kühlschrank | Einbaumaße (BxHxT) | P |
|-------|-------------------|--------------------|-------|-------|-------------------|--------------------|----|
| 50551 | CoolMatic CRX 50 | 384 x 536 x 447 mm | 41,95 | 50566 | CoolMatic CRX 50 | 406 x 536 x 495 mm | 9 |
| 50552 | CoolMatic CRX 65 | 452 x 527 x 492 mm | 62,50 | 50567 | CoolMatic CRX 65 | 474 x 527 x 540 mm | 9 |
| 50553 | CoolMatic CRX 80 | 479 x 642 x 475 mm | 62,50 | 50568 | CoolMatic CRX 80 | 501 x 642 x 523 mm | 11 |
| 50554 | CoolMatic CRX 110 | 524 x 747 x 505 mm | 62,50 | 50569 | CoolMatic CRX 110 | 546 x 747 x 553 mm | 13 |
| 50562 | CoolMatic CRX 140 | 529 x 807 x 569 mm | 65,50 | 50563 | CoolMatic CRX 140 | 551 x 807 x 619 mm | 14 |

CK47: ENGEL SB47F-E-T



Diese beiden neuen Kühlschränke sind besonders für kleine Platzverhältnisse gedacht. Das Kühlaggregat sitzt seitlich hinten am Korpus und die Temperaturregelung ist einfach von außen einzustellen. Die Geräte können sowohl eingebaut als auch freistehend verwendet werden. Diese ENGEL Kühlschränke werden bereits in Zug-Schienenfahrzeugen verwendet. Aber auch auf Booten und in Wohnmobilen sind sie im Einsatz.

CK57: ENGEL SB70F



Der ENGEL CK47 kann als Ersatz für den CK45 (SRBD047) verwendet werden.
Baugleich mit NORCOLD DC/DE/EV 0040/0740.

Der ENGEL CK57 kann als Ersatz für den CK65 (SR65) und CK62 (ST68) verwendet werden.
Baugleich mit NORCOLD DC/DE/EV 0051/0751 und Ersatz für NORCOLD DC/DE/EV 351/451.

CK100: ENGEL SD90F-D-B



Ideal für die Berufsschifffahrt, große Reisemobile, Yachten oder einfach nur für das Ferienhaus. Wer genug Platz zur Verfügung hat, kann seinen Kühlschrank schnell, einfach und gut zugänglich montieren. Mit dem optionalen Einbaurahmen kann dieser Kühlschrank auch als Einbaugerät verwendet werden. Außerdem ist der ENGEL SD90F mit Einbaurahmen baugleich mit den Vorgängermodellen CK85, SR90 und SRBT5108.

| | SB47F-E-T | SB70F | SD90F-D-B |
|--------------------|--|--|--|
| Einbaumaße (BxHxT) | 385 x 520 x 450 mm | 465 x 525 x 520 mm | 520 x 780 x 548 mm (ohne Tür 505 mm) |
| Spannung | 12/24 V | 12/24 V | 12/24 V |
| Inhalt | 40 I + 2,5 I Gefrierfach | 55 I + 2,5 I Gefrierfach | 80 l + 12 l **Gefrierfach |
| Material | Metallgehäuse, Polyurethan-Hartschaumkorpus | Metallgehäuse, Polyurethan-Hartschaumkorpus | Metallgehäuse, Polyurethan-Hartschaumkorpus |
| Farbe | Tür Teakholzdekor | Tür schwarz glänzend | einbrennlackiert grau, Tür schwarz glänzend |
| Gewicht | 18 kg | 20 kg | 28 kg |
| Temperaturbereich | +10 °C bis -2 °C, elektronisches Thermostat | +10 °C bis -2 °C, elektronisches Thermostat | +10 °C bis -2 °C, elektronisches Thermostat |
| Leistungsaufnahme | 32 W | 32 W | 32 W |
| Frontdekor | austauschbar | austauschbar | austauschbar |
| Türanschlag | links/rechts wechselbar | links/rechts wechselbar | links/rechts wechselbar |
| Nr. | 50386 | 50387 | 50388 |
| Preis | 859,— | 899,— | 1.069,— |
| Einbaurahmen | - | - | 50389 |
| Preis | - | - | 139,— |



1. Kühlschrank-Lüfter-Set. Anschluss an 12 V. Geringe Stromaufnahme 2,6 W. Extrem geräuscharm (nur 32 dBA). Die Kühlleistung des Kühlschranks wird erheblich verbessert. Set bestehend aus Lüfter, Thermostatschalter und Befestigungswinkel. Abmessungen 90 x 90 x 15 mm. Gewicht ca. 145 g.

Nr. 50910 29,95

2. Kühlschranklüfter mit Anzeigepanel MCV-2.

Kühlschrank-Doppellüfter mit starken, besonders leisen Ventilatoren und LED-Anzeige-Panel. Mit Temperatursensor, Trimmer für die Regelung der Temperaturschwelle, manueller oder automatischer Betrieb. Anschluss an 12 V. Abmessungen Doppellüfter 250 x 100 x 28 mm, Anzeigepanel 60 x 60 mm.

Nr. 50939 56,95



3. Kühlschranklüfter VENTO ELECTRONIC. Elektronische Regelung der Lüftergeschwindigkeit über den eingebauten Temperatursensor. Komplett mit Bedienungspanel. Anschluss an 12 V. Stromaufnahme 0,5 A/6 W. Abmessungen 260 x 100 x 24 mm. Gewicht ca. 370 g. **Nr. 50912 40,95**

4. Kühlschranklüfter VENTO NG. Hochleistungs-Kühlschranklüfter mit Kontrollpanel. Temperaturmessung: Mittels Sensor. Inklusive Befestigungsbügel und Verbindungskabel. Anschluss an **12** V. Stromaufnahme **0**,5 A.

 VENTO NG 92. Abmessungen 192 x 92 x 30 mm.

 Gewicht ca. 350 g.
 Nr. 50401
 49,95

 VENTO NG 120. Abmessungen 248 x 120 x 30 mm.

 Gewicht ca. 460 g.
 Nr. 50402
 54,95





































- 1. Dometic AR-VKIT. Optionales Lüftungszubehör für die Leistungsoptimierung von Kühlschränken der 4er- und 8er-Serien. Thermostatgesteuert, äußerst leicht zu montieren. Damit haben Sie die optimale Lüftung für den Kühlschrank bei bester Kühlleistung. Dieses Set wird besonders bei hohen Umgebungstemperaturen oder intensiver Sonneneinstrahlung empfohlen. Anschluss an 12 V. Nr. 50935 70,95
- **2. Dometic AR-EGG.** Eierablage für Absorberkühlschränke. Für eine sichere Lagerung von bis zu sechs Eiern. Geeignet für alle Dometic Kühlschränke.

Nr. 50948 16,95

Dometic AR-BI. Batteriezündung für Dometic
Absorberkühlschränke. Diese Batteriezündung ist in allen Piezo-Kühlschränken mit Kunststoffarmaturenhaltern einbaubar.
 Nr. 50947
 57,95

Lüftungsgittersets für ein- und zweitürige Dometic-Kühlschränke. Spezielle Lüftungssysteme zur Montage an der Fahrzeugaußenwand. Entwickelt für die Vermeidung von Hitzestau hinter dem Kühlschrank. Für Eintürer sind die Gitter LS 100 (oben) und LS 200 (unten) erforderlich. Das LS 300 für Zweitürer kann oben und unten verwendet werden.

4. LS 100 oben. Bestehend aus Einbaurahmen, Abgaseinsatz, Lüftungsgitter und Winterabdeckung. Abmessungen (BxH) 480 x 180 mm.

5. LS 200 unten. Bestehend aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung. Abmessungen (BxH) 480 x 180 mm.

 Farbe Weiß
 Nr. 50901
 45,95

 Farbe Schwarz
 Nr. 50885
 57,95

 Winterabdeckungs-Set LS 100/200. (oben/unten)

 Farbe Weiß
 Nr. 50985
 34,95

 Farbe Schwarz
 Nr. 50886
 34,95

6. LS 300. Lüftungsgitterset für alle zweitürigen Dometic-Kühlschränke geeignet. Bestehend aus Einbaurahmen, Lüftungsgitter und Winterabdeckung. Abmessungen (BxH) 518 x 277 mm. Farbe Weiß.

Nr. 50921 62,95

7. Dometic EWS 300 - Winterabdeckung für LS 300. Die Winterabdeckung EWS 300 von Dometic ist eine Ersatzabdeckung für den Kühlschrank, um die Kühlleistung bei kaltem Wetter konstant zu halten oder sogar zu verbessern. Das EWS 300 Modell verbesstatig ist bei kalten der Kühlschapkung der wichten der Willes werden der Willes werden der wichten der wichten der Willes werden der Willes werden der Willes werden der wichten der werden der wichten der wichten der wichten der werden der wichten der werden der wer

sert die Isolierung des Kühlschranks und gewährleistet eine optimale Leistung sogar bei Umgebungstemperaturen bis -30 °C. Farbe Weiß.

Nr. 50923 45,95

8. Dometic LS-R500. Dachentlüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien. Ratsam, wenn das Fahrzeug an der Kühlschrankseite mit einer Markise ausgestattet ist. Zu verwenden in Kombination mit dem LS 200 oder LS 300 Lüftungsgitter.

Abmessungen (BxHxT) 548 x 140 x 205 mm.

Farbe Weiß. **Nr. 50887 94,95**

9. Lüftungsgitter mit Moskitonetz. Abmessungen 166 x 360 mm. **Nr. 50931 17,95**

10. Winterabdeckung. Wird in vorstehendes Lüftungsgitter Nr. 50931 eingeclipst.

Nr. 50932 25,95







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

Touchscreen-Display

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

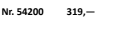


Truma iNet X App

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 der Website von Truma.

truma.de/inet-x-system





Vernetzungsmodule









Hinweis: Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber, ob das 2G-Netz weiterhin verfügbar ist. Dieses ist für die SMS-Kommunikation mit Ihrer Truma iNet Box erforderlich.

Bedienteil CP plus

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus stellen Sie einfach und bequem 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: 8 V 16,5 V
- Stromaufnahme: max. 65 mA (100 % Hintergrundbeleuchtung) 6,5 - 10 mA
- Ruhestromaufnahme (Stand-by): 3 mA (Aus)
- Maße (LxBxH): 92 × 103 × 40 mm
- Gewicht: ca. 100 g

Nr. 54900 289.-

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 x 15 mm)
- Schnittstellen: TIN-BUS

(2 x TIN1 austauschbar, 1 x TIN2), GSM

- Bluetooth: Klasse 2
- Maße (LxBxH): 147 × 96 × 40 mm
- Gewicht: ca. 150 g

Nr. 54901 369,-

Truma iNet Set

Bestehend aus Truma iNet Box und Bedienteil Truma CP plus. Nr. 54902 434.-





Zubehör:

TIN-Verteiler

für den Anschluss von zwei Geräten.

Nr. 54910 12,95 Kabel TIN-Bus

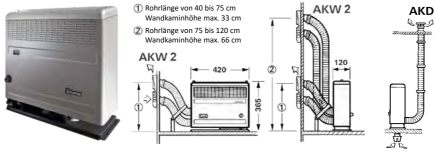
Verlängerungskabel für Heizgeräte.

3 m Nr. 54912 10,95 Nr. 54913 6 m 13,50

Nr. 54914 15,95

Aufputzrahmen für CP plus Nr. 54911 12,50

truma S 2200



Truma S 2200. Für den Einsatz im Caravan und Mobilheim. Nicht zum Einbau in Reisemobile zugelassen! Abgasführung je nach Wunsch über Dach oder Seitenwand möglich.

Technische Daten: Nennwärmeleistung 1850 W. Gasverbrauch 50 - 170 g/h. Abmessungen (HxBxT) 36,5 x 42 x 12 cm. Gewicht 6,7 kg.

Truma S 2200, 30 mbar, mit Zündautomat, titangrey Bedienknopf rechts und Abgasrohranschluss links Nr. 53142 549.-

Truma S 2200, 30 mbar, mit Zündautomat, titangrey Bedienknopf links und Abgasrohranschluss rechts

Nr. 53143

Einbau Truma S 2200



Einbaukasten. Für den integrierten Einbau einer Heizung im Kleiderschrank, auch für Trumavent-

Rückwand für S 2200. Erforderlich, wenn die Heizung freistehend eingebaut wird.

Abgasanschluss links Nr. 53147 129.-Abgasanschluss rechts Nr. 53148 129,-

Ansaugdüse DM für Multivent-Anschluss an Heizungsrückwand oder Einbaukasten (passend für Rohr ÜR, ø 65 mm). Nr. 54155 14,95

Multivent Gebläse TBM



Multivent Gebläse TBM. Zur Warmluftverteilung an der Heizung Trumatic S 2200 und zur Steigerung der Luftleistung in bestehenden Warmluftanlagen, sowie als Dunstabzug in Küche und Toilette in Verbindung mit der Ansaugdüse DM. Anschluss an das 12 V-Bordnetz.

Technische Daten: Stromaufnahme 0,23/0,5 A. Luftfördermenge 29/60 m³/h.

Abmessungen (LxBxH) 15 x 13 x 12,4 cm.

Nr. 54150 159.-





Abgasführung Truma S 2200

Wandkaminset S 2200 für Rohrlängen bis 50 cm kpl. mit 1 m Abgasrohr AE3, 0,5 m Rohr ÜR und Kaminkap-Nr. 53881 pe. Wandkamin AKW 2 reinweiß (ohne Kappe und ohne Rohre). Nr. 53149 59,95 Kaminkappe KBS 3 reinweiß (RAL 9010) für Wandkamin AKW 2 Nr. 53151 18,50 Abgasrohr AE 3. Rohr-ø 55 mm. Preis per m.

16,95 Nr. 53350 Überrohr 65 mm ø. Preis per m. Nr. 54320 5,95

Rohrschellen ÜS, ø 65 mm, achatgrau, 3er Pack.

Nr. 54326

Doppelstütze DSW für Abgas- und Zuluftführung durch die Seitenwand. Erforderlich für Rohrlängen über 50 cm bis max. 120 cm. Nr. 53333 18,50 Dachkaminset AKD. Bestehend aus Kamin und Ansaugrohr, ohne Rohre. Nr. 54915 51.95 Dachkaminset. Bestehend aus Kamin, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr, 3 Schellen und Ansaugstutzen.

Nr. 53331 155.-



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
- Modernes Design



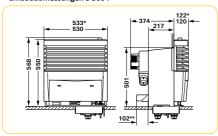
S 5004 mit Sonderausstattung Chrom und Beleuchtung



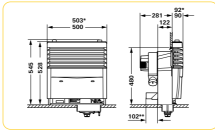


S 5004 mit Kaminfeuer

Einbauabmessungen S 5004



Einbauabmessungen S 3004



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

Mit Einbaukasten für 1 Gebläse (Gebläse separat mitbestellen).

Nr. 53420

845,—
Mit Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse (Gebläse separat mitbestellen).

Nr. 53421

885,—

Verkleidung Chrom und Beleuchtung, (nur in Verbindung mit neuer Truma S 5004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil. Mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende. Farbe Titangrey.

Nr. 53427 269,—

Verkleidung Kaminfeuer, (nur in Verbindung mit neuer Truma S 5004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil, Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende, Fernbedienung, inklusive 12 V-Anschlusskabel. Kaminfeuer ist je nach Stimmung einstellbar: Kaminfeuer-Einstellungen sind freuwählbar, 3 Flammszenarien, Flammfrequenz und Helligkeit der Flammen, unterschiedliche Flammenakustik, Lautstärke des Kaminfeuers. Farbe Titangrey.

Nr. 53435

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

Nr. 53425 207,—

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

Nr. 53400 499,-

Verkleidung Chrom und Beleuchtung, (nur in Verbindung mit neuer Truma S 3004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil. Mit Touchsensor, Chromapplikation, Blende. Farbe Titangrey.

Nr. 53407 229,-

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

Nr. 53405 181,—

Einfach nachrüsten: Das Truma Beleuchtungsset mit Annäherungssensor



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

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

Beleuchtungsset 1

für Heizungen ohne Gebläse

(Truma S 3004 / S 5004)

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

Nr. 53410 101.—

Beleuchtungsset 2

für Heizungen mit 1 integrierten Gebläsebedienteil (Truma S 3004 / S 5004)

Inhalt: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1 x beleuchtetes, verchromtes Gebläsebedienteil, 1 x Sensorplatine. Nr. 53411 129,-





Beleuchtungsset 3

für Heizungen mit 2 integrierten Gebläsebedienteilen (Truma S 5004)

Inhalt: 1 x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 2 x beleuchtete, verchromte Gebläsebedienteile, 1 x Sensorplatine. Nr. 53412 194,—









Ultraheat: Die elektrische Zusatzheizung



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

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

Nr. 53395 355,-



Verkleidung Kaminfeuer



Verkleidung Kaminfeuer zur Nachrüstung

für vorhandene Truma S 5004, mit Fernbedienung, inklusive 12 V-Anschlusskabel.

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

Stromaufnahme (12 V) \emptyset 0,6 A (0,2 - 0,8 A), Ruhestrom < 1 mA, Gewicht 2,8 kg.

Nr. 53430 853,-

Truma Gebläse - für den wohligen Wärmekomfort



Nachrüst-Verkleidung (bei vorhandener Truma S 5004 und S 3004) mit Chromapplikation.

S 5004 Titangrey Nr. 53166 206,—S 5004 Pearlgrey - nur solange Vorrat reicht

Nr. 53167 206,—

S 3004 Titangrey **Nr. 53168 186,—**

S 3004 Pearlgrey - nur solange Vorrat reicht

Nr. 53169

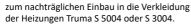
186,—





Zündfernanzeige

Nachrüst-Verkleidung S 5004 / S 3004



Nr. 53174 45.95

Cours o

Zündautomat-Nachrüstsatz

für die Heizung Truma S 3004 P, ohne Zündfernanzeige.

Nr. 53175 103.—

Standard-Gebläse TEB-3 mit externem Bedienteil für Truma S 5004 oder S 3004. **Nr. 53451 249,—**

mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung

für Truma S 5004 oder S 3004. Nr. 53450

Gebläse TEB-3, 12 V, mit Drehzahlautomatik, Anschluss für Lüfterrohr ÜR ø 65 mm oder VR ø 72 mm. **Standard-Gebläse TEB-3** mit integriertem Bedienteil

Gebläse TN-3, 230 V, Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm. Gebläse mit externem Bedienteil für Truma S 5004 oder S 3004.

Nr. 53460 259,—



Nr. 54133 49,95



Komfortpaket AXK-2

kpl. mit Airmix für alle Truma und Trumavent Gebläse ab Bj. 05/96 außer Multivent. Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden.

Nr. 54350 99,95



Truma VarioHeat mit E-Kit

Die kompakten Truma Heizungen für Reisemobil, Caravan und Kastenwagen







VarioHeat oder die Truma App.



Die Truma VarioHeat eco und die Truma VarioHeat comfort haben eine identische Baugröße 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 Geräte erfolgt über das Bedienteil Truma CP plus

Truma VarioHeat mit Bedienteil CP plus VarioHeat,

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

| VarioHeat eco | Nr. 52882 | 1.399,- |
|-------------------|-----------|---------|
| VarioHeat comfort | Nr. 52883 | 1.659,- |
| Truma E-Kit | Nr. 52884 | 509,- |



Truma VarioHeat mit E-Kit

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

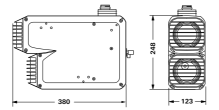


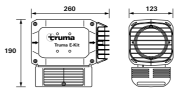
Truma CP plus VarioHeat

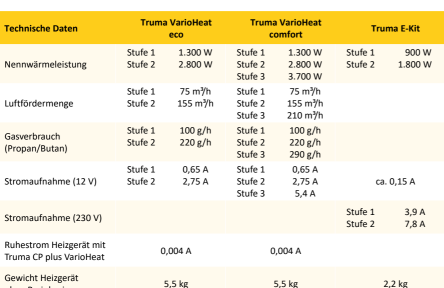
Mit dem digitalen Bedienteil können iNet-fähige Geräte gesteuert und überwacht werden. Die ergonomische Gestaltung und intuitive Bedienung erleichtern das Einstellen der gewünschten Funktionen. Nähere Informationen über das iNet System finden Sie unter

www.truma.com/de/de/inet/oder über den QR-Code.









Zubehör

Wandkaminsets. Wandkaminsets bestehen aus: Kamininnenteil, 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil). Zusätzlich ist ein Kaminaußenteil WK erforderlich.

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

| Wandkaminset WK 24 | Nr. 54440 |
|----------------------|-----------|
| Wandkaminset WK 64 L | Nr. 54441 |





56.95

56,95

Kaminaußenteil WK

| cremeweiß | Nr. 54443 | 31,95 |
|-----------|-----------|-------|
| schwarz | Nr. 54442 | 31,95 |
| bianco | Nr. 54444 | 31,95 |
| anthrazit | Nr. 54445 | 31,95 |



Fensterschalter. Universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster. **Nr. 53345 48,95**

Rohradapter. Zum Verbinden des Truma E-Kits mit dem Rohr VR 80. **Nr. 53895 6,95**

Bogen BG, ø 80 mm Nr. 53760 20,95





ohne Peripherie

ruma Combi (E) und Combi D (E)



Die Truma Combi Heizungen vereinen zwei Funktionen in einem Gerät. Sie heizen den Wohnraum und erwärmen im integrierten Edelstahlbehälter Wasser. Je nach Modell lassen sich die Combi Heizungen im Gas-, Elektro-, Diesel- oder Mischbetrieb nutzen.

Truma Combi und Combi E iNet X Panel. Heizung (ohne Abgasführung und Wasserset) komplett mit iNet X Panel, Anschlusskabel und Anleitung. Truma Combi 4 iNet X Panel. 30 mbar. 12 V.

Nr. 54424 2.189,—

Truma Combi 4 E iNet X Panel. 30 mbar, 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W. Nr. 54432 2.569,— Truma Combi 6 iNet X Panel. 30 mbar, 12 V.

Nr. 55106 2.479.—

Truma Combi 6 E iNet X Panel. 30 mbar, 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W. Nr. 55107 3.019,-

Truma Combi und Combi E CP plus. Heizung (ohne Abgasführung und Wasserset) komplett mit Raumthermostat, Bedienteil und Befestigungsteilen. Truma Combi 4 CP plus. 30 mbar, 12 V.

> Nr. 54903 2.139,—

Truma Combi 4 E CP plus. 30 mbar, 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W. Nr. 54904 2.519,-Truma Combi 6 CP plus. 30 mbar, 12 V.

Nr. 54905 2.429.—

Truma Combi 6 E CP plus. 30 mbar, 12 V, mit Elektro-Nr. 54906 2.969. heizung 230 V, 1800 W.

Wasserset FrostControl. Stromloses Sicherheits-/ Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche ø 10 mm Nr. 54922 155. feste Rohrverlegung (John Guest System) ø 12 mm Nr. 54923 155,-

Wandkaminset ZR 80. Bestehend aus Kamininnenteil, 1,1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil). Zusätzlich ist ein Kaminaußen-

| teil ZR 80 erforderlich. | Nr. 54434 | 74,95 |
|--------------------------|-----------|-------|
| Kaminaußenteil ZR 80 | | |
| cremeweiß | Nr. 54435 | 31,95 |
| bianco | Nr. 54436 | 31,95 |
| hellgrau | Nr. 54437 | 31,95 |
| schwarz | Nr. 54438 | 31,95 |
| anthrazit | Nr. 54439 | 31,95 |
| | | |

Truma Combi D 6. Heizung (ohne Wandkamin und Rohrset für Abgasführung) komplett mit Raumthermostat, Bedienteil (CP plus oder iNet X Panel), Befestigungsteilen, Kraftstoffanbindung inklusive Dosierpumpe und Tankentnahmeset TES 01 Standard. Truma Combi D 6 iNet X Panel. 12 V.

Nr. 54351 3.079,-Truma Combi D 6 E iNet X Panel. 12 V, mit Elektro-

heizung 230 V, 1800 W. Nr. 54355 3.459,-Truma Combi D 6 CP plus. 12 V.

> Nr. 54907 3.029,-

• Flexibel: Bei den Combi E-Versionen ist ein Betrieb mit Gas/Diesel, Elektro oder gemischt möglich

- · Komfortabel: Klimaautomatik in Verbindung mit einer Truma Klimaanlage
- · Effizient: Extrem niedriger Stromverbrauch ermöglicht Autarkie

Hybrid-Heizung Combi 6 E

Bietet alle Vorzüge der Combi Variante und noch mehr:

- Sie können zusätzlich auf Elektrobetrieb wechseln und haben so immer die maximale Flexibilität.
- Bis zu 25 % schnelleres Aufheizen des Innenraums
- Mehr Warmwasser steht zur Verfügung
- · Einbau auch in kleineren Fahrzeugen möglich





Über Panel und App steuerbar! Mehr Info auf Seite 305



| | Combi 4 (E) Combi 6 (E) | Combi D 6 (E) |
|--|---|---|
| Nennwärmeleistung | Combi 4: 2000 / 4000 W Combi 6: 2000 / 4000 / 6000 W | 2000 / 4000 / 6000 W |
| Gasverbrauch/Dieselverbrauch | Combi 4 (E) 160 - 335 g/h Combi 6 (E) 160 - 460 g/h | 220 - 630 ml/h |
| Betriebsspannung | 12 V / 230 V (E) | 12 V / 230 V (E) |
| Luftfördermenge | max. 287 m³/h | max. 287 m³/h |
| Stromaufnahme (12 V) Heizung + Wasserbehälter | Combi 4 Ø 1,1 A (0,2 - 5,6 A), Combi 6 Ø 1,3 A (0,2 - 5,6 A) | 1,8 - 4 A (im Regelbetrieb) |
| Wasserbehälter aufheizen | 0,4 A | max. 1,8 A |
| Stromaufnahme (230 V) | 900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A | 900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A |
| Ruhestrom | 0,001 A | 0,001 A |
| Wasserinhalt | 10 | 10 |
| Aufheizzeit Wasser | von ca. 15 °C bis ca. 60 °C Wasserbehälter ca. 23 Min. | von ca. 15 °C bis ca. 60 °C Wasserbehälter ca. 23 Min. |
| Pumpendruck | max. 2,8 bar | max. 2,8 bar |
| Systemdruck | max. 4,5 bar | max. 4,5 bar |
| Gewicht (ohne Peripherie) | 14,4 kg / 15,5 kg (E) | 15,8 kg / 16,9 kg (E) |

Truma Combi D 6 E CP plus. 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W. Nr. 54908 3.409,-

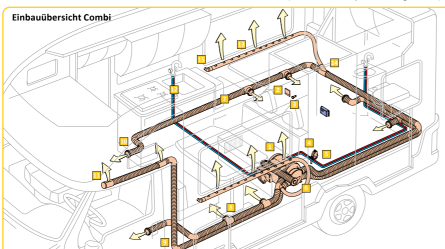
Wasserset FrostControl. Stromloses Sicherheits-/ Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche ø 10 mm Nr. 54922 feste Rohrverlegung (John Guest System) ø 12 mm Nr. 54923 155.-

Wandkamin WKCD. Mit Absauggebläse und Anschlusskabel (ohne Schalldämpfer und Abgasrohre).

| bianco | Nr. 54916 | 309,— |
|-----------|-----------|-------|
| schwarz | Nr. 53635 | 309,— |
| anthrazit | Nr. 54917 | 309,— |

Rohrset Combi D. Mit Schalldämpfer für Verbrennungsluft und Abgas inklusive Sperrscheibe und Überrohr.

| 60 cm | Nr. 53636 | 209,— |
|--------|-----------|-------|
| 70 cm | Nr. 54919 | 209,— |
| 100 cm | Nr. 53637 | 249,— |
| 150 cm | Nr. 54920 | 299,— |



Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung zum Einbau der Truma Heizsysteme und des empfohlenen Zubehörs.

- 1 Combi
- 2. Bedienteil (Truma CP plus Truma iNet System oder
- Truma iNet X Panel Truma iNet X System)
- 3. Raumtemperaturfühler (Truma iNet System)
- 4. FrostControl
- 5. FrostControl Heizelement
- 6. Wandkamin
- 7. Warmluftrohr ÜR ø 65 mm
- 8. Lüfter-T LT / Endstück EN
- 9. Bogen BG
- 10. Endstückmutter EM / Endstück EN
- 11. Wandbelüfter WL
- 12. Wasserschlauch trinkwasserecht
- 13. Isothermrohr IR, ø 35 mm
- 14. Abzweig AB35
- 15 Eckdüse EC



Für S-Heizungen

1. Dachkamin AK 3. 60 mm ø. Für die Heizungen Trumatic S 2200 und S 3002/3004. **Nr. 53300 20,95**

2. Dachkamin AKL 5. 70 mm ø. Für die Heizungen Trumatic S 5002/5004, für Dachstärken bis 12 cm. Nr. 53305 31,95

3. Kaminverlängerung SKV. 3-teiliger Satz mit 45 cm Gesamthöhe.

Nr. 53310 30,95

4. Kamindach KD. Passend für alle Abgaskamine. Für Ersatzzwecke.

Nr. 53315 10.50

Kaminaufsatz T 3. Zum Betrieb der Heizung während der Fahrt. Für Reisemobile unbedingt erforderlich.
 Nr. 53340
 12,95

6. Abgasrohr AE 5. Passend für Trumatic S 5002/5004. Rohr-ø 65 mm. Preis per m. **Nr. 53355 17,95**

7. Abgasrohr AE 3. Passend für Trumatic S 2200 und S 3002/3004. Rohr-ø 55 mm. Preis per m. **Nr. 53350 16,95**

8. Überrohr **75** mm ø. Passend für Trumatic S 5002/5004. Verhindert das Aufheizen des Kleiderschrankes und ist für einen sicheren Heizungsbetrieb unerlässlich. Preis per m.

Nr. **54330 7.95**

9. Überrohr 65 mm ø. Passend für Trumatic S 2200 und S 3002/3004.

Preis per m.

Nr. **54320 5.95**

10. Abgasrohrstütze AST. Sichert eine steigende Verlegung des Abgasrohres auch bei schwierigen Einbauverhältnissen und verhindert eine gefährliche Wassersackbildung im Abgasrohr.
Nr. 53390
20,95



Für Combi, Trumatic E und Boiler

Zeitschaltuhr ZUE 2. Anschluss 12/24 V. Programmierung von Ein- und Ausschaltzeiten Ihrer Heizung, auch Nachtabsenkung. Komplett mit Kabelsatz. Für Trumatic E-Heizungen.
 Nr. 53871
 299,–

2. Abschaltautomatik. Zum Anschluss eines Fensterschalters. Zur automatischen Abschaltung des Gerätes, wenn der Kamin unterhalb oder bis zu 30 cm neben einem zu öffnenden Fenster montiert wurde. Somit wird sichergestellt, dass keine Abgase in das Fahrzeug gelangen können.

 für Trumatic E 2400/4000
 Nr. 53342
 82,95

 für Trumatic C 3402/6002
 Nr. 53343
 38,95

 für Truma Boiler
 Nr. 53344
 29,50

3. Fensterschalter. Signalisiert der Abschaltautomatik das Öffnen des Fensters. Ist das betreffende Gerät in Betrieb, sorgt die Abschaltautomatik für eine Unterbrechung des Betriebes, wenn das Fenster geöffnet ist. Beim Schließen schaltet sich das Gerät automatisch wieder ein. Universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster.
Nr. 53345
48,95

4. Fernfühler FFC 2 für Bedienteil CP plus. Überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung des Bedienteils. Komplett mit 4 m Kabel.

Nr. 53396 82,95

5. FrostControl Heizelement. Zum schnelleren Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Raumtemperatur. Mit 1,5 m Kabel. Nr. **54921 41,95**

6. FrostControl Set. Das stromlose Sicherheits-/Ablassventil entleert den Boiler bei Frostgefahr (ca. 3 °C) und Überdruck automatisch über einen Ablaufstutzen. Erst wenn die Umgebungstemperatur im frostsicheren Bereich liegt (ab ca. 7 °C), kann das Ventil von Hand geschlossen und der Boiler wieder befüllt werden.

 FrostControl Set TB - Ø 10 mm
 Nr. 79556
 145,—

 FrostControl Set JG - Ø 12 mm
 Nr. 79557
 145,—

7. Kaminschild. Schützt vor Eisbildung am Alde-Wandkamin. Das Kaminschild wird mit einem Klick am Wandkamin befestigt. Gleichzeitig wird so der Betrieb Ihrer Alde-Heizung gewährleistet. Einfache, bohrfreie Montage.
 Passend für Alde Heizungen, aber auch für Truma Combi, C- und E-Heizungen einsetzbar. Aus bruchsicherem, schwarzem Kunststoff.
 Nr. 53348
 10,95



Rohre zur Luftverteilung

1. Lüfterrohr, ø 65 mm. Nr. 54320 5.95 Preis per m.

Überrohr, ø 75 mm.

Preis per m. Nr. 54330 7,95

2. Rohr VR 72, ø 72 mm.

Preis per m. Nr. 53720 18,95

Rohr I 80, ø 80 mm. Isolierrohr für Rohr VR 72. Preis per m.

> Nr. 53730 21,95

3. Rohr VR 80, ø 80 mm.

Nr. 53719 Preis per m. 21,95

4. Rohr ZR 18, ø 49 mm

Nr. 54370 22.95 Preis per m.

5. Isothermrohr IR 35 mm ø, gelocht.

Preis per m. Nr. 54310 6. Abzweigrohr, ø 22 mm.

6.20 Preis per m. Nr. 54300

7. Schelle AZS, ø 22 mm.

3er-Pack. Nr. 54306 11,95

8. Rohrschellen achatgrau, 3er Pack. Nr. 54326 ÜS, ø 65 mm 7,50 ÜS 5, ø 72-75 mm Nr. 54332 9.90

9. Schelle ZRS, ø 80 mm.

3er-Pack. Nr. 53733 10,50

10. Schelle ZRS 18, ø 49 mm.

Nr. 54372 9,20 2er-Pack.

11. Schelle IS, ø 35 mm, für Isotherm-Nr. 54316 rohr. 2er-Pack. 5,10

12. Isoliertes Dükerrohr DRI,

ø 75 mm, Fixlänge 2 m.

Nr. 54340 63,95



Formteile zur Luftverteilung

1. Bogen BG, schwarz

für Rohr-ø 80 mm Nr. 53760 20.95 für Rohr-ø 65/72 mm

Nr. 53762 18.50

2. Y-Stück 80, schwarz.

Eingang ø 80 mm, Ausgang 2 x ø 65/72 mm Nr. 53770 11,95

3. T-Stück 80, schwarz Eingang ø 80 mm, Ausgang 2 x

11.95 ø 65/72 mm. Nr. 53765

für Rohr-ø 80 mm Nr. 53780 19.50

5. Lüfter-T LT. Zur Verzweigung von

zwei Warmluft-Rohren ø 65/72 mm. Nr. 54218

6. T-Stück TS Nr. 54232 4,25

7. Endstück EN

4. Luftteiler LR 80

5,80 achatgrau Nr. 54207 Nr. 54205 beige 5,80 Nr. 54201 5.80 braun grau Nr. 54202 5,80 Nr. 54203 schwarz 5,80 weiß Nr. 54206 5.80

8. Endstück-Mutter

Nr. 54211 achatgrau 4.95

9. Endstück EN-O, ohne Klappe

achatgrau Nr. 54212 4.90

10. Lamelleneinsatz LA

Nr. 54216 achatgrau 3.75 Nr. 54217 beige 3,75 Nr. 54221 grau 3.75 schwarz Nr. 54222 3.75

11. Blende BL

22 mm Nr. 54228 6,80 Nr. 54229 6,80

12. Wandbelüfter WL. Für Rohre ø 65/72 mm. Nr. 54245 6,95

13. Y-Stück, achatgrau. Ein- und Ausgänge ø 65/72 mm.Nr. 53772

14. Strangsperre. Zur zentralen Absperrung einer Luftführung für Rohre Nr. 54235 19,50 65/72 mm ø.

Strangsperre SP2. Mit Bowdenzug und Schieberegler zur Montage an einer Schrankwand. Nr. 54236 36.50

15. Verbindungsmuffe ÜM. Für Warmluft-Rohre ø 65/72 mm.

Nr. 54220 4.75

16. Abzweig-T AT. Für Rohre ø 65/72 mm, Ausgang ø 22 mm. 10.50

17. Reduzierung RZ. Für Rohre

ø 72 mm auf ø 49 mm.

Nr. 54241 28,50

Nr. 54230

18. Dükerbogen BGI. Für Rohre mit 65 mm ø. Isolierter Bogen zur platzoptimierten Luftdurchführung unter dem Boden und wieder zurück (2 Stück werden benötigt). Nr. 53743

19. Verschlussdeckel VD. Zum Verschließen von Formteilen.

3.75 Nr. 54250

20. Rohrdeckel RD

Nr. 54238 2.95

21. Reduzierung RZ35. Für Rohre mit ø 65/72 mm auf ein Isothermrohr Nr. 54244 mit ø 35 mm.

22. Abzweig AB35. Für Rohre mit ø 65 mm, Abzweig auf ø 35 mm.

Nr. 54243 6.95

23. Eckdüse EC, für Isothermrohr, Nr. 54240 7.90 ø 35 mm.

24. Vorzelt-Warmluftset. Um die Warmluft aus der vorhandenen Caravanheizung direkt ins Vorzelt zu leiten. Bestehend aus: Warmluftauslass mit Klappe, 1 m Rohr ø 65 mm, T-Stück TS und Strangsperre SP 2. Farbe Reinweiß.

Nr. 54361 78,95



Webasto Thermo Top Evo

Endlich auch im Winter eine angenehm warme Fahrerkabine! Wenn die Wohnmobilheizung bei zunehmender Kälte nicht mehr genügend Heizleistung schafft, springt die Thermo Top Zusatzheizung ein. Sie sorgt auf dem Campingplatz und während der Fahrt für angenehme Wärme auf den Vordersitzen. Mit ihr sind auch vereiste oder von innen beschlagene Windschutzscheiben passé.

Produkt-Highlights

- Warmluft über Luftauslässe im Armaturenbrett
- Schnelles Erwärmen der Fahrerkabine
- Hohe Heizleistung von 5 kW
- Niedriger Kraftstoff- und Energieverbrauch
- Thermo Top Heizgeräte können zum Heizen der Fahrerkabine oder als ergänzendes Heizgerät zu einem bestehenden Wasserheizsystem verwendet werden.

Kleines Heizgerät, große Wirkung

Diese Heizgeräte sind so kompakt, dass sie ohne weiteres im Motorraum untergebracht werden können. Durch die Integration in den Kühlmittelkreislauf des Fahrzeugs erwärmt das Heizgerät sowohl den Motor als auch den Luftwärmetauscher des Fahrzeugs. Die Luft, die durch den Luftwärmetauscher strömt, erwärmt sich und tritt an den Luftauslässen des Armaturenbretts aus, so dass die gesamte Fahrerkabine gut aufgewärmt

wird. Die kraftstoffbetriebenen Heizgeräte passen die Heizleistung automatisch an den Wärmebedarf an, so dass eine behagliche Kabinentemperatur gehalten wird.



Wie im DEKRA Test nachgewiesen wurde, belastet ein vorgewärmter Motor die Umwelt wesentlich weniger mit Schadstoffen. Damit leisten Sie im Sinne des Go Green Camping einen wertvollen Beitrag zum klimafreundlichen Reisen.

So funktioniert die Dieselheizung.

Heizen mit Diesel heißt maximale Unabhängigkeit. Der Kraftstoff kommt direkt aus dem Fahrzeugtank, muss also nicht extra beschafft werden und ist überall sofort erhältlich. Die modernen Heizungen arbeiten darüber hinaus sehr geräuscharm und absolut geruchsfrei, dabei zuverlässig und hoch effizient.

Gerade beim Wintercamping und im Ausland zeigt die Kraftstoffheizung große Vorteile gegenüber der Gasheizung. Eine Gasheizung ist im Winter für über 80 % des gesamten Gasverbrauchs verantwortlich. Entsprechend häufig und teils aufwändig müssen im Ausland passende Gasflaschen und Adapter besorgt werden. Durch den Betrieb einer Dieselheizung hält der Gasvorrat für die mit Gas betriebenen Geräte deutlich länger vor. Sie heizen während der Fahrt ohne zusätzliche Investitionen, benötigen keine Extra-Gasflasche zum Heizen im Reisemobil und gewinnen Stauraum im Wageninneren. Diese Vorteile waren ausschlaggebend, dass sich Webasto vor vielen Jahren für die Dieselheizung entschieden hat.





| Thermo Top Evo | | |
|---|-------------------|--|
| Heizleistung | 2,5 - 5,0 kW | |
| Kraftstoff | Diesel | |
| Kraftstoffverbrauch | 0,31 - 0,62 l/h | |
| Nennspannung | 12 V | |
| Betriebsspannungsbereich | 11 - 16,5 V | |
| Nennleistungsaufnahme | 12 - 33 W | |
| Abmessungen (LxBxH) | 218 x 91 x 147 mm | |
| Gewicht | 2,1 kg | |
| Nr. | 56147 | |
| Preis | 1.169,— | |
| Einbaukit Fiat Ducato 2017 | | |
| Nr. | 56143 | |
| Preis | 449,— | |
| Zusatzkit Klimaautomatik Fiat Duca | ato 2017 | |
| Nr. | 56144 | |
| Preis | 109,— | |
| Einbaukit inkl. Klimakit Mercedes Sprinter 2018 | | |
| Nr. | 56179 | |
| Preis | 689,— | |

Lüftungszubehör zu Webasto-Heizungen:

| 1. Wariillultioni - Flexior | ii. Preis pro III. | |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| 60 mm ø | Nr. 56113 | 14,95 |
| 90 mm ø | Nr. 56120 | 17,50 |

2. Luftausströmer, Kunststoff, axiale Durchströmung mit Wanddurchführung.

| D60 schwarz | Nr. 56150 | 8,95 |
|-------------|-----------|-------|
| D60 weiß | Nr. 56151 | 8,95 |
| D60 grau | Nr. 56152 | 8,95 |
| D90 schwarz | Nr. 56153 | 15,95 |
| D90 weiß | Nr. 56154 | 15,95 |
| D90 grau | Nr. 56155 | 15,95 |
| | | |

3. T-Stück. Kunststoff, schwarz, mit Gewinde.

| Ausströmer 60/60/60 | Nr. 56156 | 16,50 |
|---------------------|-----------|-------|
| Ausströmer 90/60/90 | Nr. 56157 | 16,50 |

4. Muffe - Überwurfmutter für Ausströmer. Kunststoff, schwarz.

| D60 | Nr. 56158 | 11,95 |
|------------------------|---------------------|-------|
| D90 | Nr. 56159 | 12,95 |
| | | |
| 5. Wanddurchführung. K | unststoff, schwarz. | |
| D60 | Nr. 56160 | 11.95 |

6. Rohrbogen D90. 90°, Kunststoff, schwarz.

Nr. 56162 26,95

Nr. 56161

12,95

90/90

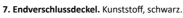












| 7. Enaverschlussaeckei. Ku | nstston, schwarz. | |
|----------------------------|-------------------|-------|
| D60 | Nr. 56163 | 11,95 |
| D90 | Nr. 56164 | 13,95 |

8. Reduzieradapter. Kunststoff, schwarz, zur Verbindung von Flexrohren. 90/60 Nr. 56165 10 95

| 90/80 | | | Nr. 5 | | 1,9 |
|-------|--|---|-------|--|-----|
| | | _ | | | cc |

9. Schlauchverbinder - Doppelstutzen. Kunststoff, schwarz, zur Verbindung von Flexrohren. 60/60 Nr. 56167 12,50











90/60/90





Nr. 56174

14.50

16,50

10. Verteiler Y-Stück. Kunststoff, schwarz. 80/60/60 Nr. 56169

| 90/90/90 | Nr. 56170 | 14,50 |
|---------------------------------------|-----------------|-------|
| 11. T-Stück. 90 °, Länge 110 r | nm, Kunststoff, | |

schwarz. 12.50 60/60/60 Nr. 56171 90/90/90 Nr. 56172 14,50

12. Abzweigstück. 45°, Länge 145 mm, Kunststoff, schwarz. 60/60/60 Nr. 56173 16,50



Nr. 56168

12,50

Webasto Air Top Diesel-Luftheizungen

Webasto Luftheizungen sorgen für eine schnelle und optimale Erwärmung Ihres Reisemobils. Dabei nutzt die Heizung den Diesel direkt aus dem Fahrzeugtank. Bei den neuen Reisemobil-Lieferumfängen wurde sichergestellt, dass nur die leisest verfügbaren Komponenten verwendet werden. Schalldämpfer für Luftansaugung und Abgasführung sowie extrem leise Dosierpumpen sorgen

Alle Webasto Reisemobil Heizungen sind mit den leisest verfügbaren Komponenten

ausgestattet, um einen Betrieb mit minimalen Geräuschemissionen zu ermöglichen!

für eine angenehmere Geräuschkulisse. Geeignet als Zusatzheizung oder alleinige Heizung für ganze Reisemobile. Die Lieferung erfolgt komplett mit erweitertem Einbausatz für Reisemobile.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Leistung bei kurzen Aufheizzeiten
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Geeignet für den Betrieb in großen Höhen
- · Heizen während der Fahrt

Preis





Schematische Darstellung einer Installation.

- 1 Heizgerät unterflur verbaut
- 2 Warmluft-Verteilung
- B Frischluft-Ansaugung
- Kraftstoffversorgung vom Fahrzeugtank

| | Air Top 2000 STC RV | Air Top Evo 40 RV | Air Top Evo 55 RV |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Heizleistung | 0,9 - 2,0 kW | 1,5 - 4,0 kW | 1,5 - 5,5 kW |
| Kraftstoff | Diesel | Diesel | Diesel |
| Kraftstoffverbrauch | 0,12 - 0,24 l/h | 0,18 - 0,49 l/h | 0,18 - 0,67 l/h |
| Nennspannung | 12 V | 12 V | 12 V |
| Nennleistungsaufnahme | 13 - 30 W | 15 - 55 W | 15 - 130 W |
| Luftvolumenstrom gegenüber 0,5 mbar | 93 m³/h | 140 m³/h | 220 m³/h |
| Abmessungen (LxBxH) | 310 x 120 x 118 mm | 423 x 148 x 162 mm | 423 x 148 x 162 mm |
| Gewicht | 2,6 kg | 5,9 kg | 5,9 kg |
| Nr. | 56180 | 56181 | 56182 |

1.919,-

Die neue Airtronic S3 Standheizung – dieselbetriebene Luftheizung von Eberspächer

1.649,-

Dieselbetriebene Luftheizungen eignen sich besonders zum Nachrüsten von Campingfahrzeugen und für unabhängige Camper. Die Standheizung wird direkt mit Kraftstoff aus dem Dieseltank betrieben und ermöglicht somit eine größtmögliche Autarkie.

Airtronic S3 Commercial – perfekter Komfort bei maximaler Unabhängigkeit

Luftheizung mit 2,2 kW Heizleistung bei minimalsten Abmessungen, optimal bei beengtem Einbauraum (passt sogar unter die Sitzkonstruktion). Für Kompaktfahrzeuge, Vans, Campingbusse, Wohnmobile und als Zusatzheizung geeignet.

- Entspannte Ruhe genießen: Die dynamische, stufenlose Heizleistungsregelung reduziert die An- und Abschaltvorgänge auf ein notwendiges Minimum und sorgt so für einen absolut geräuscharmen Betrieb.
- Nahezu lautlose Kraftstoffförderung dank der neuen, elektronisch gesteuerten Dosierpumpe
- Betrieb weltweit uneingeschränkt möglich: Automatische Höhenanpassungsfunktion durch einen integrierten Höhensensor; zusätzliches Höhenkit nicht erforderlich.

| Camper Kit Airtronic S3 |
|-------------------------------|
| Mit EasyStart Pro Bedieneleme |

Mit EasyStart Web Bedienelement

Nr. 50130 1.069,— Nr. 50135 1.199,—

Das Camperkit enthält folgende Komponenten für einen erfolgreichen Einbau: Airtronic S3 Commercial (12 V), Einbausatz Airtronic, Rohr Flex 60 mm, Gitter 75, Stutzen 60 HL, Ausströmer 50/60 hoch 30° schwarz, Hutze 60, Schlauchschelle.

Optionales Zubehör:

| Externer Temperaturfühler für die EasyStart Pro | Nr. 50136 | 11,95 | |
|---|-----------|-------|--|
|---|-----------|-------|--|

Fahrzeugspezifische Tankanschlüsse erleichtern den Einbau:

| Kraftstoffkit VW T6 | Nr. 50140 | 31,95 |
|---------------------|-----------|-------|
| EasyFix System | Nr. 50141 | 105,— |



2.139.-



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









EasyStart Web Bedienelement





ARJEAPRO



Nr. 55188 319,-

Schluss mit kalten Füßen im Vorzelt und auf der Terrasse!
Schluss mit wetterbedingten Absagen Ihres Grillfests! Genießen Sie Ihre Zeit im Freien unabhängig von der Temperatur und fühlen sich dabei als würden Sie in der Sonne sitzen. Die AREA Pro warm sieht nicht nur schick aus, sondern überzeugt vor allem durch seine phänomenale Heizkraft und wasserfeste Bauweise.

Die AREA Pro flex ist dazu extrem flexibel einsetzbar und ultraleicht im Gewicht. Befestigt wird sie z. B. unter Tischen, einem Pavillion oder eben überall wo die Wärme benötigt wird. Die Möglichkeiten sind quasi grenzenlos. Beide Module sind sowohl im Außen- und im Innenbereich nutzbar. Aus dem Profisport für ihr Zuhause, überzeugen sie sich selbst!













850 Watt

Nr. 55187



CAMPING-PROFI















4









19.95













1. Heizlüfter KERO THERMOSTAT. Kompakter Keramik-Heizlüfter (230 V - 500 W) mit PTC-Heizelement. Gehäuse aus stabilem Kunststoff. Ein integrierter Ventilator sorgt für eine effiziente Wärmeverteilung. Mit Thermostatregler, Überhitzungs- und Kippschutz. Geeignet für Räume bis 10 m².

Abmessungen 15 x 15 x 7,3 cm. Gewicht 1,4 kg. Nr. 55147 34,95

- 2. Heizlüfter BLACKFIRE NG. 12 V-Keramik-Heizlüfter (12 V DC - 150 W) mit 360° Drehsockel und Umschalttaste für Ventilatorbetrieb. Befestigung mittels beigefügter Schrauben oder Klebeplättchen. Abmessungen 11,3 x 13,4 x 7,5 cm. Gewicht 0,41 kg. 26,50 Nr. 55121
- 3. Keramik-Heizer SUNNYWARM 20. Keramische Heizung zum Anschluss an 230 V mit Umkippsicherung für zusätzliche Sicherheit. Heizstufen 600 und 1200 W. Abmessungen (BxHxT) 17,8 x 24,2 x 12,3 cm. Gewicht 1,5 kg. Nr. 55161
- 4. Heizer SUNNYWARM 30. Quartz Heizung zum Anschluss an 230 V. Heizstufen 300 und 600 W.

Abmessungen (BxTxH) 24 x 13 x 32 cm. Gewicht ca. 0,9 kg. Nr. 55146

5. Keramik-Heizer SUNNYWARM 70. Keramische Heizung zum Anschluss an 230 V. Mit Umkippsicherung für zusätzliche Sicherheit. Heizstufen: Ventilatorbetrieb, 500 und 1000 W. TÜV/GS-geprüft. Abmessungen (BxHxT) 15 x 21 x 9,2 cm. Gewicht 0,85 kg. Nr. 55140 44.95

6. Keramik-Heizer SUNNYWARM 360. Modern gestalteter Heizstrahler mit 70° Rotation (an- und abschaltbar) und integrierter Umgebungstemperatur Anzeige. Über drei Leuchtanzeigen lässt sich die Temperatur des Heizgerätes ablesen. Maximale Leistung 1200 W (220-240 V). Mit Überhitzungsschutz und einem Kippschutz gesichert. Kabellänge 130 cm. Abmessungen (BxTxH) 14 x 14 x 22 cm. Gewicht 1,15 kg. Nr. 55105 47,95

7. Frostwächter HFW 400. Einsetzbar als Heizung z. B. im Bad- oder Campingbereich. Ohne störende Laufgeräusche, aber dafür mit angenehmer Konvektionswärme, die sich gleichmäßig im Raum verteilt,

schützt er so Wasserleitungen und empfindliche Güter vor Frost. Heizleistung 400 - 450 W. Raumheizvermögen 12 m³. Netzspannung 230 V. Kabellänge 150 cm. Abmessungen (BxTxH) 25 x 10,5 x 25,5 cm. Gewicht 0,9 kg. Nr. 55211 26.50

Keramik-Heizer VECHLINE. Die Vechline Keramikheizungen sind kompakt und aufgrund ihrer geringen Leistung ideal für Campingzwecke geeignet. Schön während der kühlen Tage im Wohnwagen, Wohnmobil, Markise und auch in kleinen Studentenzimmern zu verwenden. Der Ofen kann in kürzester Zeit einen kleinen Raum heizen. Die Heizungen haben eine Lüftungsposition für kalte Luft sowie zwei Heizstufen 750 und 1500 W (230 V).

Elektrische Sicherheitsvorrichtung, Umkippsicherung, Überhitzungsschutz, IP20 geprüft. Kabellänge 130 cm. Material Kunststoff.

8. Keramik-Heizer 750/1500 W tropfenform. Abmessungen 18,5 x 18,5 x 27 cm. Gewicht 1,3 kg.

Nr. 55101 32,95

9. Keramik-Heizer 750/1500 W.

Abmessungen 19 x 17 x 23 cm. Gewicht 1,4 kg.

33,95 Nr. 55102















1. PRO CAR Heizgewebe. Sorgt für Behaglichkeit und warme Füße in Bodennähe. Seit mehr als 15 Jahren hat sich das Heizgewebe in der Erstausrüstung und Nachrüstung von Fußbodenheizungen im Reisemobil, Caravan, zu Hause und am Arbeitsplatz (Büro, Werkstatt oder Marktstand) bewährt.

Nur 0,5 mm stark, bestehend aus einem Heizgewebe aus Glasseide mit eingewebten Karbonfäden, die als Heizleiter fungieren. Über parallel am Rand eingewebte, silberlegierte Kupferfäden erfolgt die Stromzuführung.

Vorteile und Eigenschaften:

- Kurze Aufwärmzeit
- Geringer Stromverbrauch
- Kostengünstig in Anschaffung und Betrieb (Gebrauch)
- Flexibel und einfach zu verlegen (anschlussfertig)
- Wartungsfrei
- Lautlos
- Keine Staubaufwirbelung

Technische Angaben: 230 V-Ausführung, beidseitig 3-fach mit einer Polyesterfolie isoliert. TÜV geprüft und zertifiziert. Leistung ca. 160 W/m² bei 0,6 A. Gewicht nur 250 g/lfm.

Anschlusskonfektionierung: ca. 2,5 m

Anschlussleitung, mit Euroflachstecker. Lieferung in 10 cm-Schritten, Lieferzeit für diese Einzelanfertigung ca. 3 Wochen. 5 Jahre Hersteller-Garantie.

1

Die als separate Position aufgeführte Anschluss-Konfektionierung ist zwingend erforderlich und muss bei jedem Heizgewebe 1 x mitbestellt werden.

Heizgewebe 230 Volt. Preis je 10 cm.

| Breite 30 cm | Nr. 55215 | 6,50 |
|--------------|-----------|-------|
| Breite 50 cm | Nr. 55216 | 8,50 |
| Breite 60 cm | Nr. 55217 | 9,80 |
| Breite 75 cm | Nr. 55218 | 11,95 |

Anschluss-Konfektionierung. Pro abgepasste Größe je 1 x obligatorisch. Nr. 55181

2. PRO CAR Bad-Heizteppich. Angenehme Fußwärme im Bad. Das Obermaterial besteht aus einem superweichen Flor und einem Anti-Rutschmaterial auf der Rückseite. Die Badheizteppiche sind in drei Standardgrößen und mit 12 V- oder 230 V-Anschluss erhältlich. Das Heizgewebe kann mittels Reißverschluss entnommen werden, wodurch der Teppich sich bei bis zu 60 °C in der Waschmaschine reinigen lässt. Material 94 % Polyester, 6 % Polyacryl.

PRO CAR Bad-Heizteppich 12 Volt.

| | Größe 55 x 40 cm. Leistung ca. 30 W. |
|-------|--------------------------------------|
| 66,95 | Nr. 55124 |
| | Größe 55 x 65 cm. Leistung ca. 50 W. |
| 99,95 | Nr. 55129 |
| | Größe 55 x 95 cm. Leistung ca. 70 W. |
| 129,— | Nr. 55133 |
| | PRO CAR Bad-Heizteppich 230 Volt. |
| | Größe 55 x 40 cm. Leistung ca. 30 W. |
| 66,95 | Nr. 55134 |
| | Größe 55 x 65 cm. Leistung ca. 50 W. |
| 99,95 | Nr. 55143 |
| | Größe 55 x 95 cm. Leistung ca. 70 W. |
| 129,— | Nr. 55144 |

- 3. Steckdosennetzteil 60 W. 230 V AC Eingang / 12 V DC 5 A Ausgang mit ca. 1,2 m Kabel und Kupplung (Innen-ø 21 mm). Zum Anschluss von 12 V-Geräten, wie z. B. Elektrokühlboxen, PRO CAR Heizpolstern und Heizteppichen. Nr. 55241
- 4. Euroflachstecker mit integriertem Schalter. Zum Ein- und Ausschalten von PRO CAR Heizteppichen und PVC-Heizmatten sowie sonstigen 230 V-Verbrauchern. Mit integriertem Ein- und Ausschalter, Schalterwippe schwarz, 23 cm Kabel und Eurokupplung. Nr. 55242 1,65



Heizteppich mit Antirutschbelag - für Zuhause und unterwegs

Angenehme Fußwärme im Caravan, Wohnwagen, Reisemobil: Einfach Teppich hinlegen und die Wärme genießen. PRO CAR Heizteppiche überzeugen durch ihre zweiseitige Ausführung: Oberseite Teppich, Unterseite Anti-Rutschmaterial. Nach kurzer Anlaufzeit entwickelt sich eine wohlige Wärme von ca. 30 °C. Temperaturen und Leistungsangaben können aus technischen Gründen variieren.

Jeder Teppich verfügt über eine Anschlussleitung von 2,3 m mit 12 Volt Universalstecker bzw. 230 Volt Euroflachstecker

Die hochwertigen Heizteppiche sind in drei Standardgrößen und drei Farben erhältlich (Details siehe unten). Material Oberseite 100 % Polypropylen.

12 Volt Teppiche



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe silber.

Nr. 50068 66,95

Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe silber.

Nr. 50088 99,95

Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe silber.

Nr. 50093 129,—



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe anthrazit.

Nr. 55232

66,95

Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe anthrazit.

Nr. 55233

99,95

Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe anthrazit.

Nr. 55234

129,—



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe braun.

Nr. 55295 66,95
Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe braun.

Nr. 55299 99,95
Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe braun.

Nr. 55300 129,—

230 Volt Teppiche



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe silber.

Nr. 55319 66,95

Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe silber.

Nr. 50062 99,95

Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe silber.

Nr. 50064 129.—

Nr. 50064 129.—



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe anthrazit.

Nr. 55221 66,95
Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe anthrazit.

Nr. 55222 99,95
Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe
anthrazit.

Nr. 55223 129,—



Größe 60 x 40 cm. Leistung ca. 25 W. Farbe braun.

Nr. 50099

Größe 60 x 70 cm. Leistung ca. 50 W. Farbe braun.

Nr. 55250

99,95

Größe 60 x 100 cm. Leistung ca. 70 W. Farbe braun.

Nr. 55255

129,—





Der Ecomat lässt sich auf drei verschiedenen Leistungsstufen betreiben (450/750/1800 W mit Absicherungen von 2/4/10 A) und ist daher auch an schwach abgesicherte Leitungen anschließbar. Über den elektronischen Thermostat lässt sich die Temperatur stufenlos regeln.



Keramik Heizelement

Das PTC-Heizregister erzeugt angenehme Konvektionswärme und trocknet die Luft nicht aus.



Fast überall anschließbar

Viele Campingplätze und Bootsanlegestellen haben nur 500 W. Kein Problem mit dem Ecomat2000!



Frostwächter-Funktion

Hält die Temperatur zuverlässig über dem Gefrierpunkt und verhindert Frostschäden.



Keine Brandgefahr

Die Temperatur liegt unter dem Flammpunkt von Papier und anderen festen Stoffen.



Abschalt-Automatik

Ob im Kinderzimmer, auf dem Boot oder beim Camping, der Ecomat2000 stellt sich automatisch ab, wenn er kippt.



Flüsterleise

Auch für den Dauerbetrieb geeignet und dank des Metallgehäuses ohne unangenehme Ausdünstungen.

MODELLE



399,-



319,—



289,-

| | Nr. 50026 | Nr. 55207 | Nr. 55206 |
|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| PLUS-Funktionen für schnelle Wärme | 2 | 1 | - |
| Leise-Funktion mit Ruhezustand | ja | - | - |
| Kontroll-Leuchten | Heizen/Leise/Plus | - | - |





ZUBEHÖR

Gepolsterte Tasche

In der Tasche können Sie Ihren Ecomat sicher aufbewahren, wenn er einmal nicht gebraucht wird. Sie ist mit einem Tragegriff und einem separatem Innenfach für Filter und Anleitung ausgestattet. 31,95

Nr. 55208

Filtermatten (5er-Set)

Wenn der Ecomat häufig in Gebrauch ist, empfehlen wir, immer einige Filtermatten in Reserve zu haben. Durch rechtzeitigen Austausch der Filtermatte lässt sich eine Reduzierung der Heizleistung bzw. der Ausfall der Heizung verhindern. Nr. 55209 8.95





















1. Heizstrahler INFRASTAR LR. Kompakter Gas-Heizstrahler zur Direktmontage an 5 und 11 kg Gasflaschen. Komplett mit Druckregler, Gasschlauch, Flaschenhalterung und Schutzgitter.

Technische Daten: Heizleistung regelbar von 2 bis 4,3 kW. Verbrauch 195 bis 330 g/h. Anschlussdruck 50 mbar. Abmessungen (BxTxH) 42 x 26 x 10,5 cm. Gewicht 2,36 kg. **Nr. 55210 56,9**!

Heizstrahler INFRASTAR LRP. Kompakter Gas-Heizstrahler mit Piezozündung zur Direktmontage an 5 und 11 kg Gasflaschen. Komplett mit Druckregler, Gasschlauch, Flaschenhalterung und Schutzgitter.

Technische Daten: Heizleistung regelbar von 2 bis 4,3 kW. Verbrauch 195 bis 330 g/h. Anschlussdruck 50 mbar. Abmessungen (BxTxH) 42 x 26 x 10,5 cm.

Gewicht ca. 2,6 kg. Nr. 55213 73,95

2. Infrarot-Heizstrahler 2000. Mit starrem Standfuß, thermoelektrischer Zündsicherung und 150 cm langem Anschlussschlauch. Neigungsverstellbarer Strahler (Schwenkbereich ca. 50°).

Technische Daten: Heizleistung 2,05 kW. Verbrauch 165 g/h. Anschlussdruck 50 mbar. Abmessungen (BxTxH) ca. 28 x 19 x 19 cm. Gewicht ca. 1,5 kg.

Nr. 55220 54,95

3. Gasheizer DEVIL HEATER SD. Tragbares und leicht bedienbares Infrarot-Heizgerät mit keramischem Heizelement. Pulverlackiertes Metallgehäuse, mit Piezozündung. Mittels Drehknopf stufenlos verstellund einstellbar. Betrieb mit Druckgaskartusche Nr. 44106 (siehe Seite 269).

Technische Daten: Heizleistung 1,2 kW. Verbrauch 100 g/h. Abmessungen 31,5 x 17 x H27,5 cm. Gewicht 1,5 kg.

Achtung: Darf nur auf stabilem, hitzebeständigem Untergrund und bei ausreichender Raumbelüftung verwendet werden. Nr. 55235 96,95

4. Konvektions-Heizgerät. Dieses besonders leichte, kleine und vielfältig einsetzbare Heizgerät zeichnet sich insbesondere durch sein rostfreies Aluminiumgehäuse und seine unverwüstliche Brennertechnik aus. Mit thermoelektrischer Zündsicherung. Inklusive Anschlussschlauch 150 cm.

Technische Daten: Heizleistung 1,7 kW. Verbrauch 130 g/h. Anschlussdruck 50 mbar. Abmessungen (BxTxH) 34 x 8,5 x 18,5 cm. Gewicht 0,9 kg.

Nr. 55201 82,95

5. Stand- und Wandheizung Edelstahl. Kompaktes Heizgerät mit hochwertiger Verarbeitung und einer TOP-Leistung von 4 kW. Durch die regelbare (2° bis 25° C) Thermostatsteuerung auch als Frostwächter zu verwenden. Ausgestattet mit Sauerstoffmangelsicherung, thermoelektrischer Zündsicherung und Piezozündung. Inklusive Gasschlauch, ohne

Technische Daten: Heizleistung 4 kW, stufenlos regelbar. Verbrauch max. 320 g/h. Anschlussdruck 50 mbar. Abmessungen (BxHxT) ca. 36 x 49 x 28 cm. Gewicht 5,8 kg. **Nr. 55328 209,—**

6. Infrarot-Heizgerät DEVIL MEGAHEATER SD 30.

Gasbetriebenes Infrarot-Heizgerät mit 3-Stufenregler und Piezozündung. Korpus aus pulverlackiertem Metall. Aufgrund seiner kompakten Abmessungen ideal für den Einsatz in kleineren Räumen wie Vorzelte, Wohnwagen, Baucontainer, usw. Die hohe Sicherheitsausstattung umfasst eine Sauerstoffmangelsicherung, eine thermoelektrische Zündsicherung und eine Umkippsicherung. Anschlussteile sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten: Heizleistung 4,1 kW, 3 Heizstufen, Verbrauch max. 300 g/h. Abmessungen (HxBxT) 72,5 x 42 x 34 cm. Gewicht 7,5 kg.















1. Gasheizgerät BLUE FLAME 4200. Der umweltfreundliche Gas-Heizofen Blue Flame 4200 überzeugt durch seine starke Heizleistung bei niedrigem Verbrauch und verbrennt das Gas absolut geruchsfrei. Das Gerät ist fahrbar, arbeitet stromunabhängig und benötigt keinen externen Rauchabzug. Außerdem bietet es dank piezoelektrischer Zündung, Sauerstoffmangelsicherung und Thermoelement höchste Sicherheit. Inklusive Druckminderer und Gasschlauch.

Technische Daten: Nennwärmebelastung 4200 W, Heizleistung 2000 - 4200 W, 2 Heizstufen, Gasverbrauch 140 - 305 g/h, Nennanschlussdruck 50 mbar, Flaschengröße max. 11 kg. Abmessungen (BxTxH) 45 x 34,5 x 78,5 cm. Gewicht 11,5 kg.

Nr. 55365 165,—

Gasheizgerät BLUE FLAME 4200 TH. Wie zuvor, aber mit Thermostat und stufenloser Regulierung der Thermostat-Temperatur. Ist diese erreicht, schaltet der Heizofen auf kleinste Heizstufe (2,5 kW) zurück. Technische Daten: Nennwärmebelastung 4200 W, Heizleistung 2500 - 4200 W, Heizstufen stufenlos verstellbar, Gasverbrauch 181 - 305 g/h, Nennanschlussdruck 50 mbar, Flaschengröße max. 11 kg. Abmessungen (BxTxH) 45 x 34,5 x 78,5 cm. Gewicht 11,5 kg. Nr. 55366 189,—

2. Gas-Katalyt-Heizgerät 3400. Der Gas-Heizofen überzeugt durch seine starke Heizleistung bei niedrigem Verbrauch. Dank seiner großflächigen Katalytmatte erzeugt dieser Ofen kurz nach Entzündung

eine spürbar angenehme Strahlungswärme. Ideal für den Einsatz im Camping- und Gartenbereich, zum Beispiel in Vorzelten und überdachten Terrassen, sowie in allen anderen gut belüfteten Bereichen im wettergeschützten Außenbereich oberhalb des Erdniveaus und einer Mindestgröße von 40 m³. Höchste Sicherheit dank piezoelektrischer Zündung, Sauerstoffmangelsicherung und Thermoelement. Komplett mit Druckminderer und Gasschlauch. Technische Daten: Nennwärmebelastung 3400 W, Heizleistung 2300 - 3400 W, 3 Heizstufen, Gasverbrauch 165 - 245 g/h, Nennanschlussdruck 50 mbar, Flaschengröße max. 11 kg. Abmessungen (BxTxH) 45 x 34,5 x 78,5 cm. Gewicht 11,5 kg.

Nr. 55370 215,—

Die vorstehend angebotenen Geräte sind nur für Heizbereiche außerhalb von Gebäuden mit Aufenthaltsräumen (Vorzelte, Pergolen, Lagerhallen etc.) zugelassen. Wenn Sie die Geräte für den Aufenthalts- oder Wohnbereich verwenden wollen, müssen Sie unbedingt den nachfolgend angebotenen, zweistufigen Druckminderer einsetzen!

3. Druckminderer Indoor. Gas-Druckregler mit thermischer Absicherung für die Nutzung von Gas-Heizöfen im Innenbereich. Höchste Sicherheit dank zweistufigem Regler. Mit Kontrollmanometer zur Dichtheitsprüfung und Thermo-Sicherheitsventil. Nur in Verbindung mit ROWI Gas-Heizöfen.

Nr. 55388 60,95

4. Gas-Heizofen PURE Premium weiß. Designorientierter Gas-Heizofen mit geschlossenem Flaschenaufstellraum und komfortabler, elektronischer Piezozündung. Verbrennung erfolgt über eine robuste Edelstahl-Brennerleiste mittels einer sichtbaren, blauen Flamme für eine konstante Raumerwärmung (Zirkulationswärme). Ein Thermoelement, Sauerstoffmangelsicherung und Niederdruckregler mit Überdrucksicherung und thermischer Absperreinrichtung sorgen für höchste Sicherheit - auch in Wohnräumen.

Technische Daten: Nennwärmebelastung 4200 W. Heizleistung 2000 - 4200 W, 2 Heizstufen, Verbrauch 140 - 305 g/h, Nennanschlussdruck 50 mbar. Max. Flaschengröße 5 kg oder 11 kg (Füllgewicht). Mindestraumvolumen 40 m³. Abmessungen (BxTxH) 38,5 x 38,5 x 79,5 cm. Gewicht 11,7 kg.

Nr. 55395 269,—

5. Gas-Heizofen PURE Premium Inox. Designorientierter Gas-Heizofen in Edelstahloptik. Ausstattung wie zuvor, jedoch mit Thermostat und stufenloser Regulierung der Thermostat-Temperatur. Ist diese erreicht, schaltet der Heizofen auf kleinste Heizstufe (2,5 kW) zurück.

Technische Daten: Nennwärmebelastung 4200 W. Heizleistung 2500 - 4200 W, Heizstufen stufenlos verstellbar, Verbrauch 181 - 305 g/h, Nennanschlussdruck 50 mbar. Max. Flaschengröße 5 kg oder 11 kg (Füllgewicht). Mindestraumvolumen 40 m³. Abmessungen (BxTxH) 38,5 x 38,5 x 79,5 cm.

Gewicht 11,7 kg. Nr. 55397 329,—

