

2024

B2B KATALOG RV

DOMETIC PRODUKTE FÜR GESCHÄFTSKUNDEN

 DOMETIC

↗ DOMETIC

WILLKOMMEN BEI DER DOMETIC B2B KOLLEKTION

Die Ausgabe 2024 des beliebten Dometic B2B-Katalogs für Freizeitfahrzeuge ist voll mit bewährten Klassikern und attraktiven Innovationen. Entdecken Sie die neue FreshJet FJX7-Serie, die neue Maßstäbe setzt mit leiser und energiesparender Inverter-Kompressor-Technik für Wohnmobil-Klimaanlagen! Kombiniert mit unserem intelligenten Dach-Belüftungssystem und unseren neuen Kombiheizungen für den Innenraum und zur Warmwasseraufbereitung, sorgen sie für einzigartigen Komfort in Freizeitfahrzeugen.

Ein genauerer Blick lohnt sich auch auf unsere neue Generation von Kompressorkühlschränken. Und nicht zuletzt unser professionelles Sortiment an Solarmodulen und Lithium-Batteriesystemen, das der steigenden Verbrauchernachfrage nach netzunabhängiger Stromversorgung gerecht wird.



DOMETIC B2B-KATALOG FREIZEITFAHRZEUGE 2024

IHR IDEALER VERKAUFSASSISTENT

Viele unserer Geschäftskunden schätzen den Dometic B2B-Katalog für Freizeitfahrzeuge als praktischen Verkaufsassistenten. Er beinhaltet die beliebtesten Dometic Produkte für Wohnmobile, Wohnwagen und Campingbusse – mit allen wichtigen Merkmalen, Funktionen und technischen Daten. Ein Schwerpunktthema in diesem Jahr ist die neue Generation der Wohnmobil-Dachklimaanlagen FreshJet FJX7 ergänzt durch energiesparende Produktinnovationen für Lüftung und Heizung. Neu in 2024 ist auch die NRX Kompressorkühlschrank-Serie. Selbstverständlich stehen Solarmodule und Lithium-Batteriesysteme weiterhin im Mittelpunkt unserer B2B-Kollektion.

Begeben Sie sich auf Entdeckungsreise und finden Sie heraus, was unser neuer B2B Katalog alles für Sie und Ihre Kunden bereithält!



KLIMA

KLIMAREGELUNG

Dachklimaanlagen	9–15
Staukastenklimaanlage	17–18
Zubehör für Klimaanlagen	18–19
Gas-/Elektroheizungen	20–21

MARKISEN

Wandmarkisen	24–25
Dachmarkisen	26–27
Markisenlösungen für Kastenwagen	28–31
Markisenzubehör	32–41

FENSTER

Fenster und Dachfenster	46–59
Rollos und Fliegengitter	60–65
Zubehör	66
Serviceklappen	67

ESSEN UND TRINKEN

KÜHLBOXEN

Kompressor-Kühlboxen	70–83
Thermoelektrische Kühlboxen	84–87
Absorberkühlboxen	88–89
Passivkühlboxen	90–101

KÜHLUNG

Absorberkühlschränke	104–113
Kompressorkühlschränke	114–125

KOCHEN

Backöfen, Kochfelder und Spülbecken	128–134
Küchenzubehör	135
Dunstabzugshauben	136–137
Kaffeemaschinen	136–139
Mikrowellen	140–141

ENERGIE UND STEUERUNG

ENERGIE

Batterieladegeräte und Batteriepflege	144–147
Spannungswandler und Ladewandler	148–151
Wechselrichter	152–154
Steuerungen und Panels	155
Generatoren	156–161
Energieversorgung von Kühlboxen und Kühlschränken	162–163
Mobile Stromversorgung	164–189

BELEUCHTUNG

LED-Lichter	190–193
-------------	---------

DOMETIC NDS

Batterieladegeräte	196–203
Solarmodule	204–211
Management und Steuerung	212–221
Wechselrichter	222–227
Batterien	228–235

SICHERHEIT UND SCHUTZ

FAHRASSISTENZSYSTEME

Kameras	238–245
Monitore	246–248
Adapter und Zubehör	249

HYGIENE UND SANITÄR

SANITÄRANLAGEN

Toiletten	252–253
-----------	---------

REINIGUNGSZUBEHÖR

Reinigungszubehör	254–255
Hygienenzubehör	256

DOMETIC IM INTERNET

Hier finden Sie das ganze Dometic Programm mit detaillierten Informationen zu allen Produkten. Zusätzlich erhalten Sie Fakten zu unserem Unternehmen und Links zum Herunterladen unserer Kataloge.

DOMETIC.COM

KLIMAAANLAGEN

DAS PERFEKTE KLIMA FÜR IHR WOHNMOBIL





DACHKLIMAAANLAGEN

Platzsparende Installation auf dem Dach: Die Klimaanlage ersetzt das Dachfenster. Das Dometic FreshJet Sortiment umfasst Modelle für jede Wohnmobilgröße. Unser FreshLight-Modell verfügt über ein Fenster für Tageslicht von oben.

Seite 9 – 15



STAUKASTEN- KLIMAAANLAGEN

Einbau in einen Staukasten – Dachlast, Außenmaße und Schwerpunkt des Fahrzeugs werden nicht beeinträchtigt. Unser Modell FreshWell 3000 ist mit energieeffizienter Wärmepumpentechnik zum Kühlen und Heizen ausgestattet.

Seite 16 – 17



ZUBEHÖR FÜR KLIMAAANLAGEN

Unsere DC-Kits ermöglichen den Betrieb während der Fahrt. Ihr hochwertiger Wechselrichter erzeugt eine reine Sinusspannung – zur Versorgung von Klimaanlagen oder anderen elektrischen Geräten. Fernbedienung standardmäßig enthalten.

Seite 18 – 19



GAS-/ELEKTRO- HEIZUNGEN

Kompakte Gas-/Elektroheizungen mit zwei separaten Heizkammern: eine für die Kabinenluft und eine für Warmwasser. Nach einem aktiven Tag in der freien Natur kommen Sie zurück in eine warme Kabine und haben ausreichend warmes Wasser, damit Sie und Ihre Freunde duschen können.

Seite 20 – 21



Installation auf dem Fahrzeugdach oder in einem Staufach

Bei Freizeitfahrzeugen kommen aus technischer und praktischer Sicht zwei Stellen für die Montage einer Klimaanlage in Frage: das Dach oder ein Staufach im Fahrzeug. Dometic bietet durchdachte Lösungen für beide Installationsoptionen an.

Kühle Luft sinkt ab – bei Dachklimaanlagen macht man sich dieses physikalische Gesetz zu Nutze. Die Kühlluft kann somit energiesparend und ohne Leistungsverlust direkt in den Wohnbereich des Fahrzeugs geleitet werden.

Dachklimaanlagen werden in der Regel anstelle des Dachfensters eingebaut. Wer eine Klimaanlage will, ohne auf das Dachfenster zu verzichten, kann auf unsere FreshLight Produkte mit integriertem Fenster zurückgreifen.

Staukastenklimaanlagen werden in Aufbewahrungsfächern montiert und eignen sich damit ideal für Anwendungen, bei denen eine Dachmontage nicht in Frage kommt. Die Luft wird über Auslässe abgegeben, die an gewünschter Stelle im Fahrzeug platziert werden können und für maßgeschneiderte Klimatisierung sorgen.

Übersicht* über Klimaaanlagen nach Fahrzeugtyp und -länge

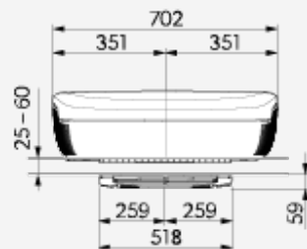
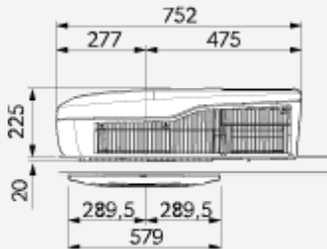


KLIMAAANLAGE	Dachklimaanlagen FreshJet						Dachklimaanlage mit integriertem Fenster FreshLight	Staukasten- klimaanlage FreshWell
	FJX4 1500M	FJX4 1700	FJX4 2200	FJX7 2200	FJX7 3000	FJX7 3500	FL 2200	FW 3000
WOHNWAGEN								
bis 5,5 m	•	–	–	–	–	–	–	–
bis 6 m	–	•	–	–	–	–	–	–
bis 7 m	–	–	•	•	–	–	•	•
bis 8 m	–	–	–	–	•	–	–	•
ab 8 m	–	–	–	–	–	•	–	–
FREIZEITFAHRZEUGE								
bis 5,5 m	•	–	–	–	–	–	–	–
bis 6 m	–	•	–	–	–	–	•	–
bis 7 m	–	–	•	•	–	–	–	•
bis 8 m	–	–	–	–	•	–	–	•
ab 8 m	–	–	–	–	–	•	–	–
KASTENWAGEN								
bis 6 m	•	–	–	–	–	–	–	–
bis 6,50 m	–	•	–	–	–	–	–	–

* Die Übersicht zeigt typische Empfehlungen, die sich für Fahrzeuge ideal eignen. Die Klimaaanlagenklassen können je nach Fahrzeugtyp und Isolierung variieren.

Dometic FreshJet FJX4 1500M

Dachklimaanlage, 1500 W, manuelle Bedienung

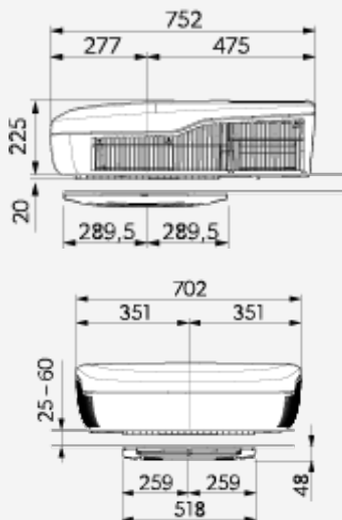


Ideal für eine Fahrzeuglänge von	max. 5,5 m
Kühlleistung	1.500 W
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Verbrauch	3,1 A
Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
Erforderliche Absicherung	4 A
Kältemittel	R410a
Kältemittelmenge	380 g
CO₂-Äquivalent	0,793 t
Treibhauspotenzial (GWP)	2.088
Abmessungen (B x H x T)	
Außen	752 x 225 x 702 mm
Innen	579 x 59 x 518 mm
Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm
Gewicht	25,8 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Kühlt den Fahrzeuginnenraum besonders schnell und entfeuchtet die Luft • Angenehm leiser Betrieb für eine ruhige Nacht und erholsamen Schlaf • Einsteigermodell mit manueller Bedienung – für kleine und mittelgroße Wohnmobile • Optimierte Luftverteilung – stärkerer Luftstrom und weniger Lärm • Wiederverwendbarer Staubfilter – zum Reinigen einfach herausnehmbar • Geringes Gewicht hilft den Kraftstoffverbrauch zu senken • Besonders langlebiges und robustes Design • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz.
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (vorne/hinten)
Luftstrom	341 m ³ /h
Anzahl der Gebläsestufen	3 (3 x Kühlung und 3 x Belüftung)
Fernbedienung	Nein
Gewicht	4,2 kg
Prüfzeichen	E-zertifiziert nach Kfz-/EMV-Richtlinien
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshJet FJX4 1500M, weiß	9600050998
Dometic FreshJet FJX4 1500M, schwarz	9600050999
Dometic FreshJet FJX ADBM Luftverteilerbox, manuelle Bedienung	9620000074
/ Optionales Zubehör	
Adapterrahmen für FreshJet Modelle bei Dachausschnitten über der Standardgröße 400 x 400 mm	9103500476

Dometic FreshJet FJX4 1700

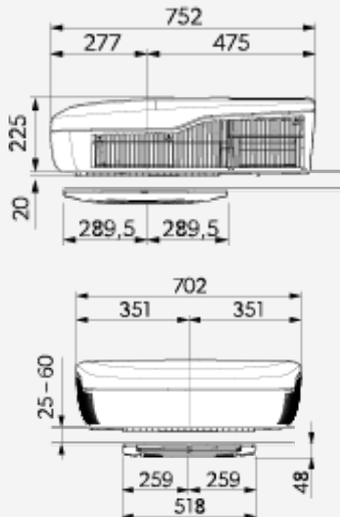
Dachklimaanlage, 1.700 W, elektronische Bedienung

	Ideal für eine Fahrzeuglänge von	max. 6 m
	Kühlleistung	1.700 W
	Heizkapazität	800 W
	Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
	Verbrauch Kühlung Heizbetrieb	3,4 A 3,7 A
	Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
	Erforderliche Absicherung Kühl- und Heizbetrieb	4 A
	Kältemittel Kältemittelmenge CO₂-Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R32 320 g 0,216 t 675
	Abmessungen (B x H x T) Außen Innen	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm	
Gewicht	29 kg	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassige Kühlleistung – der Fahrzeuginnenraum wird in Rekordzeit heruntergekühlt • Geräuschärmer als andere Dachklimaanlagen auf dem Markt • Hervorragende Energieeffizienz – weniger Stromverbrauch • CleanAir Luftreinigungssystem – damit Ihr Wohnmobil frisch und sauber duftet • Fernbedienung standardmäßig enthalten • Kompatibel mit der Dometic Smartphone App • Luftverteilerbox mit Touch-Bedienpanel und integriertem Umgebungslicht (separat erhältlich) • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz. 	
/Luftverteilerbox		
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)	
Luftstrom	318 m ³ /h	
Anzahl der Gebläsestufen	4	
Fernbedienung	Ja	
Gewicht	3,9 kg	
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic FreshJet FJX4 1700, weiß	9600051000	
Dometic FreshJet FJX4 1700, schwarz	9600051001	
Dometic FreshJet FJX ADBD Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	9600051008	
/ Optionales Zubehör		
Adapterrahmen für FreshJet Modelle bei Dachausschnitten über der Standardgröße 400 x 400 mm	9103500476	
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286	
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287	



Dometic FreshJet FJX4 2200

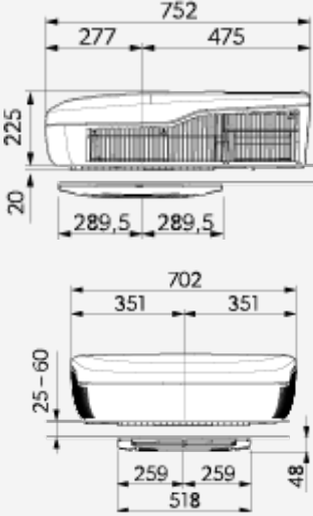
Dachklimaanlage, 2.200 W, elektronische Bedienung



Ideal für eine Fahrzeuglänge von	Max. 7 m
Kühlleistung	2.200 W
Heizkapazität	1.000 W
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Verbrauch	
Kühlung	4,6 A
Heizbetrieb	4,4 A
Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
Erforderliche Absicherung	
Kühl- und Heizbetrieb	5 A
Kältemittel	R32
Kältemittelmenge	360 g
CO₂-Äquivalent	0,243 t
Treibhauspotenzial (GWP)	675
Abmessungen (B x H x T)	
Außen	752 x 225 x 702 mm
Innen	579 x 48 x 518 mm
Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm
Gewicht	30,4 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Erstklassige Kühlleistung – der Fahrzeuginnenraum wird in Rekordzeit heruntergekühlt • Geräuschärmer als andere Dachklimaanlagen auf dem Markt • Hervorragende Energieeffizienz – weniger Stromverbrauch • CleanAir Luftreinigungssystem – damit Ihr Wohnmobil frisch und sauber duftet • Fernbedienung standardmäßig enthalten • Kompatibel mit der Dometic Smartphone App • Luftverteilerbox mit Touch-Bedienpanel und integriertem Umgebungslicht (separat erhältlich) • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz.
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)
Luftstrom	350 m ³ /h
Anzahl der Gebläsestufen	4
Fernbedienung	Ja
Gewicht	3,9 kg
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshJet FJX4 2200, weiß	9600051002
Dometic FreshJet FJX4 2200, schwarz	9600051003
Dometic FreshJet FJX ADBD Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	9600051008
/ Optionales Zubehör	
Adapterrahmen für FreshJet Modelle bei Dachausschnitten über der Standardgröße 400 x 400 mm	9103500476
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287

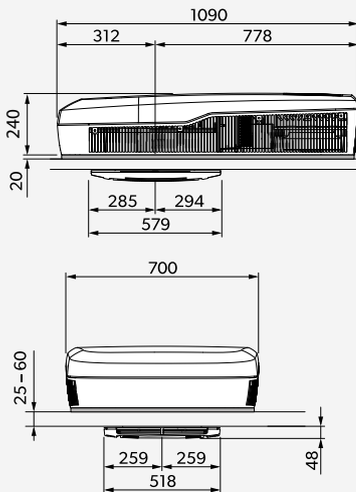
Dometic FreshJet FJX7 2200

Dachklimaanlage, 2200 W, elektronischer Inverter-Kompressor

  	Ideal für eine Fahrzeuglänge von	Max. 7 m
	Kühlleistung	2.200 W
	Heizkapazität	2.000 W
	Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
	Verbrauch Kühlung Heizbetrieb	5,9 A 3,7 A
	Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
	Erforderliche Absicherung Kühl- und Heizbetrieb	6 A
	Kältemittel Kältemittelmenge CO₂-Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R32 400 g 0,270 t 675
	Abmessungen (B x H x T) Außen Innen	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm	
Gewicht	28,8 kg	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve • Mithilfe der Wechselrichtertechnik wird Ihr Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt • Dank der variabel einstellbaren Kompressordrehzahl ist die FJX7 besonders leise und hält dennoch die gewünschte Temperatur verlässlich ein • Geringerer Stromverbrauch dank moderner Kompressor- und Wärmepumpentechnik mit variabel einstellbarer Geschwindigkeit • Reduziert wirksam Bakterien und Gerüche, damit Ihr Freizeitfahrzeug frisch und sauber riecht • Bequeme Steuerung Ihrer Dachklimaanlage über Ihr Smartphone. • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz. 	
/Luftverteilerbox		
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)	
Luftstrom	350 m ³ /h	
Anzahl der Gebläsestufen	4	
Fernbedienung	Ja	
Gewicht	3,9 kg	
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic FreshJet FJX7 2200, weiß	9600051006	
Dometic FreshJet FJX7 2200, schwarz	9600051007	
Dometic FreshJet FJX ADBD Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	9600051008	
/ Optionales Zubehör		
Adapterrahmen für FreshJet Modelle bei Dachausschnitten über der Standardgröße 400 x 400 mm	9103500476	
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286	
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287	

Dometic FreshJet FJX7 3000

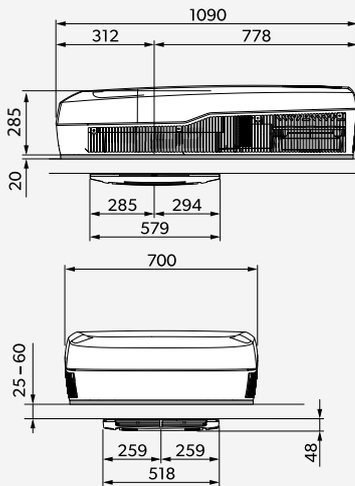
Dachklimaanlage, 3000 W, elektronischer Inverter-Kompressor



Ideal für eine Fahrzeuglänge von	Max. 8 m
Kühlleistung	3.000 W
Heizkapazität	2500 Watt
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Verbrauch	
Kühlung	7,3 A
Heizbetrieb	5,9 A
Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
Erforderliche Absicherung	
Kühl- und Heizbetrieb	8 A
Kältemittel	R32
Kältemittelmenge	480 g
CO₂-Äquivalent	0,324 t
Treibhauspotenzial (GWP)	675
Abmessungen (B x H x T)	
Außen	1.090 x 240 x 700 mm
Innen	579 x 48 x 518 mm
Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm
Gewicht	36,4 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve • Mithilfe der Wechselrichtertechnik wird Ihr Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt • Dank der variabel einstellbaren Kompressordrehzahl ist die FJX7 besonders leise und hält dennoch die gewünschte Temperatur verlässlich ein • Geringerer Stromverbrauch dank moderner Kompressor- und Wärmepumpentechnik mit variabel einstellbarer Geschwindigkeit • Reduziert wirksam Bakterien und Gerüche, damit Ihr Freizeitfahrzeug frisch und sauber riecht • Bequeme Steuerung Ihrer Dachklimaanlage über Ihr Smartphone. • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz.
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)
Luftstrom	480 m ³ /h
Anzahl der Gebläsestufen	4
Fernbedienung	Ja
Gewicht	3,9 kg
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshJet FJX7 3000, weiß	9600050994
Dometic FreshJet FJX7 3000, schwarz	9600050995
Dometic FreshJet FJX ADBD Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	9600051008
/ Optionales Zubehör	
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287

Dometic FreshJet FJX7 3500

Dachklimaanlage, 3.500 W, elektronischer Inverter-Kompressor

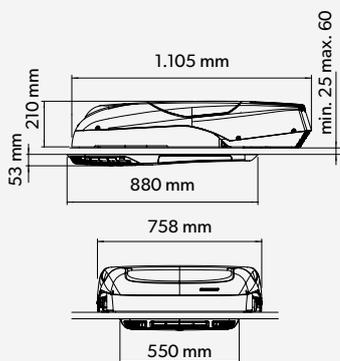


Ideal für eine Fahrzeuglänge von	mehr als 8 m
Kühlleistung	3.500 W
Heizkapazität	3.000 W
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Verbrauch	
Kühlung	7,5 A
Heizbetrieb	6,5 A
Eingangsspannung	220–240 V AC / 50 Hz
Erforderliche Absicherung	
Kühl- und Heizbetrieb	8 A
Kältemittel	R32
Kältemittelmenge	650 g
CO₂-Äquivalent	0,439 t
Treibhauspotenzial (GWP)	675
Abmessungen (B x H x T)	
Außen	1.090 x 285 x 700 mm
Innen	579 x 48 x 518 mm
Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm
Dachstärke	25–60 mm
Gewicht	38,9 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve • Mithilfe der Wechselrichtertechnik wird Ihr Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt • Dank der variabel einstellbaren Kompressordrehzahl ist die FJX7 besonders leise und hält dennoch die gewünschte Temperatur verlässlich ein • Geringerer Stromverbrauch dank moderner Kompressor- und Wärmepumpentechnik mit variabel einstellbarer Geschwindigkeit • Reduziert wirksam Bakterien und Gerüche, damit Ihr Freizeitfahrzeug frisch und sauber riecht • Bequeme Steuerung Ihrer Dachklimaanlage über Ihr Smartphone. • Leises und vibrationsfreies Anlaufen der Klimaanlage auch an Standorten mit Unterspannungsschutz.
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)
Luftstrom	350 m ³ /h
Anzahl der Gebläsestufen	4
Fernbedienung	Ja
Gewicht	3,9 kg
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshJet FJX7 3500, weiß	9600050997
Dometic FreshJet FJX7 3500, schwarz	9600050996
Dometic FreshJet FJX ADBD Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	9600051008
/ Optionales Zubehör	
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287

Dometic FreshLight 2200

2.10

Dachklimaanlage mit Fenster für Fahrzeuge bis 7 m Länge, 2.050 W

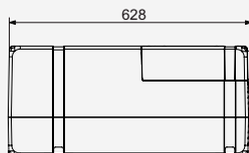
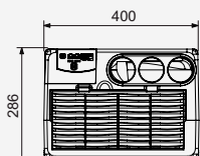


Ideal für eine Fahrzeuglänge von	Max. 7 m
Kühlleistung	2.050 W/7.500 BTU/h
Heizkapazität	2.700 W (Maximum Heiz-/Wärmepumpenleistung)
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Eingangsspannung	230 V AC / 50 Hz
Stromverbrauch	
Kühlen	4,1 A
Heizen	5,2 A
Absicherung	
Kühlen	5 A
Heizen	6 A
Kältemittel	R407c
Kältemittelmenge	0,560 kg
CO₂-Äquivalent	0,9934 t
Treibhauspotenzial (GWP)	1.774
Abmessungen (B x H x T)	
Außen	758 x 210 x 1105 mm
Innen	550 x 53 x 880 mm
Dachausschnitt (B x T)	400 x 700 mm
Dachstärke	25–60 mm
Gewicht	44,5 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur und Lüftergeschwindigkeit können bequem per Fernbedienung geregelt werden. • Bedienpanel mit integrierten, dimmbaren LED-Leuchten • Individuelle Luftstromregulierung mit automatischer Gebläsesteuerung • Energieeffizienter Kühlbetrieb und effiziente Wärmepumpentechnik für den Heizbetrieb • Dachfenster mit aktivem Entlüftungssystem und einfach plissierter Verdunkelungsblende
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (vorne/hinten)
Funktion der Lüftungsöffnungen	Luftaufteilung auf alle Lüftungsöffnungen stufenlos regelbar
Anzahl der Gebläsestufen	4
Fernbedienung	Ja
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshLight 2200	9102900165
/ Optionales Zubehör	
Schutzhülle	9103500237
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287

Dometic FreshWell 3000

2.13

Staukastenklimaanlage für Fahrzeuge bis zu 8 m Länge, 2.700 W



Ideal für eine Fahrzeuglänge von	max. 8 m
Kühlleistung	2.700 W/9.200 BTU/h
Heizkapazität	3.000 W Maximale Heizkapazität = Kapazität der Wärmepumpe plus Kapazität des Heizwiderstands
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C
Verbrauch	
Kühlen	990 W
Wärmepumpe	1.100 W
Eingangsspannung	230 V AC / 50 Hz
Stromverbrauch	
Kühlen	4,3 A
Heizen	4,8 A
Absicherung	
Kühlen	5 A
Heizen	5 A
Kältemittel	R410a
Kältemittelmenge	0,600 kg
CO₂-Äquivalent	1,2528 t
Treibhauspotenzial (GWP)	2.088
Abmessungen (B x H x T)	400 x 286 x 628 mm
Gewicht	21 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Staukastenposition bedeutet, dass die Fahrzeughöhe unbeeinflusst bleibt • Lässt sich selbst während der Fahrt bedienen. Leise Luftzirkulation • Leichte und kompakte Einheit • Softstart-Funktion
/Luftverteilerbox	
Anzahl Lüftungsöffnungen	3 Luftdüsen
Anzahl der Gebläsestufen	3
Fernbedienung	Ja
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic FreshWell 3000	9105306670
/ Optionales Zubehör	
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287

Erforderliches Zubehör für individuelle Luftverteilung (FreshWell FWX4)

	Bogenstück 90°, ø 60 mm	9100300015
	Luftauslass-Gitterset 3-teilig, ø 60 mm	9100300077
	Kreisförmiges Lufteinlassgitter, zweiteilig, ø 190 mm	9100300018
	Flexibler Schlauch ø 60 mm x 10 m	9100300019
	Rechteckiges Lufteinlassgitter 240 x 240 mm	9100300017

LÜFTUNGSSYSTEM MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Saubere und gesunde Luft jederzeit: Der Dometic ACC3100 Dachlüfter sorgt für schnellen Luftaustausch im Fahrzeug, auch wenn alle Fenster und Türen geschlossen sind. Das intelligente Wärmerückgewinnungssystem hält den Fahrzeuginnenraum bei tiefen Außentemperaturen angenehm warm – und bei Sommerhitze

kühl. Fortschrittliche Sensortechnik erkennt potenzielle Gesundheitsgefahren, z. B. schlechte Luftqualität in Schlafbereichen. Sobald die voreingestellten Grenzwerte erreicht werden, schaltet sich das Lüftungssystem ein und sorgt für saubere und gesunde Luft.

Dometic ACC3100

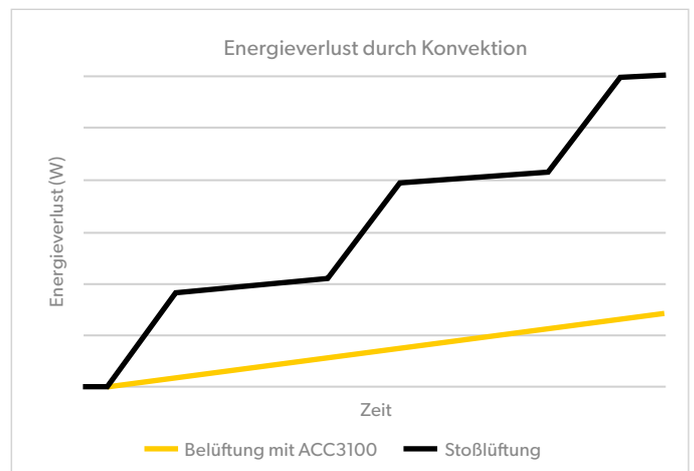
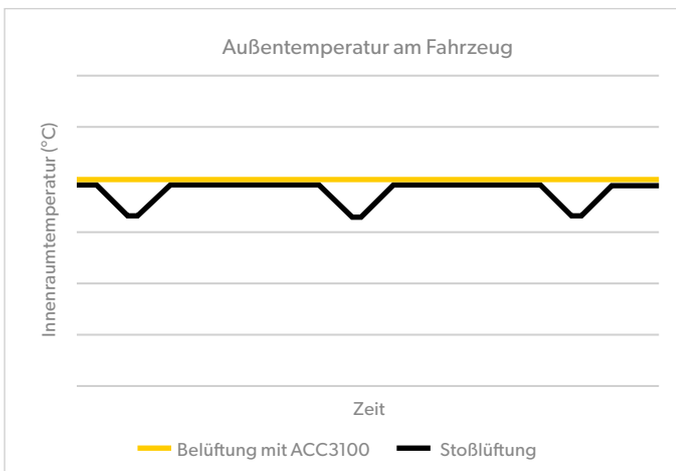
2.13

Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung

	Anschlussspannung	12 V
	Leistungsaufnahme	15,6 W
	Energieverbrauch (max.)	0,374 kW/24 h 31,2 Ah/24 h
	Abmessungen (B x L x H)	Dachgerät: 542,6 x 553 x 127 mm Luftverteilereinheit: 517,6 x 517,6 x 46 mm
	Gewicht	7,14 kg
	Dachstärke	23 – 60 mm
	Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung	72 % – 87 %
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Effektiver Luftaustausch auch bei geschlossenen Türen und Fenstern • Patentiertes Wärmerückgewinnungssystem reduziert den Energieverbrauch • Integrierter Luftreiniger reduziert Staub-, Schimmel- und Geruchsbildung • Intelligentes Sensorsystem überwacht und regelt die Luftqualität im Fahrzeuginnenraum • Kontinuierliche Belüftung beim Überwintern des Fahrzeugs verhindert Schimmel- und Geruchsbildung • Einfach zu montieren – passt in standardmäßige 400 x 400 mm Dachausschnitte • Steuerbar über die Dometic Full Climate App
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic ACC3100	9620005072	

Konstante Temperatur im Fahrzeug, keine Zugluft

Einsparung 7,9 – 10,7 kWh/Tag*



* Beispiel: Die Einsparung von 7,9 kWh/Tag ergibt sich bei 25 °C Temperaturunterschied zwischen dem Fahrzeuginnenraum und der Umgebung, einer Belüftungsleistung von 50 m³/h, 72 % Energierückgewinnung und 0 m/s Wind [10,7 kWh/Tag Einsparung mit Performance Booster (Differenzdrucksensor)].

BETRIEB WÄHREND DER FAHRT MIT EINEM DC-KIT

Mehr als „nur“ ein Spannungswandler

Unsere beiden DC-Kits sind mit einem hochwertigen Wechselrichter ausgestattet, der eine reine Sinusausgangsspannung erzeugt und damit während der Fahrt die Klimaanlage oder andere elektrische Geräte versorgt. DC Kit DSP-T 12 eignet sich für Fahrzeuge mit 12-V-Batterien, DC Kit DSP-T 24 für Fahrzeuge mit 24-V-Batterien.

Beide Komfort-Kits eignen sich für alle Dometic Klimaanlage-Modelle (außer FreshJet 3000). Sie bestehen aus einem Ladestromverteiler mit Unterspannungsschutz, einer Vorrangschaltung für 230-V-Netzbetrieb und der neuen Dometic DSP-RCT Fernbedienung für alle Basis-Funktionen (EIN/AUS/Standby).

Dometic DC Kit DSP-T 12/DC Kit DSP-T 24

2.08

Gleichstrom-Erweiterungskits für Dometic Klimaanlage, 12 V oder 24 V

	DC KIT DSP-T 12	DC KIT DSP-T 24	
	Stromverbrauch (12 V DC)*1	30–113 A	50–75 A
	Empfohlene Generatorleistung *2	>150 A	> 75 A
	Empfohlene Batteriekapazität *3	> 250 Ah	> 250 Ah
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	1.800 W	
	Abmessungen Wechselrichter (B x H x T)	284 x 118 x 405 mm	
	Lieferumfang Sinus-Wechselrichter Netzvorrangschaltung Fernbedienung, Steuerkabel 2 Batteriekabel 1,5 m 230-Volt-Anschlusskabel Ladestromverteiler mit Leistungsrelais	<ul style="list-style-type: none"> • • 7,5 m 35 mm² 2-teilig • 	<ul style="list-style-type: none"> • • 7,5 m 35 mm² 2-teilig •
/ Kompatibel mit Dometic-Klimaanlagen (außer FJX4 1500M)			
<small>*1 Der Stromverbrauch hängt vom Klimaanlagentyp und der Umgebungstemperatur ab. *2 Die Generatorleistung ist abhängig vom Klimaanlagentyp und der Umgebungstemperatur. *3 Die Batteriekapazität ist abhängig vom Klimaanlagentyp und der Umgebungstemperatur.</small>			
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic DC-Kit DSP-T 12, 12 V	9600007286		
Dometic DC-Kit DSP-T 24, 24 V	9600007287		

GAS-/ELEKTROHEIZUNG FÜR KABINENLUFT UND HEISSWASSER

Angenehme Wärme im Fahrzeuginnenraum und großzügiger Warmwasservorrat zum Duschen: Die Dometic TwinBoost Kombiheizungen bieten beides. Mit zwei separaten Gasbrennern für die Innenraumheizung und den Warmwasserboiler sind die Geräte unschlagbar flexibel und brauchen nur wenig Energie. Raumluft und Wasser werden nach Bedarf erwärmt – gleichzeitig oder unabhängig voneinander. Im Sommer zum Beispiel lässt sich Warmwasser

bereiten, ohne dass auch die Fahrzeugkabine geheizt wird, und bei den Hybridmodellen (6000H und 8000H) sind die beiden Brenner zusätzlich mit elektrischen Heizelementen ausgestattet. Die elektrische Heizung mit 1.800 W Leistung kann als Alternative zum Gasbrenner dienen oder zur Innenraumheizung oder zum schnelleren Erwärmen des Duschwassers eingesetzt werden.

Dometic TwinBoost

2.13

Gas-/Elektroheizung für Kabinenluft und Heißwasser

	4000	6000	6000H	8000H	
	Wärmeleistung	4.000 W	6.000 W	4.000 W (+1.800 W elektrisch)	6.000 W (+1.800 W elektrisch)
	Nenneingangsspannung	12 V	12 V	12 V 220–240 V, 50/60 Hz	12 V 220–240 V, 50/60 Hz
	Eingangsspannungsbereich	10–16,5 V	10–16,5 V	10–16,5 V 220–240 V, 50/60 Hz	10–16,5 V 220–240 V, 50/60 Hz
	Gasverbrauch	max. 520 g/h	max. 520 g/h	max. 520 g/h	max. 520 g/h
	Warmwasserbereiter (Wassermenge für 2,8 bar /280 kPa)	10 l	10 l	10 l	10 l
	Gewicht	17,3 kg	17,3 kg	18,7 kg	18,7 kg
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2-in-1 Lösung: Erwärmt die Kabinenluft und heizt den 10 Liter Wassertank • Intuitive Steuerung mit vielen Programmierungsmöglichkeiten per Smart-Bedienpanel • Unabhängiges Erwärmen von Luft und Wasser – sparen Sie Energie, indem Sie Raumluft und Wasser nur bei Bedarf heizen • Kabinenlüftungsmodus – Belüftung ohne eingeschaltete Lufterwärmung möglich • Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für eine schnelle Inbetriebnahme • Einwandfreies, integriertes Design 			
Lieferumfang	Heizung, Innenraumtemperaturfühler, 3-in-1 Sicherheitssystem, Kaltwasser- und Warmwasseranschluss, Kabel für das Bedienpanel, Montage- und Bedienungsanleitungen				
Produkt				Artikel-Nr.	
TwinBoost 4000				9600027326	
TwinBoost 6000				9600027324	
TwinBoost 6000H				9600027329	
TwinBoost 8000H				9600027328	



Intuitives Bedienpanel

Einfache Inbetriebnahme und Programmierung



Ausgeklügelte Kaminabdeckung

Hält Wasser von den Wänden fern



3-in-1 Sicherheitssystem

Integriertes Frostschutz-/Auslauf- und Überdruckventil

Zubehör

	PRODUKT	ART.-NR.		PRODUKT	ART.-NR.
	Dometic TwinBoost APF Klemme für Luftleitungen	9600029438		Dometic TwinBoost TP T-Luftverteilerstück	9600029506
	Dometic TwinBoost APC Blindabdeckung für Leitungen	9600029493		Dometic TwinBoost WVO Belüftungsauslass für Wände	9600029508
	Dometic TwinBoost TPC Blindabdeckung	9600029494		Dometic TwinBoost YP Y-Luftverteilerstück	9600029510
	Dometic TwinBoost EAPF Klammer für Abluftleitung	9600029495		Dometic TwinBoost ION Inlay für Auslassmutter, Slate	9600029653
	Dometic TwinBoost E6565 Kniestück 65 mm / 65 mm	9600029496		Dometic TwinBoost ION Inlay für Auslassmutter, Frostweiß	9600029654
	Dometic TwinBoost E7265 Kniestück 72 mm / 65 mm	9600029497		Dometic TwinBoost EDB Abluftleitung gebündelt, Weiß	9600051075
	Dometic TwinBoost ON Auslassmutter	9600029498		Dometic TwinBoost EDB Abluftleitung gebündelt, Slate	9600051076
	Dometic TwinBoost APOL Luftaustritt, Lamellen, Frostweiß	9600029499		Dometic TwinBoost EDB Abluftleitung gebündelt, Mist	9600051077
	Dometic TwinBoost APOL Luftaustritt, Lamellen, Slate	9600029500		Dometic TwinBoost EAP Abluftleitung	9600051085
	Dometic TwinBoost APOF Luftaustritt, bündiger Montagerahmen, Frostweiß	9600029501		Dometic TwinBoost CAP Verbrennungsluftleitung	9600051086
	Dometic TwinBoost APOF Luftaustritt, bündiger Montagerahmen, Slate	9600029502		Dometic TwinBoost AP Luftleitung	9600051087
	Dometic TwinBoost SC Gerades Übergangsstück	9600029505		Dometic INC 1015-RD Drehbare HMI-Steuerung	9620001471



SONNENSCHUTZ UND MEHR

MARKISEN FÜR FREIZEITFAHRZEUGE



WANDMONTIERTE MARKISEN

Die PerfectWall Produktreihe bietet eine umfassende Auswahl an Wandmarkisen für Fahrzeuge aller Größen. Betrieb mit Handkurbel oder mit 12-V-Elektromotor. Auch eine Reihe leicht zu installierender Sackmarkisen ist erhältlich.

Seite 24–25



DACHMONTIERTE MARKISEN

Auch diese Produktreihe bietet eine riesige Auswahl. PerfectRoof Dachmarkisen sind in vielen Größen und Ausführungen erhältlich. Bei uns finden Sie Modelle mit Handkurbelbetrieb oder mit 12-Volt-Elektromotor.

Seite 26–27



MARKISENLÖSUNGEN FÜR KASTENWAGEN

Maßgeschneiderte Markisenlösungen für alle gängigen Kastenwagen. Finden Sie mit der Tabelle die Markise und den Adapter, die am besten zu Ihrem Fahrzeug passen.

Seite 28–31



MARKISENZUBEHÖR

Neben Adaptern für alle gängigen Fahrzeuge umfasst unser Zubehörangebot intelligente Lösungen für Wetter- und Sichtschutz, LED-Beleuchtung und mehr. Wenn Sie zusätzlichen Raum vor dem Fahrzeug benötigen, stehen Front- und Seitenwände sowie komplette Zelte zur Wahl.

Seite 32–41

DIE PERFEKTE MARKISE FÜR JEDEN FAHRZEUGTYP

Die wichtigsten Merkmale und Funktionen auf einen Blick



	SACKMARKISEN	WANDMONTIERTE MARKISEN			DACHMONTIERTE MARKISEN	
	REVO ZIP	PW 1100	PW 1500 MANUELL	PW 1500 ELEKTRISCH	PR 2000	PR 2500
Länge	2,00 – 4,50 m	2,60 – 3,75 m	2,60 – 5,00 m	4,00 – 6,00 m	2,65 – 4,50 m	3,50 – 6,00 m
Erweiterung	1,45 – 2,50 m	2,00 – 2,50 m	2,00 – 2,75 m	2,75 m	2,00 – 2,50 m	2,75 m
Gewicht	7,3 – 15,9 kg	20 – 26 kg	18 – 33 kg	28 – 41 kg	18 – 31 kg	34 – 53 kg
Auswahl Gehäusefarben	Weiß	Weiß/ Anthrazit	Weiß/ Anthrazit /	Weiß/ Anthrazit /	Weiß/ Anthrazit	Weiß/ Anthrazit
Auswahl Stofffarben	Grau	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey
Stützbeine (integriert in Frontschiene)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12-V-Motor inkl. Fernbedienung	-	-	-	✓	-	✓
Endkappen aus Aluminium	-	-	✓	✓	-	✓
Ausziehbare Handkurbel	-	✓	✓	-	✓	-
Sonnen- und Regenschutz	-	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
LED-Profil	-	Zubehör	Zubehör	Zubehör	-	-
Spannsystem	Lieferumfang	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
CampRoom*/PrivacyRoom	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör

* Spezieller CampRoom für Ducato-Fahrzeuge erhältlich



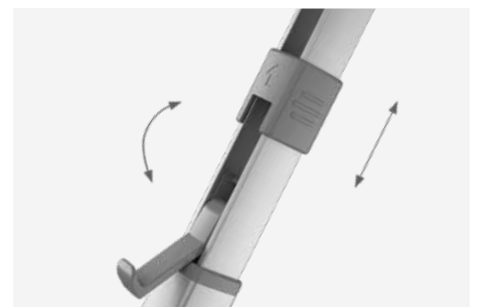
Manuell oder motorbetrieben

Unsere manuellen Markisen werden mit einer im Lieferumfang enthaltenen Handkurbel bedient. PW 1500 und PR 2500 sind serienmäßig mit einem 12-V-Motor mit Fernbedienung ausgestattet.



Fernbedienung

Alle elektrischen Markisen verfügen über eine Fernbedienung für die einfache Bedienung per Knopfdruck.



Neuer patentierter Easy Lock Flipper

Sichert die Stützbeine an Ort und Stelle – kein versehentliches Entriegeln möglich.

MARKISEN



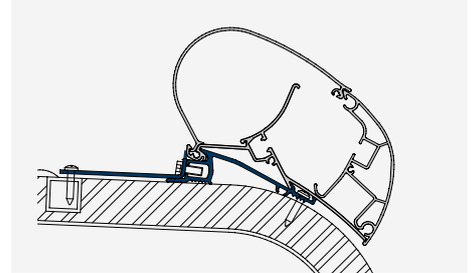
Aluminiumgehäuse

Alle Dometic Markisen sind mit einem robusten und kompakten Aluminiumgehäuse ausgestattet, das sich nahtlos in jedes Freizeitfahrzeug-Design einfügt.



Endkappen aus Aluminium

Die meisten Dometic Markisen sind mit Endkappen aus 100 % Aluminium ausgestattet. Dadurch sind Dometic Markisen widerstandsfähiger gegen Stöße und Schläge. Die Endkappen sind in der Farbe des Gehäuses gehalten. (PW 1500, PR 2500)



Markisenadapter

Fahrzeugwände und -dächer sind unter anderem auch Gestaltungselemente. Das bedeutet, dass sie unterschiedlich geformt sein können. Mit einer umfassenden Palette an Adaptern gewährleistet Dometic, dass das Fahrzeug und die Markise perfekt zusammenpassen – um ein optimales Montageergebnis zu erhalten.



Zubehör

Unsere Auswahl an Zubehör eröffnet Ihnen eine ganze Welt voller Möglichkeiten. Beispielsweise können Sie mit Seitenwänden für zusätzlichen Schutz sorgen oder sich mit einem kompletten Vorzelt ein zusätzliches Zimmer vor Ihrem Fahrzeug schaffen.



Ausziehbare Handkurbel

Bei allen manuell angetriebenen Markisen ist die Teleskopkurbel im Lieferumfang enthalten. Die Kurbel lässt sich für eine ergonomische Handhabung einfach auf die Fahrzeughöhe einstellen oder zur platzsparenden Lagerung einfahren.



Horizon Grey



Anthrazit

Weiß

Stoff

Für unsere Markisen verwenden wir ein besonders hochwertiges PVC-Material. Er ist UV-beständig, unverrotbar und abwaschbar – beste Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer. Außerdem wird es nahtlos aus einem Stück gefertigt und hält daher dauerhaft dicht.

Gehäusefarben

Dometic Markisen sind in zwei Gehäusefarben erhältlich.

Dometic Revo Zip Sackmarkise

2.09

Sackmarkise für Wohnwagen und Wohnmobile

	Bezeichnung	Die Sackmarkise wird einfach in die Kederschiene des Wohnwagens oder des Wohnmobils eingehängt. Keine Schrauben oder Bohrmaschine erforderlich! Nach der Montage ist sie in wenigen Minuten einsatzbereit und lässt sich ebenso schnell wieder verstauen.
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle und einfache Montage ohne Bohren – wird einfach in die Kederschiene des Wohnwagens oder Wohnmobils eingehängt. • Auf- und Abbau innerhalb von Minuten – Stützbeine und Spannstangen werden aus dem Ausfallprofil ausgeklappt. • Hochwertiges, langlebiges Markisentuch – 500 g/m² wetterfest und farbecht, mit Anti-Kratz-Beschichtung. • Besonders stabiler, verstellbarer Aluminium-Rahmen. • Schafft mehr Stauraum im Fahrzeug, da die Markise außen am Fahrzeug verbleibt.

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
2,00	1,45	WEISS	GRAU	9103104298
2,40	1,85	WEISS	GRAU	9103104299
2,70	2,15	WEISS	GRAU	9103104300
3,10	2,50	WEISS	GRAU	9103104301
3,50	2,50	WEISS	GRAU	9103104302
4,00	2,50	WEISS	GRAU	9103104303
4,50	2,50	WEISS	GRAU	9103104304

Dometic PerfectWall PW 1100

2.09

Wandmontierte Markise

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Leichter, ergonomischer Aufbau mit patentierten herausziehbaren Stützbeinen • Sichere Handhabung – das Easy Flipper Locker System sichert die Stützbeine. • Platzsparende Aufbewahrung der Spannvorrichtung im Ausfallprofil • Neu designtes Markisengehäuse ohne sichtbare Schrauben • In drei Längen verfügbar: 2,60 / 3,00 / 3,75 m mit Erweiterungen bis 2,50 m • Qualitativ hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht • Ausziehbare Handkurbel • Große Auswahl an Markisenadaptern für unterschiedliche Arten von Campingbussen
---	--------------------------	---

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
2,60	2,00	WEISS	GREY HORIZON	9620001376
3,00	2,50	WEISS	GREY HORIZON	9620001378
2,60	2,50	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001375
3,00	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001377
3,75	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001381

Dometic PerfectWall PW 1500 Manuell

2.09

Wandmontierte Markise

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Handhabung durch nur eine Person • Eine der leichtesten Markisen für große Fahrzeuge • Stützen mit patentiertem Easy Lock Flipper zur Sicherung der Markise • Robustes, UV-geschütztes, verstärktes Vinyl • Starker Markisenstoff aus einem Teil: keine Schweißnähte • Erstklassige Qualität; Endkappen aus 100 % Aluminium • Ausziehbare Handkurbel
---	--------------------------	---

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
2,60	2,00	WEISS	GREY HORIZON	9620001402
3,00	2,50	WEISS	GREY HORIZON	9620001403
3,50	2,50	WEISS	GREY HORIZON	9620001404
4,00	2,50	WEISS	GREY HORIZON	9620001405
4,50	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001406
5,00	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001407
2,60	2,00	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013428
3,00	2,50	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013429
3,50	2,50	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013426
4,00	2,50	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013430
4,50	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013425
5,00	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620013427

Dometic PerfectWall PW 1500 Elektrisch

2.09

Wandmontierte Markise

	Bezeichnung	<p>Diese robuste elektrische Wandmarkise eignet sich hervorragend für große Fahrzeuge. Sie ist serienmäßig mit einem 12-V-Motor mit Fernbedienung ausgestattet. Das patentierte automatische Ausfallprofil ermöglicht leichtgängiges Ein- und Ausfahren.</p>
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Die Endkappen aus Aluminium sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge • Patentierte Verschlüsse an beiden Seiten des Ausfallprofils – für einen perfekten Abschluss • Hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht • Stützbeine mit patentiertem Easy Lock Flipper

DOMETIC PERFECTWALL PW 1500 12 V MARKISE

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
4,00	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001393
4,50	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001395
5,00	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001397
5,50	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001399
6,00	2,75	WEISS	GREY HORIZON	9620001401
4,00	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001392
4,50	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001394
5,00	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001396
5,50	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001398
6,00	2,75	ANTHRAZIT	GREY HORIZON	9620001400

Dometic PerfectRoof PR 2000

2,09

Dachmarkise

	Bezeichnung	Klein und kompakt: die perfekte Markise zur Dachmontage für Kastenwagen und kleine Wohnwagen.
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Geringes Gewicht und kompakte Abmessungen – die flachste Dachmarkise auf dem Markt • Ideal für Kastenwagen und kleine Wohnwagen • Endkappen aus Kunststoff • Hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht • Stützbeine mit patentiertem Easy Lock Flipper

DOMETIC PERFECTROOF PR 2000 MANUELLE MARKISE

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
2,65	2,00	Weiß	GREY HORIZON	9620001409
3,00	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001411
3,25	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001413
3,50	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001415
3,75	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001417
4,00	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001419
4,50	2,50	Weiß	GREY HORIZON	9620001421
2,65	2,00	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001408
3,00	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001410
3,25	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001412
3,50	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001414
3,75	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001416
4,00	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001418
4,50	2,50	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001420



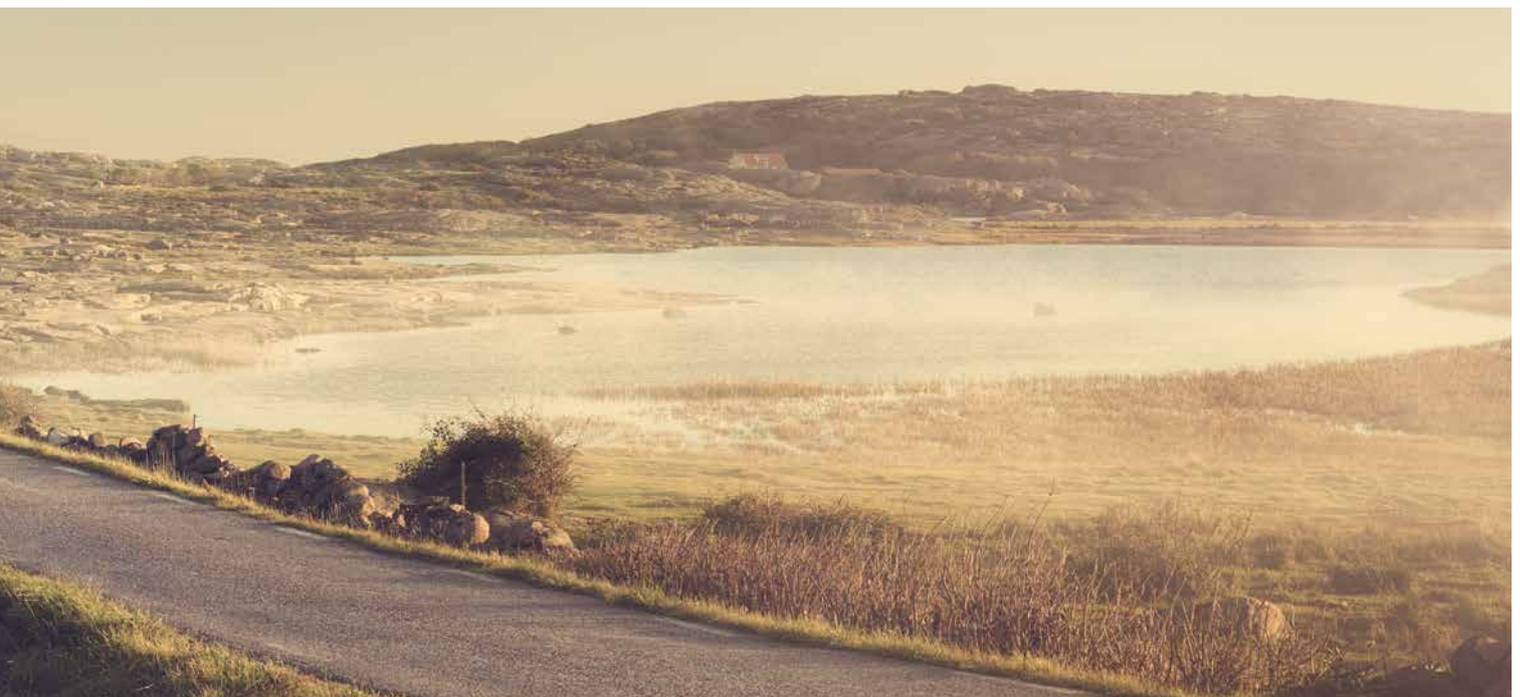
Dometic PerfectRoof PR 2500

Dachmarkise

	Bezeichnung	Für Fahrzeuge ab 4,50 m Länge ist diese Markise eine der kompaktesten Lösungen auf dem Markt. Sie ist serienmäßig mit einem 12-V-Motor mit Fernbedienung ausgestattet. Die Markise hat ein patentiertes Verschlussystem, ist leicht und trotzdem äußerst robust und langlebig.
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Die Endkappen aus Aluminium sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge • Hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht • Stützbeine mit patentiertem Easy Lock Flipper

DOMETIC PERFECTROOF PR 2500 12 V MARKISE

LÄNGE (M)	ERWEITERUNG (M)	GEHÄUSEFARBE	STOFFFARBE	ART.- NR.
3,50	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001426
3,75	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001428
4,00	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001430
4,50	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001432
5,00	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001435
5,50	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001437
6,00	2,75	Weiß	GREY HORIZON	9620001440
3,50	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001425
3,75	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001427
4,00	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001429
4,50	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001431
5,00	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001434
5,50	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001436
6,00	2,75	Anthrazit	GREY HORIZON	9620001438



MARKISENLÖSUNGEN FÜR KASTENWAGEN



Adapter

Fahrzeughersteller	Fahrzeugmodell	Fahrzeuggröße	Baujahr ab	Markisenlänge	Montage	Gesamtlänge	Stücke
Citroen	Campster mit C-Schiene	2016	2019	2,60 m	Wand		9103104385
	Campster	2016	2019	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Dispatch	2016	2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Jumper	L1H1	2006	2,60 m	Wand		9103104263
	Jumper	L1H2	2006	2,60 m	Dach		9600049961
	Jumper	L2H1	2006	3,00 m	Wand		9103104263
	Jumper	L2H2	2006	3,25 m	Dach		9600049961
	Jumper	L2H2 + Faltdach	2006	3,0 m	Wand		9103104263
	Jumper	L2H2 + Dachschiene	2006	3,00 m	Wand		9103103868
	Jumper	L3H2	2006	3,75 m	Dach	9103103888	9600049961
	Jumper	L3H2 + Faltdach	2006	3,75 m	Wand		9103104263
	Jumper	L3H2 + Dachschiene	2006	3,75 m	Wand		9103103868
	Jumper	L3H3	2006	3,75 m	Wand		9103103875
	Jumper	L3H3	2006	3,75 m	Dach		9103104205
	Jumper	L4H2	2006	4,00 m	Dach	9103103889	9600049961
	Jumper	L4H2 + Faltdach	2006	4,00 m	Wand		9103104263
	Jumper	L4H2 + Dachschiene	2006	4,00 m	Wand		9103103868
	Jumper	L4H3	2006	4,00 m	Wand	9103103871	9103103875
	Jumper	L4H3	2006	4,00 m	Dach		9103104205
	Jumpy		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Relay	L1H1	2006	2,60 m	Wand		9103104263
	Relay	L1H2	2006	2,60 m	Dach		9600049961
	Relay	L2H1	2006	3,00 m	Wand		9103104263
	Relay	L2H2	2006	3,25 m	Dach		9600049961
	Relay	L3H2	2006	3,75 m	Dach	9103103888	9600049961
	Relay	L3H2 + Faltdach	2006	3,75 m	Wand		9103104263
	Relay	L3H2 + Dachschiene	2006	3,75 m	Wand		9103103868
	Relay	L3H3	2006	3,75 m	Wand		
	Relay	L3H3	2006	3,75 m	Dach		9103103875
	Relay	L4H2	2006	4,00 m	Dach	9103103889	9600049961
	Relay	L4H2 + Faltdach	2006	4,00 m	Wand		9103104263
	Relay	L4H2 + Dachschiene	2006	4,00 m	Wand		9103103868
Relay	L4H3	2006	4,00 m	Wand	9103103871	9103103875	
Relay	L4H3	2006	4,00 m	Dach		9103104205	
Spacetourer		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012	

MARKISEN FÜR KASTENWAGEN

Adapter

Fahrzeughersteller	Fahrzeugmodell	Fahrzeuggröße	Baujahr ab	Markisenlänge	Montage	Gesamtlänge	Stücke
Fiat	Ducato	L1H1	2006	2,60 m	Wand		9103104263
	Ducato	L1H2	2006	2,60 m	Dach		9600049961
	Ducato	L2H1	2006	3,00 m	Wand		9103104263
	Ducato	L2H2	2006	3,25 m	Dach		9600049961
	Ducato	L3H2	2006	3,75 m	Dach	9103103888	9600049961
	Ducato	L3H2 + Faltdach	2006	3,75 m	Wand	9103103888	9600049961
	Ducato	L3H2 + Dachschiene	2006	3,75 m	Wand		9103103868
	Ducato	L3H3	2006	3,75 m	Wand		9103103875
	Ducato	L3H3	2006	3,75 m	Dach		9103104205
	Ducato	L4H2	2006	4,00 m	Dach	9103103888	9600049961
	Ducato	L4H2 + Faltdach	2006	4,00 m	Wand		9103104263
	Ducato	L4H2 + Dachschiene	2006	4,00 m	Wand		9103103868
	Ducato	L4H3	2006	4,00 m	Wand	9103103871	9103103875
	Ducato	L4H3	2006	4,00 m	Dach		9103104205
	Talento		2014	2,60 m	Wand		9103104103
Ford	Nugget High Roof		2019	2,60 m	Wand		9103103811
Iveco	Daily	L2H2		3,00 m	Wand		9103104263
	Daily	L3H2		3,50 m	Wand	9103104262	9103104263
	Daily	L4H2		4,50 m	Wand		9103104263
	Daily	L5H2		5,00 m	Wand		9103104263
MAN	TGE	H2	2017	4,00 m	Dach		RHT: 9103104206, LHT:9103104250
Mercedes	Sprinter	L1H2	2019	2,60 m	Dach	9103103902	9103103908
	Sprinter	L2H2	2019	3,25 m	Dach		9103103908
	Sprinter	L3H2	2019	4,00 m	Dach	9103103906	9103103908
	Sprinter	L4H2	2019	4,50 m	Dach	9103103907	9103103908
	V-Klasse / Vito	Sutter Multi Rail	2014	2,60 m	Wand		9620009579
Nissan	NV300		2016	2,60 m	Wand		9103104103
Opel	Vivaro B	B	2010	2,60 m	Wand		9103104103
	Movano	L1H1	2021	2,60 m	Wand		9103104263
	Movano	L1H2	2021	2,60 m	Dach		9600049961
	Movano	L2H1	2021	3,00 m	Wand		9103104263
	Movano	L2H2	2021	3,25 m	Dach	9103103887	9600049961
	Movano	L3H2	2021	3,75 m	Dach	9103103888	9600049961
	Movano	L3H2 + Faltdach	2021	3,75 m	Wand		9103104263
	Movano	L3H2 + Dachschiene	2021	3,75 m	Wand		9103103868
	Movano	L3H3	2021	3,75 m	Wand		9103103875
	Movano	L3H3	2021	3,75 m	Dach		9103104205
	Movano	L4H2	2021	4,00 m	Dach	9103103889	9600049961
	Movano	L4H2 + Faltdach	2021	4,00 m	Wand		9103104263
	Movano	L4H2 + Dachschiene	2021	4,00 m	Wand		9103103868
	Movano	L4H3	2021	4,00 m	Wand	9103103871	9103103875
	Movano	L4H3	2021	4,00 m	Dach		9103104205
	Vivaro C	C	2019	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Zafira Life		2019	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012

MARKISEN FÜR KASTENWAGEN


						Adapter	
Fahrzeughersteller	Fahrzeugmodell	Fahrzeuggröße	Baujahr ab	Markisenlänge	Montage	Gesamtlänge	Stücke
Peugeot	Boxer	L1H1	2006	2,60 m	Wand		9103104263
	Boxer	L1H2	2006	2,60 m	Dach		9103103886
	Boxer	L2H1	2006	3,00 m	Wand		9103104263
	Boxer	L2H2	2006	3,25 m	Dach	9103103887	9600049961
	Boxer	L3H2	2006	3,75 m	Dach	9103103888	9600049961
	Boxer	L3H2 + Faltdach	2006	3,75 m	Wand		9103104263
	Boxer	L3H2 + Dachschiene	2006	3,75 m	Wand		9103103868
	Boxer	L3H3	2006	3,75 m	Wand		9103103875
	Boxer	L3H3	2006	3,75 m	Dach		9103104205
	Boxer	L4H2	2006	4,00 m	Dach	9103103889	9600049961
	Boxer	L4H2 + Faltdach	2006	4,00 m	Wand		9103104263
	Boxer	L4H2 + Dachschiene	2006	4,00 m	Wand		9103103868
	Boxer	L4H3	2006	4,00 m	Wand	9103103871	9103103875
	Boxer	L4H3	2006	4,00 m	Dach		9103104205
	Expert		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Traveller		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
Renault	Master	L1H2	2010	2,60 m	Dach		9103103901
	Master	L2H2	2010	3,25 m	Dach	9103104010	9103103901
	Master	L3H2	2010	3,75 m	Dach	9103103895	9103103901
	Master	L4H2	2010	4,50 m	Dach	9103103897	9103103901
	Trafic 3	L1H1	2014	2,60 m	Wand		9103104103
	Trafic 3	L2H1	2014	2,60 m	Wand		9103104103
Toyota	Proace		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Proace Verso		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
Volkswagen	T5 California		2006	2,60 m	Wand		9103104020
	T5 Multivan		2003	2,60 m	Wand		9103104118
	T5 Multivan	Dachschiene	2003	2,60 m	Wand		9103104356
	T6 California		2015	2,60 m	Wand		9103104020
	T6 Multivan	SWB	2018	2,60 m	Wand		9103104118
	T6 Multivan	Dachschiene	2018	2,60 m	Wand		9103104356
	Crafter	L3H2	2017	3,00 m	Wand		RHT: 9103104206, LHT:9103104250
	Crafter	L4H2	2017	4,00 m	Wand		RHT: 9103104206, LHT:9103104250
	Crafter	L5H2	2017	4,50 m	Wand		RHT: 9103104206, LHT:9103104250





Markisenadapter in alphabetischer Reihenfolge

MARKE	MODELL	MONTAGE	ADAPTER-NR.
Adria	Compact	Wand	001
Adria	Coral XL	Wand	001
Adria	Matrix	Wand	001
Adria	Sonic	Wand	001
Adria	Super Sonic	Wand	001
Ahorn	Ahorn	Wand	001
Ahorn	Alaska	Wand	001
Ahorn	Ahorn Camp	Wand	001
Ahorn	Kanada	Wand	001
Arca	Europa	Wand	001
Auto Trail	Imala	Wand	001
Autostar	I600 Serie	Wand	001
Autostar	I700 Serie	Wand	001
Autostar	P600 Serie	Wand	001
Autostar	P700 Serie	Wand	001
Bailey	Alliance	Wand	001
Benimar	Cocoon	Wand	001
Benimar	Europe	Wand	001
Benimar	Mileo	Wand	001
Benimar	Perseo	Wand	001
Benimar	Sport	Wand	001
Bürstner	Lyseo	Wand	001
Campêrêve	Neovan	Wand	001
Carado	A Serie	Wand	001
Carado	I Serie	Wand	001
Carado	V Serie	Wand	001
Challenger	Mageo	Wand	001
Challenger	Prium	Wand	001
Challenger	Sirius	Wand	001
Chausson	Exaltis	Wand	001
Chausson	Flash	Wand	001
Chausson	Flash C Serie	Wand	001
Chausson	Welcome	Wand	001
CI	Elliot	Wand	001
CI	Horon	Wand	001

MARKE	MODELL	MONTAGE	ADAPTER-NR.
CI	Magis	Wand	001
CI	Mizar	Wand	001
CI	Riviera	Wand	001
CI	Sinfonia	Wand	001
CI	Triaca	Wand	001
CI	X-Til	Wand	001
Concorde	Carver	Wand	001
Concorde	Centurion	Wand	001
Concorde	Charisma	Wand	001
Concorde	Credo	Wand	001
Concorde	Credo Passion	Wand	001
Concorde	Cruiser Atego	Wand	001
Concorde	Cruiser Daily	Wand	001
Concorde	Cruiser EuroCargo	Wand	001
Concorde	Liner	Wand	001
Concorde	Liner Plus	Wand	001
Dethleffs	Advantage	Wand	001
Dethleffs	Esprit	Wand	001
Dethleffs	Globetrotter	Wand	001
Dethleffs	Magic Edition	Wand	001
Dethleffs	Pulse	Wand	001
Dethleffs	Trend	Wand	001
Elnagh	King	Wand	001
Elnagh	Magnum	Wand	001
Giottiline	T30 Serie	Wand	001
Hobby	Sphinx	Wand	001
McLouis	Glamys	Wand	001
McLouis	Mc	Wand	001
McLouis	Nevis	Wand	001
McLouis	Tandy	Wand	001
Moovéo	C Serie	Wand	001
Moovéo	I Serie	Wand	001
Moovéo	P Serie	Wand	001
Morelo	Alkoven	Wand	001
Morelo	Empire	Wand	001

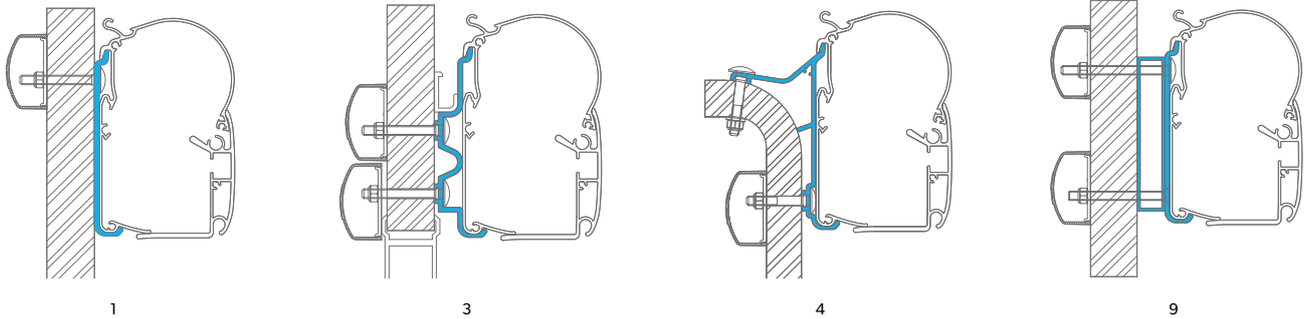
MARKISENADAPTER

MARKE	MODELL	MONTAGE	ADAPTER-NR.
Morelo	Home	Wand	001
Morelo	Loft	Wand	001
Morelo	Palace	Wand	001
PLA	Serie 400	Wand	001
Roller Team	Granduca	Wand	001
Roller Team	Magnifico	Wand	001
Roller Team	T-Line	Wand	001
Frankia	Comfort	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	F-Line	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Holiday	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Luxury	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	M-Line	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Platin	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Platin Limited	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Premium	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Selection	Wand	001 + 5 mm Platte
Frankia	Titan	Wand	001 + 5 mm Platte
Adria	Coral	Wand	003
Bürostner	Ixeo	Wand	003
Bürostner	Nexxo	Wand	003
Bürostner	Solano	Wand	003
Challenger	Genesis	Wand	003
Hymer	Camp	Wand	003
Hymer	Starline	Wand	003
Hymer	T654 CI 2x2	Wand	003
Hymer	Tramp	Wand	003
Hymermobil	B-Klasse	Wand	003
McLouis	Lagan	Wand	003
Rapido	Serie 10	Wand	003
Eriba	Touring	Wand	004
Carado	T Serie	Wand	009
Dethleffs	Globe	Wand	009
Dethleffs	Globebus	Wand	009
Challenger	Eden	Wand	010
Chausson	Allegro	Wand	010
Eura Mobil	Integra	Wand	010
Fleurette	Entdecken Sie	Wand	010
Fleurette	Magister	Wand	010
Fleurette	Migrateur	Wand	010
Bürostner	Elegance	Wand	012
Adria	SHX Ducato H3	Wand	015
Bürostner	Aviano	Wand	015
Clevere	Flex 636	Wand	015
Font Vendome	Mondéa	Wand	015
Font Vendome	Terra Van	Wand	015
Globe-Traveller	Explorer	Wand	015
Le Voyageur	Classic	Wand	015
Benimar	Tessoro	Dach	016
Hymer	SX	Dach	016
Hymermobil	S-Klasse	Dach	016
Niesmann + Bischoff	Flair	Dach	016
Adria	Twin	Dach	018
Auto Trail	Tribute	Dach	018
Auto Trail	V-Line	Dach	018
Autosleeper	Peugeot Campervan	Dach	018
Bavaria	Van	Dach	018
Benimar	Benivan	Dach	018
Blucamp	Optimist	Dach	018
Campéreve	Magellan	Dach	018
Carado	VLow	Dach	018
Chausson	Twist	Dach	018
Cl	Kyros	Dach	018
Clevere	540 Serie	Dach	018
Clevere	600 Serie	Dach	018
Clevere	Runner 636	Dach	018
Dreamer	Fun	Dach	018
Font Vendome	Duo Van	Dach	018

MARKE	MODELL	MONTAGE	ADAPTER-NR.
Font Vendome	Leader Camp	Dach	018
Font Vendome	Leader Van	Dach	018
Font Vendome	Rando Camp	Dach	018
Font Vendome	Rando Van	Dach	018
Globecar	Campscout	Dach	018
Globecar	Globescout	Dach	018
Globecar	Globestar	Dach	018
Globecar	Roadscout	Dach	018
Globecar	Summit	Dach	018
Globe-Traveller	Active	Dach	018
Globe-Traveller	Challenge	Dach	018
Hobby	Vantana De Luxe	Dach	018
Hobby	Vantana Premium	Dach	018
Hobby	Vantana Ontour	Dach	018
Knaus	Boxlife	Dach	018
Knaus	Boxstar	Dach	018
La Strada	Avanti	Dach	018
Laika	Kosmo	Dach	018
Malibu	Van	Dach	018
McLouis	Menfys	Dach	018
Niesmann + Bischoff	Arto	Dach	018
Pössl	2 WIN	Dach	018
Randger	R6 Serie	Dach	018
Randger	R540	Dach	018
Rapido	V Serie	Dach	018
Rimor	Horus	Dach	018
Roller Team	Livingstone	Dach	018
Sunlight	CLIFF	Dach	018
Swift	Toscane	Dach	018
EuroCaravanning	Vantourer	Dach	018
Weinsberg	CaraBus	Dach	018
Weinsberg	CaraTour	Dach	018
Westfalia	Amundsen	Dach	018
Ahorn	Van	Dach	020
Campéreve	Lindbergh	Dach	020
Fendt	Bianco	Dach	020
Fendt	Brillant	Dach	020
Fendt	Diamant	Dach	020
Fendt	Opal	Dach	020
Fendt	Saphir	Dach	020
Fendt	Tendenza	Dach	020
Bravia	Swan	Dach	021
La Strada	Regent	Dach	021
Adria	Active	Wand	027
Ahorn	Van City	Wand	027
Hanroad	Trek	Wand	027
Rapido	Distinction	Dach	028
Westfalia	Kepler	Wand	029
Hobby	De Luxe	Dach	033
Hobby	De Luxe Edition	Dach	033
Hobby	Ausgezeichnete	Dach	033
Hobby	Ontour	Dach	033
Hobby	Prestige	Dach	033
Knaus	Boxdrive	Dach	034
Westfalia	Sven Hedin	Dach	034
Bürostner	Campeo	Wand	036
Hymercar	Fiat	Wand	036
Westfalia	Columbus	Wand	036
Hanroad	Switch	Wand	037
Pössl	Campster	Wand	037
Carthago	C-Compactline	Dach	039
Carthago	Chic C-Line	Dach	039
Carthago	C-Tourer I	Dach	039
Carthago	C-Tourer T	Dach	039
Pössl	Summit	Dach	044

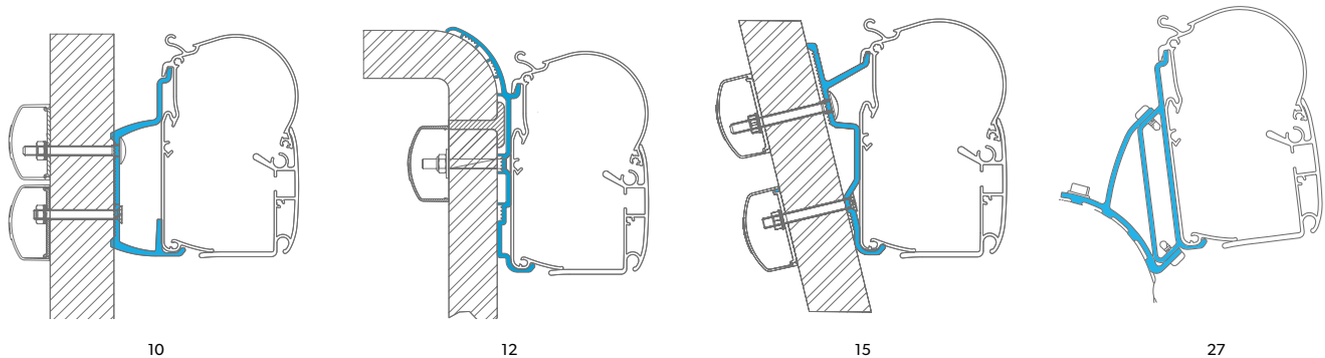
MARKISENADAPTER

ADAPTER FÜR WANDMARKISEN PW 1100, PW 1500



STANDARD FLACH			HYMER CAMP			HYMER VAN B2			DETHLEFFS GLOBEBUS		
MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	
3 m	9103103804		3 m	9103103819		3 m	9103103826		3 m	9103103846	
3,50 m	9103103805		3,50 m	9103103820		3,50 m	9103103827		3,50 m	9103103847	
4,00 m	9103103806		4,00 m	9103103821		4,00 m	9103103828		4,00 m	9103103848	
4,50 m	9103103807		4,50 m	9103103822		4,50 m	9103103829		4,50 m	9103103849	
5 m	9103103808		5 m	9103103823		5 m	9103103830		5 m	9103103850	
5,50 m	9103103809		5,50 m	9103103824		5,50 m	9103103831		5,50 m	9103103851	
6 m	9103103810		4 Teile	9103103825							
5 x 0,4 m	9103103811										
5 x 0,75 m	9103103812										

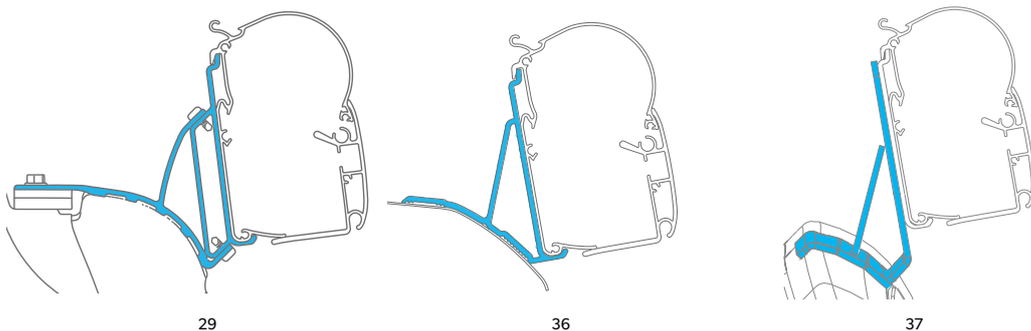
ADAPTER FÜR WANDMARKISEN PW 1100, PW 1500



CHAUSSON ARCA			BUERSTNER RND			DUCATO H3 + LE VOYAGEUR			VIVARO+TRAFIC+TALENTO+NV300		
MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	
3 m	9103103852		3 m	9103103859		3 m	9103103869		2 Teile	9103104103	
3,50 m	9103103853		3,50 m	9103103860		3,50 m	9103103870				
4,00 m	9103103854		4,00 m	9103103861		4,00 m	9103103871				
			4,50 m	9103103862		4,50 m	9103103872				
			5 m	9103103863		5 m	9103103873				
			5,50 m	9103103864		5,50 m	9103103874				
			6 m	9103103865		4 Teile	9103103875				
			4 Teile	9103103866							

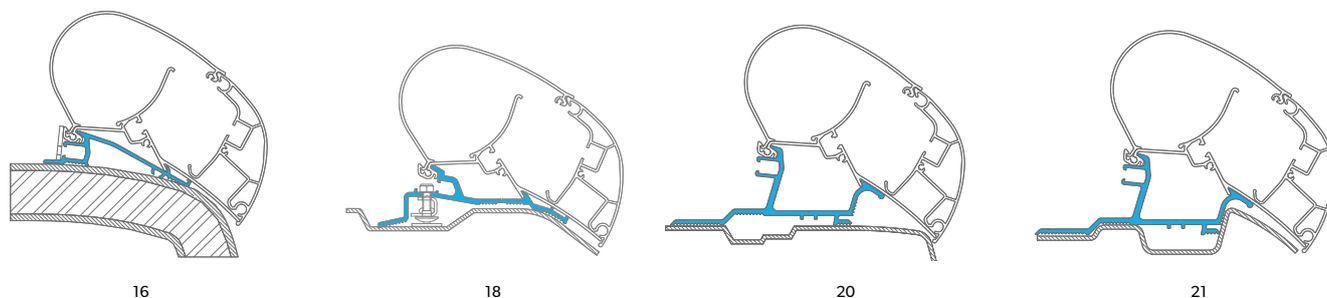
MARKISENADAPTER

ADAPTER FÜR WANDMARKISEN PW 1100, PW 1500



VW T5/T6 MULTIVAN		DUCATO H2 FALTDACH		JUMPY EXPERT PROACE					
MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.				
2 Teile	9103104118	3,50 m	9103104262	2 Teile LHT	9103104011				
		2 Teile	9103104263	2 Teile RHT	9103104012				

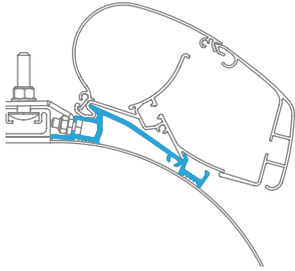
ADAPTER FÜR DACHMARKISEN PR 2000, PR 2500



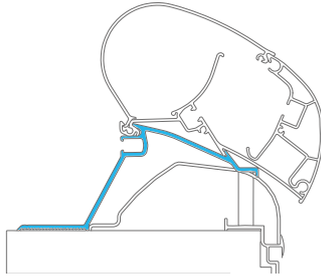
HYMER SX		DUCATO+JUMPER+BOXER 1P		CARAV+MASTER >11		SPRINTER + CRAFTER VOR 2017			
MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		
4,00 m	9103103876	3,25 m	9103103887	3 m	9103103893	2,65 m	9103103902		
4,50 m	9103103877	3,75 m	9103103888	3,25 m	9103104010	3 m	9103103903		
5 m	9103103878	4,00 m	9103103889	3,50 m	9103103894	3,50 m	9103103904		
5,50 m	9103103879	3 Teile	9103103890	3,75 m	9103103895	3,75 m	9103103905		
6 m	9103103880			4,00 m	9103103896	4,00 m	9103103906		
				4,50 m	9103103897	4,50 m	9103103907		
				5 m	9103103898	3 Teile	9103103908		
				5,50 m	9103103899				
				6 m	9103103900				
				3 Teile	9103103901				

MARKISENADAPTER

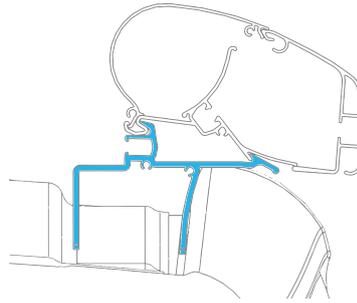
ADAPTER FÜR DACHMARKISEN PR 2000, PR 2500



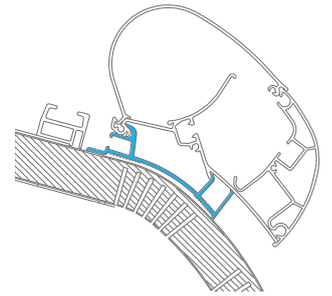
28



33



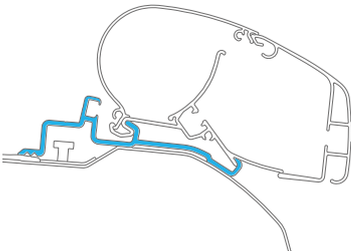
34



39

RAPIDO DISTINCTION			ADAPTER PR-HOBBY CARAVAN 2014			VOLKSWAGEN CRAFTER 2017			CARTHAGO CHIC		
MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.		MARKISEN-LÄNGE	ART.- NR.	
5 m	9103104115		3 Teile	9103104203		2 Teile RHT	9103104206		4,00 m	9103104292	
5,50 m	9103104116					2 Teile LHT	9103104250		4,50 m	9103104293	
									5 m	9103104294	
									5,50 m	9103104295	

ADAPTER FÜR DACHMARKISEN PR 2000, PR 2500



44

FIAT DUCATO H2 MIT DOMETIC-OBERLICHT			
MARKISENLÄNGE	ART.- NR.		
3 Stck.	9103104378		

Dometic LED-Profil

LED-Lichtstreifen mit Aluminiumprofil, weiß oder eloxiert

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Montage an der Unterseite der Markise an der Fahrzeugwand • Perfekter Beleuchtungswinkel dank Aluminiumprofil • Verfügbar für alle Dometic Wandmarkisen (2,60 – 6 m Länge) 		
	Produkt Länge (m)	Fragmentiertes LED-Profil, weiß, 1 x	LED-Schiene volle Länge, weiß, 5 x	LED-Schiene volle Länge, eloxiert, 5 x
	2,6	9103104264	9103104272	9103104283
	3,0	9103104265	9103104273	9103104284
	3,5	9103104266	9103104274	9103104285
	4,0	9103104267	9103104275	9103104286
	4,5	9103104268	9103104276	9103104287
	5,0	9103104269	9103104277	9103104288
	5,5	9103104270	9103104278	9103104289
	6,0	9103104271	9103104279	9103104290

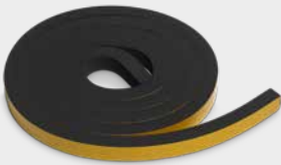
Dometic PW-SJ

Dichtfuge für Dometic PerfectWall PW 1500/PW 1100

		3,00 m	3,50 m	4,00 m	6,00 m	30,00 m
	PW 1500 Dichtfugen klein, Breite 50 mm	9103103979	9103103980	9103103981	–	9103103982
	PW 1500 Dichtfugen, groß, Breite 75 mm	9103103983	9103103984	9103103985	–	9103103986
	PW 1100 Dichtfugen	–	–	9103104323	9103104324	9103104325
	Bezeichnung	Fugendichtung für Dometic PerfectWall Markisen. Diese in verschiedenen Längen und Breiten erhältliche Gummidichtung sorgt für eine wasserfeste Montage der Markise an Ihrem Wohnmobil.				

Dometic PR-FS

Markisenschaumstoffstreifen-Set für PR 2000 und PR 2500

	Bezeichnung	Das Dometic PR-FS Schaumstoffband schließt den Spalt zwischen Fahrzeug und Dachmarkise und verhindert so den Eintritt von Wasser. Für die Dometic PerfectRoof PR 2000 und PR 2500 entwickelt.	
	Produkt	Art.- Nr.	
	Dometic PR Schaumstoffklebeband, 2 x 1,5 m, Höhe 10 mm	9103104391	
	Dometic PR Schaumstoffklebeband, 2 x 1,5 m, Höhe 20 mm	9103104207	
	Dometic PR Schaumstoffklebeband, 2 x 1,5 m, Höhe 40 mm	9600049440	

Dometic AW-TDKIT

Spannsystem für Markisen

	Bezeichnung	Mit diesem Spannsystem können Sie PerfectWall und PerfectRoof Markisen mit Stützbeinen fest am Boden verankern.
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Verstellbare Gurte und robuste Verschlüsse – genau richtig für windige Tage • Einfache Handhabung, garantiert sichere Fixierung • Spiralfedern entlasten bei Wind
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic AW-TDKIT	9103104000

ZUSÄTZLICHER RAUM VOR DEM FAHRZEUG

So schaffen Sie zusätzliche „Wohnfläche“

Dometic Camp Room

Markisenzelt



Qualitätsmerkmale

- Wasser- und winddicht für optimalen Schutz bei jeder Witterung
- Schnell und einfach: kann von einer Person in weniger als 20 Minuten aufgebaut werden
- Die Reißverschlüsse verwandeln die Markise in ein Zelt
- Die kratz feste Dichtung hält den Regen ab.
- Das Anbringen der standardmäßig mitgelieferten Planen schafft zusätzlichen Schlafraum.
- Alle Fenster sind mit Mückennetzen, aufrollbaren PVC-Fenstern und Vorhängen ausgestattet.

Produkt	Art.- Nr.	Produkt	Art.- Nr.
Markisenzeltseiten – Klein – Verl. 2,50 m	9103103934	Markisenzeltfrontwand – 2,60 m	9103103923
Vorzeltseiten – Klein – Verl. 2,00 m	9103103933	Markisenzeltfrontwand – 3,00 m	9103103924
Markisenzeltseiten – Mittel – Verl. 2,5 m	9103103935	Markisenzeltfrontwand – 3,25 m	9103103925
Vorzeltseiten – Mittel – Verl. 2,75 m	9103104181	Markisenzeltfrontwand – 3,50 m	9103103926
Markisenzeltseiten – Groß – Verl. 2,5 m	9103103936	Markisenzeltfrontwand – 3,75 m	9103103927
Markisenzeltseiten – XL – Verl. 2,5 m	9103103937	Markisenzeltfrontwand – 4,00 m	9103103928
		Markisenzeltfrontwand – 4,50 m	9103103929
Markisenzeltseiten – Mittel – Verl. 2,5 m	9103103938	Markisenzeltfrontwand – 5,00 m	9103103930
Markisenzeltseiten – Groß – Verl. 2,5 m	9103103939	Markisenzeltfrontwand – 5,50 m	9103103931
Markisenzeltseiten – Ducato – Verl. 2,5 m	9103103940	Markisenzeltfrontwand – 6,00 m	9103103932



Alle Fenster sind mit Fliegengitter, aufrollbaren PVC-Fenstern (außen) und Vorhängen (innen) ausgestattet.



Die aufrollbare Tür befindet sich immer rechts. Für Längen über 4,50 m sind standardmäßig zwei Türen (links und rechts) vorhanden.



Bei der Version für den Ducato ist für noch besseren Schutz ein zusätzliches Dreieck integriert.



Die niedrigere Seite des Fahrzeugs kann mit der standardmäßig mitgelieferten Schürze abgedeckt werden (Kederschiene nicht im Set enthalten).



Die Verriegelung des Klemmsystems muss nur um eine Vierteldrehung betätigt werden.



Die Mastprofile verfügen über Gummidichtungen, um Kratzer zu vermeiden und komplette Wasserfestigkeit zu garantieren. Die Höhe ist ganz einfach verstellbar.



Die Seitenwand wird mit Klettverschlüssen an den Stützbeinen befestigt und dann mit der Frontwand verbunden.



Um das Zelt zusätzlich zu stabilisieren, ist es mit einer Querstrebe ausgestattet.

DER PRIVATRAUM REVO ZIP VON DOMETIC

Mehr als nur Schatten

Mit der Dometic Markise Revo Zip kann in wenigen Minuten ein Privatraum errichtet werden, der unabhängig von der Witterung eine komfortable Unterkunft bietet. Die Seitenwände werden einfach mit dem Reißverschluss am Markisendach befestigt und können mit dem Limpet™ Fix System oder mit Hilfe von senkrechten Stangen am Fahrzeug befestigt werden. Die Vorderwand wird in

die vorbereitete Führung an der vorderen Schiene der Markise geschoben und mit dem Reißverschluss an den Seitenwänden befestigt. Der Dometic Revo Zip Privacy Room wird komplett mit Vorhängen und Seitentüren mit dahinter liegenden Fliegengittern geliefert. Geeignet für Fahrzeuge mit einer Schienenhöhe zwischen 240 cm und 270 cm.

- Die Seitenwände werden einfach per Reißverschluss mit dem Revo-Dach verbunden.
- Die Vorderwand wird in die Revo-Vorderschiene eingeführt und mit den Reißverschlüssen an den Seitenwänden befestigt.
- Die Seitenwände können mit dem Limpet™ Fix System oder mit senkrechten Stangen hinten am Fahrzeug befestigt werden.
- Die Höhe der Seitenwände kann mit der Schienenlänge zwischen 240 cm und 270 cm auf verschieden hohe Fahrzeuge abgestimmt werden.
- Inklusive Vorhängen, die sich mühelos in die Schiene einführen lassen.
- Abnehmbare Front- und Seitenteile mit Reißverschluss
- Netzelemente hinter den Seitentüren



MODELL	PASSEND FÜR MARKISEN MODELL	GEWICHT (KG)	ART.- NR.
240 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 240	9,1	9103104329
270 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 270	9,8	9103104330
310 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 310	10,7	9103104331
350 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 350	11,1	9103104332
400 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 400	11,5	9103104333
450 PRIVACY ROOM	REVO ZIP 450	11,9	9103104334
DOMETIC REVO STÜTZSPARRE	350 – 450	0,5	9103104335



MEHR PRIVATSPHÄRE UND WETTERSCHUTZ

RainProtect

RainProtect besteht aus grauem wasser- und winddichten PVC-Material. Die Front- und Seitenwände sind in verschiedenen Größen erhältlich. Die Frontwand ist nicht durchscheinend, die Seitenwände (die links oder rechts verwendet werden können) verfügen über Panoramafenster. Sie reichen bis zum Boden und bieten optimalen Schutz vor Feuchtigkeit.



Dometic RainProtect Front

Diese wind- und wasserfeste Wand aus PVC wurde aus langlebigen Materialien gefertigt und bietet zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen.

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Dometic Wandmarkisen mit Stützbeinen geeignet • Wind- und wasserfeste Struktur • Für Markisen mit einem Auszug von 2,5 m und einer Breite zwischen 2,6 und 6,0 m 		
	Für Markisen der Breite (m)	Erweiterung (m)	Art.- Nr.	
	2,60	1,40	9103103954	
	3,00	1,40	9103103955	
	3,50	1,40	9103103956	
	3,75	1,40	9103103957	
	4,00	1,40	9103103958	
	4,50	1,40	9103103959	
	5,00	1,40	9103103960	
	5,50	1,40	9103103961	
6,00	1,40	9103103962		

Dometic RainProtect deLuxe Seitenwand

Das Panoramafenster reicht bis zum Boden und schützt vor Regen und Wind. Links und rechts verwendbar.

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Dometic Wandmarkisen mit Stützbeinen geeignet • Wind- und wasserfeste Struktur • Für Markisen mit einem Auszug von 2,50 m und einer Höhe zwischen 2,0 und 3,2 m 		
	Größe	Für Markisenverlängerung (m)	Höhe (m)	Art.- Nr.
	KLEIN	2,50	2,00 – 2,29	9103103967
	MITTEL	2,50	2,30 – 2,59	9103103968
	GROSS	2,50	2,60 – 2,89	9103103969
EXTRAGROSS	2,50	2,90 – 3,20	9103103970	

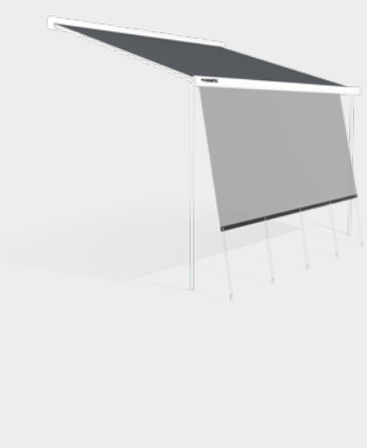
SunProtect

SunProtect ist ein transparentes Gittergewebe, das Licht durchlässt und Hitze abhält. Es ist als Vorder- oder Seitenwand erhältlich. Die Vorderwand hat einen Auszug von 1,40 Metern und ist für verschiedene Markisenbreiten lieferbar. Die Seitenwand kann rechts oder links von der Markise angebracht werden. Für alle Dometic Markisen gibt es den passenden SunProtect Sonnenschutz.



Dometic SunProtect Front

Mit diesem durchscheinenden und atmungsaktiven Markisenaufsatz lassen Sie das Licht hinein, aber die Wärme draußen. Verfügbar in verschiedenen Größen.

	Qualitätsmerkmale		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ein lichtdurchlässiger Sonnenschutz, der Sie kühl hält und vor der Sonne schützt • Er ist in einer Vielzahl von Breiten zwischen 2,60 m und 6 m erhältlich und passend für die meisten Modelle. • Aus lichtdurchlässigem Netzgewebe, das Licht durchlässt, aber die Hitze abhält 		
	Für Markisen der Breite (m)	Erweiterung (m)	Art.- Nr.
	2,60	1,40	9103103941
	3,00	1,40	9103103942
	3,50	1,40	9103103943
	3,75	1,40	9103103944
	4,00	1,40	9103103945
	4,50	1,40	9103103946
5,00	1,40	9103103947	
5,50	1,40	9103103948	
6,00	1,40	9103103949	

Dometic SunProtect Seitenwand

Mit diesem durchscheinenden und atmungsaktiven Markisenaufsatz lassen Sie das Licht hinein, aber die Wärme draußen. Verfügbar in verschiedenen Größen.

	Qualitätsmerkmale			
	<ul style="list-style-type: none"> • Ein lichtdurchlässiger Sonnenschutz, der Sie kühl hält und vor der Sonne schützt • Für Markisen mit einem Auszug von 2,50 m und einer Höhe zwischen 2,0 und 3,2 m • Aus lichtdurchlässigem Netzgewebe, das Licht durchlässt, aber die Hitze abhält 			
	Größe	Für Markisenverlängerung (m)	Höhe (m)	Art.- Nr.
	KLEIN	2,50	2,00 – 2,29	9103103950
	MITTEL	2,50	2,30 – 2,59	9103103951
GROSS	2,50	2,60 – 2,89	9103103952	
EXTRAGROSS	2,50	2,90 – 3,20	9103103953	



EXPERTEN FÜR BELEUCHTUNG UND BELÜFTUNG

Dometic Fenster, Dachfenster und Rollos

Wenn es um perfekte Belüftung und Beleuchtung geht, sind Produkte von Dometic die erste Wahl. 70 % aller europäischen Freizeitfahrzeuge sind mit Fenstersystemen ausgestattet, die im Dometic Werk im süddeutschen Krautheim hergestellt werden. Kontinuierliche Rückmeldungen und Anregungen von Fahrzeugherstellern und -designern sowie Reisemobilfans helfen bei der Entwicklung innovativer Lösungen, die auf internationaler Ebene Maßstäbe setzen.

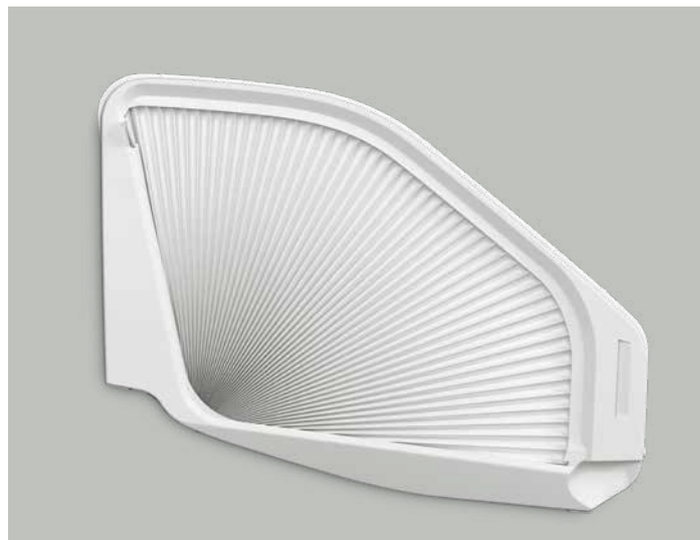
Dometic bietet eine große Auswahl an Kipp- und Schiebefenstern – ergänzt durch maßgeschneiderte Fliegengitter und Rollos. Intelligentes Design, hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung sorgen für maximale Funktionalität, höchste Bedienfreundlichkeit und lange Lebensdauer.



FENSTER UND DACHFENSTER

Qualität vom Marktführer: perfekte Verarbeitung, einfaches Handling und erstklassige Wärmedämmung.

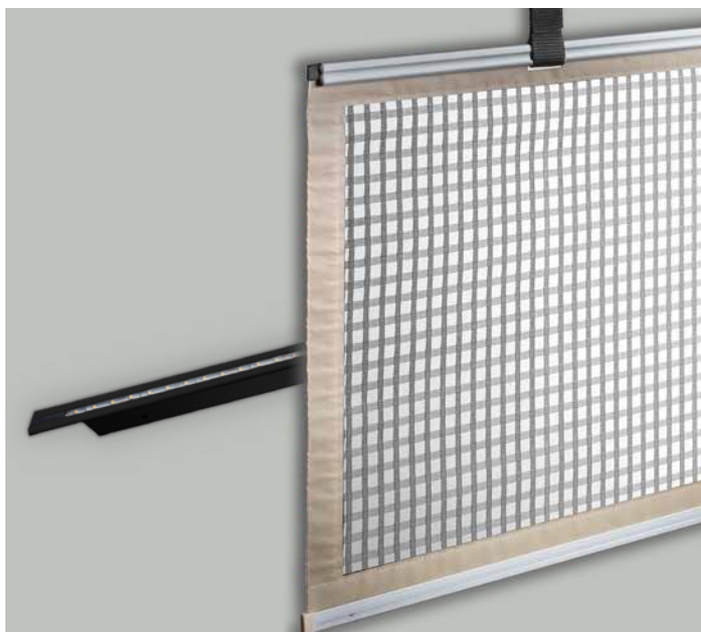
Seite 46 – 59



ROLLOS UND FLIEGENGITTER

Effektiver Schutz und einfaches Handling. Maßgeschneiderte Lösungen für Fenster und Dachfenster in allen Standardgrößen.

Seite 60 – 66



ZUBEHÖR

Wasserablauf mit integriertem LED-Leuchtstreifen für Fiat Ducato Schiebetüren. Sicherheitsnetz zum Schutz von Kindern im Fahrzeug.

Seite 66



SERVICEKLAPPEN

Ansprechendes Design aus wetterfestem Kunststoff. Einfache horizontale oder vertikale Montage ohne Schrauben.

Seite 67



DACHBELÜFTUNGEN

FÜR FRISCHE UND SAUBERE LUFT IM FAHRZEUG

Dometic FanTastic Vent 7350

3.42

Dachbelüftung mit weißer Kuppel inkl. Fernbedienung, 471 x 471 mm

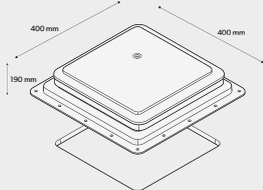


Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Lüfter für manuellen Betrieb mit 14 Einstellungen • Mit einem integrierten Thermostat automatisch regulierbare Stufen • Passt in Standardgrößen von 471 x 471 mm • Regensensor schließt Dachluke bei Regen automatisch • Inkl. Fernbedienung
Abmessungen (B x H x T)	471 x 190 x 471 mm
Farbtyp	Weiß
Produkt	Art.-Nr.
Dometic FanTastic Vent 7350	9600005804

Dometic FanTastic Vent 2250

3.42

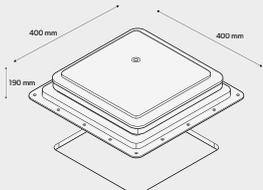
Dachbelüftung mit weißer Kuppel, 400 x 400 mm

 	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 3-stufiger Lüfter (hoch, mittel, niedrig) • Kompatibel mit Standardgrößen • Eingebauter Thermostat
	Abmessungen (B x H x T)	400 x 190 x 400 mm
	Farbtyp	Weiß
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic FanTastic Vent 2250	9108879484

Dometic FanTastic Vent 3350

3.42

Dachbelüftung mit weißer Kuppel, 400 x 400 mm

 	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Drei Lüfterstufen • Eingebauter Thermostat • Leise im Betrieb
	Abmessungen (B x H x T)	400 x 190 x 400 mm
	Farbtyp	Weiß
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic FanTastic Vent 3350	9108879488



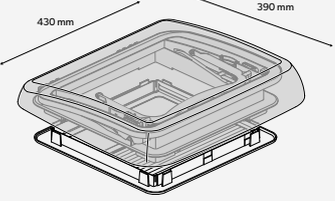
FENSTER UND DACHFENSTER

FRISCHE LUFT UND NATÜRLICHES LICHT IM FAHRZEUG

Es gibt viele Möglichkeiten, Luft und Licht in ein Fahrzeug zu lassen. Sie haben die Wahl zwischen Hub- und Kipp-Dachfenstern (Hekis), Ausstellfenstern oder Schiebefenstern.

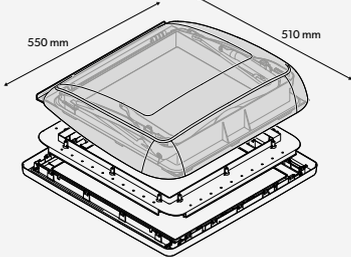
Dometic Micro Heki 280 x 280

Dachfenster

	MIT ZWANGSBELÜFTUNG	OHNE ZWANGSBELÜFTUNG	
  * zusätzlicher Montagesatz erforderlich	Betätigungssystem	Hebel	Hebel
	Positionen	2	2
	Max. Öffnungswinkel	50°	50°
	PMMA Verglasung	Doppelt	Doppelt
	Verdunkelung	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	Fliegengitter	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	Rahmenmaterial	ASA	ASA
	Rahmenfarbe	RAL 9001	RAL 9001
	Mögliche Dachstärke	23–42* mm	23–42* mm
	Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	430 x 390 mm	430 x 390 mm
	Öffnungsgröße	280 x 280 mm	280 x 280 mm
	Gewicht	1,7 kg	1,7 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Modell ist mit innerem Fliegengitter (stufenlos verstellbar) und optionaler Verdunkelung erhältlich • Dieses Modell ist mit oder ohne Zwangsbelüftung erhältlich • Maximaler Öffnungswinkel: 50° • Doppelte Acrylverglasung, außen getönt • Arretierbare Belüftungsposition • Für Dachstärken von 23–42 mm 	
	Produkt	Art.-Nr.	
	Dachfenster mit Fliegengitter und Zwangsbelüftung	9104117434	
Dachfenster mit Fliegengitter	9104117435		
Dachfenster mit Blenden, Fliegengitter und Zwangsbelüftung	9104117679		
Dachfenster mit Rollo und Fliegengitter	9104117680		
/ Optionales Zubehör			
Adapterrahmen für Dachstärken zwischen 43 und 60 mm	9104118059		
Adapterrahmen für Fiat Ducato	9104116108		
Montagesatz 23–25 mm	9104118048		
Montagesatz 26–27 mm	9104118049		
Montagesatz 28–29 mm	9104118050		
Montagesatz 30–31 mm	9104118051		
Montagesatz 32–33 mm	9104118052		

Dometic Mini Heki Style 400 x 400

Dachfenster

	MIT ZWANGSBELÜFTUNG	OHNE ZWANGSBELÜFTUNG
  * Kürzung der Schraubenköpfe erforderlich	Betätigungssystem	Hebel
	Positionen	3
	Max. Öffnungswinkel	50°
	PMMA Verglasung	Doppelt
	Verdunkelung	Einfach plissiert
	Fliegengitter	Einfach plissiert
	Rahmenmaterial	ASA
	Rahmenfarbe	RAL 9001
	Standard-Dachstärke	42 mm/60 mm
	Mögliche Dachstärke	25–41* mm/43–59* mm
	Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	550 x 510 mm
	Öffnungsgröße	400 x 400 mm
	Gewicht	3,3 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Kann in drei Positionen geöffnet werden: vollständig geöffnet, halb geöffnet und Schlechtwetterposition • Kuppel mit doppelter Acrylverglasung • Aerodynamisch geformte Glaskuppel • Mit Griff • Mit oder ohne Zwangsbelüftung • 400 x 400 mm
Produkt	Art.-Nr.	
Dachfenster mit Zwangsbelüftung, Dachstärken von 25–42 mm	9104116244	
Dachfenster mit Zwangsbelüftung, Dachstärken von 43–60 mm	9104116245	
Dachfenster ohne Zwangsbelüftung, Dachstärken von 25–42 mm	9104116242	
Dachfenster ohne Zwangsbelüftung, Dachstärken von 43–60 mm	9104116243	
/ Optionales Zubehör		
Spoiler	9104100260	
Adapterrahmen für Dachfenster größer als 400 x 400 mm	9103500476	
Adapterrahmen für Fiat Ducato 250, 400 x 400 mm	9104114007	

Dometic Mini Heki S 400 x 400

Dachfenster



* Kürzung der Schraubenköpfe erforderlich

Betätigungssystem	Handgriffe
Positionen	5
PMMA Verglasung	Einfach
Verdunkelung	Einfach plissiert
Fliegengitter	Einfach plissiert
Rahmenmaterial	ASA
Rahmenfarbe	RAL 9001
Standard-Dachstärke	42 mm/60 mm
Mögliche Dachstärke	23–41* mm oder 43–59* mm
Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	500 x 500 mm
Öffnungsgröße	400 x 400 mm
Gewicht	2,9 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Hilfe von Griffen kann es in fünf verschiedene Positionen gebracht werden • Separat verstellbare Verdunkelungs- und Fliegengitter halten Sonnenlicht und Insekten draußen • Zwangsbelüftung
Produkt	Art.-Nr.
Dometic Mini Heki S, Dachfenster für Dachstärken zwischen 25–42 mm	9104100289
Dometic Mini Heki S, Dachfenster für Dachstärken zwischen 43–60 mm	9104100290
/ Optionales Zubehör	
Spoiler	9104100260
Adapterrahmen für Dachfenster größer als 400 x 400 mm	9103500476
Adapterrahmen für Fiat Ducato 250, 400 x 400 mm	9104114007

Dometic Midi Heki Style 700 x 500

Dachfenster



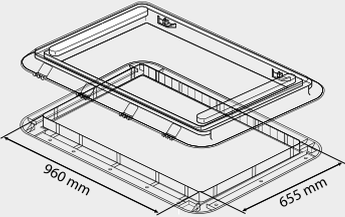
* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

	MIDI HEKI (HANDGRIFF)	MIDI HEKI (KURBEL)
Betätigungssystem	Hebel	Kurbel
Positionen	3	stufenlos
Max. Öffnungswinkel	45°	60°
PMMA Verglasung	Doppelt	Doppelt
Verdunkelung	Einfach plissiert	Einfach plissiert
Fliegengitter	Einfach plissiert	Einfach plissiert
Rahmenmaterial	ASA	ASA
Rahmenfarbe	RAL 9001	RAL 9001
Standard-Dachstärke	30–34 mm	30–34 mm
Mögliche Dachstärke	25–29/35–60* mm	25–29/35–60* mm
Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	880 x 650 mm	880 x 650 mm
Öffnungsgröße	700 x 500 mm	700 x 500 mm
Gewicht	8,0 kg	8,5 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Separat verstellbare Verdunkelungs- und Fliegengitter • Gut isolierte Kuppel mit doppelter Acrylverglasung • Um bis zu 20 % verbesserte Aerodynamik 	
Produkt	Art.-Nr.	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Hebel, mit Zwangsbelüftung, weiß, 700 x 500 mm	9104120057	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Kurbel, mit Zwangsbelüftung, weiß, 700 x 500 mm	9104120059	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Hebel, ohne Zwangsbelüftung, weiß, 700 x 500 mm	9104120058	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Kurbel, ohne Zwangsbelüftung, weiß, 700 x 500 mm	9104120060	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Hebel, mit Zwangsbelüftung, grau, 700 x 500 mm	9104121199	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Kurbel, mit Zwangsbelüftung, grau, 700 x 500 mm	9104121201	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Hebel, ohne Zwangsbelüftung, grau, 700 x 500 mm	9104121200	
Dometic Midi Heki Style, Dachfenster mit Kurbel, ohne Zwangsbelüftung, grau, 700 x 500 mm	9104121202	
/ Optionales Zubehör		
Adapterrahmen für Fiat Ducato	9104116106 (vorne)	
Adapterrahmen für Fiat Ducato	9104116107 (hinten)	
Spoiler 800 mm	9104100236	
Montagesatz 25–29 mm	9104100261	
Montagesatz 35–42 mm	9104100263	
Montagesatz 43–52 mm	9104100264	
Montagesatz 53–60 mm	9104100265	

Dometic Heki 2 960 x 655

3.42

Dachfenster für Wohnwagen



* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

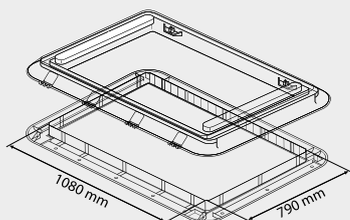
Betätigungssystem	Hebel
Positionen	3
Max. Öffnungswinkel	55°
PMMA Verglasung	Doppelt
Verdunkelung	Rollosystem
Fliegengitter	Rollosystem
Rahmenmaterial	ASA
Rahmenfarbe	RAL 9001
Standard-Dachstärke	25–32 mm
Mögliche Dachstärke	33–60* mm
Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	1.080 x 790 mm
Öffnungsgröße	960 x 655 mm
Gewicht	11,00 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdruckfedern für einfaches Öffnen • Separat verstellbare Verdunkelungs- und Fliegengitter • Zwangsbelüftung • Doppelte Acrylverglasung

Produkt	Art.-Nr.
Dometic Heki 2	9104100235
/ Optionales Zubehör	
Innenrahmen mit integrierter Beleuchtung und Rollo als Upgrade (wie Heki 2 DeLuxe)	9104100241
Spoiler 800 mm	9104100236
Montagesatz 32–39 mm	9104100245
Montagesatz 39–46 mm	9104100246
Montagesatz 46–53 mm	9104100247
Montagesatz 53–60 mm	9104100248

Dometic Heki 2 de Luxe 960 x 655

3.42

Dachfenster mit integrierter Beleuchtung und Rollo aus Wabenmaterial



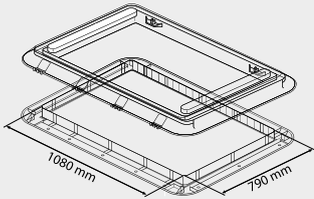
* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

Betätigungssystem	Hebel
Positionen	3
Max. Öffnungswinkel	55°
12-Volt-Lampen	4 x 5 W
PMMA Verglasung	Doppelt
Verdunkelung	Duette
Fliegengitter	Rollosystem
Rahmenmaterial	ASA
Rahmenfarbe	RAL 9001
Standard-Dachstärke	25–32 mm
Mögliche Dachstärke	33–60* mm
Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	1.080 x 790 mm
Öffnungsgröße	960 x 655 mm
Gewicht	11,00 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdruckfedern • Rollo und Fliegengitter aus doppelt plissiertem Duette Wabenmaterial • Zwangsbelüftung • Doppelte Acrylverglasung • Integrierte Beleuchtung
Produkt	Art.-Nr.
Dometic Heki 2 de Luxe	9104100240
/ Optionales Zubehör	
Spoiler 800 mm	9104100236
Spoiler 1.100 mm	9104100237
Montagesatz 32–39 mm	9104100245
Montagesatz 39–46 mm	9104100246
Montagesatz 46–53 mm	9104100247
Montagesatz 53–60 mm	9104100248

Dometic Heki 3plus 960 x 655

3.42

Dachfenster



* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

Betätigungssystem	Kurbel
Positionen	stufenlos
Max. Öffnungswinkel	70°
PMMA Verglasung	Doppelt
Verdunkelung	Duette
Fliegengitter	Einfach plissiert
Rahmenmaterial	ASA
Rahmenfarbe	RAL 9001
Standard-Dachstärke	25–32 mm
Mögliche Dachstärke	33–60* mm
Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf	1.080 x 790 mm
Öffnungsgröße	960 x 655 mm
Gewicht	15 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Rollo aus doppelt plissiertem Duette Wabenmaterial • Fliegengitter aus plissierter, schwarzer Gaze • Doppelte Acrylverglasung
Produkt	Art.-Nr.
Dometic Heki 3plus	9104115635
/ Optionales Zubehör	
Spoiler 800 mm	9104100236
Spoiler 1.100 mm	9104100237
Montagesatz 32–39 mm	9104100245
Montagesatz 39–46 mm	9104100246
Montagesatz 46–53 mm	9104100247
Montagesatz 53–60 mm	9104100248

DOMETIC S4

Dometic S4 Rahmenfenster aus Polyurethan mit voll integriertem Rollo und Fliegengitter für Wohnmobile, Kastenwagen und Wohnwagen

Die einzigartigen Dometic Polyurethan-Rahmenfenster haben sich millionenfach bewährt und sind für alle Fahrzeugkategorien geeignet, auch Kastenwagen mit einem Radius von bis zu 5000 mm. Der extrem verwindungssteife Rahmen hat die mit Abstand besten Isolationseigenschaften aller verfügbaren Fenstermaterialien für Freizeitfahrzeuge. Darüber hinaus sind diese Rahmen extrem UV- und witterungsbeständig. Die vormontierten Verdunkelungsrollos und Fliegengitter – jeweils mit einer Hand bedienbar – lassen sich besonders schnell und einfach einbauen. Alle sichtbaren Oberflächen sind mit 2K-Lack beschichtet, außen schwarz RAL9005 und innen cremeweiß RAL9001. Die doppelt verglasten Fensterflächen aus blasenfreiem, grau getöntem Acrylglas lassen sich mit Hilfe von Teleskopstangen aus Edelstahl stufenlos und selbstsichernd in jeder Position fixieren. In geschlossenem Zustand liegt die Fensterfläche bündig im Rahmen und bietet in Kombination mit den Sicherheitsschlössern einen verbesserten Schutz gegen Einbruch. Die Verdunkelungsrollos sind auf der

Rückseite aluminiumbeschichtet und sorgen für hervorragenden Wärmeschutz. Die S4-Fenster sind für alle Fahrzeugwände mit einer Wandstärke von 26 mm bis 41 mm geeignet. Radius der Wandaussparung 12 mm. Sowohl der äußere als auch der innere Rahmen können bei Bedarf überlackiert werden.

- Extrem verwindungssteifer und exzellent isolierender Rahmen
- Wetter- und UV-beständig
- Doppelt verglaste, blasenfreie Acrylglascheibe, stufenlos verstellbar
- Verbesserter Einbruchschutz
- Besonders einfacher und schneller Einbau dank vollständiger Integration der Rollos, kein Bohren in der Wand erforderlich
- Größte Auswahl an verfügbaren Größen
- E7-Prüfzeichen
- Geeignet für Fahrzeuggeschwindigkeiten bis zu 160 km/h
- Made in Germany



Dometic S4 Fenster

Kipp- und Schiebefenster

<p>Schiebefenster</p>  <p>Klappfenster</p> 	<p>Qualitätsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppeltes Acrylglas und Polyurethan-Rahmen für exzellente Isolierung • Eingebautes, aluminiumbeschichtetes Verdunkelungsrollo • Praktisches Fliegengitter hält Insekten fern • Schnelle und einfache Montage • Scharniere ermöglichen das Öffnen in jede beliebige Position (oben befestigte Version)
---	---

Größe B x H (mm)	Gesamtgröße B x H (mm)	Ausschnittmaß B x H (mm)	Lichtes Maß B x H (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr. Klappfenster	Art.-Nr. Schiebefenster
300 x 500	343 x 531	293 x 498	204 x 354	4,3	9104117016	–
350 x 500	393 x 531	343 x 498	254 x 354	4,7	9104115543	–
500 x 300	544 x 330	499 x 298	404 x 154	4,3	9104115544	–
500 x 350	544 x 380	500 x 348	404 x 204	4,7	9104115545	–
500 x 450	544 x 480	500 x 448	404 x 304	5,0	9104115546	9104100141
500 x 500	544 x 531	499 x 499	404 x 354	5,7	9104115547	–
550 x 550	594 x 581	549 x 549	454 x 404	5,7	9104115549	–
550 x 600	594 x 631	549 x 599	454 x 454	6,1	9104115551	–
600 x 500	644 x 531	599 x 498	504 x 354	6,1	9104115552	9104100147
600 x 600	644 x 631	599 x 599	504 x 454	7,0	9104115553	9104100149
700 x 300	745 x 330	700 x 298	604 x 154	5,3	9104115555	9104100151
700 x 400	745 x 430	702 x 398	604 x 254	6,1	9104115557	9104100153
700 x 450	745 x 481	702 x 448	604 x 304	6,5	9104115558	9104100155
700 x 500	745 x 531	700 x 498	604 x 354	7,0	9104115559	–
700 x 550	745 x 581	700 x 549	604 x 404	7,4	9104115560	9104100157
700 x 600	745 x 631	702 x 599	604 x 454	7,7	9104115561	9104100159
750 x 600	797 x 631	750 x 599	654 x 454	8,2	9104115564	9104100163
800 x 350	846 x 380	800 x 347	704 x 204	6,6	9104115565	9104100165
800 x 450	846 x 481	801 x 450	704 x 304	7,1	9104115566	9104100167
900 x 400	948 x 430	902 x 398	804 x 254	7,5	9104115568	9104100171
900 x 450	948 x 481	902 x 448	804 x 304	8,0	9104115569	9104100173
900 x 500	948 x 531	902 x 499	804 x 354	8,4	9104115570	9104100175
900 x 550	948 x 581	902 x 549	804 x 404	8,6	9104115571	9104100177
900 x 600	948 x 631	902 x 599	804 x 454	9,2	9104115572	9104100179
1.000 x 450	1.048 x 481	1.002 x 448	904 x 304	8,6	9104115573	–
1.000 x 500	1.048 x 531	1.002 x 499	904 x 354	9,3	9104115574	9104100181
1.000 x 600	1.048 x 631	1.002 x 599	904 x 454	11,0	9104115576	9104100185
1.000 x 800	1.048 x 832	1.002 x 800	904 x 654	12,0	9104115577	–
1.100 x 450	1.148 x 481	1.103 x 448	1.004 x 304	9,9	9104115578	9104100187
1.100 x 550	1.148 x 581	1.102 x 549	1.004 x 404	10,1	9104115579	–
1.200 x 300	1.248 x 330	1.201 x 297	1.104 x 154	8,2	9104115581	–
1.200 x 500	1.249 x 531	1.203 x 500	1.104 x 354	10,5	9104115583	–
1.200 x 600	1.249 x 631	1.201 x 599	1.104 x 454	12,5	9104115584	9104100189
1.200 x 700	1.249 x 733	1.201 x 699	1.104 x 554	13,1	9104115585	–
1.300 x 600	1.343 x 631	1.297 x 599	1.204 x 454	14,2	9104115588	9104100193
1.450 x 550	1.500 x 581	1.453 x 549	1.354 x 404	13,6	9104115589	–
1.450 x 600	1.500 x 631	1.454 x 599	1.354 x 454	14,9	9104115590	9104100195
1.450 x 700	1.500 x 733	1.452 x 699	1.354 x 554	15,7	9104115591	–
1.600 x 600	1650 x 631	1602 x 599	1504 x 454	16,2	9104115593	–

DOMETIC S7P – R5000

das aluminiumgerahmte Klappfenster für alle Transporter

Die Dometic S7P Rahmenfenster sind an der Außenseite leicht gewölbt, sitzen extrem flach auf und eignen sich perfekt für Kastenwagen. Pulverbeschichtete Aluminiumprofile sorgen für ein geringeres Gewicht, eine hervorragende Wärmedämmung und eine erstklassige Oberflächenqualität. Dank der einzigartigen Kombination aus einem thermisch getrennten Außenrahmen und integriertem Regenwasserablauf eignet sich dieses Fenstersystem für alle klimatischen Bedingungen.

Hochwertiges, doppelt isoliertes Acrylglas, dunkel getönt für mehr Privatsphäre und frei von Einschlüssen und Luftblasen.

- Mehrfachverriegelung schützt vor Einbrechern, Aussteller mit automatischer Verriegelung, ausziehbar. Integrierter Belüftungsständer.
- Schneller Einbau mit speziell für dieses System entwickelten Montagehalterungen für fast alle Wandstärken von 22 mm bis maximal 44 mm
- Hervorragende Isolierung dank der thermisch getrennten Aluminiumprofile des Außenrahmens.
- Der integrierte Regenwasserabfluss verhindert stehendes Wasser im Außenrahmen
- Verdeckte integrierte Druckausgleichsventile
- Öffnungswinkel bis zu 81°, Verschlüsse mit Kindersicherung, integrierter Belüftungsständer
- Geeignet für einen Fahrzeugwandkrümmungsradius von 5000 mm, Eckenradius der Wandaussparung 75 mm
- Außenrahmen 5,2 mm mit extrem flacher Struktur, äußere Scheibe flach integriert
- Für Wandstärken von 22 bis 43 mm
- Zugelassen für Fahrzeuge bis zu 160 km/h
- Made in Germany



Dometic S7P-Fenster

Ideal für Kastenwagen mit abgerundetem Design: Die S7P-Fenster sehen mit ihrem leicht gebogenem Radius von 5000 mm, der flächenbündigen Glasscheibe und der dunkel getönten, doppelten Acrylverglasung sehr gut aus. Der leichte, pulverbeschichtete Aluminiumrahmen isoliert hervorragend und ist bestens verarbeitet.

Größe B x H (mm)	Gesamtgröße B x H (mm)	Ausschnittmaß B x H (mm)	Lichtes Maß B x H (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
280 x 380	308 x 408	280 x 380	230 x 330	1,6	9104116042
490 x 500	518 x 528	490 x 500	440 x 450	3,0	9104116041
560 x 465	588 x 493	560 x 465	510 x 415	3,2	9104116040
700 x 510	728 x 538	700 x 510	650 x 460	4,1	9104116039
750 x 465	778 x 493	750 x 465	700 x 415	4,0	9104116038
818 x 315	843 x 343	818 x 315	768 x 265	3,2	9104116037
960 x 450	988 x 478	960 x 450	910 x 400	4,8	9104116036
985 x 465	1013 x 493	985 x 465	935 x 415	5,1	9104116035

Zubehör – Car Plissee für S7P Fenster

Die einfach plissierte Verdunkelung und das Fliegengitter lassen sich zusammenklappen und mit einer Hand in jede beliebige Position bringen. Krümmungsradius 5000 mm. Für Wandstärken von 26 – 27 mm

Größe B x H (mm)	Fenstergröße B x H (mm)	Farbe	Art.-Nr.
233 x 352	280 x 380	creme	9104116029
443 x 472	490 x 500	creme	9104116030
513 x 437	560 x 465	creme	9104116018
653 x 482	700 x 510	creme	9104116019
703 x 437	750 x 465	creme	9104116020
771 x 287	818 x 315	creme	9104116021
913 x 422	960 x 450	creme	9104116022
938 x 437	985 x 465	creme	9104116044



Zubehör – Befestigungskit für S7P-Fenster

Das passende Befestigungskit für jede Fenstergröße ist ein unverzichtbares Installationszubehör für S7P Aluminiumfenster – sie machen das Einbauen leichter. Montagehalterung und -schrauben sind für die jeweilige Wandstärke bereits enthalten.

Wandstärke (mm)	Art.-Nr.
22-23	9104116094
24-25	9104116095
26-27	9104116096
28 - 29	9104116097
30-31	9104116098
32-33	9104116099
34-35	9104116100
36-37	9104116101
38-39	9104116102
40-41	9104116103
42-43	9104116104

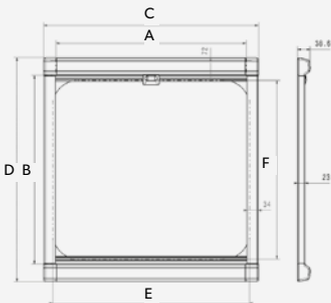


ROLLOS UND FLIEGENGITTER

HÄLT INSEKTEN UND NEUGIERIGE BLICKE FERN

Dometic DB1R

Verdunkelungsrollo mit Fliegengitter



Qualitätsmerkmale

- Neues Design passt perfekt zu Fahrzeugen mit moderner Innengestaltung
- Vormontiert passend für Wohnmobilfenster
- Verdunkelungsrollo und Fliegengitter können separat voneinander verstellt werden
- Fliegengitter kann oben oder unten montiert werden
- Maximales Blickfeld dank schlanker Profile
- Keine Schrauben sichtbar
- Rollo und Fliegengitter können ohne Werkzeug nachgestellt werden

Bestellgröße

Gesamtmaß

Fensterbereich

Cremeweiß

Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)	Größe D (mm)	Größe E (mm)	Größe F (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
480	330	554	436	500	300	1,25	9104121218
480	530	554	636	500	500	1,3	9104121219
580	530	654	636	600	500	1,35	9104121220
580	630	654	736	600	600	1,39	9104121221
680	430	754	536	700	400	1,41	9104121222
680	530	754	636	700	500	1,45	9104121223
680	630	754	736	700	600	1,49	9104121224
780	530	854	636	800	500	1,54	9104121225
780	630	854	736	800	600	1,59	9104121226
880	330	954	436	900	300	1,64	9104121227
880	530	954	636	900	500	1,7	9104121228
880	630	954	736	900	600	1,74	9104121229
980	530	1054	636	1.000	500	1,81	9104121230
980	630	1054	736	1.000	600	1,85	9104121231
1.080	530	1.154	636	1.100	500	1,9	9104121232
1.080	630	1.154	736	1.100	600	1,94	9104121233
1.180	330	1.254	436	1.200	300	1,9	9104121234
1.180	530	1.254	636	1.200	500	1,94	9104121235
1.180	630	1.254	736	1.200	600	1,98	9104121236
1.280	530	1.354	636	1.300	500	2,04	9104121237
1.280	630	1.354	736	1.300	600	2,09	9104121238
1.580	630	1.654	736	1.600	600	2,21	9104121239
Dometic DB1R – Dachfensterrollo							
410	480	484	586	430	450	0,96	9104121240
470	480	544	586	490	450	1,08	9104121241
510	580	584	686	530	550	1,15	9104121242



Dometic Rastrollo 3000

Rollo

<p>Fliegengitter</p> <p>Verdunkelungsrollo</p> <p>Kassetttiefe 58</p> <p>44 Tiefe der Führungsschiene</p>		Qualitätsmerkmale								
		Standardgröße							Grauweiß	Weiß
Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)	Größe D (mm)	Größe E (mm)	Größe F (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
335	345	354	439	275	285	1,0	-	9104109622		
660	710	679	804	600	650	2,28	9104108376	9104108412		
710	710	729	804	650	650	2,33	9104108377	9104108413		
760	710	779	804	700	650	2,39	9104108378	9104108414		
810	710	829	804	750	650	2,44	9104108379	9104108415		
860	710	879	804	800	650	2,50	9104108380	9104108416		
960	710	979	804	900	650	2,61	9104108381	9104108417		
1.060	710	1.079	804	1.000	650	2,71	9104108382	9104108418		
1.160	710	1.179	804	1.100	650	2,82	9104108383	9104108419		
1.260	710	1.279	804	1.200	650	2,93	9104108384	9104108420		
1.360	810	1.379	904	1.300	750	3,34	9104108385	9104108421		
1.460	810	1.479	904	1.400	750	3,45	9104108386	9104108422		
1.510	810	1.529	904	1.450	750	3,50	9104108387	9104108423		
1.560	810	1.579	904	1.500	750	3,56	9104108388	9104108424		
1.610	810	1.629	904	1.550	750	3,61	9104108389	9104108425		
1.660	810	1.679	904	1.600	750	3,67	9104108390	9104108426		
1.760	810	1.779	904	1.700	750	3,78	9104108391	9104108427		

A = Bestellmaß Breite
 B = Bestellmaß Höhe
 C = Gesamtbreite
 D = Gesamthöhe
 E = Breite Fensterausschnitt
 F = Höhe Fensterausschnitt



MEHR PRIVATSPHÄRE UND KOMFORT

SEITENSCHIEBENVERDUNKELUNG FÜR FORD TRANSIT V363

Diese passgenaue Seitenscheibenverdunkelung wurde speziell für die seit Juni 2019 erhältlichen Ford Transit V363 Facelift-Modelle entwickelt. Die Komplettlösung besteht aus einem aluminiumbeschichteten Rollo für die Windschutzscheibe und einem Doppelpalissee-Set für die Seitenfenster. Sie bietet einen hervorragenden Sicht- und Sonnenschutz sowie eine ausgezeichnete Wärmedämmung auf dem Campingplatz. Die Nachrüstung geht schneller und ist viel einfacher einzubauen als andere auf dem Markt erhältliche Systeme. Außerdem sieht sie aus wie eine werkseitig integrierte Originallösung.

Dometic FR 400

4.70

Verdunkelungsrollo für Ford Transit (seit Juni 2019 erhältliche Ford Transit V363 Facelift-Modelle)

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6, Aluminium
	Rahmenfarbe	RAL7044, RAL9005
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Robustes und langlebiges Rollomaterial • Die Bedienung von unten nach oben sorgt für guten Sichtschutz bei freiem Blick nach draußen. • Optimierte Wärmeisolierung durch aluminiumbeschichtetes Material • Praktische Handhabung: Kann in drei festgelegte Positionen eingestellt werden (offen, Sichtschutz, geschlossen) • Einfache Installation – kein Demontieren, Nacharbeiten oder Verschrotten von Türkomponenten nötig (im Gegensatz zu anderen Systemen)
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic FR 400	9104125247
		

Dometic SP 400

4.70

Seitenscheibenverdunkelung für Ford Transit (seit Juni 2019 erhältliche Ford Transit V363 Facelift-Modelle)

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6
	Rahmenfarbe	RAL7044
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelt plissiertes Wabenmaterial für optimierte Isolierung und maximale Robustheit • Effektive Verdunkelung dank 100 % lichtundurchlässigem Material • Einfache und bequeme Handhabung mit komfortabler Verschlussfunktion • Unkomplizierter Einbau – kein Ausbau von Türkomponenten nötig • Besonders leichte Bauweise • Perfektes Finish: wirkt optisch wie eine integrierte Lösung • Optimaler Abstand, dadurch gute Sicht auf den kleinen Beifahrer-Rückspiegel
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic SP 400	9104125243
		

Dometic FP 210

4.70

Verdunkelungsrollo für die Windschutzscheibe für Fiat Ducato 250/290

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6, Aluminium
	Rahmenfarbe	RAL7044, RAL9005
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelt plissiertes Wabenmaterial für optimierte Isolierung und maximale Robustheit • Einfache, bequeme und stufenlose Bedienung gewährleistet den Schutz der Privatsphäre • Effektive Verdunkelung dank 100 % lichtundurchlässigem Material • Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit mittigem Rückspiegel • Perfektes Finish: wirkt optisch wie eine integrierte Lösung • Nicht geeignet für Fahrzeuge mit Klappbetten, Hutablagen, Head-up-Displays oder optional eingebauten A-Säulen-Airbags • Geeignet für Fahrzeuge mit Regen- oder Kamerasensorboxen
Produkt		Art.-Nr.
Dometic FP 210		9104124796
Maßgeschneiderte Ausführungen für Peugeot Boxer, Citroën Jumper, den neuen Opel Movano und den Fiat Ducato (alt und neu) ohne Rückspiegel		

Dometic SP 310

4.70

Seitenscheibenverdunkelung für Fiat Ducato 290 Serie 8 (ab Juli 2021)

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6
	Rahmenfarbe	RAL7044
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelt plissiertes Wabenmaterial für optimierte Isolierung und maximale Robustheit • Effektive Verdunkelung dank 100 % lichtundurchlässigem Material • Einfache und bequeme Handhabung mit komfortabler Verschlussfunktion • Unkomplizierter Einbau – kein Ausbau von Türanbauteilen nötig • Extrem leichte Konstruktion: etwa 1 kg weniger pro Seite als Produkte von Wettbewerbern. • Perfektes Finish: wirkt optisch wie eine integrierte Lösung • Optimaler Abstand, dadurch gute Sicht auf den kleinen Beifahrer-Rückspiegel
Produkt		Art.-Nr.
Dometic SP 310		9104124770

Dometic FP 300

4.70

Verdunkelungssystem mit Frontscheibenrollo für Fiat Ducato 250/290

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6, Aluminium
	Rahmenfarbe	RAL7044, RAL9005
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelt plissiertes Wabenmaterial für maximale Isolierung gegen Hitze und Kälte • Bedienung von unten nach oben für optimalen Sichtschutz • Ultraschneller Einbau – keine Demontage bestehender Bauteile erforderlich! • Schlankes oberes Rollo • Kann in jeder gewünschten Position eingestellt werden, um Licht ins Fahrzeug zu lassen oder es abzudunkeln • Speziell entwickelt für Fahrzeuge ohne Innenspiegel und ohne Seitenairbag • Auch geeignet für Fahrzeuge mit Regensensorbox
Produkt		Art.-Nr.
Dometic FP 300 Frontscheibenrollo für Fiat Ducato 250/290		9104121168
Speziell für die Fiat Ducato-Modelle X250 und X290 sowie die baugleichen Fahrzeuge Peugeot Boxer und Citroën Jumper. Nicht geeignet für Fahrzeuge mit Rückspiegel oder Seitenairbag.		

Dometic SP 300

4.70

Verdunkelungssystem mit Seitenscheibenrollos für Fiat Ducato 250/290

	Betätigungssystem	manuell
	Positionen	stufenlos
	Rahmenmaterial	PA6
	Rahmenfarbe	RAL7044
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelt plissiertes Wabenmaterial für maximale Isolierung gegen Hitze und Kälte • Effektive Verdunkelung dank 100 % lichtundurchlässigem Material • Speziell für die Fiat Ducato-Modelle X250/X290 sowie die baugleichen Fahrzeuge Peugeot Boxer und Citroën Jumper • Unkomplizierter Einbau – kein Ausbau von Türanbauteilen nötig
Produkt		Art.-Nr.
Links		9104122292
Rechts		9104122695
Speziell für die Fiat Ducato-Modelle X250 und X290 sowie die baugleichen Fahrzeuge Peugeot Boxer und Citroën Jumper.		

Dometic Flytec FT200

4.70

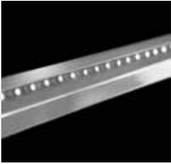
Türfliegengitter für Fiat Ducato 250/290

	Betätigungssystem	Manuell
	Rahmenmaterial	Aluminium
	Rahmenfarbe	RAL7044
	Gewicht	5,5 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell für die Fiat Ducato-Modelle X250 und X290 sowie die baugleichen Fahrzeuge Peugeot Boxer und Citroën Jumper. • Hält zuverlässig alle Arten von Insekten fern • Praktische Bedienung mit nur einer Hand • Schnelle Montage
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic FlyTec FT200 für Fahrzeuge mit Linkslenkung	9104117297
	Dometic FlyTec FT200 für Fahrzeuge mit Rechtslenkung	9104117296

Dometic RainTec RT 100

4.70

Beleuchtete Regenrinne

	Material	Aluminium
	Gewicht	480 g
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Regenrinne für Schiebetüren im Fiat Ducato • Verhindert den Eintritt von Regenwasser bei geöffneter Tür • Außerdem mit integriertem LED-Lichtstreifen ausgestattet
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic RainTec RT 100, beleuchtete Regenrinne, schwarz	9106505301
	Dometic RainTec RT 100, beleuchtete Regenrinne für die Schiebetür des Fiat Ducato, weiß	9106505302
	Optionales Zubehör	
	Fernbedienung für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips	9106504080

Dometic Sicherheitsnetz

4.70

Sicherheitsnetz

	Lieferumfang	Sicherheitsnetz mit Bedienungsanleitung in Box
	Bezeichnung	Das Sicherheitsnetz verhindert, dass Kinder aus dem Bett fallen und sich verletzen. Es wird mit vier Schrauben am Lattenrost und mit zwei Riemen an der Decke befestigt. Das Netz lässt sich innerhalb weniger Sekunden wieder abmontieren.
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einfach zu bedienen • Sorgen Sie dafür, dass sich niemand verletzt, selbst wenn mal jemand aus dem Bett fällt • Entspricht den Standards der Automobilindustrie, für Höhen bis zu 900 mm
	Produkt	Art.-Nr.
	Dometic Sicherheitsnetz, 1.800 x 580	9104100231
	Dometic Sicherheitsnetz, 1.800 x 900	9104100232



Dometic SK 4

3.42

Wartungsklappe

	Qualitätsmerkmale		<ul style="list-style-type: none"> • Strapazierfähige Wartungsklappe aus ASA Spritzguss • Schnelle und einfache Montage ohne Schrauben • Kann vertikal oder horizontal angebracht werden 				
	Breite (mm), Scharniermaße				Höhe (mm)		
	375 x 305	375	335	409	305	265	338
	700 x 305	700	660	734	305	265	338
	700 x 405	700	660	734	405	365	438
	1.000 x 305	1.000	960	1.034	305	265	338
	1.000 x 405	1.000	960	1.034	405	365	438
	Wanddicke (mm)		Gewicht (kg)*	Art.-Nr.			
	23-32		0,99	9104100197			
	23-32		1,45	9104100198			

Dometic SK 5

3.42

Wartungsklappe

	Qualitätsmerkmale		<ul style="list-style-type: none"> • Wartungsklappe für die Dometic Kassettentoilette mit integrierter Entlüftung • Schnelle und einfache Montage ohne Schrauben • Passt harmonisch zum Äußeren Ihres Fahrzeugs 				
	Breite (mm), Scharniermaße				Höhe (mm)		
	Abmessungen (mm)	Größe A	Größe B	Größe C	Größe D	Größe E	Größe F
	360 x 310	360	337	385	310	288	335
	650 x 350	648	625	673	347	326	373
	Wanddicke (mm)		Gewicht (kg)*	Art.-Nr.			
	23-36		0,90	9104100202			
23-36		1,30	9104100203				

* Gewicht ohne Abdeckung. Alle Größenangaben in mm. Änderungen und Fehler vorbehalten.

A = AUSSCHNITTMASS IN DER BREITE B = LICHTES DURCHGANGSMASS IN DER BREITE C = GESAMTBREITE D = AUSSCHNITTMASS IN DER HÖHE E = LICHTES DURCHGANGSMASS F = GESAMTHÖHE



MOBILE COOLING BY DOMETIC

Kompetenz, auf die Sie sich verlassen können

Vier Jahrzehnte Entwicklungsarbeit haben eine Produktpalette geschaffen, die das Beste im Bereich Kühltechnik präsentiert. Leistungsstarke Kompressorkühlung, leichte und kostengünstige Thermoelektrik, geräuschlose Absorptionstechnologie mit drei Energiequellen oder gut isolierte passive Kühlgeräte, die keine externe Energieversorgung benötigen – das Dometic Sortiment bietet Ihnen eine unglaubliche Auswahl.

Falls Sie leistungsstarke Kühllösungen für beengte Räumlichkeiten suchen, vertrauen Sie am besten auf das Know-how des Marktführers! Wählen Sie aus einem Angebot, das Kunden, Fachhändler, Fahrzeugausstatter und Automobilhersteller weltweit gleichermaßen überzeugt.



KOMPRESSOR-KÜHLBOXEN

Kompressor Kühlboxen sind äußerst leistungsstark und bieten auch bei hohen Umgebungstemperaturen ausgezeichnete Kühlleistungen bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch.

Seite 70–83



THERMOELEKTRISCHE KÜHLBOXEN

Thermoelektrische Kühlboxen kühlen bis auf 27 °C unter Umgebungstemperatur (abhängig vom jeweiligen Modell). Sie sind leicht und einfach zu transportieren. Sie können zur Kühlung wie auch zum Warmhalten von Speisen verwendet werden.

Seite 84–87



ABSORBERKÜHLBOXEN

Geräuschlose Kühlung und drei Energiewahloptionen für maximale Flexibilität und Unabhängigkeit (modellabhängig). Absorberkühlboxen können mit 12 Volt, 230 Volt oder Gas betrieben werden, wenn kein Stromanschluss zur Verfügung steht.

Seite 88–89



PASSIVE KÜHLBOXEN UND DRINKWARE

Gut isoliert, mit Eiswürfeln oder Kühlakkus bestückt, halten unsere passiven Kühlboxen Lebensmittel mehrere Tage lang frisch – bei jedem Wetter. Die aus hochwertigem Edelstahl gefertigten Tassen, Thermobecher und Thermosflaschen von Dometic sind extrem langlebig, leicht zu reinigen und hygienisch.

Seite 90–101

DOMETIC CFX3 KOMPRESSOR-KÜHLBOXEN

Leistung und Effizienz

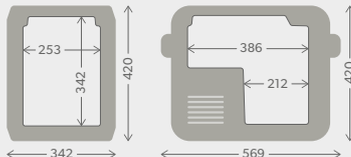
CFX3-Kühlboxen sind mit dem marktführenden VM303-Kompressor von Dometic mit variabler Drehzahl ausgestattet, der für hervorragende Kühlleistung und Energieeffizienz sorgt. Robuste und leichte Schutzrahmen schützen die Kühlboxen und machen sie ideal für den Einsatz in anspruchsvollem Gelände. Starke,

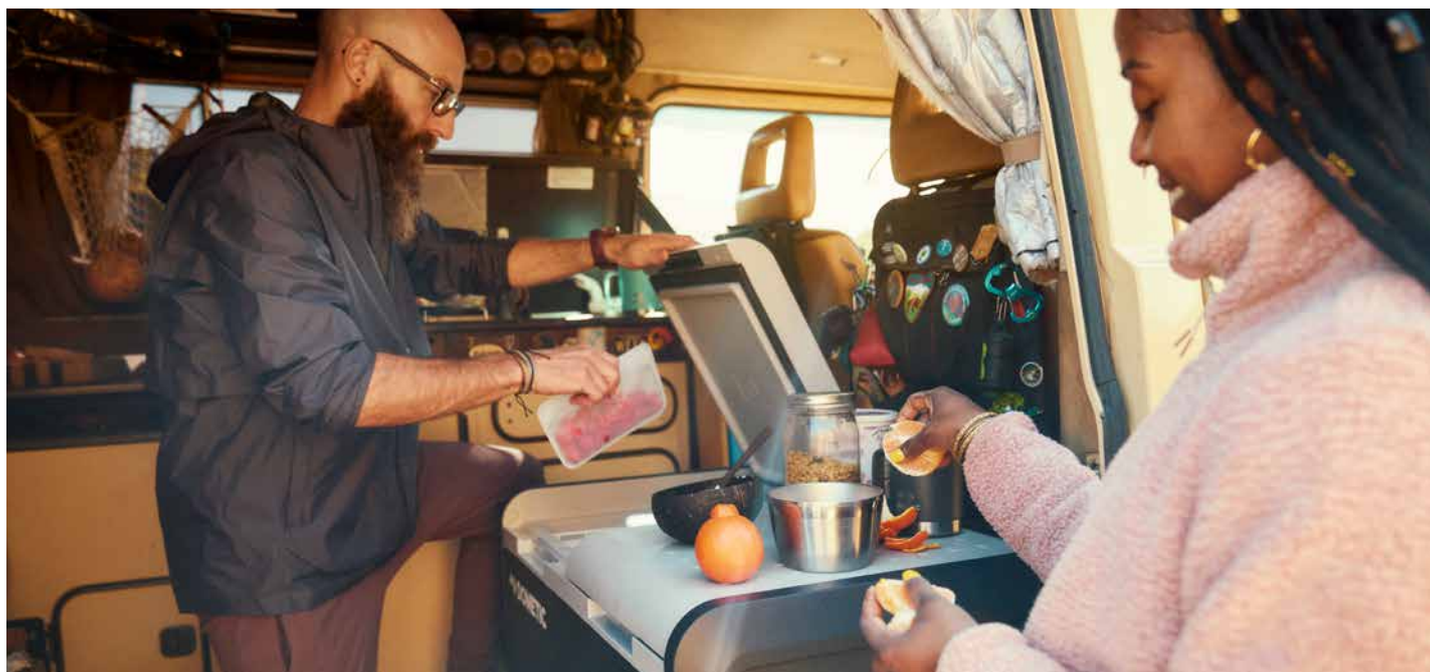
gefederte Aluminiumgriffe erleichtern das Heben und Tragen. Die Kühltemperatur kann auf dem TFT-Display der Box eingestellt werden. Alternativ ermöglicht die CFX3-App die Temperaturregelung über Bluetooth oder WLAN. Sie bietet auch eine Leistungshistorie zur einfachen Dokumentation.

Dometic CFX3 25

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 25 l



 	Fassungsvermögen	25 l
	Bietet Platz für	5 1,5-l-Flaschen 40 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC, 100-240 V AC
	Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
	Leistungsaufnahme	46 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	Kältemittel	R134a: 32 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,046 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Die App für CFX3 ermöglicht die Temperaturkontrolle über Bluetooth oder WLAN und bietet eine Leistungsübersicht Leistungsstarker VM303-gesteuerter Kompressor ermöglicht optimalen Stromverbrauch Robuste und dennoch leichte Konstruktion, Kanten mit Schutzrahmen und Isolierdeckel mit Aluminiumscharnieren Integrierte TFT-Benutzerschnittstelle zeigt Betriebszustand
	Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	12,7 kg	
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100-240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze	
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CFX3 25		9600028369



Dometic CFX3 35

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 36 l



4.30

	Fassungsvermögen	36 l
	Bietet Platz für	6 1,5-l-Flaschen 57 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
	Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
	Leistungsaufnahme	50 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	Kältemittel	R134a: 38 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Die ExoFrame-Konstruktion ist strapazierfähig und dennoch leicht. Sie verfügt über Kanten mit Schutzrahmen und Griffen aus Aluminiumlegierung Leistungsstarker VMSO3-gesteuerter Kompressor ermöglicht optimalen Stromverbrauch Das einfach ablesbare, hochauflösende Farbdisplay und Softtouch-Tasten ermöglichen eine lückenlose Überwachung und Steuerung der Kühlleistung Die CFX3-App ermöglicht die Temperaturregelung über Bluetooth oder WLAN und bietet einen Leistungsverlauf Dreistufiges Batterieschutzsystem mit automatischer Abschaltung, um die Entleerung der Autobatterie zu vermeiden, sowie Stromaufnahmemöglichkeit durch Doppelbatteriesysteme Die aktiven Dichtungen sorgen für ein hervorragendes Abdichten, halten die kühle Luft im Inneren und sorgen für eine Minimierung des Stromverbrauchs
	Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	16,9 kg	
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic CFX3 35	9600025324	

Dometic CFX3 45

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 46 l



4.30



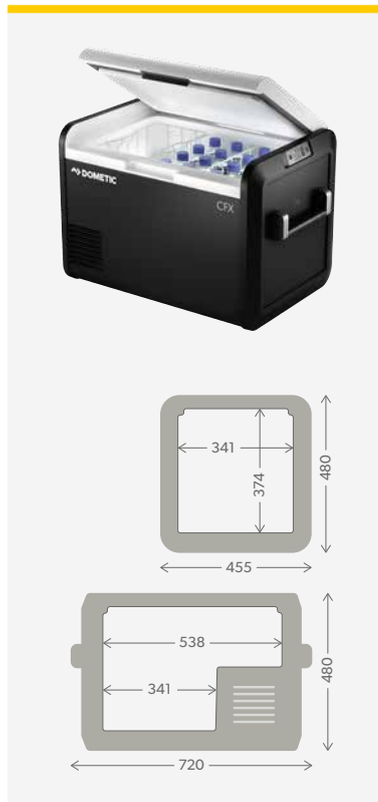
Fassungsvermögen	46 l
Bietet Platz für	10 1,5-l-Flaschen 72 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	52 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 42 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,060 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	18,7 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 45	9600025326

Dometic CFX3 55

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 55 l



4.30



Fassungsvermögen	55 l
Bietet Platz für	13 1,5-l-Flaschen 80 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	50 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 45 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,064 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	20,4 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 55	9600025328

Dometic CFX3 55IM

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 53 l



4.30



Fassungsvermögen	53 l
Bietet Platz für	13 1,5-l-Flaschen 80 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	52 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 45 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,064 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67 • Integrierte Eismaschine produziert in wenigen Stunden Eis
Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	21,3 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze, 1 Eiswürfelbereiter
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 55IM	9600025330

Dometic CFX3 100

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 99 l



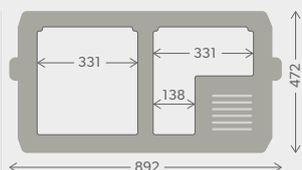
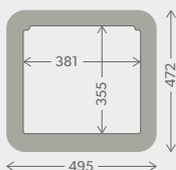
4.30



Fassungsvermögen	99 l
Bietet Platz für	31 1,5-l-Flaschen 177 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	73 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 60 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,086 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Material	Gehäuse: Metall + PP, Deckel: PP
Gewicht	29,6 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 100	9600025336

Dometic CFX3 75DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 75 l



Fassungsvermögen	75 l (45/30)
Bietet Platz für	22 (14+8) 1,5-l-Flaschen 128 (47+81) 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	59 W
Isolierung	PU-Vollausschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 59 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,084 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67 • Zwei Temperaturzonen ermöglichen eine getrennt steuerbare Temperaturkontrolle
Material	Gehäuse: Metall + PP, Deckel: PP
Gewicht	27,8 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze

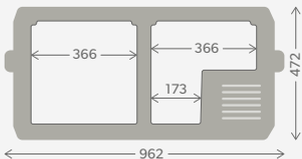
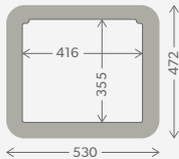
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 75DZ	9600025332



Dometic CFX3 95DZ



Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 94 l



Fassungsvermögen	94 l (55/39)
Bietet Platz für	29 (18+11) 1,5-l-Flaschen 159 (99+60) 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -22 °C
Leistungsaufnahme	61 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	• Siehe CFX3 35, Seite 67
Kältemittel	R134a: 67 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,096 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	• Siehe CFX3 35, Seite 67 • Zwei Temperaturzonen ermöglichen eine getrennt steuerbare Temperaturkontrolle
Material	Gehäuse: Metall + PP, Deckel: PP
Gewicht	29,8 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze

Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 95DZ	9600025334



Dometic CoolFreeze CF-CBS

Kühlboxständer

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Schonen Sie Ihren Rücken: stellen Sie Ihre Kühlbox auf angenehmer Höhe ab • Der stabilste Ständer seiner Kategorie: hält bis zu 80 kg stand • Einfach zu transportieren: Er wiegt nur 2 kg und lässt sich vollständig zusammenklappen.
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic CoolFreeze CF-CBS	960000689

Dometic CI-FK

Befestigungsgurte für Kühlboxen

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste Gurte • Verzurrpunkte in niedriger Ausführung
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic CI-FK	9108400905

Dometic CFX3 PC

Schutzhüllen für CFX-Kühlboxen

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Material: 1200D-Nylon und thermogeformtes EVA • Schutz vor Schmutz, Sand, Feuchtigkeit und Spritzwasser • Integrierte Außentaschen mit Reißverschluss
	Produkt	Art.- Nr.
	CFX3 25PC	9600028749
	CFX3 35PC	9600028455
	CFX3 45PC	9600028456
	CFX3 55PC	9600028457
	CFX3 75PC	9600028458
	CFX3 95PC	9600028459
	CFX3 100PC	9600028460

Dometic CoolFreeze CFX-QFK/CFX3-QFK3545

Fahrzeugbefestigungs-Kit für CFX3/CFX/CFF



Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellverschluss für ein einfaches Entfernen der Kühlbox • Fixieren Sie Ihre Kühlbox einfach und sicher • Kein zusätzliches Werkzeug nötig
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CoolFreeze CFX-QFK, für CFX3 25, CFX 28 und CFF18	9600000166
Dometic CoolFreeze CFX3-QFK3545, für CFX3 35 und CFX3 45	9600029599

Dometic CFX3 SLD

Kühlschrankschienen für CFX3/CFX/CF/CFF Kühlboxen



Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig ausziehbarer, komfortabler Griff für den Proviant
Produkt	Art.- Nr.
CFX3 SLD3545	9600028548
CFX3 SLD55	9600028549
CFX3 SLD75	9600028550
CFX3 SLD95100	9600028551

ERWEITERUNG	FÜR KÜHLBOX-MODELLE	MAX. BELASTBARKEIT
CFX3-SLD3545	CFX3 35, CFX3 45, CFX 35W, CFX 40W, CF 35, CF 40, CF 50, CFF 35, CFF 45	0–100 kg
CFX3-SLD55	CFX3 55, CFX3 55IM, CFX 50W, CFX 65W, CFX 65DZ	0–100 kg
CFX3-SLD75	CFX3 75DZ, CF 80, CF 110, CFX 75DZW	0–100 kg
CFX3-SLD95100	CFX3 95DZ, CFX3 100, CFX 95DZW, CFX 100W	0–115 kg





DOMETIC CFF KOMPRESSOR-KÜHLBOXEN

LEISTUNGSSTARKE KÜHLUNG UND CLEVERE NUTZUNG DES STAURAUMS

Die Kompressor-Kühlboxen der CFF-Serie von Dometic bieten energieeffiziente Kühlung, selbst bei hohen Außentemperaturen bis zu +32 °C. Ihr durchdachtes Innenleben nutzt die verfügbare Lagerkapazität optimal aus. Kompakte Außenmaße und robuste Griffe sorgen für einen komfortablen Transport.

Die verfügbaren Modelle umfassen eine 13-Liter-Kompaktbox bis hin zu einer 70-Liter-Kühlbox mit zwei separaten Temperaturzonen für gleichzeitiges Kühlen und Tiefkühlen. Die beiden mittelgroßen Modelle, CFF 35 und CFF 45, bieten den einzigartigen Vorteil eines beidseitig zu öffnenden Deckels, der den Zugriff von beiden Seiten ermöglicht.



Digitale Temperaturanzeige
Dimmbare, digitale Temperaturanzeige



Robuste Griffe
Sichere Griffe für bequemes Tragen



CFF 35/45: Beidseitig zu öffnender Deckel
Leichter Zugang von beiden Seiten

Dometic CFF 12

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 13 l



4.30

	Fassungsvermögen	13 l
	Bietet Platz für	1 x 1,5-l-Flasche 20 x 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
	Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
	Leistungsaufnahme	40 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	Kältemittel	R134a: 28 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,040 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen Die robuste, leichte und kompakte Ausführung sorgt für guten Tragekomfort Der flexible Getränkehalter kann entfernt werden für den Zugang zum darunterliegenden, kleinen Staufach Integrierte Führungselemente gewährleisten eine einfache Fixierung im Fahrzeug mithilfe von Gurten oder Sicherheitsgurten Mit Griffmulden und Schultergurt für bequemes Tragen
	Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
	Gewicht	9,41 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V AC-Anschluss, Schultergurt, 1 Bedienungsanleitung	
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CFF 12		9600029485

Dometic CFF 18

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 19 l



4.30

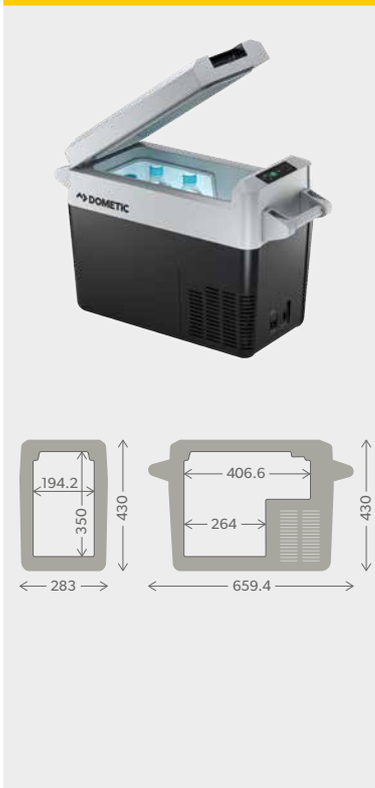
	Fassungsvermögen	19 l
	Bietet Platz für	4 x 1,5-l-Flaschen 24 x 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
	Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
	Leistungsaufnahme	48 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	Kältemittel	R134a: 20 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,029 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen Robuste, leichte und kompakte Ausführung, extrem guter Tragekomfort Abnehmbarer Deckel mit Verriegelung für ein einfaches Öffnen zur bequemen Reinigung Digitale Temperaturanzeige für einfache Einstellung
	Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
	Gewicht	9,8 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V AC-Anschluss, 2 Tragegriffe, 1 Bedienungsanleitung	
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CFF 18		9620001948

Dometic CFF 20

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 21 l



4.30



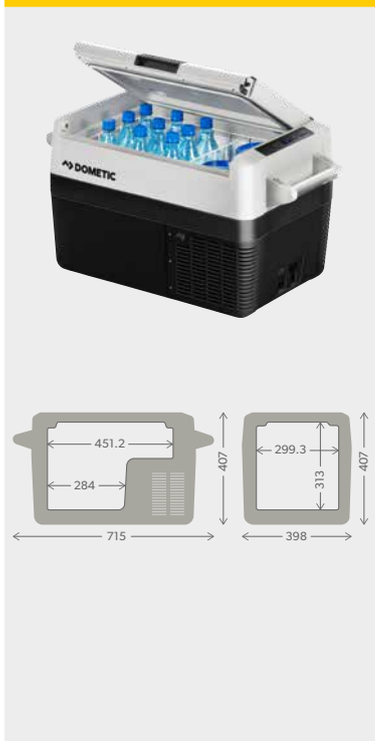
Fassungsvermögen	21 l
Bietet Platz für	6 1,5-l-Flaschen 32 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
Leistungsaufnahme	48 W
Isolierung	PU-Vollausschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
Kältemittel	R134a: 28 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,040 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen Robuste, leichte und kompakte Ausführung, extrem guter Tragekomfort Abnehmbarer Deckel mit Verriegelung für ein einfaches Öffnen zur bequemen Reinigung Digitale Temperaturanzeige für einfache Einstellung
Material	Gehäuse: PP, Deckel: PP
Gewicht	10,5 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, 2 Tragegriffe, 1 Bedienungsanleitung
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFF 20	9600028325

Dometic CFF 35

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 34 l



4.30



Fassungsvermögen	34 l
Bietet Platz für	8 1,5-l-Flaschen 54 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
Leistungsaufnahme	53 W
Isolierung	PU-Vollausschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
Kältemittel	R134a: 40 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,057 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen Beidseitig zu öffnender Deckel Das kompakte Design sorgt für extrem guten Tragekomfort
Material	Gehäuse: PP und ABS, Deckel: PP
Gewicht	17,2 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, 2 Tragegriffe, 1 herausnehmbarer Korbeinsatz, 1 Bedienungsanleitung
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFF 35	9600024842

Dometic CFF 45

Tragbare Kompressorkühlbox, 44 l



4.30



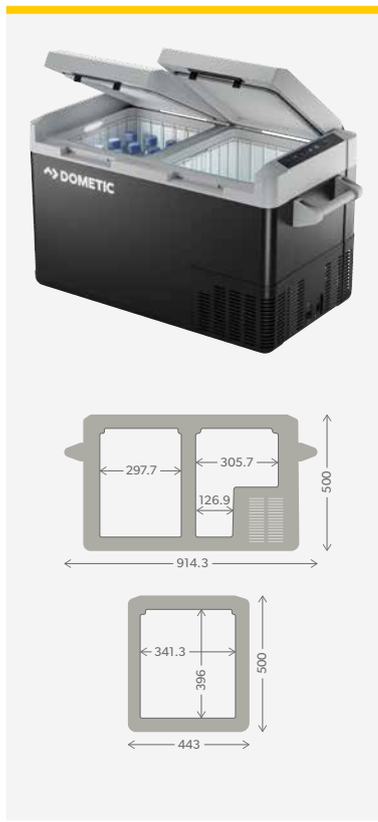
Fassungsvermögen	44 l
Bietet Platz für	11 1,5-l-Flaschen 75 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
Leistungsaufnahme	53 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
Kältemittel	R134a: 50 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,072 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Das energieeffiziente Design ermöglicht rasches und effizientes Kühlen und Tiefkühlen – sogar bei extrem hohen Außentemperaturen Beidseitig zu öffnender Deckel Das kompakte Design sorgt für extrem guten Tragekomfort
Material	Gehäuse: PP und ABS, Deckel: PP
Gewicht	18,6 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, 2 Tragegriffe, 1 herausnehmbarer Korbeinsatz, 1 Bedienungsanleitung
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFF 45	9600012977

Dometic CFF 70DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 70 l



4.30



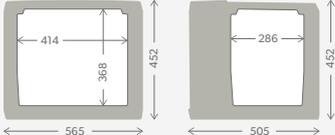
Fassungsvermögen	70 l (30/40 l)
Bietet Platz für	17 1,5-l-Flaschen 114 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC, 100–240 V AC
Temperaturbereich	+20 °C bis -18 °C
Leistungsaufnahme	53 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
Kältemittel	R134a: 34 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,049 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Zwei Temperaturzonen ermöglichen eine getrennt steuerbare Temperaturkontrolle Großzügige Isolierung und gute Temperaturverteilung sorgen für hervorragende Kühlleistung und Energieeffizienz Solide Bauweise – für die Nutzung im Freien geeignet Dreistufiges Batterieschutzsystem mit automatischer Abschaltung, um die Entleerung der Autobatterie zu vermeiden, sowie Stromaufnahmemöglichkeit durch Doppelbatteriesysteme
Material	Gehäuse: Metall + PP, Deckel: PP
Gewicht	26 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Lieferumfang	1 Kühlbox, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, 2 Tragegriffe, 2 herausnehmbare Korbeinsätze, 1 Bedienungsanleitung
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFF 70DZ	9600028329

HYBRID-KÜHLBOX UND GEFRIERSCHRANK

Dometic CK 45 Hybrid

4.21

Tragbare Hybrid-Kühlbox, 43 l, 12 V DC/230 V AC

 	Fassungsvermögen	43 l
	Bietet Platz für	12 1,5-l-Flaschen 65 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	230 V AC (Kompressor)/12 V DC (thermoelektrisch)
	Temperaturbereich	AC: +10 °C bis -15 °C DC: Kühlung bis zu 20 °C unter Umgebungstemperatur
	Leistungsaufnahme	DC: 48 W AC: 50 W
	Stromverbrauch bei 12 V	3,9 Ah/Std. bei +20 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	Isolierung	PU-Schaum
	System	Thermoelektrik und 230-V-Kompressor, elektronisches Thermostat bei Kompressorbetrieb
	Kältemittel	R600a: 18 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,0 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Kompressorkühlung mit 230 V AC und thermoelektrischer Kühlung über die 12-V-Batterie Hoch genug, um 1,5-l- oder 2-l-Flaschen stehend unterzubringen Die Temperatur kann zwischen +10 °C und -15 °C eingestellt werden (im Kompressor-Betrieb) Stabile, ergonomisch geformte Klappgriffe an den Seiten Bequem mit einer Hand zu öffnen Widerstandsfähiges und stabiles stahlbeschichtetes Gehäuse Einfacher Zugang zum Inhalt Die Kabel lassen sich gut auf der Rückseite der Kühlbox aufwickeln, wenn sie transportiert werden oder nicht in Gebrauch sind Digitales Display für bequemes Einstellen und Überwachen der Kühltemperatur
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet, Ober-/Unterseite: Kunststoff	
Gewicht	18,8 kg	
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
Produkt	Art.-Nr.	
Dometic CK 45 Hybrid	9620001943	



Wir haben die Kühlung im Griff

Digitales Display für bequemes Einstellen und Überwachen der Kühltemperatur



43 Liter Fassungsvermögen

Hoch genug, um 1,5-l- oder 2-l-Flaschen stehend unterzubringen



Komfortabler Transport

Stabile, ergonomisch geformte Klappgriffe an den Seiten

Zubehör für Kompressorkühlboxen



Dometic CoolPower EPS 100

Netzadapter, für den Anschluss von 24-V-Geräten an ein Stromnetz mit 230 V

- Für den Anschluss von Kühlboxen, die mit 24-V-DC betrieben werden, an die Netzsteckdose
- Anwendbar überall auf der Welt
- Geeignet für die feste Montage
- Mit Netzvorrangschaltung für 12-V- oder 24-V-Batterien

Art.- Nr. 9600000440

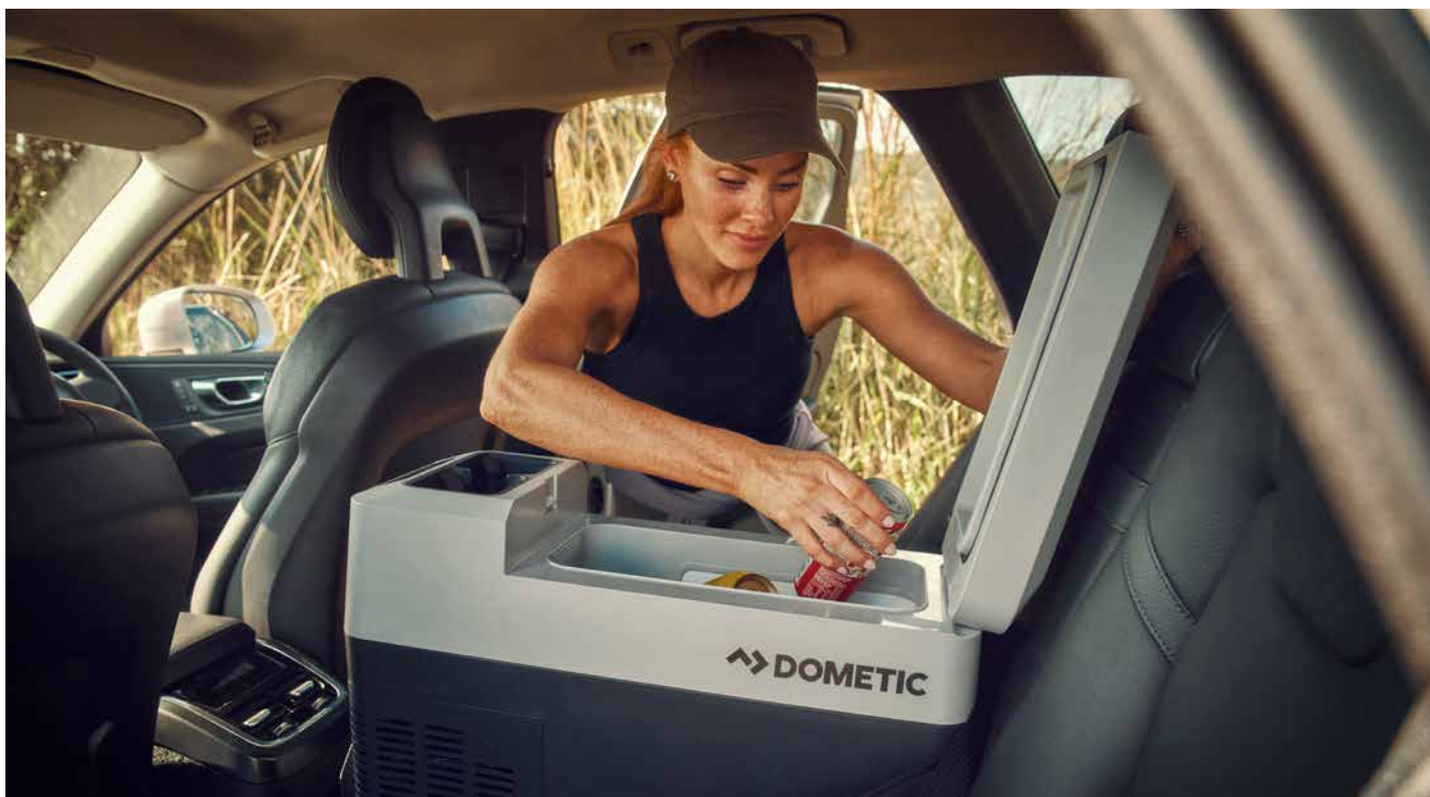


Dometic CoolFreeze CF-CDF-FK

Fahrzeugbefestigungs-Kit für CF 16–50 und CDF 16–46

- Zur sicheren Nutzung der Kühlbox unterwegs
- Zur sicheren Fixierung der Kühlbox
- Universal-Befestigungs-Kit für CoolFreeze CF 16 bis CF 50, CDF 16 bis CDF 46

Art.- Nr. 9105303708





TROPICOOOL TCX

DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN THERMOELEKTRISCHEN KÜHLBOXEN, DIE WIR JE HERGESTELLT HABEN

Die beliebten Hightech-Geräte der TropiCool TCX-Serie sind die leistungsstärksten thermoelektrischen Kühlboxen im Dometic Sortiment. Sie erzielen eine beeindruckende Kühlleistung bis zu 27 °C unter Umgebungstemperatur (TCX 07: 25 °C). Auf Wunsch können sie sogar Speisen warmhalten. Durch Aktivieren der Heizfunktion lassen sich Temperaturen bis zu +65 °C erreichen.

Die größeren TropiCool TCX-Modelle verfügen über einige nützliche technische Extras: Soft-Touch-Bedienelemente mit Digitalanzeige, eine intelligente Energiesparschaltung und ein aktives Batterieschutzsystem, das eine übermäßige Entladung der Fahrzeugbatterie verhindert.

Dometic TropiCool TCX 07

4.36

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 7 l

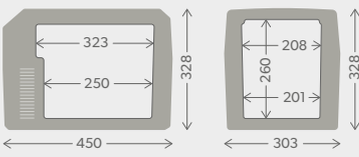
	Fassungsvermögen	ca. 7 Liter
	Anschlüsse	12 V DC/230 V AC
	Temperaturbereich	Kühlen bis 25 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC	38 W 43 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	Material	PP
	Qualitätsmerkmale	Komfortable 12-V-DC- und 230-V-AC-Kühlbox, kühlt bis 25 °C unter Umgebungstemperatur, heizt bis +65 °C, dynamische Innenraumbelüftung, verschleißfreier Lüfter
	Gewicht	2,8 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic TropiCool TCX 07	9600025390	
/ Optionales Zubehör		
Universal-Befestigungskit	9105303709	
Spannungswächter CoolPower M 50U, 12 V, 5 A	9600000446	

Dometic TropiCool TCX 14



4.36

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 15 l

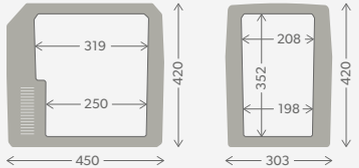
 	Fassungsvermögen	ca. 15 Liter
	Bietet Platz für	2 1,5-l-Flaschen 22 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC/230 V AC
	Temperaturbereich	Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	Verbrauch bei 12 V DC bei 24 V DC bei 230 V AC	46 W 50 W 64 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	Material	PP
	Qualitätsmerkmale	Benutzerfreundliche Kühlbox mit 12 oder 24 Volt DC und 230 V AC Anschluss; aktivierbarer Batterieschutz verhindert das Entladen der Fahrzeugbatterie; sehr effiziente TC Spezialelektronik mit intelligenter Energiesparschaltung; Verpolungsschutz für unkomplizierte Stromverbindungen; Vorrangschaltung für Netzbetrieb; robuster und verschleißbarer Lüfter für bedarfsabhängige Innenbelüftung
	Gewicht	5,0 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt		Art.- Nr.
Dometic TropiCool TCX 14		9600013319
/ Optionales Zubehör		
Universal-Befestigungskit		9105303709
Spannungswächter CoolPower M 50U		9600000446

Dometic TropiCool TCX 21



4.36

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 21 l

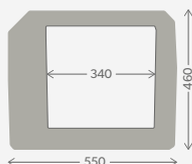
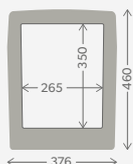
 	Fassungsvermögen	ca. 21 Liter
	Bietet Platz für	5 1,5-l-Flaschen 31 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12/24 V DC/230 V AC
	Temperaturbereich	Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	Verbrauch bei 12 V DC bei 24 V DC bei 230 V AC	46 W 50 W 64 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	Material	PP
	Qualitätsmerkmale	Siehe TCX 14
	Gewicht	6,0 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt		Art.- Nr.
Dometic TropiCool TCX 21		9600013320
/ Optionales Zubehör		
Universal-Befestigungskit		9105303709
Spannungswächter CoolPower M 50U		9600000446

Dometic TropiCool TCX 35

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 33 l



4.36



Fassungsvermögen	ca. 33 Liter
Bietet Platz für	9 1,5-l-Flaschen 50 0,33-l-Dosen
Anschlüsse	12/24 V DC/230 V AC
Temperaturbereich	Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
Verbrauch bei 12 V DC bei 24 V DC bei 230 V AC	46 W 50 W 64 W
Isolierung	PU-Vollauschäumung
Material	PP
Qualitätsmerkmale	Siehe TCX 14
Gewicht	10 kg
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic TropiCool TCX 35	9600013321
/ Optionales Zubehör	
Universal-Befestigungsset	9105303709
Spannungswächter CoolPower M 50U	9600000446



Zubehör für thermoelektrische Kühlboxen



Dometic CoolPower EPS 817

Netzadapter, von 230 V auf 12 V

- Für den Anschluss von thermoelektrischen 12-V-Kühlboxen an die Netzsteckdose mit 230 V

Art.- Nr. 9600000439



Dometic CoolPower M 50U

Universeller Batteriewächter für 12 V Anwendungen

- Schützt die Fahrzeugbatterie vor zu tiefer Entladung
- Schaltet die Kühlbox bei niedriger Batteriespannung ab und bei normaler Spannung wieder ein
- Ideal für ältere thermoelektrische 12-V-Kühlgeräte mit Ausgang für den Zigarettenanzünder

Art.- Nr. 9600000446



Dometic TropiCool TCX-FK

Fahrzeugeinbausatz für TC und TCX 14–35

- Zur sicheren Nutzung der Kühlbox unterwegs
- Zur sicheren Fixierung der Kühlbox
- Robuste Gurte

Art.- Nr. 9105303709



ABSORBERKÜHLBOXEN

Lautlose Kühlung mit drei Energiequellen

12 V DC, 230 V AC oder Gas – Die CombiCool ACX3 Absorberkühlboxen von Dometic schenken maximale Freiheit bei der Energieversorgung. Sie können im Fahrzeug, an der normalen Steckdose oder überall dort, wo kein Strom verfügbar ist, verwendet werden. Die ACX3 40G ist sogar noch vielseitiger und kann mit herkömmlichen Gaskartuschen betrieben werden.

Alle drei ACX3-Modelle kühlen bis 30 °C unter Umgebungstemperatur. Sie verfügen über die bewährte Absorbertechnologie von Dometic und sind daher vollkommen geräuschlos im Betrieb. Ein weiterer Pluspunkt der Modelle der ACX3-Familie ist das elegante Aluminiumgehäuse mit dem unverwechselbaren Deckel.



Stehhöhe für die meisten 1,5- und 2,0-l-Flaschen



Stabiles Gehäuse und attraktives Design



3-stufige Flammenregulierung beim Gasbetrieb, Piezo-Zündung, Thermostatregulierung beim 230-Volt-Betrieb



ACX3 40G: Gebrauchsfertig mit 250-g-Butan-Camping-Gaskartusche (ø x H): 7 x 20 cm

Dometic CombiCool ACX3 40 G

4.37

Tragbare Absorberkühlbox, 41 l (Betrieb mit Gaskartusche)

	Fassungsvermögen	41 l
	Bietet Platz für	11 1,5-l-Flaschen 67 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12 V DC/230 V AC, Gaskartusche
	Temperaturbereich	Kühlung bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
	Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC mit Gas	85 W 85 W 12,6 g/Std.
	Isolierung	PU-Vollauschäumung
	Material	Stabiler vorbeschichteter Stahl mit PET-Folie
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Absolut leiser Betrieb vermeidet jede Geräuschbelastigung Stabiles Gehäuse und attraktives Design Mit Eiswürfelschale Dreistufige Regulierung der Flamme im gasbetriebenen Modus Thermostatregulierung im 230 V-Modus
	Gewicht	16 kg
	Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 2016/426/EWG
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic CombiCool ACX3 40G, EU	9600028414
	Dometic CombiCool ACX3 40G, CH	9620001365

Dometic CombiCool ACX3 40

4.37

Tragbare Absorberkühlbox, 41 l

	Fassungsvermögen	41 l
	Bietet Platz für	11 1,5-l-Flaschen 67 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12 V DC/230 V AC, LPG
	Temperaturbereich	Kühlung bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
	Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC mit Gas	85 W 85 W 12,6 g/Std.
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	Material	Stabiler vorbeschichteter Stahl mit PET-Folie
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Absolut leiser Betrieb vermeidet jede Geräuschbelästigung • Stabiles Gehäuse und attraktives Design • Mit Eiswürfelschale • Dreistufige Regulierung der Flamme im gasbetriebenen Modus • Thermostatregulierung im 230 V-Modus
	Gewicht	16 kg
	Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 2016/426/EWG
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CombiCool ACX3 40 (50 mbar)		9600028407

Dometic CombiCool ACX3 30

4.37

Tragbare Absorberkühlbox, 33 l

	Fassungsvermögen	33 l
	Bietet Platz für	8 1,5-l-Flaschen 53 0,33-l-Dosen
	Anschlüsse	12 V DC/230 V AC, LPG
	Temperaturbereich	Kühlung bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
	Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC mit Gas	75 W 75 W 50 mbar: 12,3 g/h/30 mbar: 11,7 g/h
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	Material	Stabiler vorbeschichteter Stahl mit PET-Folie
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe ACX3 40
	Gewicht	14 kg
	Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 2016/426/EWG
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CombiCool ACX3 30 (50 mbar)		9600028403



Dometic Eisboxen verfügen über ein hocheffizientes Isoliersystem. Bei Verwendung mit Kühlakkus oder Eiswürfeln bleiben Lebensmittel, Fisch, Köder und Wildfleisch mehrere Tage lang frisch. Die größeren Modelle der beliebten Serie (CI 42–CI 110) können mit praktischem Zubehör ausgerüstet werden: Sitzkissen, Angelrutenhalter und Flaschenöffner machen sie zu unverzichtbaren Begleitern für Fischer, Jäger und andere Naturliebhaber. Das modulare Aufbewahrungssystem besteht aus Drahtkörben und Trennwänden und sorgt für ein gut sortiertes Innenleben.

- Dank der dicken Isolierung und einzigartigen Versiegelung hält das Eis länger
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Leicht und mit stabilem Schulterriemen oder Griffen (je nach Modell) für bequemes Tragen
- Stabiles, nahtloses, lebensmitteltaugliches Design aus Polyethylen
- Integrierte Füße aus Polyethylen
- Strapazierfähige, integrierte Scharniere mit Edelstahlstangen, starken Nylonverschlüssen und Befestigungsschrauben aus Edelstahl



Robust

Robustes Design mit spezieller Labyrinthdichtung.



Einfach zu verschließen und zu versiegeln

Schließt kalte Luft ein und versiegelt sie im Inneren, damit das Eis länger gefroren bleibt.

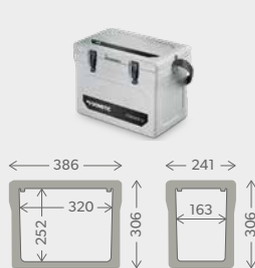
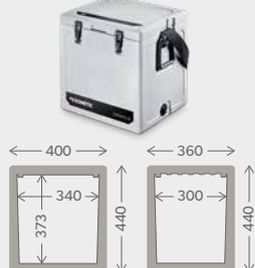


Verzurrpunkte

Starke Griffe für die Verzurrpunkte (WCI 33 und alle CI-Modelle).

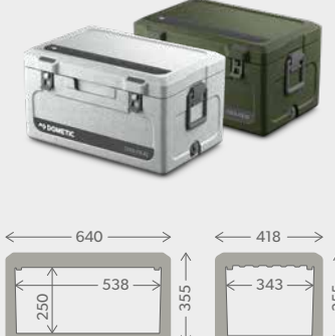
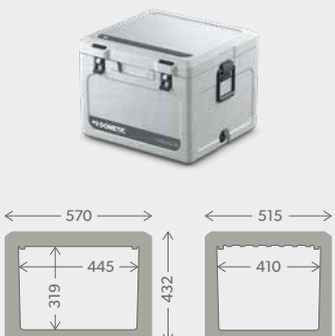
Dometic Cool-Ice WCI 13/22/33

Isolierbox

	WCI 13	WCI 22	WCI 33
			
Gesamtvolumen (ca.)	13 l	22 l	33 l
Abmessungen (B x H x T)	386 x 306 x 241 mm	386 x 314 x 363 mm	400 x 440 x 360 mm
Gewicht (ca.)	2,8 kg	4,2 kg	5,7 kg
Material	Rotationsgegossenes PE		
	Art.- Nr.	Art.- Nr.	Art.- Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000500 ● Slate 9600049490 ● Ocean 9600049493 ● Glow 9600049499 ● Lagune 9600051248 ● Moss 9600051251 ● Olive 9600051245 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000501 ● Green 9600019218 ● Slate 9600049491 ● Ocean 9600049494 ● Glow 9600049500 ● Lagune 9600051249 ● Moss 9600051252 ● Olive 9600051246 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000502 ● Slate 9600049492 ● Ocean 9600049495 ● Glow 9600049501 ● Lagune 9600051250 ● Moss 9600051253 ● Olive 9600051247

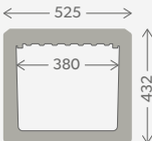
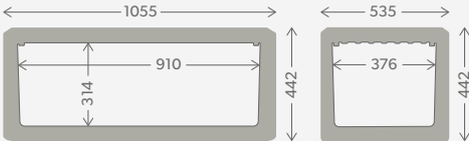
Dometic Cool Ice CI 42/55/70

Isolierbox

	CI 42	CI 55	CI 70
			
Gesamtvolumen (ca.)	43 l	56 l	71 l
Abmessungen (B x H x T)	640 x 355 x 418 mm	570 x 432 x 515 mm	690 x 432 x 515 mm
Gewicht (ca.)	8,7 kg	10,6 kg	11,8 kg
Material	Rotationsgegossenes PE		
	Art.- Nr.	Art.- Nr.	Art.- Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000541 ● Green 9600019219 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000542 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stone 9600000543

Dometic Cool-Ice CI 85/85 W/110

Isolierbox

	CI 85	CI 85W	CI 110
			
			
Gesamtvolumen (ca.)	87 l	86 l	111 l
Abmessungen (B x H x T)	840 x 432 x 525 mm	840 x 432 x 525 mm	1055 x 442 x 535 mm
Gewicht (ca.)	14 kg	14,6 kg	18,1 kg
Material	Rotationsgegossenes PE		
	Art.- Nr.	Art.- Nr.	Art.- Nr.
	● Stone 9600000544	● Stone 9600000545	● Stone 9600000546

Zubehör



Sitzkissen

Leichtes und komfortables Sitzkissen



Korb

Aufbewahrungskörbe eignen sich ideal zur Erweiterung des Stauraums in den Cool-Ice Eisboxen



Trennwand

Legen Sie einfach eine Trennwand in die Dometic Eisbox und Sie bekommen zwei Aufbewahrungszonen



Angelrutenhalter

Lässt sich ganz einfach in die Halterung an der Eisbox einsetzen und sorgt dafür, dass Ihre Angel jederzeit einsatzbereit zur Hand ist!



Flaschenöffner

Lässt sich ganz einfach in die Halterung an der Eisbox einsetzen und steht immer bereit, wenn Sie Ihre kühlen Lieblingsgetränke öffnen möchten



Getränkehalter

Lässt sich ganz einfach in die Halterung an der Eisbox einsetzen und ist der ideale Aufbewahrungsort für Ihre Getränke



Halterung

Die Halterung wird an den Dometic CI-Eisboxen angebracht und dient als Befestigung für verschiedene Zubehörteile (inkl. Getränkehalter)

Bezeichnung	Art.- Nr.
Sitzkissen für CI 42	9108400892
Sitzkissen für CI 55	9108400893
Sitzkissen für CI 70	9108400894
Sitzkissen für CI 85	9108400895
Sitzkissen für CI 110	9108400896
Trennwand – Klein	9108400897
Trennwand – Groß	9108400898
Korb – Klein	9108400899
Korb – Groß	9108400900

Bezeichnung	Art.- Nr.
Getränkehalter & Halterung	9108400901
Getränkehalter	9108400902
Angelrutenhalter (alle CI-Modelle)	9108400903
Flaschenöffner	9108400904
Befestigungskit	9108400905

Zubehör nur für Dometic Cool-Ice CI-Eisboxen



KONSTRUIERT, UM IHR EIS TAGE- LANG GEFROREN ZU HALTEN

Unsere leistungsstarken Patrol Isolierboxen halten das Eis tagelang gefroren. Mit ihren dicken PU-isolierten Wänden, einer einteiligen, rotationsgeformten Konstruktion und einem durchgehenden Scharnierstift sind sie für jede Reise geeignet. Diese Isolierboxen sind mehr als nur eine Kiste zum Einfüllen von Eis: sie bieten intelligente Funktionen wie den auslaufsicheren Patrol-Abfluss, die Abdichtung des Tiefkühldeckels und die Einhand-Gummiverriegelung zum Öffnen. Für zusätzliche Funktionalität kann eine clevere Station optionales Zubehör aufnehmen, darunter: Flaschenöffner, Getränkehalter oder Angelrutenhalter.

- Die dicke PU-Isolierung hält Eis tagelang gefroren
- Ein großer, lecksicherer Abfluss erleichtert die Reinigung
- Die Dichtung des Tiefkühldeckels stellt sicher, dass keine Luft ein- oder austreten kann
- Robuste Konstruktion mit einteiligem rotationsgeformten PE
- Einhand-Gummiverschlüsse zum bequemen Öffnen und Schließen des Deckels



Dometic Patrol

Isolierbox

	PATROL 20	PATROL 35	PATROL 55
Gesamtvolumen (ca.)	19 l	36 l	54 l
Gewicht (ca.)	8 kg	11,7 kg	15 kg
Material	Rotationsgegossenes PE		
Art.- Nr.	Art.- Nr.	Art.- Nr.	
● Mist 9600028784	● Mist 9600028785	● Mist 9600028786	
● Ocean 9600028790	● Ocean 9600029271	● Ocean 9600029271	
● Slate 9600028787	● Slate 9600028788	● Slate 9600028789	
● Orchid 9600051187	● Orchid 9600051188	● Orchid 9600051189	
● Lagune 9600051601	● Lagune 9600051602	● Lagune 9600051603	
● Glow 9600028794	● Glow 9600028795		
● Olive 9600028792	● Olive 9600028793		
/Zubehör			
Getränkehalter & Halterung	9108400901		
Getränkehalter	9108400902		
Angelrutenhalter	9108400903		
Flaschenöffner	9108400903		
Befestigungskit	9108400905		

ABENTEUER LUST



Die robuste Konstruktion der Dometic Drinkware ist ideal für den Einsatz im Freien. Die Drinkware ist leicht zu reinigen, einfach zu benutzen und kann sowohl für warme als auch für kalte Getränke verwendet werden. Ob Sie sich beim Wandern in traumhafter Abgeschiedenheit erfrischen oder an einem kalten Wintermorgen aufwärmen möchten: nehmen Sie ein wohltuendes Getränk zu sich.



DOMETIC DRINKWARE

Die vakuumversiegelten Dometic Thermobecher sorgen dafür, dass Ihre kalten oder heißen Getränke unterwegs ihre Temperatur beibehalten. Der für die Thermosflasche verwendete Edelstahl wurde sorgfältig ausgewählt, um Langlebigkeit, eine einfache Reinigung und einen hohen Hygienestandard zu gewährleisten. Auslaufsicher, spülmaschinengeeignet und BPA-frei.

Hauptvorteile

- Passend für alle Standard-Getränkehalter
- Die doppelwandige Isolierung hält Getränke bis zu 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt (Thermosflasche)
- Langlebige Konstruktion mit praktischem, ergonomischem Design
- BPA-frei
- Spülmaschinengeeignet



Was gibt es Neues?

- 100 % auslaufsicherer 360° Trinkbecher
- Auswechselbare Verschlüsse, verwendbar mit allen 2022er Thermosflaschen
- Die Verschlüsse sind auch separat erhältlich
- Neuer Kaffeebecher
- Große Thermosflasche, 1920 ml



Langlebig

Der Edelstahlkorpus ist solide und bietet ein angenehmes Trinkerlebnis.



Spülmaschinengeeignet

Leicht in der Spülmaschine zu reinigen – und im Handumdrehen wieder bereit für Ihr nächstes Abenteuer.



Heiß oder kalt

Die doppelwandige Isolierung hält Getränke stundenlang warm oder kalt

Welche Farbe gefällt Ihnen am besten?



Moss



Ore



Glow



Orchid



Lagune



Slate

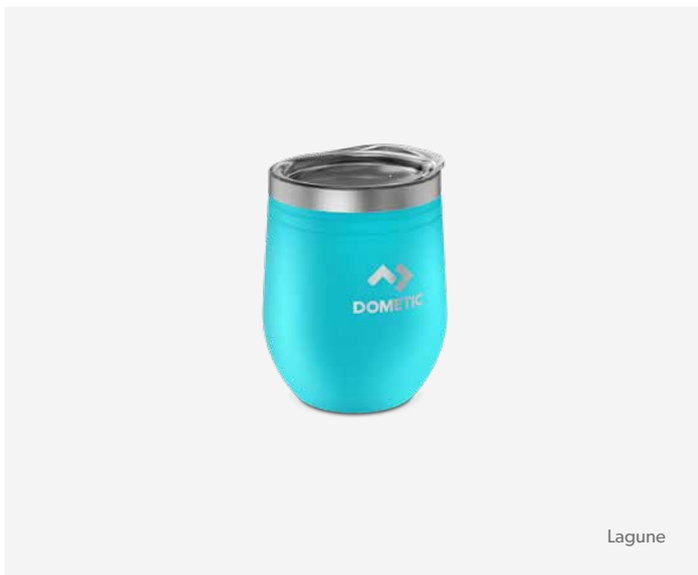


Orchid

Dometic Thermobecher

- Kapazität: 450 ml
- Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur
- Flüssigkeitsdichter Verschluss
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
THM45 MOSS	9600050903
THM45 ORE	9600050904
THM45 GLOW	9600050905
THM45 ORCHID	9600050906
THM45 LAGUNE	9600050907
THM45 SLATE	9600050908



Lagune

Dometic Weinthermobecher

- Kapazität: 300 ml
- Hält den Wein auf der perfekten Trinktemperatur
- Für warme und kalte Getränke geeignet
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
THWT30 MOSS	9600050851
THWT30 ORE	9600050852
THWT30 GLOW	9600050853
THWT30 ORCHID	9600050854
THWT30 LAGUNE	9600051183
THWT30 SLATE	9600050855



Ore

Dometic Thermobecher 320

- Kapazität: 320 ml
- Passend für alle Standard-Getränkehalter
- Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 6 Stunden lang warm oder 12 Stunden lang kalt
- Langlebige Konstruktion mit praktischem, ergonomischem Design
- BPA-frei
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
TMBR32 MOSS	9600029330
TMBR32 ORE	9600029331
TMBR 32 MANGO	9600029332
TMBR32 ORCHID	9600050845
TMBR32 SLATE	9600050849



Moss

Dometic Thermobecher 600

- Kapazität: 600 ml
- Passend für alle Standard-Getränkehalter
- Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 6 Stunden lang warm oder 12 Stunden lang kalt
- Langlebige Konstruktion mit praktischem, ergonomischem Design
- BPA-frei
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
● TMBR66 MOSS	9600029333
● TMBR66 ORE	9600029334
● TMBR66 MANGO	9600029335
● TMBR66 ORCHID	9600050846
● TMBR66 SLATE	9600050850



Slate

Dometic Thermosflasche 480

- Kapazität: 480 ml
- Passend für alle Standard-Getränkehalter
- Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt
- Langlebige Konstruktion mit praktischem, ergonomischem Design
- BPA-frei
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
● THRM48 MOSS	9600029324
● THRM48 ORE	9600029325
● THRM48 MANGO	9600029326
● THRM48 ORCHID	9600050843
● THRM48 SLATE	9600050847



Glow

Dometic Thermosflasche 660

- Kapazität: 660 ml
- Passend für alle Standard-Getränkehalter
- Die doppelwandige Isolierung hält Getränke 12 Stunden lang warm oder 24 Stunden lang kalt
- Langlebige Konstruktion mit praktischem, ergonomischem Design
- BPA-frei
- Spülmaschinengeeignet

Farbe	SKU
● THRM66 MOSS	9600029327
● THRM66 ORE	9600029328
● THRM66 MANGO	9600029329
● THRM66 ORCHID	9600050844
● THRM66 SLATE	9600050848



Slate

Dometic Thermobecher 500

- Kapazität: 500 ml
- Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur
- Auslaufsicherer 360° Trinkdeckel
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet
- Verwendbar mit modularen Verschlusskappen

Farbe	SKU
● THRM50 MOSS	9600050864
● THRM50 ORE	9600050880
● THRM50 GLOW	9600050881
● THRM50 ORCHID	9600050882
● THRM50 LAGUNE	9600050883
● THRM50 SLATE	9600050884



Orchid

Dometic Thermosflasche 900

- Kapazität: 900 ml
- Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur
- Auslaufsicherer 360° Trinkdeckel
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet
- Verwendbar mit modularen Verschlusskappen

Farbe	SKU
● THRM90 MOSS	9600050885
● THRM90 ORE	9600050886
● THRM90 GLOW	9600050887
● THRM90 ORCHID	9600050888
● THRM90 LAGUNE	9600050889
● THRM90 SLATE	9600050890



Glow

Dometic Thermosflasche 1200

- Kapazität: 1200 ml
- Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur
- Auslaufsicherer 360° Trinkdeckel
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet
- Verwendbar mit modularen Verschlusskappen

Farbe	SKU
● THRM120 MOSS	9600050891
● THRM120 ORE	9600050892
● THRM120 GLOW	9600050893
● THRM120 ORCHID	9600050894
● THRM120 LAGUNE	9600050895
● THRM120 SLATE	9600050896



Dometic Thermosflasche 1920

- Kapazität: 1920 ml
- Hält heiße und kalte Getränke auf der perfekten Temperatur
- Auslaufsicherer 360° Trinkdeckel
- Edelstahl 304, doppelwandige Isolierung
- Spülmaschinengeeignet
- Verwendbar mit modularen Verschlusskappen (nicht CAPHA)

Farbe	SKU
● THRM192 MOSS	9600050897
● THRM192 ORE	9600050898
● THRM192 GLOW	9600050899
● THRM192 ORCHID	9600050900
● THRM192 LAGUNE	9600050901
● THRM192 SLATE	9600050902



Dometic Thermosflaschen lassen sich mit austauschbaren Verschlusskappen individuell gestalten

Drinkware Zubehör



Verschlusskappe aus Edelstahl

Der hygienische und leicht zu reinigende Edelstahl-Schraubverschluss ist isoliert und hilft, Ihre Getränke auf der gewünschten Temperatur zu halten.

Art.- 9600050959 (CAPST)



Becherverschluss

Drehbarer Schraubverschluss mit Doppelfunktion, als Wasser- und Sportflasche oder um 180° gedreht als Espressotasse zu verwenden.

Art.- 9600050911 (CAPDR)



Sportverschluss

Der Schraubverschluss mit Scharnier senkt das Risiko, dass der Verschluss herunter fällt oder verloren geht und ermöglicht bei sämtlichen Aktivitäten raschen und einfachen Zugang zum Inhalt.

Art.- 9600050909 (CAPSP)



360° Verschlusskappe

100 % auslaufsicher. Zum Öffnen und Schließen einfach klicken. 360-Grad-Öffnung zur Verwendung aus jedem Winkel.

Art.- 9600050912 (CAP360)



Verschluss mit Handgriff

100 % auslaufsicher. Stabiler Griff, ideal für größere Flaschen, mit rostfreiem Verschlussclip als zusätzliche Sicherheit.

Art.- 9600050910 (CAPHA)



KÜHLKOMFORT

Kühlschränke für Wohnmobile und Wohnwagen

Sind Sie auf der Suche nach einem Kühlschrank, der in die Küchenzeile Ihres Wohnmobils, Wohnwagens oder Transporters passt? Treffen Sie Ihre Wahl aus dem umfangreichsten, derzeit verfügbaren Angebot. Unser Angebot umfasst lautlose, mit Gas oder Strom betriebene Absorberkühlschränke sowie kompressorbetriebene Geräte für leistungsstarkes Kühlen und Gefrieren unabhängig von der Umgebungstemperatur. Die Dometic Wohnmobilkühlschränke lassen im Vergleich zu Ihrem Kühlschrank zu Hause keine Wünsche

offen. Wenn etwas fehlt, finden Sie es bestimmt bei unserem Zubehör. Wir bieten auch praktische Kühlschubfächer für beengte Einbausituationen.



ABSORBER-KÜHLSCHRÄNKE

Dometic Absorberkühlschränke laufen geräuschlos. Darüber hinaus gewähren sie bei der Energieversorgung maximale Unabhängigkeit. Sie lassen sich per Netzstrom, Batterie oder Gas betreiben. Ihre Qualitätsmerkmale bieten Ihnen den von zu Hause gewohnten Komfort.

Seite 104–113



KOMPRESSOR-KÜHLSCHRÄNKE

Kompressor-Kühlschränke bieten eine leistungsstarke Kühlung und Tiefkühlung, auch bei extremen Umgebungstemperaturen. Sie verbrauchen wenig Energie und eignen sich perfekt für den Solarbetrieb. Verfügbar in vielen Größen, einschließlich praktischer Kühlschubfächer und maßgeschneiderter Kühllösungen.

Seite 114–125

FREISTEHENDE ABSORBER- KÜHLSCHRÄNKE

Können nach Bedarf aufgestellt werden – sogar neben einem Bett

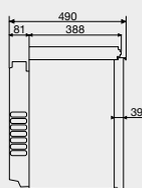
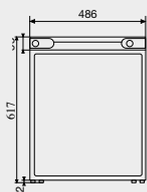
Unsere beiden freistehenden Absorberkühlschränke können Sie auch in der Nähe eines Schlafplatzes aufstellen – sie arbeiten geräuschlos und stören niemanden. Beide Modelle kommen mit vielen praktischen Funktionen: zwei verstellbare Einlegeböden, zwei zusätzliche Türablagefächer und ein Sicherheitstürschloss mit Belüftungsoption für die Zeit nach der Saison. Der RF 62 hat sogar ein Zwei-Sterne-Gefrierfach.

Für größtmögliche Unabhängigkeit für Campingfreunde: der CombiCool RF 60 und der RF 62 können gleich drei Energiequellen nutzen: 12 V DC, 230 V AC oder Camping-Gas. Mit ihrer kompakten Abmessung und 56 bzw. 61 Litern Kapazität eignen sie sich perfekt für den Einsatz unter einem Vorzelt.

Dometic CombiCool RF 62

4,27

Freistehender Absorberkühlschrank mit Gefrierfach, 56 l



Bruttoinhalt mit Gefrierfach	ca. 56 l
Gefrierfach	5 l
Anschlüsse	12 V DC/230 V AC, LPG
Eingangsnennwerte	
230 V	110 W
12 V	110 W
Gas	14,8 g/Std.
Verbrauch	
230 V	1,9 kWh/24 Std.
12 V	1,9 kWh/24 Std.
Gas	325 bis 375 g/24 Std.
Temperaturbereich	Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur
Isolierung	PU-Vollausschäumung
Zündsystem	Batteriezündung
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet, Tür: Kunststoff, Panel: Stahlblech beschichtet
Farbe	Weiß
Abmessungen (B x H x T)	486 x 617 x 490 mm
Gewicht	25 kg mit Gefrierfach
Qualitätsmerkmale	Thermostatregulierung in 230-Volt- und Gasbetrieb, zwei Tür-Einlegeböden, verstellbar Einlegeböden, Flammenanzeiger, Türschloss mit Belüftungsoption
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG,

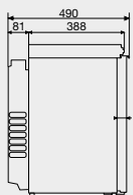
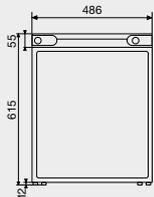
Produkt	Art.- Nr.
Dometic RF 62 (50 mbar) D	9105203590



Dometic CombiCool RF 60

4,27

Freistehender Absorberkühlschrank, 61 l



Bruttoinhalt	ca. 61 Liter
Anschlüsse	12 V DC/230 V AC, LPG
Eingangsnennwerte	
230 V	110 W
12 V	110 W
Gas	14,8 g/Std.
Verbrauch	
230 V	1,9 kWh/24 Std.
12 V	1,9 kWh/24 Std.
Gas	325 bis 375 g/24 Std.
Temperaturbereich	Bis zu 30 °C unter Umgebungstemperatur
Isolierung	PU-Vollauschäumung
Zündsystem	Batteriezündung
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet, Tür: Kunststoff, Panel: Aluminium
Farbe	schwarz/Aluminium
Abmessungen (B x H x T)	486 x 615 x 490 mm
Gewicht (kg, ca.)	26 kg
Qualitätsmerkmale	Thermostatregulierung in 230-Volt- und Gasbetrieb, zwei Tür-Einlegeböden, verstellbar Einlegeböden, Flammenanzeiger, Türschloss mit Belüftungsoption
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG,

Produkt	Art.- Nr.
---------	-----------

Dometic RF 60 (50 mbar) D, CH, A	9105203240
Dometic RF 60 (30 mbar) D, CH, A mit Schlauch, nur für Anschluss an die Gassteckdose	9105203244

ABSORBER- EINBAUKÜHLSTRÄNKE

HERVORRAGENDE AUSWAHL AN MODELLEN, GRÖSSEN UND KONFIGURATIONEN

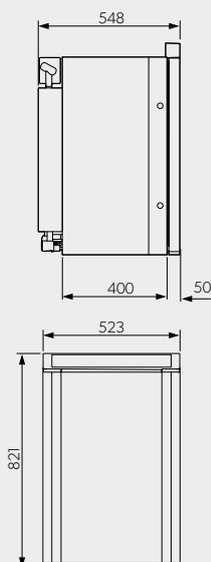
Sie möchten einen geräuschlosen Absorberkühlschrank in die Küchenzeile Ihres Reisemobils oder Nutzfahrzeugs einbauen? Wählen Sie aus dem weltweit größten Angebot aus. Unsere preisgekrönten Absorberkühlschränke der 10er-Serie bieten zahlreiche einzigartige

Innovationen: links und rechts öffnende Türen mit zwei Scharnieren, elegante Aluminiumgriffe über die gesamte Höhe und ein neues Kühlaggregat für hervorragende Kühlleistung, um nur ein paar zu nennen.

Dometic RM 10.5T

4.24

Absorberkühlschrank, 93 l, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier



Bruttoinhalt	93 l
Nettoinhalt des Kühlfachs	77,4 l
Nettoinhalt des Gefrierfachs	8,2 l
Anschlüsse	12 V DC/230 V AV/LPG 30 mbar
Eingangsnennwerte	
230 V	135 W
12 V	130 W
Verbrauch	
230 V	2,8 kWh/24 h
Gas	270 g/24 Std.
Temperaturbereich	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)
Isolierung	PU-Vollausschäumung
Zündsystem	Automatic Energy Selection (AES)
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet Türpanel: Kunststoff
Farbe	Schwarz
Abmessungen (B x H x T)	523 x 821 x 548 mm
Gewicht	28,0 kg mit Gefrierfach
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten) • Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/ Drucktaste • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Flexible Innengestaltung mit zwei kleinen Gemüsefächern • Geräuschlose Absorberkühlung, mit 12 V, 230 V oder Gas betrieben • LED-Innenbeleuchtung entlang der ganzen Seitenwand
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)

Produkt	Art.- Nr.
Dometic RM 10.5T	9600027098
/ Optionales Zubehör	
CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437
230/240 V JST-Stecker	9600015439
230/240 V MNL-Stecker	9600015440

Dometic RMS 10.5T/10.5XT

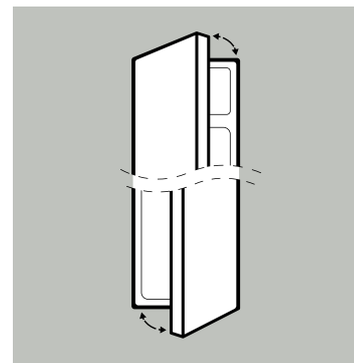
Absorberkühlschränke, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier



	RMS 10.5T	RMS 10.5XT BESONDERS TIEFER SCHRANK
Bruttoinhalt	83 l	98 l
Nettoinhalt des Kühlfachs	67,8 l	79 l
Nettoinhalt des Gefrierfachs	8,2 l	11,1 l
Anschlüsse	12 V DC/230 VAC/LPG 30 mbar	
Eingangsnennwerte		
230 V	135 W	135 W
12 V	130 W	130 W
Verbrauch		
230 V	3,2 kWh/24 h	2,5 kWh/24 h
Gas	270 g/24 h	270 g/24 h
Temperaturbereich	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)	
Isolierung	PU-Vollauschäumung	
Zündsystem	Automatic Energy Selection (AES)	
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet/Tür, Panel: Kunststoff	
Farbe	Schwarz	
Abmessungen (B x H x T)	528 x 821 x 548 mm	523 x 821 x 603 mm
Gewicht	27,4 kg mit Gefrierfach	29 kg mit Gefrierfach
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten) • Effiziente Platznutzung: Unterbaumodell mit Radkastenausschnitt • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Flexible Innengestaltung mit zwei kleinen Gemüsefächern • Geräuschlose Absorberkühlung, mit 12 V, 230 V oder Gas betrieben 	
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
	<p>RMS 10.5T</p>	<p>RMS 10.5XT</p>
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic RMS 10.5T	9600027101	
Dometic RMS 10.5XT	9600027116	
/ Optionales Zubehör		
CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437	
230/240 V JST-Stecker	9600015439	
230/240 V MNL-Stecker	9600015440	

EINZIGARTIGE PATENTIERTE LÖSUNG: TÜR MIT ZWEI SCHARNIEREN

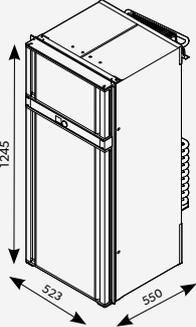
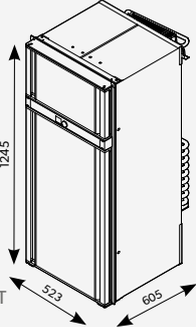
Die Absorberkühlschränke der 10er-Serie haben einen besonderen Vorteil: eine Tür mit zwei Scharnieren. Dank dieser patentierten Lösung können sie bei Bedarf nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss. Verwenden Sie einfach einen der beiden praktischen Aluminiumgriffe, die über die gesamte Höhe des Kühlschranks reichen. Das Zwei-Punkt-Schließsystem sorgt dafür, dass die Tür in jeder Umgebung sicher schließt.



Dometic RMD 10.5T/10.5XT

4.24

Absorberkühlschrank, TFT-Display

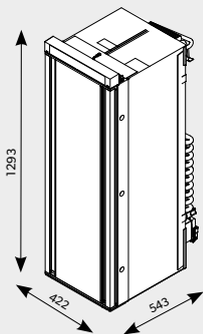
	RMD 10.5T	RMD 10.5XT BESONDERS TIEFER SCHRANK	
  	Bruttoinhalt Nettoinhalt des Kühlfachs Nettoinhalt des Gefrierfachs	153 l 124 l 29 l	
	Anschlüsse	12 V DC/230 V AC/LPG 30 mbar	
	Eingangsnennwerte 230 V 12 V	250 W 170 W	250 W 170 W
	Verbrauch 230 V/12 V Gas	24,2 kWh/24 Std. 580 g/24 Std.	24,2 kWh/24 Std. 580 g/24 Std.
	Temperaturbereich	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)	
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	Zündsystem	Automatic Energy Selection (AES)	
	Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet/Tür, Panel: Kunststoff	
	Farbe	Schwarz	
	Abmessungen (B x H x T)	523 x 1245 x 550 mm	523 x 1245 x 605 mm
Gewicht	40 kg mit Gefrierfach	41,5 kg mit Gefrierfach	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Hervorragende Kühlleistung – im australischen Outback erfolgreich getestet • Normal tiefer Schrank mit zwei separaten Türen für Kühl- und Gefrierschrank • Einfache Bedienung über intuitive TFT Soft-Touch-Bedienelemente in der Tür • Elegante Aluminium-Türgriffe über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Zwei-Punkt-Schließsystem an beiden Seiten für mehr Sicherheit • Flache Tür mit anpassbarer Dekorplatte und variabler Dicke (1,2 mm – 3 mm) 		
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic RMD 10.5T	9620006713		
Dometic RMD 10.5XT	9620012756		
/ Optionales Zubehör			
CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437 9600015438		
230/240 V JST-Stecker	9600015439		
230/240 V MNL-Stecker	9600015440		



Dometic RML 10.4T

4.24

Absorberkühlschrank, 133 l, TFT-Display



Bruttoinhalt	133 l
Nettoinhalt des Kühlfachs	116 l
Nettoinhalt des Gefrierfachs	12 l
Anschlüsse	12 V DC/230 V AV/LPG 30 mbar
Eingangsnennwerte	
230 V	170 W
12 V	170 W
Verbrauch	
230 V	3,2 kWh/24 h
12 V	4,08 kWh/24 Std.
Gas	380 g/24 Std.
Temperaturbereich	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)
Isolierung	PU-Vollauschäumung
Zündsystem	Automatic Energy Selection (AES)
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet Türpanel: Kunststoff
Farbe	Schwarz
Abmessungen (B x H x T)	422 x 1293 x 543 mm
Gewicht	35,5 kg mit Gefrierfach
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Patentierter doppelseitiger Türanschlag – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Herausnehmbares Gefrierfach inklusive Tür mit zwei Scharnieren • Branchenführende Kühlleistung dank neuer Kühlaggregate • Elegante Aluminium-Türgriffe über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Intuitive Steuerung über TFT-Display und Drehschalter/Taster • VG-Fresh Gemüsefach mit verstellbarer Luftfeuchtigkeit – hält Obst und Gemüse länger frisch • Flache Tür mit anpassbarer Dekorplatte und variabler Stärke (1,2–3 mm)
Prüfzeichen	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic RML 10.4T	9620004548
/ Optionales Zubehör	
CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437
230/240 V JST-Stecker	9600015439
230/240 V MNL-Stecker	9600015440

Dometic Upgrade-Kits

Upgrade-Kit für Kühlschränke der 10er-Serie

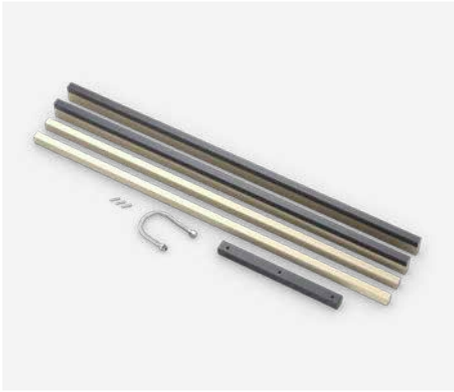
	NAME	BEZEICHNUNG	LIEFERUMFANG	ART.-NR.
	Dometic RC 10.4S 70-UKIT	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvariante Dometic RC 10.4S 70, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RML 10.4T 70 zu erhalten	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden	9600028492
	Dometic RC 10.4S 90-UKIT	Upgrade-Kit für der Kühlschrankvariante Dometic RC 10.4S 90, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RC 10.4T 90 zu erhalten	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden	9600028493
	Dometic RM(S)/RCS 10.5S-UKIT	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RM 10.5S, RMS 10.5S und RCS 10.5S, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RM 10.5T, RMS 10.5T und RCS 10.5T zu erhalten	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden	9600028478
	Dometic RMS/RCS 10.5XS-UKIT	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RMS 10.5XS und RCS 10.5XS, um alle bevorzugten Funktionen des Dometic RMS 10.5XT und RCS 10.5XT zu erhalten	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden	9600028479
	Dometic RMD/RCD 10.5S-UKIT	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RMD 10.5S und RCD 10.5S, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien RMD 10.5X und RCD 10.5T zu erhalten	2 Türen mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden, 1 Gemüsefachabdeckung	9600028181
	Dometic RMD/RCD 10.5XS-UKIT	Upgrade-Kit für die Kühlschrankvarianten RMD 10.5XS und RCD 10.5XS, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien RMD 10.5X und RCD 10.5XT zu erhalten	2 Türen mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden, 1 Gemüsefachabdeckung	9600028421
	Dometic RML 10.4S-UKIT	Upgrade-Kit für den Kühlschrank Dometic RML 10.4S und die Kühlschrankvariante Dometic RCL 10.4S, um alle bevorzugten Funktionen der Kühlschränke der Serien Dometic RML 10.4 und RCL 10.4 zu erhalten	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden, 1 Gemüsefachabdeckung	9620009236
	Dometic RCL 10.4ES-UKIT	Upgrade-Kit für Dometic RCL 10.4ES Kühlschränke	1 Tür mit Doppelscharnier, 1 Türablage, 1 Kühlschrankfachboden, 1 Gemüsefachabdeckung	9600050037



Dometic REF-FGC

Flexibler Gasanschluss für Absorberkühlschränke der 10er-Serie

Art.- Nr. 9620009201



Dometic RML10.4-RPLKIT

RML 94xx-Austauschsatz zum Einbau in RML 10.4-Kühlschränke

Wenn in Ihrem Fahrzeug ein Gerät der Serie RML 94xx installiert ist, können Sie mit diesem Zubehör einen neuen RML 10.4-Kühlschrank in die vorhandenen Ausschnitte einbauen. Zur problemlosen Montage werden eine flexible Gasanschlussleitung und Zierleisten mitgeliefert.

Art.- Nr. 9620009283



Dometic RMD10.5-RCK

Einlegeboden für RMD 10.5 Gefrierfach

Geordnete Aufbewahrung: Nutzen Sie den Platz optimal in Ihrem Kühlschrank der 10er-Serie mit einer zusätzlichen Ablage.

Art.- Nr. 9620009197



Dometic REF-ADAPT

Netzadapter für Absorberkühlschränke der 10er-Serie

Absorberkühlschränke der 10er-Serie sind serienmäßig mit WAGO-Steckern für 230/240 V AC ausgestattet. Falls notwendig, Anpassung an folgende Stecksysteme möglich:

- 230/240 V CEE-Stecker/Art.- Nr. 9600015437
- 230/240 V GB-Stecker/Art.- Nr. 9620013146
- 230/240 V JST-Stecker/Art.- Nr. 9620009203
- 230/240 V MNL-Stecker/Art.- Nr. 9600015440



Dometic REF-FANKIT

Lüftungsset für Absorberkühlschränke der 10er-Serie

- Das Lüftungsset ist sehr einfach 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

Art.- Nr. 9620009199



Dometic REF-STOKIT

Aufbewahrungssset für Kühlschränke

- Platzsparende Aufbewahrung von Lebensmitteln mit stapelbaren Behältern in zwei Höhen
- Spezielle Halter fixieren die Behälter während der Fahrt
- Eiswürfelschale mit Schubdeckel zum einfachen Entnehmen der gewünschten Würfanzahl
- Für die 10er-Serie ausgelegt, auch passend für andere Kühlschränke

Art.- Nr. 9620009277

ZUBEHÖR FÜR ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE



Winterabdeckungen

- Winterabdeckungen sind für Kühlschränke mit einer oder zwei Türen erhältlich
- Ersetzen Sie die Abdeckung zum Winterbeginn.
- Mit Abdeckungen kann bei kaltem Wetter eine hohe Kühlleistung aufrecht erhalten werden.

Dometic WA 120/130
Winterabdeckung für LS 100 und LS 200, weiß
Art.-Nr. 9620009215

Dometic WA 120/130
Winterabdeckung für LS100 und LS200, schwarz
Art.-Nr. 9500001460

Dometic EWS 300
Winterabdeckung für LS 300, weiß
Art.-Nr. 9620009209



Lüftungsgitter

Die zwei Lüftungsgitter LS 100 und LS 200 sind für Unterbaumodelle der Serien RM, RMS und RMV ausgelegt. Das Modell LS 100 ist nur erforderlich für die Montage mit Abluftleitung. Anderenfalls können Sie das Modell LS 200 verwenden, das für die Belüftung an der Kühlschrankober- und -unterseite ausgelegt ist.

Das Modell LS 300 eignet sich perfekt für die großen Kühlschränke der Serien RMD und RMDT, während sich das Modell LS 230 als Lüftungsgitter für die schlanken Kühlschränke der RML-Serie eignet.

LS 100, Oberseite, RM(V)5xxx, RM(S)8xxx
Art.-Nr. weiß 9500000958/
Art.-Nr. schwarz 9620009242

LS 200, Unterseite, RM(V)5xxx, RM(S)8xxx
Art.-Nr. weiß 9500000959
Art.-Nr. schwarz 9500001458

LS 300 RMD(T)8xxx, RML855x, RMD(T)10.5
Art.-Nr. weiß 9620009255



Dometic LS-R500

Dachlüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien

Zusätzliche Belüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien. Zu verwenden in Kombination mit dem LS 200 oder LS 300 Lüftungsgitter.

- Optionale zusätzliche Belüftung für die 8er- und 4er-Kühlschrankserien
- Kombinierbar mit LS 200 und LS 300 Lüftungsgitter
- Empfohlen bei Verwendung eines Vorzelts

Art.-Nr. 9105900020



Dometic AR-VKIT

Lüfter-Set für Absorberkühlschränke

Optionales Lüftungszubehör für die Leistungsoptimierung von Kühlschränken der 4er- und 8er-Serien. Thermostatgesteuert, äußerst leicht zu montieren.

- Das Lüftungsset ist sehr einfach 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

Art.- Nr. 9620009252



Dometic AR-BI

Batteriezündung für Absorberkühlschränke

Diese Batteriezündung kann in allen Piezo-Kühlschränken mit Kunststoffarmaturen-Haltern eingebaut werden.

Art.- Nr. 9620009243



Dometic REF-STOKIT

Aufbewahrungsset für Kühlschränke

- Platzsparende Aufbewahrung von Lebensmitteln mit stapelbaren Behältern in zwei Höhen
- Spezielle Halter fixieren die Behälter während der Fahrt
- Eiswürfelschale mit Schubdeckel zum einfachen Entnehmen der gewünschten Würfelanzahl
- Für die 10er-Serie ausgelegt, auch passend für andere Kühlschränke

Art.- Nr. 9620009277



Dometic AR-EGG

Eierablage für Absorberkühlschränke

Für eine sichere Lagerung von bis zu sechs Eiern. Geeignet für alle Dometic Kühlschränke.

Art.- Nr. 9620009198

KÜHLEFFIZIENZ

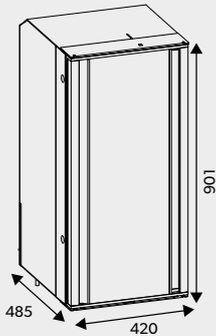
Kompressorkühlschränke der 10er-Serie

Unsere ausgezeichneten Absorberkühlschränke, die sich nach links und rechts öffnen lassen, haben die Art und Weise, wie Lebensmittel und Getränke in Wohnmobilen und Wohnwagen frisch gehalten werden, verändert. Und jetzt geht die Erfolgsgeschichte weiter, mit einer ganzen Serie kompressorbetriebener Kühlschränke im

gleichen Design: Die Modelle RCD 10.5 und RCL 10.5 für große Fahrzeuge, RC 10.4 für Wohnmobile, und – in Kürze – RCS 10.5 zur Untertischinstallation. Einfach das passende Modell für Ihr Wohnmobil oder Ihren Wohnwagen auswählen.

Dometic RC 10.4T 90M

Kompressor-Kühlschrank, 90 l, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier

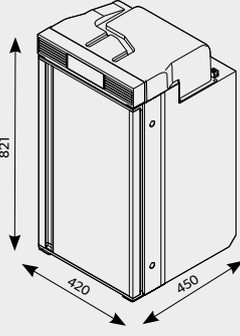
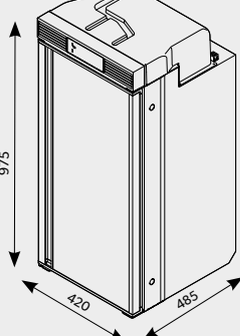
		RC 10.4T 90M
	Bruttoinhalt	90 l
	Nettoinhalt des Kühlfachs	75,5 l
	Nettoinhalt des Gefrierfachs	7,5 l
	Anschlüsse	12 V DC
	Klimaklasse	T
	Stromverbrauch bei 12 V	1,39 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	Kältemittel	R600a: Kältemittelmenge: 20 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,000102 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
	Isolierung	PU-Vollausschäumung
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz
	Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff
	Farbe	Gehäuse und Türrahmen: schwarz Zierblende: glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)
	Gewicht	21 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten) • TFT-Bedienpanel und/oder -Kompressor können separat installiert werden • Zuverlässiges Kühlen und Einfrieren – selbst bei extremen Umgebungstemperaturen bis 43 °C • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Angenehm leiser Betrieb im Nachtmodus und rasches Herunterkühlen mit der Booster-Funktion
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
		
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic RC 10.4T 90M	9620016886



ABNEHMBARER KOMPRESSOR KANN IN BIS ZU 1,5 M ENT-FERNUNG VOM KÜHLSCHRANK MONTIERT WERDEN, UM PLATZ ZU SPAREN

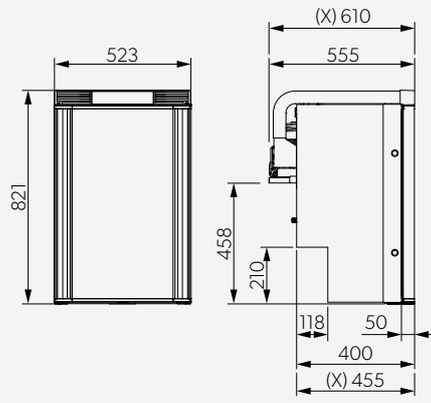
Dometic RC 10.4

Kompressor-Kühlschränke, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier

		RC 10.4 70	RC 10.4 90
<p>RC 10.4 70</p> 	Bruttoinhalt	69 l	90 l
	Nettoinhalt des Kühlfachs	54,5 l	75,5 l
	Nettoinhalt des Gefrierfachs	7,5 l	7,5 l
	Anschlüsse	12 V DC	12 V DC
	Klimaklasse	T	T
	Stromverbrauch bei 12 V	1,39 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur	1,39 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	Kältemittel	R600a: Kältemittelmenge: 16 g, CO ₂ - Äquivalent: 0,000102 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3	R600a: Kältemittelmenge: 20 g, CO ₂ - Äquivalent: 0,000102 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/ elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff	
<p>RC 10.4 90</p> 	Farbe	Gehäuse und Türrahmen: schwarz Zierblende: glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)	
	Gewicht	19,5 kg	21,5 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten) • Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Zuverlässiges Kühlen und Einfrieren – selbst bei extremen Umgebungstemperaturen bis 43 °C • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Belüftungssystem im Innenraum – keine zusätzlichen Lüftungsgitter erforderlich • Angenehm leiser Betrieb im Nachtmodus und rasches Herunterkühlen mit der Booster-Funktion 	
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
	<p>RC 10.4 70</p> 	<p>RC 10.4 90</p> 	
	Produkt	Art.-Nr.	
	Dometic RC 10.4 70	9600050782	
	Dometic RC 10.4 90	9600050783	

Dometic RCS 10.5T / 10.5XT

Kompressor-Kühlschränke, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier, Untertischmodelle

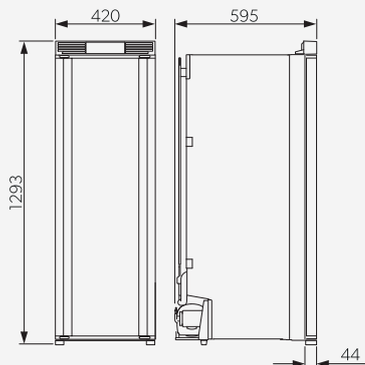
		RCS 10.5T	RCS 10.5XT BESONDERS TIEFER SCHRANK
 <p>RCS 10.5T</p>	Bruttoinhalt	83 l	98 l
	Nettoinhalt des Kühlfachs	69,1 l	80,3 l
	Nettoinhalt des Gefrierfachs	9,2 l	12,1 l
	Anschlüsse	12 V DC	12 V DC
	Klimaklasse	ST	ST
	Stromverbrauch bei 12 V	1,46 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur	1,48 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	Kältemittel	R600a, Kältemittelmenge: 24 g, CO ₂ Äquivalent: 0,000072 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3	R600a, Kältemittelmenge: 23 g, CO ₂ Äquivalent: 0,000072 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/ elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff	
	Farbe	Schrank und Türrahmen: schwarz/Türblatt: schwarz Hochglanz (Türdekor kann geändert werden)	
	Abmessungen (B x H x T)	528 x 821 x 548 mm	523 x 821 x 610 mm
	Gewicht	24,5 kg	25 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten) • Effiziente Platznutzung: Unterbaumodell mit Radkastenausschnitt • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Flexible Innengestaltung mit zwei kleinen Gemüsefächern • Kompressor ermöglicht zuverlässiges Kühlen und Tiefkühlen der Klimaklasse ST (bis 38 °C Umgebungstemperatur) 	
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
			
	Produkt	Art.- Nr.	
	Dometic RCS 10.5T	9600028196	
	Dometic RCS 10.5XT	9600028199	

Dometic RCL 10.4ET

Kompressorkühlschrank, 151 l, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier



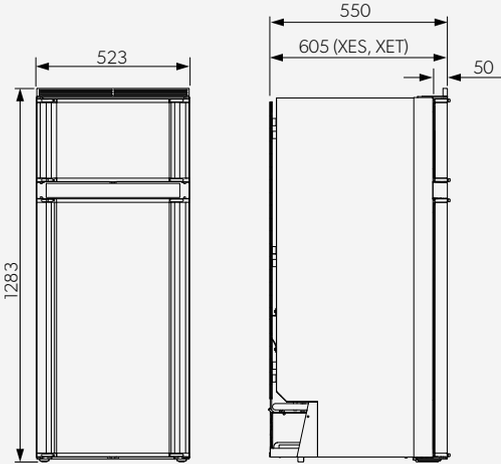
Bruttoinhalt	151 l
Nettoinhalt des Kühlfachs	128 l
Nettoinhalt des Gefrierfachs	18 l
Anschlüsse	12 V DC
Klimaklasse	ST
Stromverbrauch bei 12 V	1,87 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
Kältemittel	R600a, Kältemittelmenge: 31 g, CO ₂ -Äquivalent: 1,2 kg, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
Isolierung	PU-Vollausschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff
Farbe	Schrank und Türrahmen: schwarz/Türblatt: schwarz Hochglanz (Türdekor kann geändert werden)
Abmessungen (B x H x T)	420 x 1293 x 595 mm
Gewicht	31 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach inklusive Tür mit zwei Scharnieren • VG Fresh Gemüsefach mit verstellbarer Luftfeuchtigkeit – hält Obst und Gemüse länger frisch • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Intuitive Steuerung über TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Flache Tür mit anpassbarer Dekorplatte und variabler Stärke (1,2–3 mm) • Kompressor ermöglicht zuverlässiges Kühlen und Tiefkühlen der Klimaklasse ST (bis 38 °C Umgebungstemperatur)
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)



Produkt	Art.- Nr.
Dometic RCL 10.4ET	9600049608

Dometic RCD 10.5ET / 10.5XET

Kompressor-Kühlschrank, TFT-Display, 2 Türen mit Doppelscharnieren

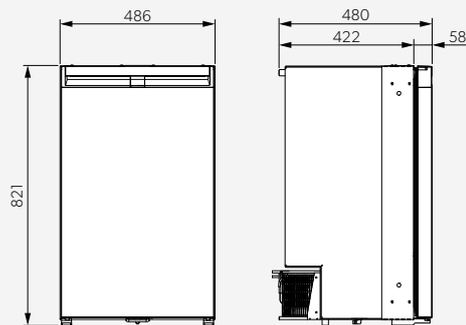
		RCD 10.5ET	RCD 10.5XET BESONDERS TIEFER SCHRANK
<p>RCD 10.5ET</p> 	Bruttoinhalt	176 l	200 l
	Nettoinhalt des Kühlfachs	140 l	159 l
	Nettoinhalt des Gefrierfachs	35,7 l	40,6 l
	Anschlüsse	12 V DC	12 V DC
	Klimaklasse	ST	ST
	Stromverbrauch bei 12 V	2,42 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur	2,61 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	Kältemittel	R600: Kältemittelmenge: 34 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,000102 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3	
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff	
Farbe	Schrank und Türrahmen: schwarz/Türblatt: schwarz Hochglanz (Türdekor kann geändert werden)		
Abmessungen (B x H x T)	523 x 1282 x 550 mm	523 x 1282 x 605 mm	
Gewicht	38 kg	39,5 kg	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Patentierter doppelseitiger Türanschlag – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss • Separate Türen für Kühlschrank und Gefrierfach • VG Fresh Gemüsefach mit verstellbarer Luftfeuchtigkeit – hält Obst und Gemüse länger frisch • Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks • Belüftungssystem im Innenraum – zur Montage sind keine zusätzlichen Lüftungsgitter erforderlich • Bedienerfreundliche Steuerung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/Drucktaste • Kompressor ermöglicht zuverlässiges Kühlen und Tiefkühlen der Klimaklasse ST (bis 38 °C Umgebungstemperatur) 		
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
			
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic RCD 10.5ET	9600050528		
Dometic RCD 10.5XET	9600050530		

Dometic NRX 90V

Kompressorkühlschrank, 92 l



Bruttoinhalt	92 l
Nettoinhalt des Kühlfachs	70,6 l
Nettoinhalt des Gefrierfachs	8,4 l
Anschlüsse	12/24 V DC
Klimaklasse	ST
Stromverbrauch bei 12 V	1,39 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
Kältemittel	R600a: Kältemittelmenge: 20 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,000102 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 3
Isolierung	PU-Vollausschäumung
System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz
Material	Gehäuse: Stahlblech beschichtet + Kunststoff/Tür, Panel: Kunststoff
Farbe	Gehäuse und Türrahmen: schwarz Zierblende: glänzend schwarzes Finish (Türdekor austauschbar)
Gewicht	21,5 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 3-in-1-Lösung: Kühlschrank, Gefrierfach oder beides zusammen • Energieeffiziente Kompressortechnik – 0,4 kWh/24 Std. im Vergleich zu 2,5 kWh/24 Std. bei Absorberkühlschränken gleicher Größe • Einfacher Einbau ohne Ausschnitte, Lüftungsgitter und Gasinstallationen • Rahmenlose Tür mit Frontpanel in dunkelsilber und Griff über die gesamte Breite • Tür mit wechselbarem Türanschlag – kann nach Bedarf links oder rechts montiert werden • Schlösser mit Doppelfunktion können auch als Belüftungsöffnungen für Ihren Kühlschrank dienen • Standardmäßiger oder flächenbündiger Einbaurahmen als Zubehör erhältlich
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)



Produkt	Art.- Nr.
Dometic NRX 90V	9620006673

Dometic CoolMatic NRX 50C / 50S / 65C / 65S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

		NRX 50C	NRX 50S
 <p>NRX 50/50S</p>	Gesamtvolumen Volumen des Gefrierfachs	44 l 4,4 l	
	Anschlüsse	12 / 24 V DC	
	Mittlerer Stromverbrauch	12,92 W (16 u. 32 Umgebungstemperatur)	
	Stromverbrauch bei 12 V	1,04 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 1,56 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur	
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 26 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,037 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbares Thermostat	
	Material	Korpus: mit Metallrahmen Kunststoff Innenraum/Türrahmen: Kunststoff, Armaturen: weiß beschichteter Stahl (Einlegeböden)	Korpus: mit Metallrahmen Innenraum: Edelstahl 304 (Einlegeböden), Kunststoff (Gefrierfach, Gemüsefächer, Tür-Einlegeböden ...), Armaturen: SUS304 für Einlegeböden Tür: Edelstahl (SUS316)
	Farbe	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: dunkelgrau	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: Edelstahl
 <p>NRX 65/65S</p>	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 3-in-1-Lösung: Kühlschrank, Gefrierbox oder beides gleichzeitig • Energieeffizienter Hochleistungskompressor mit 3 Betriebsmodi (Eco/Boost/Silent) • Rahmenlose Tür mit dunkelgrauer Frontplatte bei der Version „C“ Edelstahl bei der Version „S“ und breitem Griff • Abgeschrägte Rückseite für maximale Raumnutzung im Fahrzeug • Tür mit wechselbarem Türanschlag – kann nach Bedarf links oder rechts montiert werden • Schlösser mit doppelter Funktion dienen auch als Kühlschranklüfter • Standardmäßiger oder flächenbündiger Einbaurahmen als Zubehör erhältlich • Es wird nur ein fest eingebauter Rahmen mit Bodenrahmen angeboten, aber der Kunde kann die Installationsart nach seinen Wünschen wählen 	
	Gewicht	17,5 kg	
	Prüfzeichen	SGS/CS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
		NRX 60C	NRX 60S
	Gesamtvolumen Volumen des Gefrierfachs	55 l 6,1 l	
	Mittlerer Stromverbrauch	13,99 W (16 u. 32 Umgebungstemperatur)	
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 30 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,043 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Stromverbrauch bei 12 V	1,08 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 1,66 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur	
	Gewicht	17 kg	
	Weitere technische Daten siehe NRX 50/NRX 50S		
	Produkt	Art.- Nr.	
	Dometic CoolMatic NRX 50C	9620001481	
	Dometic CoolMatic NRX 50S	9600051673	
	Dometic CoolMatic NRX 60C	9620001486	
	Dometic CoolMatic NRX 60S	9600051674	
	/ Optionales Zubehör		
	Dometic DPS-R 135, Netzadapter für Kühlschränke, 135 W	9620013449	
	Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 50C	9620012874	
	Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 50S	9620012877	
	Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 60C	9620012875	
	Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 60S	9620012881	

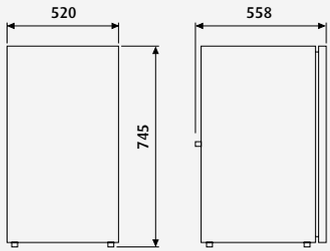
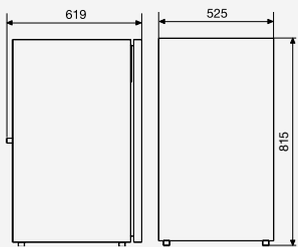
Dometic CoolMatic NRX 80C / 80S / 115C/115S/130C/130S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

	NRX 80C	NRX 80S	
<p>NRX 80C/80S</p> 	Gesamtvolumen Volumen des Gefrierfachs	75 l 6,6 l	
	Anschlüsse	12 / 24 V DC	
	Mittlerer Stromverbrauch	15,15 W (16 u. 32 Umgebungstemperatur)	
	Stromverbrauch bei 12 V	1,15 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 1,77 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur	
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 32 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,046 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Isolierung	PU-Vollausschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbares Thermostat	
	Material	Korpus: mit Metallrahmen Kunststoff-Innenraum/Türrahmen: Kunststoff, Armaturen: weiß beschichteter Stahl (Einlegeböden), Kunststoff (Gefrierfach, Gemüsefächer, Tür-Einlegeböden ...)	Korpus: mit Metallrahmen Innenraum: Edelstahl 304 (Einlegeböden), Kunststoff (Gefrierfach, Gemüsefächer, Tür-Einlegeböden ...), Armaturen: Edelstahl Tür: Edelstahl (SUS316)
	Farbe	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: dunkelgrau	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: Edelstahl
	Qualitätsmerkmale	• Siehe NRX50C / 50S	
Gewicht	20 kg		
Prüfzeichen	SGS/CS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	NRX 115C / NRX 115S	NRX 130C/NRX130S	
<p>NRX 115C / 115S</p> 	Gesamtvolumen Volumen des Gefrierfachs	113 l 8.2 l	126 l 8.2 l
	Mittlerer Stromverbrauch	20,26 W (16 u. 32 Umgebungstemperatur)	20,26 W (16 u. 32 Umgebungstemperatur)
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 40 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,057 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Stromverbrauch bei 12 V	1,67 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 2,43 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur	1,67 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 2,43 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur
	Gewicht	26 kg	27 kg
	Weitere technische Daten siehe NRX 80C / 80S		
	Produkt	Art.-Nr.	
	Dometic CoolMatic NRX 80C	9620001483	
	Dometic CoolMatic NRX 80S	9600051675	
	Dometic CoolMatic NRX 115C	9620001485	
Dometic CoolMatic NRX 115S	9600051676		
Dometic CoolMatic NRX 130C	9620001482		
Dometic CoolMatic NRX 130S	9600051677		
/ Optionales Zubehör			
Dometic DPS-R 135, Netzadapter für Kühlschränke, 135 W	9620013449		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 80C	9620012880		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 80S	9620012882		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 115C	9620012879		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 115S	9620012878		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 130C	9620012883		
Flächenbündiger Universal-Einbaurahmen für NRX 130S	9620012876		
<p>NRX 130C / 130S</p> 			

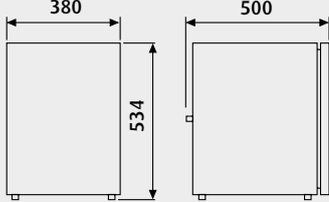
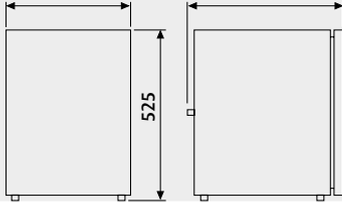
Dometic CoolMatic 110 / 110S / 140 / 140S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

		CRX110	CRX 110S	
<p>CRX 110 / 110S</p>  	Nutzzinhalt Gefrierfach	104 l 9 l		
	Anschlüsse	12 / 24 V DC		
	Mittlerer Stromverbrauch	50 W		
	Stromverbrauch bei 12 V	1,8 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 2,4 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur		
	Kältemittel	R134a: Kältemittelmenge: 47 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,067 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430		
	Isolierung	PU-Vollausschäumung		
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbares Thermostat		
	Material	Korpus: mit beschichtetem Metallrahmen Innenverkleidung/Türrahmen: Kunststoff, Armaturen: Edelstahl	Korpus: mit beschichtetem Metallrahmen Innenverkleidung: Kunststoff, Beschläge: Edelstahl Tür: Edelstahl (AISI316)	
	Farbe	Gehäuse: schwarz Türrahmen: silber Türplatte: silbermatt (gebürstete Edelstahloptik)	Gehäuse: schwarz Türrahmen: silber Türpanel: Edelstahl (V4A)	
	Qualitätsmerkmale	Silbermattes Dekorpanel, Flaschenhalterungen		Front aus hochwertigem Edelstahl, Flaschenhalterungen
Gewicht	22,5 kg	23,5 kg		
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
		CRX140	CRX 140S	
<p>CRX 140 / 140S</p>  	Nutzzinhalt Gefrierfach	130 l 11 l		
	Mittlerer Stromverbrauch	65 W		
	Stromverbrauch bei 12 V	1,9 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 2,5 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur		
	Kältemittel	R134a: Kältemittelmenge: 50 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,072 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430		
	Gewicht	30 kg	31 kg	
	Weitere technische Daten wie bei CRX 110 / 110S			
	Produkt		Art.- Nr.	
	Dometic CoolMatic CRX 110		9105306572	
	Dometic CoolMatic CRX 110S		9105306573	
	Dometic CoolMatic CRX 140		9600029646	
Dometic CoolMatic CRX 140S		9600029647		
/ Optionales Zubehör				
Einbaurahmen Standard CRX 110		9105306408		
Einbaurahmen Standard CRX 110S		9105305679		
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 110		9105306413		
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 110S		9105305674		
Einbaurahmen Standard CRX 140		9105306409		
Einbaurahmen Standard CRX 140S		9105305680		
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 140		9105306414		
Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 140S		9105305675		

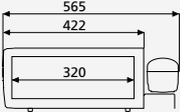
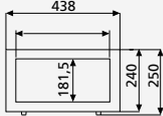
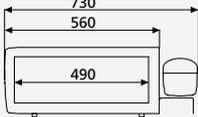
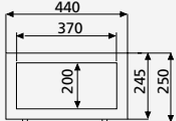
Dometic CoolMatic CRD 50/50S/CRX 65D/65DS

Ausziehbarer Kompressorkühlschrank

		CRD 50	CRX 65D	CRD 50S	CRX 65DS
		Modelle mit Front in Edelstahl-Optik		Modelle mit Edelstahl-Front	
CRD 50 	Nutzhalt Gefrierfach	38,5 l 6 l	57 l 7 l	38,5 l 6 l	57 l 7 l
	Anschlüsse	12 / 24 V DC			
	Temperaturbereich	+10 °C bis -12 °C			
	Mittlerer Stromverbrauch	40 W	45 W	40 W	45 W
	Isolierung	PU-Vollausschäumung			
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbares Thermostat			
CRD 50S 	Kältemittel	R134a: Kältemittelmenge: 38 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430			
	Material	Korpus: mit beschichtetem Metallrahmen Innenverkleidung aus Kunststoff/ Türrahmen: Kunststoff Beschlüge: Edelstahl		Korpus: mit beschichtetem Metallrahmen Innenverkleidung: Kunststoff, Beschlüge: Edelstahl Tür: Edelstahl (AISI316)	
CRD 50/S 	Farbe	Gehäuse: schwarz Türrahmen: silber Türplatte: silbermatt (gebürstete Edelstahloptik)		Gehäuse: schwarz Türrahmen: silber Türpanel: Edelstahl (V4A)	
	Qualitätsmerkmale	Silbermattes Dekorpanel, Flaschenhalterungen		Front aus hochwertigem Edelstahl, Flaschenhalterungen	
	Gewicht	17 kg	20 kg	18 kg	21 kg
	Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
	Produkt	Art.- Nr.			
	Dometic CoolMatic CRD 50	9105306581			
	Dometic CoolMatic CRD 50S	9105306582			
	Dometic CoolMatic CRX 65D	9105306540			
	Dometic CoolMatic CRX 65DS	9105306548			
	/ Optionales Zubehör				
	Einbaurahmen Standard CRD 50	9105306405			
	Einbaurahmen Standard CRD 50S	9105305676			
	Flächenbündiger Einbaurahmen CRD 50	9105306410			
	Flächenbündiger Einbaurahmen CRD 50S	9105305671			
	Einbaurahmen Standard CRX 65D	9105306406			
	Einbaurahmen Standard CRX 65DS	9105305677			
	Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 65D	9105306411			
	Flächenbündiger Einbaurahmen CRX 65DS	9105305672			
CRX 65D 					
CRX 65DS 					
CRX 65D/S 					

Dometic CoolMatic CD 20/CD 20W/CD 20S/CD 30/CD 30W/CD 30S

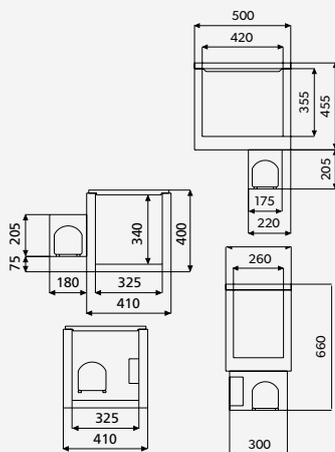
Kompressor-Kühlschublade, 12/24 V DC

		CD 20/CD 20W/CD 20S	
<p>CD 20</p>   	Nutzhalt	20 l	
	Anschlüsse	12 / 24 V DC	
	Mittlerer Stromverbrauch	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: 38 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Isolierung	PU-Vollauschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	Material	Stabiles Metallgehäuse, Schubfach aus Spritzgussteilen	
	Farbe	CD 20: schwarz CD 20W: schwarz, Front weiß CD 20S: schwarz, Edelstahl	
	Qualitätsmerkmale	Kühlgut besonders leicht zugänglich durch einfach ausziehbares, kugelgelagertes Schubfach, Temperaturregelung mit stufenlosem Thermostat, Entriegeln und Ausziehen mit einer Bewegung, sicherer Verriegelungsmechanismus. Eine intelligente Lösung bei beengten Raumverhältnissen: das Aggregat kann auch seitlich (rechts oder links) am Gerät oder im Abstand bis zu 1,5 m montiert werden.	
Gewicht	16,1 kg		
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
		CD 30/CD 30W/CD 30S	
<p>CD 30</p>   	Nutzhalt	30 l	
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 42 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,060 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Farbe	CD 30: schwarz CD 30W: schwarz, Front weiß CD 30S: schwarz, Edelstahl	
	Gewicht	18 kg	
	Weitere technische Daten zu CD 20/CD 20W/CD 20S		
		Produkt	Art.- Nr.
		Dometic CoolMatic CD 20	9620000721
		Dometic CoolMatic CD 20W	9620000724
		Dometic CoolMatic CD 20S	9620000723
		Dometic CoolMatic CD 30	9620000726
		Dometic CoolMatic CD 30W	9620000727
		Dometic CoolMatic CD 30S	9620000725
		/ Optionales Zubehör	
		Netzadapter EPS 100, 230 V >24 V	9600000440
		Einbaurahmen Edelstahl	9105303901

Dometic CoolMatic CB 36/CB 40

Einbau-Kompressor-Kühlbox, 12/24 Volt DC

	CB 36	CB 40	
	Nutzhalt	36 l	40 l
	Anschlüsse	12 / 24 V DC	
	Temperaturbereich	+10 °C bis -12 °C	
	Mittlerer Stromverbrauch	45 W	
	Stromverbrauch bei 12 V	0,56 Ah/Std. bei +20 °C Umgebungstemperatur, 0,94 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur	0,64 Ah/Std. bei +20 °C Umgebungstemperatur, 1,01 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur
	Kältemittel	R134a, Kältemittelmenge: 60 g, CO ₂ -Äquivalent: 0,086 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	Isolierung	PU-Vollauschäumung	
	System	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	Material	Außenseite: verzinktes Stahlblech, Innenseite: Stahl beschichtet in Weiß, Sockel: stoßfester Kunststoff	
	Farbe	Gehäuse: grau, Türplatte: hellgrau	
Gewicht	17 kg	19 kg	
Prüfzeichen	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic CoolMatic CB 36	9105204661		
Dometic CoolMatic CB 40	9600051193		





DIE KÜCHENKOLLEKTION VON DOMETIC

Fundgrube für kreative Fahrzeugdesigner

Die Gestaltung einer funktionalen Küche in den engen Räumen eines Freizeit- oder Nutzfahrzeugs erfordert kreative Ideen und die passende „Hardware“. Künftig können Sie sich die Mühe sparen, den Markt nach geeigneten Produkten zu durchsuchen. Alles, was Sie brauchen, um Ihre Küchenkonzepte zu verwirklichen, finden Sie im Sortiment von Dometic – von Kochfeldern, Backöfen und

Spülbecken bis hin zu Dunstabzugshauben, Kaffeemaschinen und Mikrowellen. Und das in verschiedenen Größen, Formen und Gestaltungsmöglichkeiten. Die Geräte von Dometic erhöhen den Wert mobiler Küchen und die Freude unterwegs zu Kochen. Wählen Sie aus einer Kollektion, die Ihnen das mobile Leben leichter macht.



BACKÖFEN, KOCHFELDER UND SPÜLBECKEN

Möchten Sie eine mobile Küche einrichten? Dometic bietet Ihnen eine große Auswahl an Optionen: Backöfen, Kochfelder, Spülbecken und platzsparende Kombinationen. Einige Modelle werden mit einer hitzebeständigen Glasabdeckung geliefert, die im geschlossenen Zustand mehr Arbeitsfläche bietet.

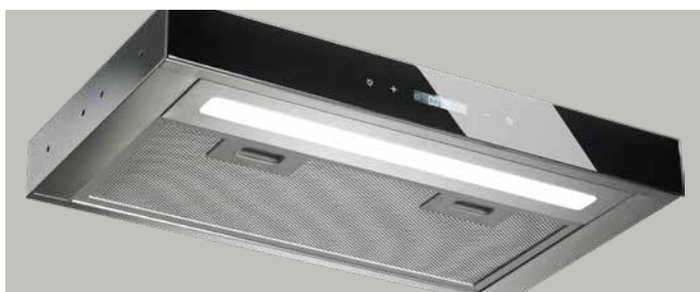
Seite 128–134



KÜCHENZUBEHÖR

Wasserhähne und Siphons für Dometic Spülbecken und eine praktische Vorrichtung zum Anzeigen des Füllstands der Gasflaschen – das alles finden Sie in der Zubehörkollektion.

Seite 135



DUNSTABZUGSHAUBEN

Frische Luft im Fahrzeug: Die Dunstabzugshauben von Dometic saugen Kochdünste schnell ab. Sie sind genauso leistungsfähig wie eine Dunstabzugshaube zu Hause – mit integrierter Beleuchtung, einfachen Bedienelementen und auswaschbarem Fettfilter.

Seite 136–137



KAFFEEMASCHINEN

Heißer Kaffee auf Knopfdruck: Mobile Kaffeemaschinen für eine oder fünf Tassen – praktisch und sicher in der Anwendung und absolut verkehrstauglich.

Seite 138–139



MIKROWELLEN

Schnell und bequem unterwegs kochen: 17-Liter-Mikrowellen mit 3 oder 5 Kochstufen plus Auftaufunktion. Robuste Ausführung, leicht zu reinigen, Innenbeleuchtung.

Seite 140–141



Dometic OV 1800

4,30

Backofen



Spannung	12 Volt DC (elektronische Zündung)
Leistung	1,1 kW
Gasverbrauch	80 g/h
Gasanschluss	30 mbar
Ofenkapazität	18 Liter
Qualitätsmerkmale	Wärmebeständige Panorama-Glastür, Thermostat, elektronische 12-Volt-Zündung, Innenbeleuchtung, Türanschlag unten, Backblech emailliert, Rost aus Edelstahl
Gewicht	13,7 kg
Abmessungen (B x H x T)	410 x 311 x 490 mm
Einbaumaße (B x H x T)	398 x 360 x 490 mm

Produkt	Art.- Nr.
Dometic OV 1800	9103303708

Dometic OVN 0250 / OVG 0250

4,30

Einbaugasofen, 25 l Kapazität

	OVN 0250	OVG 0250 mit Grill	
 <p>OVN 0250</p>  <p>OVG 0250 mit Grill</p>	Spannung	12 Volt DC (elektronische Zündung)	12 Volt DC (elektronische Zündung)
	Leistung	1,2 kW	2,5 kW
	Gasverbrauch Backofen Grill	87 g/h -	87 g/h 95 g/h
	Gasanschluss	30 mbar	30 mbar
	Ofenkapazität	25 Liter	25 Liter
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Reinigung dank verdeckter Brenner-Elemente und glatter Oberflächen 25 l Kapazität bei der Größe eines herkömmlichen 20-Liter-Backofens Das elegante Design passt zu den Kühlschränken der neuen 10er-Serie von Dometic Problemlose Wartung – Backofentür kann abgenommen werden Keine Einschränkungen bei der Montage – interne und externe Belüftung ist möglich Praktische, selbsterklärende Bedienung 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Reinigung dank verdeckter Brenner-Elemente und glatter Oberflächen 25 l Kapazität bei der Größe eines herkömmlichen 20-Liter-Backofens Grill funktioniert bei geschlossener Tür – schneller, sauberer, mehr Sicherheit und geringerer Gasverbrauch Das elegante Design passt zu den Kühlschränken der neuen 10er-Serie von Dometic Problemlose Wartung – Backofentür kann abgenommen werden Keine Einschränkungen bei der Montage – interne und externe Belüftung ist möglich Praktische Bedienung – Backrohr und Grill haben die gleiche Steuerung
	Gewicht	18,6 kg	19,5 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x H x T)	547 x 364 x 491 mm 530 x 342 x 497 mm	547 x 364 x 491 mm 530 x 342 x 497 mm
	Produkt	Art.- Nr.	
	Dometic OVN 0250	9103303725	
Dometic OVG 0250 mit Grill	9103303728		

Dometic CVI1350/ CVI1525

4,30

Induktionskochfelder

	CVI1350	CVI1525	
 	Spannung/Frequenz	220–240 Vw/50 Hz	220–240 Vw/50 Hz
	Gesamtleistung	2300 W	2300 W
	Gewicht	5 kg	7 kg
	Abmessungen (B x H x T)	350 x 350 x 55 mm	525 x 350 x 55 mm
	Durchmesser der Kochzone	180 mm	180 mm
	Produkt	Art.- Nr.	
	Eine Induktionszone	9600050570	
Zwei Induktionszonen	9600050571		

Dometic CVC1525G

4,30

Kombination mit einem Kochfeld

	Leistung	1 x 1,1 kW
	Gasverbrauch	80 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	4,5 kg
	Abmessungen (B x H x T)	525 x 170 x 350 mm
Produkt		Art.- Nr.
CVC1525G Kombination mit einem Kochfeld		9600051237

Dometic CVC1700 / CVC1700G

4,30

Kombination mit zwei Kochfeldern

	OHNE DECKEL	MIT DECKEL
 	Leistung	1 x 1,1 kW; 1 x 2,0 kW
	Gasverbrauch	146 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	4,4 kg
	Abmessungen (B x H x T)	700 x 170 x 350 mm
Produkt		Art.- Nr.
CVC1700 Kombination mit zwei Kochfeldern links – ohne Deckel		9600051216
CVC1700 Kombination mit zwei Kochfeldern rechts – ohne Deckel		9600051206
CVC1700G Kombination mit zwei Kochfeldern links – mit Deckel		9600051209
CVC1700G Kombination mit zwei Kochfeldern rechts – mit Deckel		9600051167

Dometic PI8022

3,33

2-flammiges Kochfeld mit Glasabdeckung

	Leistung	1 x 1,1 kW; 1 x 1,8 kW
	Gasverbrauch	204 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Abmessungen (B x H x T)	480 x 90,5 x 370 mm
	Einbaumaße (B x T)	466 x 358 mm
	Gewicht (kg)	3,6 kg
	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus hitzebeständigem Sicherheitsglas, verchromte Pfannenstütze, Brennerdeckel aus Edelstahl, Sicherheitszündung, Bedienelemente innen
Produkt		Art.- Nr.
Dometic PI8022		9600027606

Dometic HBG 2335/HBG 3445

4,30

2- oder 3-flammiges Kochfeld mit Glasabdeckung

	HBG 2335	HBG 3445
 <p>HBG 2335</p>  <p>HBG 3445</p>	Leistung	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW
	Gasverbrauch	189 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	4 kg
	Abmessungen (B x H x T)	460 x 80 x 335 mm
	Einbaumaße (B x T)	440 x 315 mm
	Qualitätsmerkmale	Hitzebeständige Abdeckung aus Sicherheitsglas, Topfaußätze emailliert, Brennerdeckel emailliert, Sicherheitszündsystem
Produkt		Art.- Nr.
Dometic HBG 2335, 2-flammiges Kochfeld		9600037309
Dometic HBG 3445, 3-flammiges Kochfeld		9600037313

Dometic HBG 3440

4,30

3-flammiges Kochfeld mit Glasabdeckung

	Spannung	12 Volt DC (elektronische Zündung)
	Leistung	1 x 1,1 kW; 2 x 1,6 kW
	Gasverbrauch	335 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	5,0 kg
	Abmessungen (B x H x T)	560 x 78 x 440 mm
	Einbaumaße (B x T)	546 x 428 mm
	Qualitätsmerkmale	Hitzebeständige Abdeckung aus Sicherheitsglas, Topfaußätze emailliert, Brennerdeckel emailliert
Produkt		Art.- Nr.
Dometic HBG 3440		9600027608

Dometic HSG 2445

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spülbecken mit Glasabdeckung

	Leistung	1 x 1,0 kW; 1 x 1,6 kW
	Gasverbrauch	190 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	6 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	600 x 146 x 445 mm 590 x 435 mm
	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, Topfauflage emailliert, Brennerdeckel emailliert, Wasserhahnmontage innen, Sicherheitszündsystem, Siphon, Gummidichtung, mit Bohrung für Wasserhahn (Ø 27 mm)
Produkt		Art.- Nr.
Dometic HSG 2445		9600051410

Dometic MO9722R / MO9722L

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spülbecken mit Glasabdeckungen

	Spannung	12 Volt DC (elektronische Zündung)
	Leistung	1 x 1,1 kW; 1 x 1,8 kW
	Gasverbrauch	204 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	6 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	760 x 325 x 179 mm 742 x 283 mm
Qualitätsmerkmale	Zwei Abdeckungen aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, Pfannenaufgabe emailliert, Brennerdeckel emailliert, Sicherheitszündsystem, Siphon AC 540, Gummidichtung, mit Aussparung für Wasserhahn (Ø 39 mm)	
Produkt		Art.- Nr.
MO9722R (Spülbecken rechts)		9600037321
MO9722L (Spülbecken links)		9600037322

Dometic HSG 2370R / HSG 2370L

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spüle mit Glasabdeckungen

	Leistung	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW
	Gasverbrauch	204 g/h
	Gasanschluss	30 mbar
	Gewicht	7 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	900 x 152 x 370 mm 793 x 307 mm
	Qualitätsmerkmale	Zwei Abdeckungen aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, Topfauflage emailliert, Brennerdeckel emailliert, Piezo-Zündung, Sicherheitszündsystem, Siphon AC 540, Gummidichtung, mit Bohrung für Wasserhahn (Ø 39 mm)
Produkt		Art.- Nr.
HSG 2370R (Spülbecken rechts)		9600037324
HSG 2370L (Spülbecken links)		9600037325

Dometic SNG 4237

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, AC 540 Siphon, Gummidichtung, mit Bohrung für Wasserhahn (Ø 39 mm)
	Gewicht	2,9 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	420 x 145 x 370 mm 405 x 355 mm
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic SNG 4237	9600027599
/Optionales Zubehör		
AC 539 Wasserhahn		9102300076

Dometic SNG 4244

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, AC 540 Siphon, Gummidichtung, mit Bohrung für Wasserhahn (Ø 39 mm)
	Gewicht	3,35 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	420 x 145 x 440 mm 405 x 425 mm
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic SNG 4244	9600027602
/Optionales Zubehör		
AC 539 Wasserhahn		9102300076

Dometic SNG 4133

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, Siphon, Gummidichtung
	Gewicht	4 kg
	Abmessungen (B x H x T) Einbaumaße (B x T)	410 x 124 x 335 mm 400 x 325 mm
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic SNG 4133	9600028267
/Optionales Zubehör		
AC 539 Wasserhahn		9102300076

Dometic SNG 420

4,30

Rundes Spülbecken mit Glasabdeckung

	Qualitätsmerkmale	Abdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas, AC 540 Siphon, Gummidichtung, mit Bohrung für Wasserhahn (Ø 39 mm)
	Gewicht	3,5 kg
	Abmessungen (Ø x H) Einbaumaße (Ø)	420 x 149 mm 400 mm
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic SNG 420	9600027592
/Optionales Zubehör		
AC 539 Wasserhahn		9102300076

Dometic VA928

4,30

Runde Spüle

	Abmessungen (Ø x H)	400 x 130 mm
	Montageabmessungen	366 mm
	Gewicht	1 kg
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic VA928	9600028261

Dometic VA910/VA930

4,30

Quadratisches Spülbecken

	VA910	VA930
 <p>VA910</p>  <p>VA930</p>	Abmessungen (B x H x T)	370 x 125 x 370 mm
	Einbaumaße (B x T)	336 x 336 mm
	Gewicht	1,13 kg
	Abmessungen (B x H x T)	280 x 145 x 380 mm
	Einbaumaße (B x T)	272 x 372 mm
	Gewicht	1 kg
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic VA910	9600027597
	Dometic VA930	9102300052

ZUBEHÖR FÜR MOBILE KÜCHEN

Wasserhähne und Siphons für Dometic Spülbecken

Dometic GasChecker GC100

4,30

Meldegerät zum Feststellen des Füllstands aller Standard-Propan- und Butangasflaschen

	<ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässige Füllstandmessungen mit Ultraschall • Einfache Anwendung • Geeignet für alle Stahl- und Aluminium-Gasflaschen mit einem Durchmesser von 200–350 mm (mit Ausnahme von selbst nachfüllbaren Flaschen) • Optimales Zubehör auch für Besitzer von Gas-BBQs 	
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic GasChecker GC100	9103500697

Dometic Wasserhahn

4,30

Wasserhähne

	DOMETIC WASSERHAHN AC 539 Chromfarbener Einhebel-Wasserhahn	DOMETIC WASSERHAHN AC 537 Verchromter Wasserhahn
	Max. Wasserdruck	1,5 bar
	Max. Wassertemperatur	65 °C
	Material/Farbe	Kunststoff/Chrom
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic Wasserhahn AC 539	9102300076
	Dometic Wasserhahn AC 537	9102300077

Dometic AC 530 / 540

4,30

Siphons

	Dometic Siphon	
	Produkt	Art.- Nr.
	AC 530 Siphon, gewinkelter Ablauf, Ø 25 mm	9600050026
	AC 540 Siphon, gewinkelter Ablauf, Ø 20 mm	9600050027



Dometic CK 2000

3,36

Umluft-Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse

	Spannung	12 Volt DC
	Kapazität	max. 38/45 m ³ /h
	Stromverbrauch	Lüfter: 5 Watt Beleuchtung: 4 Watt (2 x 2 Watt), Energieeffizienzklasse A+
	Gewicht	2,2 kg
	Abmessungen (B x H x T)	400 x 56 x 280 mm
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivkohlefilter und Halogenlampen sind dank des Schnappverschlusses leicht austauschbar • Hohe Effizienz durch geringen Stromverbrauch von nur 5 W • Abwaschbarer Metall-Fettfilter • Zwei integrierte Halogenlichter mit zwei Beleuchtungsstufen • Zweistufiges Gebläse 	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic CK 2000*, schwarz	9103303094	
Dometic CK 2000*, silbern	9106505224	
/Zusatzausstattung		
Aktivkohlefilter für CK 2000 (Zweierpack)	9107300007	

Dometic CK 500

3,36

Einbau-Dunstabzugshaube mit 3-stufigem Gebläse

	Spannung	12 Volt DC
	Kapazität	max. 100 m ³ /h
	Leistungsaufnahme	35 Watt
	Gewicht	3 kg
	Abmessungen (B x H x T)	530 x 60 x 204 mm (+16 mm für den Abluftschlauch-Adapter)
	Dachausschnitt (Ø)	110 mm
	Dachkuppel-Abmessungen (H x Ø)	72 x 190 mm
	Dachstärke	von 25 mm
	Länge Abluftschlauch	1,20 m inkl. Montagesatz für Abluftschlauch Ø 60 mm
	Qualitätsmerkmale	LED-Beleuchtung (3 Watt, warmweiß, Energieeffizienzklasse: A, Energieverbrauch in 1000 Stunden: 3 kWh)
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic CK 500*	9106506287	

* Die gezeigten Dunstabzugshauben sind für den Einsatz in Wohnmobilen gedacht, nicht für den Gebrauch zu Hause.

Dometic CK 400

3,36

Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse

	Spannung	12 Volt DC
	Kapazität	70/125 m ³ /h
	Leistungsaufnahme	30 Watt
	Gewicht	3 kg
	Abmessungen (B x H x T)	400 x 45 x 275 mm
	Dachausschnitt (Ø)	105 mm
	Dachkuppel-Abmessungen (H x Ø)	64 x 200 mm
	Prüfzeichen	e5-Zulassung
	Qualitätsmerkmale	Metallfettfilter, 2 Beleuchtungsstufen mit LED-Leuchtkörper (2 x 2 Watt / 12 V, GU4, Energieeffizienzklasse A+, Energieverbrauch in 1000 Stunden: 4 kWh)
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic CK 400*	9103303093	

Dometic CK 150

3,36

Einbau-Dunstabzugshaube mit 1-stufigem Gebläse

	Spannung	12 Volt DC
	Kapazität	115 m ³ /h
	Leistungsaufnahme	30 Watt
	Gewicht	1,9 kg
	Abmessungen (B x H x T)	400 x 45 x 165 mm
	Küchenschrank-Ausschnitt (B x T)	381 x 142 mm
	Dachausschnitt (Ø)	105 mm
	Dachkuppel-Abmessungen (H x Ø)	64 x 200 mm
	Prüfzeichen	e5-Zulassung
	Qualitätsmerkmale	1-stufiges Gebläse, auswaschbarer Metallfettfilter, 2-Beleuchtungsstufen mit Halogenleuchte (1 x 20 Watt/12 Volt, GU5.3, Energieeffizienzklasse C, Energieverbrauch in 1000 Stunden: 20 kWh) robustes Kunststoffdach
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic CK 150*	9103303095	

Dometic GY 11

3,36

Dachlüfter mit Motor

	Spannung	12 Volt DC
	Kapazität	70/125 m ³ /h
	Leistungsaufnahme	30 Watt
	Gewicht	0,6 kg
	Dachkuppel-Abmessungen (H x Ø)	64 x 200 mm
	Material	Robuste Kunststoff-Dachkuppel
	Qualitätsmerkmale	2-stufiger Ventilator, starke Belüftung selbst bei ausgeschaltetem Motor (3 bis 12 m ³ /h bei einer Windgeschwindigkeit von 1 bis 4 m/s)
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic GY 11*	9107300318



KAFFEEMASCHINEN UND MIKROWELLEN

Must haves für Wohnmobil-Küchen

Was wäre eine Wohnmobilküche ohne so praktische Helfer wie Kaffeemaschinen und Mikrowellen? Das Dometic Kochsortiment umfasst bewährte Geräte für alles, was Sie brauchen: Zum Beispiel Kaffeemaschinen für eine oder fünf Tassen oder zwei robuste Mikrowellen mit Funktionen, die sich durchaus mit denen einer

modernen Haushaltsmikrowelle messen können. Alle Geräte sind speziell konzipiert für den Einsatz unterwegs. Sie sind mit dem richtigen Anschluss und mit Zubehör für die sichere Montage im Fahrzeug ausgestattet.

Dometic PerfectCoffee MC 01

3.13

1-Tassen-Kaffeemaschine



Kapazität	150 ml
Spannung	12 oder 24 V Gleichstrom
Mittlerer Stromverbrauch	12 V: 180 W 24 V: 250 W
Qualitätsmerkmale	Kurzbrühdauer, automatische Abschaltung, Trockengehschutz, Dauerfilter, Betriebszustandsanzeige, Kaffeepulververbrauch, inklusive Kaffeebecher
Gewicht	0,8 kg
Abmessungen (B x H x T)	135 x 190 x 110 mm (inkl. Befestigungs-Kit)
Prüfzeichen	Lebensmittelecht nach dem deutschen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectCoffee MC01, 12 V	9600000338
Dometic PerfectCoffee MC01, 24 V	9600000339
/ Optionales Zubehör	
Zusätzlicher Kaffeebecher, schwarz	9103555734

Dometic PerfectCoffee MC 052/MC 054

3.13

Kaffeemaschine für 5 Tassen



Kapazität	5 Tassen (625 ml)
Spannung	12 oder 24 V Gleichstrom
Mittlerer Stromverbrauch	12 V: 170 W 24 V: 300 W
Qualitätsmerkmale	Schwenkfilter für einfache Bedienung, integrierte Transportsicherung für Glaskanne, Warmhalteplatte mit Thermostat, Befestigungs-Kit zur Wand- oder Bodenmontage
Gewicht	1,1 kg
Abmessungen (B x H x T)	240 x 270 x 155 mm (inkl. Befestigungs-Kit)
Prüfzeichen	Lebensmittelecht nach dem deutschen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG)
Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectCoffee MC052, 12 V	9600000340
Dometic PerfectCoffee MC054, 24 V	9600000341

Dometic MWO 24

24-V-Mikrowelle

	Spannung	24 V DC
	Kapazität	17 Liter
	Stromverbrauch	500 W (Mikrowelle)/960 W (Batterie)
	Farbe	schwarz
	Abmessungen (B x H x T)	445 x 279 x 335 mm
	Gewicht (kg)	9,8 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Anwenderfreundliche Mikrowelle mit intuitivem Design • 3 verschiedene Kochstufen (175/270/500 W), Auftaufunktion • Memory-Taste für oft verwendete Einstellungen • Einfach zu reinigende integrierte Keramikplatte, keine beweglichen Teile • Robuste Ausführung für die Straße, mit praktischen Funktionen • Sicherheitsfunktion: Warnton für 180 Sekunden, wenn die Tür geöffnet wird und am Ende der Kochzeit • LED-beleuchteter Innenraum • Enthält zwei Befestigungsklammern
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
Lieferumfang	Mikrowelle, Universal-Befestigungsset	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic MWO 24	9600000535	



Plug-and-Play
mit 24-V-Netzanschluss



Benutzerfreundliche Bedienung
mit großen, leicht lesbaren Ziffern und Anzeigesymbolen



Zusätzlicher Komfort
Dank LED-Innenbeleuchtung sehen Sie immer, wie weit Ihre Mahlzeit ist

Dometic MWO 240

230-V-Mikrowelle



Spannung	230 V, 50 Hz
Kapazität	17 Liter
Mikrowellenleistung	700 W
Farbe	schwarz
Abmessungen (B x H x T)	451 x 283 x 353 mm
Gewicht	11,5 kg
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einfach zu bedienende Mikrowelle mit fünf Kochstufen • Auftaufunktion • Integrierte, einfach zu reinigende Keramikplatte • Von führenden Reisemobil-Herstellern zugelassen • Mit Beleuchtung zur einfachen Überprüfung des Mikrowelleninhalts • Verriegelungssystem zum Schutz vor unerwünschtem Öffnen • LED-Anzeige und Anzeige zum Kochende
Prüfzeichen	Intertek GS, NCC zugelassen
Lieferumfang	Mikrowelle

Produkt	Art.- Nr.
Dometic MWO 240, EU-Stecker	9600008377
Dometic MWO 240, UK-Stecker	9600028283



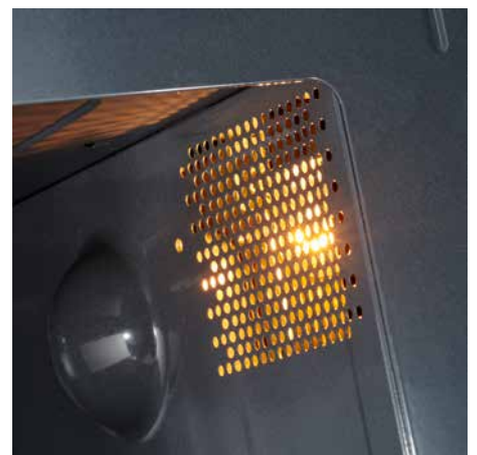
Anwenderfreundlich

große, leicht lesbare Ziffern und Anzeigesymbole



Integrierte Keramikplatte

einfach zu reinigen, keine beweglichen Teile



Zusätzlicher Komfort

Innenbeleuchtung, um den Kochfortschritt Ihrer Speisen im Blick zu behalten

ELEKTRONIKZUBEHÖR ZUR MOBILEN STROMVERSORGUNG

VON BATTERIELADEGERÄTEN BIS HIN ZU GENERATOREN

So geht Ihren Kunden an Bord oder vor Ort nie der Strom aus. Dometics Sortiment für Energie & Steuerung umfasst smartes Elektronikzubehör zur Stromversorgung.

Wenn Sie eine Stromquelle mit 230 Volt benötigen, empfehlen wir Ihnen die bewährten Generatoren der Serien TravelPower und TEC. Eine Alternative dazu stellen unsere Wechselrichter dar, die aus einer Batterie 230 Volt Wechselstrom generieren können. Auf den folgenden Seiten finden Sie auch passende Lösungen

für Gleichstrom-Netzwerke. Sind Sie auf der Suche nach einem preisgünstigen Spannungswandler, um 12-Volt-Geräte mit 24 Volt betreiben zu können? Oder benötigen Sie ein hochwertiges Gerät zur Stabilisierung der Versorgungsspannung? Wir haben alles, was Sie brauchen. Abgerundet wird das Sortiment durch elegante Beleuchtungslösungen und smarte Steuergeräte.



BATTERIELADEGERÄTE UND BATTERIEPFLEGE

Automatische Ladegeräte mit IUOU-Eigenschaften für ein rasches und schonendes Aufladen von Gelzellen, Nasszellen und AGM-Batterien. Battery Conditioner für eine längere Funktionstüchtigkeit.

Seite 144–148



SPANNUNGSWANDLER UND LADEWANDLER

Kompakte Spannungswandler für den Betrieb von 12-Volt-Geräten in 24-Volt-Stromkreisläufen. Ladewandler für ein zuverlässiges Aufladen der Versorgerbatterien während des Fahrens.

Seite 149–151



WECHSELRICHTER

230 Volt Wechselstrom aus 12- oder 24-Volt-Batterien. Wechselrichter mit reiner Sinusspannung. Leicht und kompakt oder mit sehr hoher Spitzen-Ausgangsleistung für Verbraucher mit hohen Anlaufströmen.

Seite 152–154



BEDIENPANEL

Sofortiger Zugang zu allen wichtigen Informationen. Benutzerfreundliche, selbsterklärende Bedienpanels für eine effiziente Nutzung mobiler Energiequellen.

Seite 155



GENERATOREN

230 Volt Wechselstrom in Bereitschaft – Die Generatoren von Dometic gewährleisten eine zuverlässige Stromversorgung ganz ohne Netzanschluss.

Seite 156–161



LEISTUNGSSTARKE KÜHLUNG

Energieversorgung von Kühlboxen und Kühlschränken

Seite 162–163



BELEUCHTUNG

Elegante Beleuchtungslösungen dank energiesparender LED-Technik. Vertiefte und oberflächenmontierte Spots, LED-Module mit niedrigem Profil, smarte Energieversorgung.

Seite 164–167

BATTERIEN LADEN UND BATTERIEPFLEGE

Dank ausgefeilter Technik wird die Batterieleistung voll ausgeschöpft

Das Dometic Sortiment sorgt mit topmoderner Ladetechnik für eine maximale Verfügbarkeit der mobilen Batterieleistung. Die automatischen Ladegeräte der MCA-Serie sind kompakt, leicht und einfach zu montieren. Die Ladegeräte der MCP-Serie sind mit ihrer selbsterklärenden Ein-Knopf-Bedienung ideal für moderne Start/Stop-Batterien. PerfectPower DCC Ladewandler laden Batterien

während der Fahrt optimal auf – sie sind selbst mit modernen Fahrzeugen mit energiesparender intelligenter Lichtmaschine kompatibel. Bewährte Batteriepflegeprodukte beugen einer vorzeitigen Batteriealterung und Ausfällen vor. Daher sind sie besonders für saisonal genutzte Fahrzeuge sehr empfehlenswert.

Dometic PerfectCharge MCA 1215/1225/1235/1250

3.39

IUOU-Batterieladegerät

	MCA 1215	MCA 1225	MCA 1235	MCA 1250	
<p>MCA 1215</p> 	Ladeausgänge	1 + 1	2 + 1	2 + 1	3
	Eingangsspannung	90–260 V			
	Frequenz	50–60 Hz			
	Ladeschlussspannung	14,4/14,7 V			
	Erhaltungsladespannung	13,8 V			
	Empfohlene Batteriekapazität	40–170 Ah	75–300 Ah	100–400 Ah	150–60 Ah
	U0-Phasenbegrenzung bei	8 h			
	Energieeffizienz bis zu	92 %			
	Ladestrom	15 A	25 A	35 A	50 A
	Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C			
<p>MCA 1225</p> 	Abmessungen (B x H x T)	179 x 63 x 238 mm	179 x 63 x 238 mm	179 x 63 x 274 mm	208,5 x 75 x 283 mm
	Gewicht	1,6 kg	1,7 kg	1,9 kg	3,1 kg
	Schutzart	IP 21			
	Produkt				Art.-Nr.
	PerfectCharge MCA 1215				9600000028
	PerfectCharge MCA 1225				9600000029
	PerfectCharge MCA 1235				9600000030
	PerfectCharge MCA 1250				9600000031
	/ Optionales Zubehör				
	Temperaturfühler MCA-TS1				9600000099
Fernbedienung MCA-RC1				9600000100	
Sensor Hella MCA-HS2				9600026589	
<p>MCA 1235</p> 					
<p>MCA 1250</p> 					

Domestic PerfectCharge MCA 1280/2415/2425/2440

IUOU-Batterieladegerät

		MCA 1280	MCA 2415	MCA 2425	MCA 2440
MCA 1280		Ladeausgänge	3	2	3
		Eingangsspannung	90–260 V		
		Frequenz	50–60 Hz		
		Ladeschlussspannung	14,4/14,7 V	28,8/29,4 V	
		Erhaltungsladespannung	13,8 V	27,6	
		Empfohlene Batteriekapazität	200–800 Ah	40–170 Ah	75–300 Ah
		U0-Phasenbegrenzung bei	8 h	8 oder 16 h	
		Energieeffizienz bis zu	92 %		
		Ladestrom	80 A	12,5 A	25 A
		Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C		
		Abmessungen (B x H x T)	208,5 x 75 x 303 mm	179 x 63 x 238 mm	208,5 x 75 x 303 mm
		Gewicht	4 kg	1,6 kg	2,9 kg
		Schutzart	IP 21		
MCA 2415					
MCA 2425					
MCA 2440					
		Produkt	Art.- Nr.		
		PerfectCharge MCA 1280	9600000032		
		PerfectCharge MCA 2415	9600000033		
		PerfectCharge MCA 2425	9600000034		
		PerfectCharge MCA 2440	9600000035		
		/ Optionales Zubehör			
		Temperaturfühler MCA-TS1	9600000099		
		Fernbedienung MCA-RC1	9600000100		
		Sensor Hella MCA-HS2	9600026589		



Dometic PerfectCharge IU 812

3.16

IU0U Batterieladegerät für 12-V-Nass-, Gel- und AGM-Batterien

	Ladeausgänge	1
	Eingangsspannung	230 V (180–253 V)
	Frequenz	50–60 Hz
	Ladeschlussspannung	14,4 V
	Erhaltungsladespannung	13,6 V
	Max. Batteriekapazität	100 Ah
	Ladestrom	8 A
	Ladecharakteristik	IU0U mit Begrenzung der IU0-Phase
	Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
	Abmessungen (B x H x T)	120 x 70 x 200 mm
	Gewicht	0,9 kg
Qualitätsmerkmale	Überlastungs- und Kurzschlusschutz. Kann als Stromversorgungsgerät verwendet werden.	
Produkt	PerfectCharge IU 812	Art.- Nr. 9600000037

POWERBANK STARHILFE

Eine Powerbank, die auch dem Fahrzeug Starthilfe gibt! Dieses kompakte Gerät verfügt über eine Vielzahl nützlicher Funktionen – darunter zwei USB-Anschlüsse, um digitale Geräte aufzuladen, ein kabelloses Ladepad für Smartphones, einen 12-V-DC-Anschluss für die Kühlbox sowie zwei Starthilfekabel. Das superhelle LED-Licht ist sehr praktisch in Notfallsituationen, z. B. bei Stromausfall oder bei

nächtlichen Autopannen. Das Dometic PJS1000 bietet genügend Leistung für die Starthilfe von Benzinmotoren bis zu 6,0 l oder Dieselmotoren bis zu 4,0 l Hubraum. Die integrierte Lithiumbatterie hat eine Spitzenleistung von 1000 A – genug für 30 Starts mit einer einzigen Ladung.

NEU! Dometic PJS1000

3.16

Powerbank Starthilfe, 1.000 A Maximalstrom

	Batterietyp	Lithium-Polymer-Akku
	Nennspannung	14,8 V DC
	Batteriekapazität	16000 mAh / 59,2 Wh
	Nennstrom USB-Ausgänge	2,1 A
	Ladespannung	12 V DC (16 V)
	Nennstrom Gleichstromausgang	< 8 A
	Ausgangsleistung	10 W
	Standard für kabelloses Laden	Qi
	LED-Beleuchtungsleistung	1 W
	Startstrom	< 400 A (2 s)
	Maximalstrom	1000 A
	Umgebungstemperatur für den Betrieb	-20 °C bis +60 °C
	Abmessungen (B x T x H)	192 x 88 x 41,5 mm
	Gewicht	620 g
Produkt	Dometic PJS1000	Art.- Nr. 9620002620



Dometic PerfectBattery BR 12

3.16

Battery Refresher, 12 V

	Eingangsspannung	12 V DC
	Einschaltspannung	$> 12,6 \pm 0,2 \text{ V}$
	Ruhestrom	$< 0,2 \text{ mA}$
	Batterieklemmen	1
	Abmessungen (B x H x T)	100 x 67 x 25
	Gewicht	0,12
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
	Produkt	Art.- Nr.
PerfectBattery BR 12	9600000093	

Dometic PerfectBattery BC 100

3.16

Battery Conditioner, 12 V

	Eingangsspannung	230 V AC (180–253 V)
	Eingangsfrequenz	50–60 Hz
	Batterieklemmen	1
	Ladeschlussspannung	13,8 V DC
	Erhaltungsladespannung	13,0 V
	Ladesteuerung	3 LEDs
	Max. Ladestrom	1,0 A
	Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
	Abmessungen (B x H x T)	70 x 100 x 60 mm
	Gewicht	0,45 kg
	Qualitätsmerkmale	Überlast- und Kurzschlusschutz
	Produkt	Art.- Nr.
PerfectBattery BC 100	9600000092	

POWER SATT FÜR OUTDOOR-ABENTEUER

Die Dometic PLB15 ist eine hoch effiziente und leistungsstarke Lithium-Eisenphosphat-Batterie mit 15 Ah Kapazität. Sie liefert bis zu 192 Wh bei 12 V Spannung und versorgt tragbare elektronische Geräte wie z. B. Kühlboxen, Laptops, Mobiltelefone oder Kameras. Dank geringem Gewicht, kompakten Maßen und ergonomischer Bauform eignet sie sich ideal als Stromquelle für den Outdoor-

Bereich. Die vielseitige Powerbank ist mit je einem 12V-, USB-C- und USB-A-Ausgang ausgestattet, sodass Ihre Kunden mehrere Geräte gleichzeitig laden können. Darüber hinaus kann die PLB15 über verschiedene Ladeoptionen aufgeladen werden: über den USB-C-Eingang per Steckdose, in Autos und mit dem DC-Eingang für Koaxialkabel sogar mit Solarstrom.

NEU! Dometic PLB15

3.16

Tragbare Lithium-Eisenphosphat-Batterie mit Taschenlampe, 15 Ah

	Eingangsspannung	12/24 V DC
	Eingangsspannung min.	12 V DC
	Eingangsspannung max.	32 V DC
	Nennkapazität der Batterie	15 Ah
	Betriebstemperatur	min. 0 °C
	Betriebstemperatur	max. 45 °C
	Schutzklasse	IP Klasse IP44
	Abmessungen (B x H x T)	222,5 x 85 x 85 mm
	Gewicht	1,75 kg
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic PLB15	9620012451	



Taschenlampe mit zwei Funktionen

Verwenden Sie den Taschenlampenmodus für eine bessere Ausleuchtung im Dunkeln oder als Umgebungslicht.



LED-Anzeige des Ladestatus

Die PLB15 verfügt über eine Ladestandsanzeige mit 5 LEDs.



Zum Laden aller Gerätetypen

Laden Sie Ihre Geräte über drei Ausgänge: 12 V, USB-C oder USB-A

SPANNUNGSWANDLER

Für den Betrieb von 12-V-Geräten mit 24-V-Batterien

Preisgünstige, ultrakompakte Spannungswandler mit Schaltmodus für den Betrieb von 12-Volt-Geräten in 24-Volt-Stromkreisen: Für den Betrieb eines 12-Volt-Geräts mit einer 24-Volt-Batterie sind unsere Einstiegsconverter (Dometic PerfectPower DCDC 06 bis DCDC 24) oft völlig ausreichend.

Für anspruchsvollere Anwendungen wie den Betrieb von Computern, Monitoren oder Messgeräten benötigen Sie einen leistungsstärkeren Wandler (DCC 2412-20 oder DCDC 2412-40, siehe S. 151).

Dometic PerfectPower DCDC 06 / DCDC 12 / DCDC 24

3.16

Spannungswandler

	DCDC 06	DCDC 12	DCDC 24	
 <p>DCDC 06</p>  <p>DCDC 12</p>  <p>DCDC 24</p>	Eingangsspannung	20 bis 30 V DC		
	Eingangsstrom ohne Ladung	8 mA	8 mA	8 mA
	Nenn-Eingangsstrom	5 A	10 A	18 A
	Ausgangsspannung	13,8 V DC -10 %		
	Nenn-Ausgangsstrom	6 A	12 A	24 A
	Ausgangsspitzenstrom	10 A	18 A	30 A
	Energieeffizienz	bis zu 90 %	bis zu 90 %	bis zu 90 %
	Abmessungen (B x H x T)	105 x 47 x 118 mm	105 x 47 x 128 mm	105 x 47 x 158 mm
	Gewicht	0,45 kg	0,5 kg	0,7 kg
	Produkt	Art.- Nr.		
PerfectPower DCDC 06	9600000038			
PerfectPower DCDC 12	9600000039			
PerfectPower DCDC 24	9600000040			



GLEICHSTROM- LADEWANDLER

FÜR ZUVERLÄSSIGES LADEN WÄHREND DER FAHRT



Ab sofort kommen Ihre Kunden nie wieder mit leerer Batterie am Reiseziel an! Mit unseren Buck-Boost Gleichstrom-Ladewandlern (Abwärts- und Aufwärtswandler) der neuen Generation bleibt die Versorgerbatterie während der gesamten Fahrt in einem optimalen

Ladezustand. Äußerst empfehlenswert für moderne EURO-6-Fahrzeuge mit intelligenten Lichtmaschinen sowie für Fahrzeuge, bei denen der Kabelquerschnitt zu klein ist, um die angeschlossenen Geräte zu versorgen.

Dometic PerfectPower DCC

Gleichstrom-Ladewandler

		DCC 1212-10	DCC 1212-20	DCC 1212-40	DCC 2412-20
DCC 1212-10 	Eingangsspannung	12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	24 V (16–32 V)
	Ausgangsspannung	12 V (13,2–14,7 V)	12 V (13,2–14,7 V)	12 V (13,2–14,7 V)	12 V (13,2–14,7 V)
DCC 1212-20 	Form der Ausgangsspannung	Dreiphasige Ladeeigenschaften oder fester Wert			
	Ladestrom	10 A	20 A	40 A	20 A
DCC 1212-40 	Batterietypen	Bleisäure-Batterien (Nass-, Gel-, AGM-Zellen) Dometic eStore Lithiumbatterie			
	Energieeffizienz bis zu	89 %	89 %	89 %	89 %
DCC 2412-20 	Abmessungen (B x H x T)	153 x 73 x 180 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
	Gewicht	1,25 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
DCC 2412-40 	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
		DCC 2412-40	DCC 1224-10	DCC 1224-20	DCC 2424-10
DCC 1224-10 	Eingangsspannung	24 V (16–32 V)	12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	24 V (16–32 V)
	Ausgangsspannung	12 V (13,2–14,7 V)	24 V (26,4–29,4 V)	24 V (26,4–29,4 V)	24 V (26,4–29,4 V)
DCC 1224-20 	Form der Ausgangsspannung	Dreiphasige Ladeeigenschaften oder fester Wert			
	Ladestrom	40 A	10 A	20 A	10 A
DCC 2424-10 	Batterietypen	Bleisäure-Batterien (Nass-, Gel-, AGM-Zellen) Dometic eStore Lithiumbatterie			
	Energieeffizienz bis zu	89 %	89 %	89 %	89 %
	Abmessungen (B x H x T)	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
	Gewicht	1,85 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
Produkt		Art.- Nr.			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-10	9600003753			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-20	9600003754			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-40	9600003755			
	Dometic PerfectPower DCC 2412-20	9600003750			
	Dometic PerfectPower DCC 2412-40	9600003751			
	Dometic PerfectPower DCC 1224-10	9600003748			
	Dometic PerfectPower DCC 1224-20	9600003749			
	Dometic PerfectPower DCC 2424-10	9600003752			
/ Optionales Zubehör					
	Temperaturfühler MCA-TS1	9600000099			



Die Sinus-Wechselrichter der Serien SinePower DSP und DSP-T generieren eine reine Sinusspannung, die selbst für empfindliche 230-V-Geräte geeignet ist. Dank ihres großen Eingangsspannungsbereichs sind sie auch mit modernen EURO-6-Fahrzeugen mit intelligenten Lichtmaschinen kompatibel. Unsere hochwertigen Wechselrichter der Serie SinePower DSP-T bieten zwei weitere nützliche Funktionen: eine Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung und einen energiesparenden Smart-Standby-Modus.

Domestic SinePower DSP

3.16

Sinus-Wechselrichter

	DSP 212/DSP 224	DSP 412/DSP 424	
DSP 212 DSP 224 	Eingangsspannung	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)	
	Ausgangsspannung/Form	230 V AC/reine Sinuswelle 	
	Ausgangsfrequenz	50 Hz	50 Hz
	Eingangsstrom ohne Ladung	0,6 A/0,4 A	0,6 A/0,4 A
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	150 W	350 W
	Spitzenleistung	300 W	700 W
	Energieeffizienz bis zu	90 %	90 %
	Abmessungen (B x H x T)	127 x 52 x 210 mm	127 x 52 x 210 mm
	Gewicht	1,1 kg	1,2 kg
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
Schutzart	äquivalent IP 21		
DSP 412 DSP 424 	Produkt	Art.- Nr.	
	Dometic SinePower DSP 212	9600002603	
	Dometic SinePower DSP 224	9600002540	
	Dometic SinePower DSP 412	9600002541	
	Dometic SinePower DSP 424	9600002542	

Dometic SinePower DSP

Sinus-Wechselrichter

		DSP 612/DSP 624	DSP 1012/DSP 1024
DSP 612 DSP 624 	Eingangsspannung	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)	
	Ausgangsspannung/Form	230 V AC/reine Sinuswelle 	
DSP 1012 DSP 1024 	Ausgangsfrequenz	50 Hz	50 Hz
	Eingangsstrom ohne Ladung	<0,8 A/<0,5 A	1,0 A/0,6 A
	Standby-Stromverbrauch	0,3 A/0,2 A	0,35 A/0,2 A
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	600 W	1.000 W
	Spitzenleistung	1.200 W	2.000 W
	Energieeffizienz bis zu	90 %	90 %
	Abmessungen (B x H x T)	230 x 80 x 220 mm	230 x 80 x 240 mm
	Gewicht	2,8 kg	3,1 kg
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
Schutzart	äquivalent IP 21		
		DSP 1512/DSP 1524	DSP 2012/DSP 2024
DSP 1512 DSP 1524 	Eingangsspannung	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)	
	Ausgangsspannung/Form	230 V AC/reine Sinuswelle 	
DSP 2012 DSP 2024 	Ausgangsfrequenz	50 Hz	50 Hz
	Eingangsstrom ohne Ladung	<1,2 A/<0,6 A	<1,5 A/<0,8 A
	Standby-Stromverbrauch	0,4 A/0,25 A	0,5 A/0,3 A
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	1.500 W	2.000 W
	Spitzenleistung	3.000 W	4.000 W
	Energieeffizienz bis zu	90 %	90 %
	Abmessungen (B x H x T)	272 x 97 x 340 mm	272 x 97 x 360 mm
	Gewicht	4,9 kg	5,2 kg
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
	Schutzart	äquivalent IP 21	
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic SinePower DSP 612	9600002543		
Dometic SinePower DSP 624	9600002544		
Dometic SinePower DSP 1012	9600002545		
Dometic SinePower DSP 1024	9600002546		
Dometic SinePower DSP 1512	9600002547		
Dometic SinePower DSP 1524	9600002548		
Dometic SinePower DSP 2012	9600002549		
Dometic SinePower DSP 2024	9600002550		
/ Optionales Zubehör			
DC-Anschlusskabel (für DSP 612/624/1012/1024)	9600000268		
DC-Anschlusskabel DSP 1512, 12 V	9102700003		
DC-Anschlusskabel DSP 2012, 12 V	9600000269		
DC-Anschlusskabel DSP 1524/2024, 24 V	9600000268		
Netzvorrangschaltung VS-230	9600000324		

Dometic SinePower DSP-T

Komfort-Sinus-Wechselrichter

		DSP 1312T/DSP 1324T	DSP 1812T/TW/DSP 1824T	
DSP 1312T DSP 1324T 	Eingangsspannung	12 V DC (10,5–16 V) 24 V DC (21–32 V)		
	Ausgangsspannung/Form	230 V AC/reine Sinuswelle 		
	Ausgangsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	
	Eingangsstrom ohne Ladung	2,5 A/1,3 A	2,5 A/1,3 A	
	Standby-Stromverbrauch	0,2 A/0,1 A	0,2 A/0,1 A	
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	1.300* W	1.800 W	
	Spitzenleistung	2.400 W	3.200 W	
	Energieeffizienz bis zu	90 %	90 %	
	Abmessungen (B x H x T)	284 x 118 x 405 mm	284 x 118 x 405 mm	
	Gewicht	4,8 kg	6,1 kg	
DSP 1812T / TW DSP 1824T 	Vorrangschaltung	Integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung		
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	Schutzart	äquivalent IP 21		
			DSP 2312T/DSP 2324T	DSP 3512T/DSP 3524T
	DSP 2312T DSP 2324T 	Eingangsspannung	12 V DC (10,5–16 V) 24 V DC (21–32 V)	
		Ausgangsspannung/Form	230 V AC/reine Sinuswelle 	
		Ausgangsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
		Eingangsstrom ohne Ladung	2,8 A/1,4 A	3,6 A/1,8 A
		Standby-Stromverbrauch	0,2 A/0,15 A	0,2 A/0,15 A
		Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	2.300* W	3.500* W
Spitzenleistung		4.000 W	6.000 W	
Energieeffizienz bis zu		90 %	90 %	
Abmessungen (B x H x T)		284 x 118 x 481 mm	324 x 122 x 490 mm	
Gewicht		6,6 kg	10,9 kg	
DSP 3512T DSP 3524T 	Vorrangschaltung	Integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung		
	Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	Schutzart	äquivalent IP 21		
	Produkt		Art.- Nr.	
	Dometic SinePower DSP 1312T		9600002551	
	Dometic SinePower DSP 1324T		9600002552	
	Dometic SinePower DSP 1812T		9600002553	
	Dometic SinePower DSP 1812TW – Spezielle Anschlussversion		9600009386	
	Dometic SinePower DSP 1824T		9600002554	
	Dometic SinePower DSP 2312T		9600002555	
Dometic SinePower DSP 2324T		9600002556		
Dometic SinePower DSP 3512T		9600002557		
Dometic SinePower DSP 3524T		9600002558		
/ Optionales Zubehör				
DC-Anschlusskabel (für DSP 1312T/DSP 1324T)		9600000268		
DC-Anschlusskabel (für DSP 1812T, 12 V)		9102700003		
DC-Anschlusskabel (für DSP 2312T, 12 V)		9600000269		
DC-Anschlusskabel (für DSP 3512T, 12 V)		auf Anfrage		
DC-Anschlusskabel (für DSP 1824T/2324T/3524T, 24 V)		9600000268		
Standard-Fernbedienung DSP-RCT		9600002564		
Praktische Fernbedienung DSP-EM		9600002565		

* 10 Minuten Dauerstrom, Dauerleistung: 50 % der Spitzenleistung

ALLES UNTER KONTROLLE

Alle wichtigen Parameter im Blick und leicht zu kontrollieren

Eine ausgesprochen praktische und vielseitige Fernbedienung zur einfachen Bedienung von Dometic Sinus-Wechselrichtern und Batterieladegeräten. Neben der Ausführung von Standardfunktionen (ON, OFF und Standby) dient sie auch zum Anzeigen der Werte für Leistung und Spannung. Durch den Anschluss eines MCA-Batterieladegeräts und eines Batteriesensors lässt sich das Gerät zu einer leistungsfähigen Überwachungs- und Steuerungseinrichtung aufrüsten.

Dometic DSP-EM

3.16

Überwachungs- und Steuerungseinrichtung für DSP-T-Wechselrichter und MCA-Ladegeräte

	Eingangsspannung	9–35 V DC
	Stromverbrauch im Display-Betrieb im Standby-Betrieb	170 mA 40 mA
	Abmessungen (B x H x T)	150 x 110 x 23 mm
	Gewicht	0,15 kg
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Vielseitiges Gerät zur Überwachung und Steuerung Ihres DSP-T Wechselrichters und Ihres MCA-Ladegeräts • Mit Batteriesensor kombinierbar zur Erfassung aller relevanten Batteriedaten • Neben der Ausführung von Standardfunktionen dient sie auch zur bequemen Ansicht von Werten wie Leistung und Spannung • Ermöglicht eine genaue Anpassung Ihres Wechselrichters • Mit MCA-Ladegerät kombinierbar zur Steuerung aller Energiegeräte über ein einheitliches Bedienpanel
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic DSP-EM	9600002565	



DOMETIC GENERATOREN

230 V – JEDERZEIT UND ÜBERALL



Vorteile

- Sehr kompaktes Design
- Hohe Dauerleistung
- Geeignet zum Betrieb von Dometic Klimaanlage
- Fernbedienung (im Lieferumfang)
- TEC-Modelle: Autostartfunktion für das automatische Laden von Batterien
- Benzinbetriebene TEC-Modelle: variable Drehzahl, sparsamer Treibstoffverbrauch, geräuscharmer Betrieb



VARIABLE
DREHZAHL

- T-Modell sowie dieselbetriebene Modelle: konstante Drehzahl



KONSTANTE DRE-
HZAHL

Dometic Generatoren sichern die Energieversorgung überall dort, wo kein Stromnetz zur Verfügung steht. Sie sind unerlässlich für jeden, der unterwegs so unabhängig wie möglich sein will.

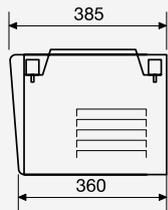
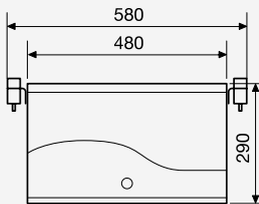
Eine hohe Leistung, ein gemäßiger Treibstoffverbrauch und eine hervorragende Produktqualität zählen zu den Produkteigenschaften sämtlicher Generatoren von Dometic. Im Programm finden Sie Modelle von 2000 bis 6200 Watt, betrieben mit Benzin oder Diesel.

Dometic TEC 29

2,6-kW-Generator für 230 Volt Wechselstrom, betrieben mit Benzin



TEC 29



TEC 29	
Ausgangsspannung	230 V AC $\pm 1\%$ (Dauerleistung)/reine Sinuswelle \sim
Gesamtklirrfaktor	1%
Frequenz	50 Hz $\pm 1\%$
Max. Anlaufstrom	33 A
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	2.600 W
Spitzenleistung	2.900 W
Motorleistung	4,0 (5,5) kW (PS)
Betriebsmodus/Kraftstoff	Bleifreies Benzin ROZ 91
Stromverbrauch	max. 1,2 l/h
Schallpegel in 7 Metern	54–59 dBA
Garantierter Schallpegel	86 dBA
Abmessungen (B x H x T)	480 x 290 x 385 mm
Breite mit Aufhängung	580 mm
Gehäuseausführung	Edelstahl
Gewicht	44 kg
Autostartfunktion	Ja
12-Volt-Ausgang für Batterieladung	Ja
Qualitätsmerkmale	Abschaltung bei niedrigem Ölstand, elektrischer Starter, Kurzschlussicherung, schallisolierter Betrieb über externes Bedienpanel, Alarmfunktionen, variable Generator Drehzahl
Prüfzeichen	E13

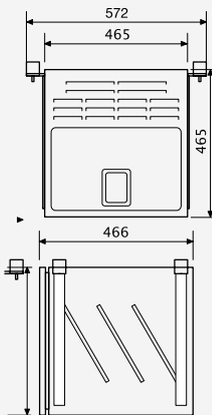
Produkt	Art.- Nr.
Dometic TEC 29	9102900299
/ Optionales Zubehör	
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010
20-Liter-Edelstahltank	9102900011
Schlauch-Set	9102900003
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 2 m	9102900137
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 5 m	9102900138

Dometic TEC 30EV/TEC 40D

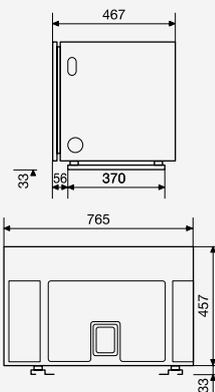
2,5-kW- oder 3,6-kW-Generator für 230 Volt Wechselstrom, betrieben mit Diesel



TEC 30EV



TEC 40D



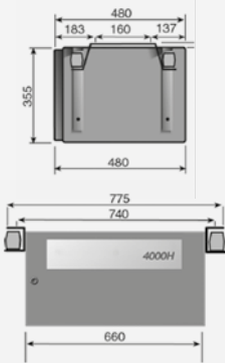
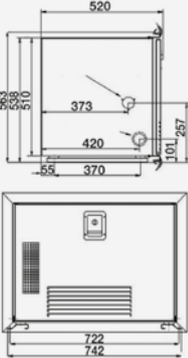
	TEC 30EV	TEC 40D
Ausgangsspannung	230 V AC ±1 % (Dauerleistung)/ reine Sinuswelle ~	230 V AC ±1 % (Dauerleistung)/ reine Sinuswelle ~
Gesamtklirrfaktor	1 %	5 %
Frequenz	50 Hz ±1 %	50 Hz ±1 %
Max. Anlaufstrom	33 A	45 A
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	2.500 W	3.500 W
Spitzenleistung	2.900 W	3.900 W
Motorleistung	3,3 (4,5) kW (PS)	4,7 (6,4) kW (PS)
Betriebsmodus/Kraftstoff	Diesel	Diesel
Stromverbrauch	max. 0,7 l/h	max. 1,4 l
Schallpegel in 7 Metern	60 dBA	64 dBA
Garantierter Schallpegel	84 dBA	89 dBA
Abmessungen (B x H x T)	465 x 465 x 466 mm	765 x 457 x 467 mm
Breite mit Aufhängung	572 mm	765 mm
Gehäuseausführung	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	70 kg	96,5 kg
Autostartfunktion	Ja	Ja
12-Volt-Ausgang für Batterieladung	Ja	Ja
Qualitätsmerkmale	Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand, elektrischer Starter, Kurzschlusschutz, schalldichter Betrieb über externes Bedienpanel, Alarmfunktionen	
Prüfzeichen	E13	E24

Produkt	Art.- Nr.
---------	-----------

Dometic TEC 30EV	9102900033
Dometic TEC 40D	9102900295
/ Optionales Zubehör	
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010
20-Liter-Edelstahltank	9102900011
Schlauch-Set	9102900003
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 2 m	9102900137
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 5 m	9102900138

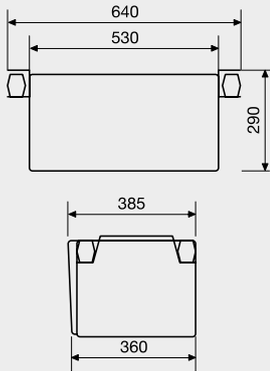
Dometic T 4000H / T 5500H

3,5-kW- oder 4,5-kW-Generator für 230 Volt Wechselstrom, betrieben mit Benzin

		T 4000H	T 5500H
 <p>T 4000H</p>   <p>T 5500H</p> 	Ausgangsspannung	230 V AC ±10 % (Dauerleistung) reine Sinuswelle ~	230 V AC ±10 % (Dauerleistung) reine Sinuswelle ~
	Gesamtklirrfaktor	5 %	5 %
	Frequenz	50 Hz ±8 %	50 Hz ±8 %
	Max. Anlaufstrom	16 A	32 A
	Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	3.500 W	4.500 W
	Spitzenleistung	3.800 W	5.300 W
	Motorleistung	4,6 kW (3000 U/min)	6,4 kW (3000 U/min)
	Betriebsmodus/Kraftstoff	Bleifreies Benzin ROZ 91	Bleifreies Benzin ROZ 91
	Stromverbrauch	max. 2,2 l/h	max. 3,0 l/h
	Schallpegel in 7 Metern	67 dBA	70 dBA
Garantierter Schallpegel	91 dBA	94 dBA	
Abmessungen (B x H x T)	660 x 335 x 475 mm	700 x 510 x 520 mm	
Breite mit Aufhängung	365 mm	538 mm	
Gehäuseausführung	Pulverbeschichtung	Pulverbeschichtung	
Gewicht	102 kg	132 kg	
Autostartfunktion	Nein	Nein	
12-Volt-Ausgang für Batterieladung	Option AG 111	Option AG 111	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> Liefert 230 V Wechselstrom in abgelegenen Gebieten, wo kein Netzstrom zur Verfügung steht Leistungsstark – 3.500 W Dauerleistung Praktischer 12-V-Ausgang zum Aufladen der Batterie Fernbedienung (im Lieferumfang) Ein Gehäuse aus Edelstahl dämpft Betriebsgeräusche 	<ul style="list-style-type: none"> Liefert 230 V Wechselstrom in abgelegenen Gebieten, wo kein Netzstrom zur Verfügung steht Leistungsstark – 4.500 W Dauerleistung Praktischer 12-V-Ausgang zum Aufladen der Batterie Fernbedienung (im Lieferumfang) Ein Gehäuse aus Edelstahl dämpft Betriebsgeräusche Großer 15-l-Benzintank für bis zu 5 Stunden Betriebsdauer 	
Prüfzeichen	E24	E24	
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic T 4000H	9102900006		
Dometic T 5500H	9102900037		
/ Optionales Zubehör			
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009		
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010		
20-Liter-Edelstahltank	9102900011		
Schlauch-Set	9102900003		
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 2 m	9102900137		
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 5 m	9102900138		

Dometic T 2500H

2,0-kW-Generator für 230 Volt Wechselstrom, betrieben mit Benzin

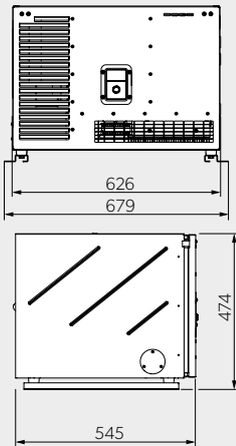


Ausgangsspannung	230 V AC $\pm 10\%$ (Dauerleistung)/reine Sinuswelle \sim
Gesamtklirrfaktor	5 %
Frequenz	50 Hz $\pm 5\%$
Max. Anlaufstrom	24 A
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	2.000 W
Spitzenleistung	2.200 W
Motorleistung	4,0 (5,5) kW (PS)
Betriebsmodus/Kraftstoff	Bleifreies Benzin ROZ 91
Stromverbrauch	max. 1,2 l/h
Schallpegel in 7 Metern	60 dBA
Garantierter Schallpegel	86 dBA
Abmessungen (B x H x T)	530 x 290 x 385 mm
Breite mit Aufhängung	640 mm
Gehäuseausführung	Edelstahl
Gewicht	50 kg
12-Volt-Ausgang für Batterieladung	Ja, mit optionalem Laderegler
Qualitätsmerkmale	Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand, elektrischer Starter, Kurzschlusschutz, schalldichter Betrieb über externes Bedienpanel
Prüfzeichen	E3

Produkt	Art.- Nr.
Dometic T 2500H	9102900005
/ Optionales Zubehör	
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010
20-Liter-Edelstahltank	9102900011
Schlauch-Set	9102900003
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 2 m	9102900137
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 5 m	9102900138
Batterie-Laderegler	9102900014
Bodenkamin	9102900023
Wechselschalter (Generator/Netzbetrieb)	9102900013

Dometic TEC 60EV

6,2-kW-Generator für die Erzeugung von 230-Volt-Wechselstrom zum Betrieb mit bleifreiem Benzin



Ausgangsspannung	230 V AC $\pm 1\%$ (Dauerleistung)/reine Sinuswelle \sim
Gesamtklirrfaktor	< 3 %
Frequenz	50 Hz $\pm 1\%$
Max. Anlaufstrom	85 W
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	6.200 W
Spitzenleistung	6.500 W
Motorleistung	6,0 (8,9) kW (PS)
Betriebsmodus/Kraftstoff	Bleifreies Benzin ROZ 91
Stromverbrauch	max. 3,7 l/h
Schallpegel in 7 Metern	66 dBA
Garantierter Schallpegel	90 dBA
Abmessungen (B x H x T)	626 x 474 x 544 mm
Gehäuseausführung	Edelstahl
Gewicht	112 kg
Autostartfunktion	•
12-Volt-Ausgang für Batterieladung	•
Qualitätsmerkmale	Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand, elektrischer Starter, Überlast- und Kurzschlusschutz, schalldicht, Betrieb über externes Bedienpanel, Alarmfunktionen, regulierbare Generatorgeschwindigkeit
Prüfzeichen	E13
Produkt	Art.-Nr.
Dometic TEC 60EV	9102900303
/ Optionales Zubehör	
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010
20-Liter-Edelstahltank	9102900011
Schlauch-Set	9102900003
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 2 m	9102900137
Biegsamer Metallschlauch 25 mm, 5 m	9102900138



ELEKTRONIKZUBEHÖR

Zubehör für Kühlschränke und Kühlboxen – Kühlen ohne Zugeständnisse

Keinerlei Einschränkungen beim Gebrauch einer Kühlbox – auch dann nicht, wenn es sich um ein einfacheres oder älteres Modell handelt. Das CoolPower-Zubehör bietet viel Flexibilität. Ein 12-V-Gerät kann

mit einer 24-V-Batterie oder mit Netzstrom betrieben werden. Außerdem kann ein nützliches Gerät angeschlossen werden, das die Batterie vor zu viel Entladung schützt.

Dometic CoolPower M 50U

3.16

Universeller Batteriewächter für 12 V-Anwendungen



Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	5 A
Dauerleistung bei 25 °C	65 W
Gewicht	0,12 kg

Produkt	Art.- Nr.
Dometic CoolPower M 50U	9600000446

Dometic CoolPower EPS 817 / EPS 100

3.16

Netzadapter, von 230 V auf 12/24 V

		EPS 817	EPS 100
<p>EPS 817</p>  <p>EPS 100</p> 	Eingangsspannung	230 V AC/50 Hz	230 V AC
	Ausgangsspannung	13 V DC	25 V DC
	Dauerbelastung	6 A	–
	Batteriespannung	12 V DC	12 / 24 V DC
	Abmessungen (B x H x T)	115 x 64 x 170 mm	115 x 65 x 185 mm
	Gewicht	0,6 kg	0,7 kg
	Produkt	Art.- Nr.	
Dometic CoolPower EPS 817	9600000439		
Dometic CoolPower EPS 100	9600000440		

Dometic CoolPower MPS 50 / MPS 80

3.16

Netzadapter, für den Anschluss von 24-V-Geräten an ein Stromnetz mit 110–240 V

		MPS 50	MPS 80
<p>MPS 50</p>  <p>MPS 80</p> 	Eingangsspannung	110–240 V AC	110–240 V AC
	Dauerleistung bei 25 °C	150 W	252 W
	Ausgangsspannung	27 V DC	27 V DC
	Ausgangsstrom	6 A	9 A
	Batteriespannung	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
	Abmessungen (B x H x T)	120 x 70 x 200 mm	120 x 70 x 200 mm
	Gewicht	1 kg	1 kg
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic CoolPower MPS 50	9600000441		
Dometic CoolPower MPS 80	9600000442		

LED-LEUCHTEN VON DOMETIC

ELEGANT UND ENERGIESPAREND



In enger Zusammenarbeit mit führenden Fahrzeugherstellern haben wir attraktive Beleuchtungsmöglichkeiten für Wohnwagen und Wohnmobile geschaffen. Die meisten basieren auf moderner LED-Technik, für die 90 % weniger Energie benötigt wird als für herkömmliche Halogenlampen, was eine längere Betriebsdauer ohne externe Stromversorgung ermöglicht.

Das Beleuchtungssortiment von Dometic umfasst vertiefte Strahler, die sich wunderbar in Decken und Wände integrieren lassen, oberflächenmontierte Spots, die Sie drehen und auf den optimalen

Winkel einstellen können, sowie eine Auswahl an niedrigprofiligen LED-Modulen in verschiedenen Formen und Größen. Ob Leselampe, beleuchteter Küchenschrank oder dimmbares Deckenlicht – unsere Lichtdesigner haben einfach an alles gedacht.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen eine kleine Auswahl an Nachrüstungsprodukten vor. Sie werden bestimmt eine Fahrzeugbeleuchtung finden, die Ihrem Geschmack entspricht. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Anregungen brauchen.

Dometic L70TM

3.35

LED-Schwanenhalslampe mit Touch-Schalter

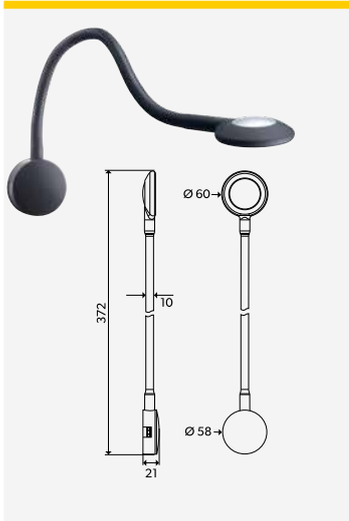


Spannung	10–15 V DC
Leistungsaufnahme	3 W + 0,2 W (Nachtlicht)
Energieverbrauch in 1.000 h	3 kWh
Energieklasse	G <small>A</small> <small>G</small>
Lichtstrom	160 lm
Lebensdauer	25.000 h
Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K)
Material	Metall
Abmessungen	213 x 45 mm
Qualitätsmerkmale	Einschließlich blauem Nachtlicht. Ideal für Schlafzimmer und Wohnbereiche. Elegantes Chrom-Design mit verdeckter Schraubbefestigung.
Produkt	Art.- Nr.
L70TM	9106506321

Dometic L80TM

3.35

LED-Schwanenhalsleuchte



Spannung	10–15 V DC
Leistungsaufnahme	2 W
Energieverbrauch in 1.000 h	2 kWh
Energieklasse	G <small>A</small> <small>G</small>
Lichtstrom	120 lm
Lebensdauer	30.000 h
Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K)
Material	Kunststoff/Metall
Abmessungen	Länge: 372 mm, Leuchtkopf: Ø 60 mm, Basis: Ø 58 mm
Qualitätsmerkmale	Aus hochwertigem Kunststoff, das sich angenehm anfühlt. Der Lampensockel ist mit zwei USB-Ladeanschlüssen ausgestattet (1 A und 2 A). Praktischer Berührungssensor. Für den gleichzeitigen Betrieb von Licht und den USB-Anschlüssen 1 A und 2 A sind mindestens 18 W erforderlich.
Produkt	Art.- Nr.
L80TM	9106506669

Dometic L100RM

3.35

Schwenkbare LED-Leuchte für Unterputzmontage



Spannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	1,4 W
Energieverbrauch in 1.000 h	1 kWh
Energieklasse	G <small>A</small> <small>G</small>
Lichtstrom	90 lm
Lebensdauer	25.000 h
Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K)
Material	Aluminium/Kunststoff
Abmessungen	Ø 53 mm x 22 mm
Qualitätsmerkmale	Präzisionsdrehteile mit optischer Linse. Angesagtes Design, dimmbar.
Produkt	Art.- Nr.
L100RM	9106506655

Dometic DTO-03

3.35

DTO LED-Modul

	Spannung	10–15 V DC
	Leistungsaufnahme	3 W
	Energieverbrauch in 1.000 h	3 kWh
	Energieklasse	
	Lichtstrom	140 lm
	Lebensdauer	50.000 h
	Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K)
	Material	Aluminium/Metall
	Abmessungen	100 x 100 x 5 mm
	Qualitätsmerkmale	Besonders niedriges Profil. Sehr gleichmäßiges Licht, dimmbar. Wird inklusive Klebepad und Schraubbefestigung geliefert
Produkt		Art.- Nr.
DTO-03		9106506660

Dometic DTO-06

3.35

DTO LED-Modul

	Spannung	10–15 V DC
	Leistungsaufnahme	6 W
	Energieverbrauch in 1.000 h	6 kWh
	Energieklasse	
	Lichtstrom	330 lm
	Lebensdauer	50.000 h
	Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K)
	Material	Aluminium/Metall
	Abmessungen	200 x 100 x 5 mm
	Qualitätsmerkmale	Besonders niedriges Profil. Sehr gleichmäßiges Licht, dimmbar. Wird inklusive Klebepad und Schraubbefestigung geliefert
Produkt		Art.- Nr.
DTO-06		9106506661

Dometic RainTec RT 100

4.70

Beleuchtete Regenrinne

	Material	Aluminium
	Spannung	12 V DC
	Leistungsaufnahme	7 W
	Energieverbrauch in 1.000 h	7 kWh
	Lichtstrom	435 lm
	Lichtfarbe	Warmweiß (3000 K)
	Material	Aluminium
	Abmessungen	1.500 x 20 x 6 mm
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Regenrinne für die Schiebetür des Fiat Ducato (Campingbusse und Kastenwagen) • Verhindert den Eintritt von Regenwasser bei geöffneter Tür • Außerdem mit integriertem LED-Lichtstreifen ausgestattet • Beleuchtet den Bereich vor der Tür • Kombinieren Sie RT100 und FFB8 für eine Coming-home-Funktion!
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic RainTec RT 100, beleuchtete Regenrinne, schwarz	9106505301	
Dometic RainTec RT 100, beleuchtete Regenrinne für die Schiebetür des Fiat Ducato, weiß	9106505302	
Optionales Zubehör		
Fernbedienung für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips	9106504080	

Dometic Light FFB 8

4.70

Fernbedienung für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips

	Bezeichnung	Funk-Fernbedienung mit Dimmerfunktion zur erweiterten Steuerung von LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips, damit Sie sowohl innerhalb als auch außerhalb des Fahrzeugs die richtige Beleuchtung einstellen können.
	Spannung	12/24 V DC
	Max. Laststrom	8 A
	Material	Kunststoff
	Abmessungen	110 x 56 x 34 mm
	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Komfortable Bedienung per Handsender • Dimmerfunktion für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips • Klemmsteckdosen zur einfachen Montage • Perfekte Kombination für RainTec RT100
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic Light FFB 8	9106504080	

BÜTTNER | ↗ DOMETIC

INNOVATIVE ELEKTRONIK ZUR MOBILEN STROMVERSORGUNG

Die Marke Dometic Büttner steht für innovative, hochwertige Elektronikartikel, die speziell für die anspruchsvollen Bedingungen in Freizeitfahrzeugen entwickelt wurden. Die Produkte, die wir für unseren B2B-Katalog ausgewählt haben, sind die ideale Ergänzung für unser Sortiment ENERGIE UND STEUERUNG. Sie wurden entwickelt von passionierten Profis mit über 30 Jahren Fachwissen und Erfahrung im Bereich Elektronik für Freizeitfahrzeuge.

Leistungsstarke Solarsysteme und Lithiumbatterien für eine autarke Energieversorgung, Ladegeräte und Ladewandler für eine optimale Batterieaufladung unterwegs und vor Ort, Sinus-Wechselrichter zur Gewährleistung von 230 V an Bord, smartes Zubehör und vieles mehr ... Lassen Sie sich vom Dometic Büttner Sortiment inspirieren und bieten Sie Ihren Kunden ganz neue Maßstäbe in puncto Komfort und Unabhängigkeit.



SOLARSYSTEME

Solarmodule und komplette Solarsysteme – speziell entwickelt für mobile Anwendungen. Eine große Auswahl an Modellen für jeden Bedarf und jede Fahrzeuggröße.

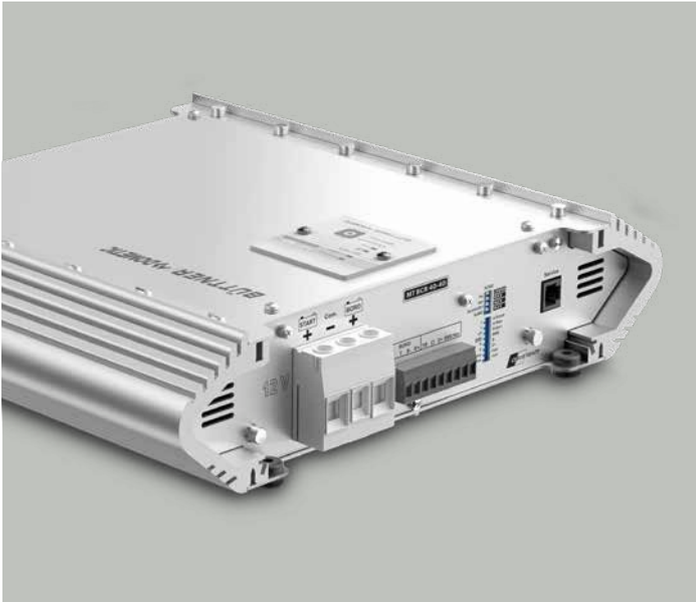
Seite 170–176



LITHIUMBATTERIEN

Speziell entwickelt für die Anforderungen in Wohnmobilen: hochwertige Lithium-Ionen-Batterien. Smarte Lösungen als Upgrade für konventionelle Batteriesysteme.

Seite 177–181



BATTERIELADEGERÄTE

Zuverlässiges Aufladen von Batterien während der Fahrt und angeschlossen an ein 230-V-Netz: Batterie-Control-Booster, Ladewandler und komplette Stromversorgungssysteme.

Seite 182–185



WECHSELRICHTER

230 Volt von der Bordbatterie: Sinus-Wechselrichter mit oder ohne Netzvorrangschaltung. Kombigeräte mit integriertem Batterieladegerät.

Seite 186–189



INSTALLATIONSZUBEHÖR

Nützliches Zubehör für die einfache und sorgfältige Installation der Produkte von Dometic Büttner.

Seite 190–191

SOLARMODULE UND KOMPLETTSYSTEME



Wenn eine Stromquelle nicht in erreichbarer Nähe liegt, können Sie die Geräte an Bord mit einem Solarmodul länger in Betrieb halten, ohne die Batterie zu entladen. Die Dometic Büttner Serie bietet Ihnen eine große Auswahl an technisch ausgereiften Qualitätsprodukten für jeden Bedarf und jede Fahrzeuggröße. Von faltbaren Solarmodulen bis hin zu montagefreundlichen Komplettsystemen – Solarstromlösungen von Dometic Büttner bieten Ihren Kunden ein ganz neues Maß an Freiheit und Unabhängigkeit.



NEU: Konnektivität standardmäßig inklusive

Ab sofort sind all unsere Komplet-Solarsysteme standardmäßig mit unseren neuesten Solarreglern ausgestattet (Dometic SC330 oder SC480, je nach Nennleistung des Solarsystems). Unsere neuen Solarregler sind Bluetooth-ready und kompatibel mit den Dometic N-Bus-Systemen. So können Ihre Kunden von einem Smartphone oder einer zentralen Steuereinheit (Dometic TD283, siehe S. 171) aus ganz bequem auf ihr Energieversorgungssystem an Bord zugreifen.

Dometic Büttner BLACK LINE

Solarkomplettsysteme

	MT 75 MC SLIM	MT 80 MC	MT 110 MC	MT 140 MC	MT 170 MC
					
Nennleistung (Wp)	75	80	110	140	170
Tagesleistung (Wh/Tag)	300	320	440	560	680
Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	1.470 x 335 x 66	1.170 x 450 x 66	1.335 x 530 x 66	1.530 x 530 x 66	1.600 x 660 x 66
	MT 150 – 2 MC SLIM	MT 160 – 2 MC	MT 220 – 2 MC	MT 280 – 2 MC	MT 340 – 2 MC
					
Nennleistung (Wp)	150	160	220	280	340
Tagesleistung (Wh/Tag)	600	640	880	1.120	1.360
Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	2x 1.470 x 335 x 66	2x 1.170 x 450 x 66	2x 1.335 x 530 x 66	2x 1.530 x 530 x 66	2x 1.600 x 660 x 66
/ Lieferumfang	MT BLACK LINE Solarmodul/e, neuer Solarregler SC, Dachspoiler-Satz inkl. Zubehör, Dachkanal, Service-/Verteilerblock, Klebesatz für Spoiler-Set und Dachdurchführung, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeugkabelsatz mit EBL, Installationsmaterial, Kleinteile, Montageanleitung				
Produkt					Art.- Nr.
MT 75MC Set, Solarkomplettsystem, 1 x 75 W (flach), mehrzellig					9620013690
MT 150-2MC Set, Solarkomplettsystem, 2 x 75 W (flach), mehrzellig					9620013695
MT 80MC Set, Solarkomplettsystem, 1 x 80 W, mehrzellig					9620013691
MT 160-2MC Set, Solarkomplettsystem, 2 x 80 W, mehrzellig					9620013696
MT 110MC Set, Solarkomplettsystem, 1 x 110 W, mehrzellig					9620013692
MT 220-2MC Set, Solarkomplettsystem, 2 x 110 W, mehrzellig					9620013697
MT 140MC Set, Solarkomplettsystem, 1 x 140 W, mehrzellig					9620013693
MT 280-2MC Set, Solarkomplettsystem, 2 x 140 W, mehrzellig					9620013698
MT 170MC Set, Solarkomplettsystem, 1 x 170 W, mehrzellig					9620013694
MT 340-2MC Set, Solarkomplettsystem, 2 x 170 W, mehrzellig					9620013699
/ Einzelne Solarmodule					
MT 75MC, Solarmodul, 75 W (flach), mehrzellig					9620000269
MT 80MC, Solarmodul, 80 W, mehrzellig					9620000132
MT 110MC, Solarmodul, 110 W, mehrzellig					9620000223
MT 140MC, Solarmodul, 140 W, mehrzellig					9620015882
MT 170MC, Solarmodul, 170 W, mehrzellig					9620000162



NEU! Dometic SC330 / SC480

Solar-Laderegler, Bluetooth und N-Bus

- Für die meisten modernen Ladekurven und sogar für LiFePO4-Batterien geeignet
- Holen Sie mehr Leistung aus Ihrem Solarmodul mit Hilfe der MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking)
- Wahl zwischen Lithium-LiFePO4-, AGM-, Gel- und Nassbatterien
- Der OPTICHARGE-Algorithmus ermöglicht mit seinen sechsstufigen Ladekurven ein bedarfsgerechtes Laden der Batterie
- Zwei separate Eingänge für verschiedene Solarmodule beispielsweise BLACK LINE + POWER LINE, 2. Batterieausgang zum Aufladen der Starterbatterie

SC330 / 330 W / Art.-Nr. 9620013161

SC480 / 480 W / Art.-Nr. 9620013162

Dometic Büttner POWER LINE

Solarkomplettsysteme

	MT 90	MT 130	MT 210	
 <p>MT 90</p>	Nennleistung (Wp)	90	130	
	Tagesleistung (Wh/Tag)	400	580	
	Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	980 x 600 x 66	1.449 x 530 x 66	1.760 x 660 x 66
	MT 180-2	MT 260-2	MT 420-2	
 <p>MT 260-2</p>	Nennleistung (Wp)	180	260	420
	Tagesleistung (Wh/Tag)	790	1.160	1.840
	Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	2x 980 x 600 x 66	2x 1.449 x 530 x 66	2x 1.760 x 660 x 66
/ Lieferumfang	Monokristalline POWER LINE Solarpanel/e, neuer Solarregler SC, Dachspoiler-Satz inkl. Zubehör, Dachkanal, Service-/Verteilerblock, Klebesatz für Spoiler-Set und Dachdurchführung, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeugkabelsatz mit EBL, Kleinteile, Installationsmaterial/Bedienungsanleitung			
Produkt	Art.- Nr.			
	MT 90 Set, Solarkomplettsystem, 1 x 90 W	9620013700		
	MT 180-2 Set, Solarkomplettsystem, 2 x 90 W	9620013703		
	MT 130 Set, Solarkomplettsystem, 1 x 130 W	9620013701		
	MT 260-2 Set, Solarkomplettsystem, 2 x 130 W	9620013704		
	MT 210 Set, Solarkomplettsystem, 1 x 210 W	9620013702		
	MT 420-2 Set, Solarkomplettsystem, 2 x 210 W	9620013705		
/ Einzelne Solarmodule				
	MT 90, Solarpanel, 90 W	9620000140		
	MT 130, Solarpanel, 130 W	9620000319		
	MT 210, Solarpanel, 210 W	9620000169		

Dometic Büttner CDS LINE

Solarkomplettsysteme

	MT 130CDS	MT 210CDS	MT 260-2CDS
 <p>MT 260-2CDS</p>	Nennleistung (Wp)	130	210
	Tagesleistung (Wh/Tag)	570	920
	Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	1.449 x 530 x 66	1.760 x 660 x 66
	MT 420-2CDS		
	Nennleistung (Wp)	420	
	Tagesleistung (Wh/Tag)	1.850	
	Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	2x 1.760 x 660 x 66	
/ Lieferumfang	Monokristalline MT CDS Solarpanel/e, neuer Solarregler SC, Dachspoiler-Satz inkl. Zubehör, Dachkanal, Service-/Verteilerblock, Klebesatz für Spoiler-Set und Dachdurchführung, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeugkabelsatz mit EBL, Kleinteile, Installationsmaterial/Bedienungsanleitung		
Produkt	Art.- Nr.		
	MT 130CDS Set, Solarkomplettsystem, 1 x 130 W, schattenresistent	9620013706	
	MT 260-2CDS Set, Solarkomplettsystem, 2 x 130 W, schattenresistent	9620013708	
	MT 210CDS Set, Solarkomplettsystem, 1 x 210 W, schattenresistent	9620013707	
	MT 420-2CDS Set, Solarkomplettsystem, 2 x 210 W, schattenresistent	9620013709	
/ Einzelne Solarmodule			
	MT 130CDS, Solarpanel, 130 W, schattenresistent	9620000243	
	MT 210CDS, Solarpanel, 210 W, schattenresistent	9620000220	



Dometic Büttner FLAT LIGHT

Solarkomplettsysteme

	MT 120 FL	MT 150 FL	MT 240-2 FL
 <p>MT 120 FL</p>	Nennleistung (Wp)	120	150
	Tagesleistung (Wh/Tag)	480	660
	Abmessungen L x B (mm)	1.120 x 540	1.380 x 540
			2x 1.120 x 540
	MT 300-2 FL	MT 170 FLQ	MT 340-2 FLQ
 <p>MT 340-2 FLQ</p>	Nennleistung (Wp)	300	170
	Tagesleistung (Wh/Tag)	1.320	750
	Abmessungen L x B x H (mm)	2x 1.380 x 540	980 x 980
/ Lieferumfang	Ultraflache Solarmodule mit kristalliner Zelltechnik, neuer Solarregler SC, Dachkanal, Klebesatz für Modul und Dachkanal, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeug-Kabelsatz mit EBL, Montagematerial, Klebe-/Bedienungsanleitung		
Produkt			Art.- Nr.
MT 120FL Set, Solarkomplettsystem, 1 x 120 W, ultraflach			9620013710
MT 240-2FL Set, Solarkomplettsystem, 2 x 120 W, ultraflach			9620013713
MT 150FL Set, Solarkomplettsystem, 1 x 150 W, ultraflach			9620013711
MT 300-2FL Set, Solarkomplettsystem, 2 x 150 W, ultraflach			9620013714
MT 170FLQ Set, Solarkomplettsystem, 1 x 170 W, ultraflach			9620013712
MT 340FLQ Set, Solarkomplettsystem, 2 x 170 W, ultraflach			9620013715
/ Einzelne Solarmodule			
MT 120 FL, Solarmodul, 120 W, ultraflach			9620000138
MT 150 FL, Solarmodul, 150 W, ultraflach			9620000259
MT 170 FLQ, Solarmodul, 170 W, ultraflach			9620000206

Dometic Büttner TRAVEL LINE

Faltbare Solarmodule

	MT SM 65 TL	MT SM 120 TL
	Nennleistung (Wp)	65
	Tagesleistung (Wh/Tag)	260
	Kurzschlussstrom (A)	3,2
	Leerlaufspannung (V)	25,8
	Gewicht (kg)	3,2
	Abmessungen offen/gefaltet L x B (mm)	1.256 x 432/624 x 432
Lieferumfang	Solarmodul, integrierter Kfz-Laderegler, Klebesatz für Modul und Dachdurchführung, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeugkabelsatz mit EBL, Montagematerial, Anleitung für Klebesatz/Montage	
Produkt	Art.- Nr.	
MT SM 65 TL	9620000186	
MT SM 120 TL	9620000341	



Dometic Büttner MT 12100

Wulstfüller-Set

- Einfache Befestigung mit Sikaflex (bei jedem Komplettsystem inbegriffen)
- Optimale Haftung aufgrund von sandgestrahlter, vorbehandelter Oberfläche
- 2 Aluminiumplatten pro Set – für größere Solarmodule sind zusätzliche Platten nötig

Art.-Nr.: 9620000143

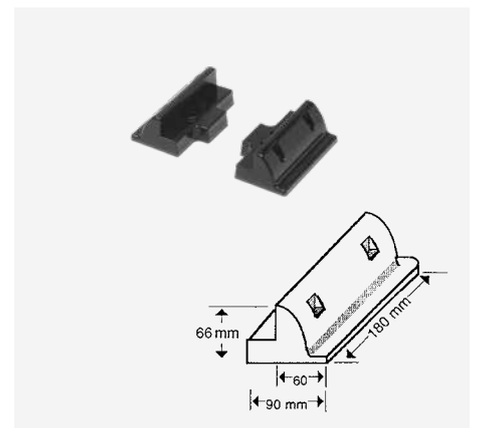


Dometic Büttner KS00225

Klebeset für Solarmodule

- Vollständiges Set inklusive Reiniger, Primer, Haftmittel, Anleitung und Edelstahlschrauben
- Sichere und einfache Nutzung – auch für DIY-Handwerker
- TÜV-geprüft und für den Einsatz auf Fahrzeugdächern zugelassen

Für 2 Solarmodule / Art.-Nr. 9620000146



Dometic Büttner MT VP

2 Befestigungswinkel für Verbinder

- Universalhalterung – geeignet für fast alle Solarmodule mit Aluminiumrahmen
- Einfache Klebmontage – erfordert keine unnötigen Bohrlöcher im Fahrzeugdach
- Extrem wetterfestes Material (PUR)
- Zur Verbindung mehrerer Solarmodule oder zur Stabilisierung größerer Einzelmodule
- Optimale Belüftung des Solarmoduls
- TÜV-geprüfte Qualität, Made in Germany
- Kann nachträglich in der gewünschten Farbe lackiert werden

Art.-Nr.: 9620000308

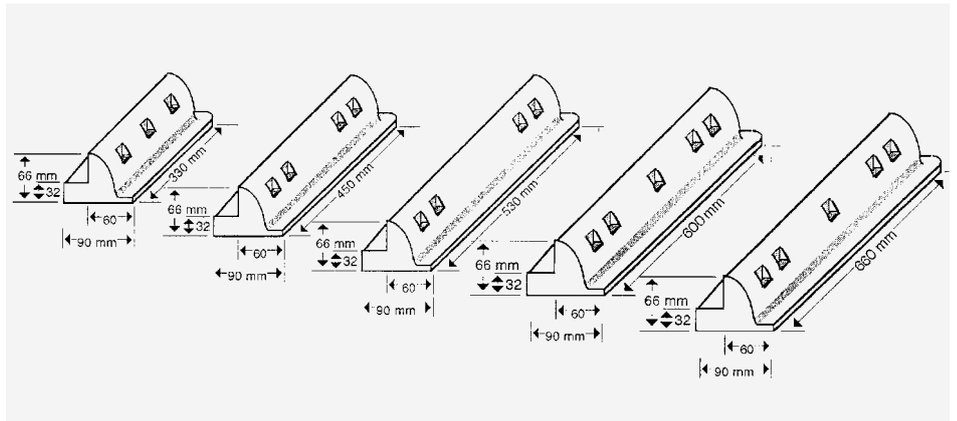
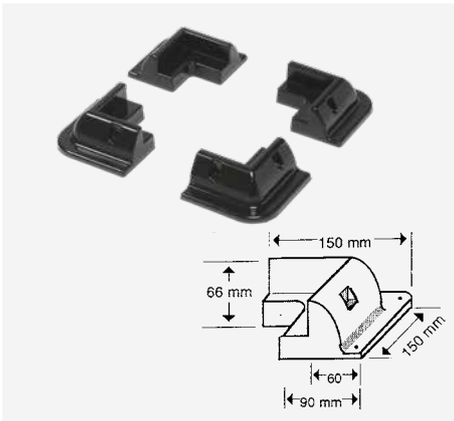


NEU! Dometic TD283

Multifunktionales N-BUS-Display

- Praktisch und benutzerfreundlich
- Steuern Sie sämtliche N-BUS-Geräte über ein einziges Display
- Überwachung der Energieparameter aller N-BUS-Geräte (z. B. Ladezustand von Batterie, Solarmodul, Gleichstrom-Ladegerät)
- Verfolgen Sie den Verbrauch Ihrer Elektrogeräte in Echtzeit
- Kann zum Aktivieren und Deaktivieren von N-BUS-Geräten verwendet werden
- Auch kompatibel mit der neuen Dometic App für Mobilgeräte (sofern ein Bluetooth-Gerät im N-BUS-Netz vorhanden ist)
- Für Wohnmobile, Boote und Lkw geeignet

Art.-Nr.: 9620013272



Dometic Büttner MT EP

4 Eckbefestigungswinkel

- Universalhalterung – geeignet für fast alle Solarmodule mit Aluminiumrahmen
- Einfache Klebmontage – erfordert keine unnötigen Bohrlöcher im Fahrzeugdach
- Extrem wetterfestes Material (PUR)
- Optimale Belüftung des Solarmoduls
- Besonders leicht – nur 1,2 kg pro Eck-Set
- TÜV-geprüfte Qualität, Made in Germany
- Kann nachträglich in der gewünschten Farbe lackiert werden

Art.-Nr.: 9620000201

Dometic Büttner Spoilerprofile

Spoilerprofil-Sets

- Optimale Anpassung an die Aerodynamik des Fahrzeugdachs
- Mithilfe des Klebesets (9620000146) können diese leichten und wetterbeständigen PUR-Klemmen ohne Bohrarbeiten auf herkömmlichen gestrichenen Oberflächen oder FRP-Substraten angebracht werden.
- Solarmodule werden mit Edelstahlschrauben auf den Aluminiumrahmen aufgeschraubt
- Optimale Belüftung ist garantiert
- Anstrich möglich

2 x 330 mm / Art.-Nr. 9620000286

2 x 450 mm / Art.-Nr. 9620000244

2 x 530 mm / Art.-Nr. 9620000149

2 x 600 mm / Art.-Nr. 9620000216

2 x 660 mm / Art.-Nr. 9620000179

NEUE ENERGIE AN BORD

Wie zufrieden sind Ihre Kunden aktuell mit der Stromversorgung an Bord ihrer Wohnmobile? Ist noch alles in Ordnung oder ist es Zeit für ein Upgrade? Denn die gute alte Batterie kommt so langsam in die Jahre, und neue praktische Geräte bringen den Energiespeicher ständig an seine Kapazitätsgrenzen.

Das Dometic Büttner Sortiment bietet alles, was Sie für eine moderne Stromversorgung an Bord benötigen: leistungsstarke Solaranlagen und Lithiumbatterien für eine autarke Energieversorgung, bewährtes Profi-Zubehör für ein effizientes Batteriemangement und intelligente Steuerungssysteme für Elektrogeräte in Form von multifunktionalen N-BUS-Displays oder unserer Smartphone-App.



Dometic SC330 / SC480
Solar-Laderegler, Bluetooth

Dometic TD283
Multifunktionales N-BUS-Display

Dometic Büttner TEMPRA TLB150 / TLB150F
Lithiumbatterie mit oder ohne Heizung, 12 V/150 Ah

N-BUS- und Bluetooth-kompatibel

Dometic Büttner Smartphone-App
Komfortable Fernbedienung über Smartphone oder Tablet

App Download:



Android

Apple

Dometic Büttner N-BUS: Die zukunftsfähige Lösung

Künftig werden alle Dometic Produkte über unsere N-BUS-Lösung vernetzt und können zentral über das multifunktionale Display oder die Smartphone-App bedient werden. Bereits jetzt wird Ihren Kunden die Batterie, der Solarregler und alle N-BUS-fähigen Elektrogeräte angezeigt. Weitere Komponenten folgen in Kürze.

NEU! Dometic SC330 / SC480

Solar-Laderegler, Bluetooth und N-Bus

- Für die meisten modernen Ladekurven und sogar für LiFePO4-Batterien geeignet
- Holen Sie mehr Leistung aus Ihrem Solarmodul mit Hilfe der MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking)
- Wahl zwischen Lithium-LiFePO4-, AGM-, Gel- und Nassbatterien
- Der OPTICHARGE-Algorithmus ermöglicht mit seinen sechsstufigen Ladekurven ein bedarfsgerechtes Laden der Batterie
- Zwei separate Eingänge für verschiedene Solarmodule beispielsweise BLACK LINE + POWER LINE, 2. Batterieausgang zum Aufladen der Starterbatterie

SC330 / 330 W / Art.-Nr. 9620013161

SC480 / 480 W / Art.-Nr. 9620013162

DAS BESTE VERHÄLTNISS VON LEISTUNG ZU GEWICHT

Diese Lithiumbatterie hat dank ihrer hochdichten Energiezellen das beste Leistungsgewicht auf dem Markt. 50 % mehr Kapazität in einer Standard-L5-Box (passt unter den Sitz des Fiat Ducato) – 50 % mehr Autonomie für unterwegs! Das intelligente Batteriemanagementsystem sorgt für eine optimale Ladung, sodass Sie die TEMPRA-Batterie an jedes beliebige Ladegerät anschließen

können; sogar an Ladegeräte für Bleisäure-Batterien.

TLB100F, TLB120F, TLB150F: Die integrierte Heizung ermöglicht den Betrieb bei Temperaturen von bis zu -30 °C.

NEU! Dometic Büttner TEMPRA TLB

Lithiumbatterie, 12 V

		TLB100	TLB100F	TLB120	TLB120F	TLB150	TLB150F	
TLB150F 	Spannung	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	
	Kapazität	100 Ah	100 Ah	120 Ah	120 Ah	150 Ah	150 Ah	
	Max. Dauer-Entladestrom	100 A	100 A	120 A	120 A	135 A	135 A	
	Max. Entladestrom	200 A/60 s	200 A/60 s	200 A/60 s	200 A/60 s	160 A/15 Min	160 A/15 Min	
	Max. Ladestrom	1C	1C	1C	1C	1C	1C	
TLB150 	Ladetemperatur	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	
	Entladetemperatur	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	
	Heizen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	
	Gewicht	12,8 kg	12,8 kg	13,5 kg	13,5 kg	16 kg	16,1 kg	
	Abmessungen L x B x H (mm)	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit jedem Batterieladegerät – selbst mit einem, das nicht für LiFePO4-Batterien geeignet ist • 50 % mehr Kapazität als andere L5-Batterien – mit Abmessungen von 341 x 176 x 190 mm (BxTxH) passt sie unter den Sitz eines Fiat Ducato • Bis zu 4 Stunden mit eingeschalteter Klimaanlage und bis zu 50 % längere Akkulaufzeit als eine herkömmliche Lithiumbatterie • Alles ist immer unter Kontrolle und sicher, sowohl für die Batterie als auch für den Benutzer • Bis zu 70 % leichter als eine Bleisäure-Batterie mit derselben Kapazität • Chemie und interne Elektronik machen diese Batterie völlig wartungsfrei • TLB100F, TLB120F, TLB150F: Betriebsfähig bei Temperaturen bis zu -30 °C • Mobile App für iOS, Android, Bluetooth und Dometic-Steuereinheit (optional) • 5 Jahre Garantie 						
	Produkt							Art.- Nr.
		TLB100						9620016879
		TLB100F, integrierte Heizung						9620016880
		TLB120						9620016881
	TLB120F, integrierte Heizung						9620016882	
	TLB150						9620013726	
	TLB150F, integrierte Heizung						9620013727	



LITHIUM- BORDBATTERIEN

Speziell entwickelt für die anspruchsvollen Bedingungen in Freizeitfahrzeugen – Dometic Böttner Lithiumbatterien haben alles, was Camping-Fans heute von einer leistungsstarken Lithiumbatterie erwarten: hohe Zyklenfestigkeit für eine lange Betriebsdauer, eine hohe Speicherkapazität und ausreichend Energiereserven

zum Anschluss an einen leistungsstarken Wechselrichter. Darüber hinaus verfügen sie über ein perfekt abgestimmtes Batteriemanagementsystem für einen zuverlässigen Betrieb. Erhältlich in verschiedenen Leistungskategorien, von 85 bis 300 Ah.

Dometic Böttner MT LI

LiFePO4 Lithiumbatterien

	MT LI 85	MT LI 105	MT LI 120	
 <p>MT LI 105</p>  <p>MT LI 300</p>	Nennspannung	12 V	12 V	12 V
	Nenn-Kapazität	85 Ah	105 Ah	120 Ah
	Entladestrom (langfristig)	100 A	160 A	200 A
	Empfohlener Ladestrom/Maximum	20 A/50 A	25 A/80 A	30 A/100 A
	Ladeschlussspannung	14,4 V	14,4 V	14,4 V
	Gewicht	11 kg	12 kg	13 kg
	Abmessungen L x B x H (mm)	278 x 175 x 190	353 x 175 x 190	330 x 172 x 212
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für den Betrieb größerer Geräte, wie z. B. Haartrockner, Kaffeemaschinen, usw. • Wartungsfreie Batterie mit langer Lebensdauer – entwickelt für die hohen Leistungsanforderungen in Freizeitfahrzeugen • Integriertes Batteriemanagementsystem (BMS) für einen verlässlichen Betrieb • Solarsystem- und Wechselrichterbetrieb ohne Probleme möglich – dank hoher Entladeströme • Integrierte Temperaturfühler – optimales Laden in jedem Klima • Schnelles und vollständiges Aufladen per Ladewandler oder Solarsystem • Einfacher Anschluss – Batterieklemmen mit M8-Gewinde oder Rundstecker (MT LI 85 und MT LI 105) 		
	MT LI 180	MT LI 240	MT LI 300	
	Nennspannung	12 V	12 V	12 V
	Nenn-Kapazität	180 Ah	240 Ah	300 Ah
	Entladestrom (langfristig)	200 A	250 A	300 A
	Empfohlener Ladestrom/Maximum	50 A/150 A	60 A/200 A	75 A/250 A
	Ladeschlussspannung	14,4 V	14,4 V	14,4 V
	Gewicht	22 kg	29 kg	36 kg
	Abmessungen L x B x H (mm)	485 x 172 x 250	520 x 220 x 240	520 x 220 x 270
	Merkmale	siehe oben		
Produkt	Art.-Nr.			
MT LI 85	9620000159			
MT LI 105	9620000237			
MT LI 120	9620000187			
MT LI 180	9620000150			
MT LI 240	9620000271			
MT LI 300	9620000187			
/Zubehör				
Adapter-Set Rundstecker (für MT 120 - 300)	9620000338			

DAS BESTE AUS BEIDEN BATTERIEWELTEN

Lithium-Power in Kombination mit der bestehenden Bordbatterie

Dometic Büttner PowerUnit PP

Batterie-Erweiterungssysteme

 <p>PowerUnit II</p>	Merkmale <ul style="list-style-type: none"> • Wesentlich mehr Energieautarkie: Die Kapazitäten aller Batterien werden zusammengefasst • Besonders einfache Nachrüstung – sämtliches Zubehör im Set inbegriffen • Computer zur Batteriesteuerung garantiert lange Lebensdauer aller Batterietypen • Erschwingliche Alternative zur vollständigen Umwandlung in LiFePO4 • Eine leistungsstarke LiFePO4 Batterie garantiert einen störungsfreien Wechselrichterbetrieb • Bestehende AGM- oder Gel-Batterien können weiterhin verwendet werden • AGM- oder Gel-Batterien werden geschont und bei Bedarf angeschlossen 										
	/Lieferumfang <p>Lithium-Power-Batterie, Batterie-Computersteuerung inklusive Hall-Sensor und Steuerungsbox, Verbindungskabel (2x 400 mm; 1x 800 mm; 35 mm²) für Parallelschaltung, Sicherungssatz</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PowerUnit I, LiFePO4 Batterie MT LI 85; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung</td> <td>9620000168</td> </tr> <tr> <td>PowerUnit II, LiFePO4 Batterie MT LI 105; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung</td> <td>9620000164</td> </tr> <tr> <td>PowerUnit III, LiFePO4 Batterie MT LI 120; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung</td> <td>9620000299</td> </tr> <tr> <td>PowerUnit IV, LiFePO4 Batterie MT LI 180; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung</td> <td>9620000330</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	PowerUnit I, LiFePO4 Batterie MT LI 85; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000168	PowerUnit II, LiFePO4 Batterie MT LI 105; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000164	PowerUnit III, LiFePO4 Batterie MT LI 120; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000299	PowerUnit IV, LiFePO4 Batterie MT LI 180; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000330
	Produkt	Art.- Nr.									
PowerUnit I, LiFePO4 Batterie MT LI 85; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000168										
PowerUnit II, LiFePO4 Batterie MT LI 105; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000164										
PowerUnit III, LiFePO4 Batterie MT LI 120; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000299										
PowerUnit IV, LiFePO4 Batterie MT LI 180; Batteriesteuerungscomputer-Installationsset inklusive Schutz vor hoher Belastung	9620000330										



BATTERIEZUBEHÖR

KLEINE PRODUKTE, GROSSE WIRKUNG



Mit Mehrfachanzeige und Anzeige der Restlaufzeit



Dometic Büttner MT iQ BasicPro

Batteriecomputer mit Hall-Sensor

- Anzeige der Batteriekapazität (%/Ah), des Batteriestroms (A) und der Batteriespannung (V)
- Beleuchtetes Multimedia-Display mit Restlaufanzeige (auf Knopfdruck)
- Einfach zu montieren – bestehendes Batteriekabel wird durch den Sensor geführt
- Hall-Sensor mit Steuerleitung – Messung des Magnetfeldstroms
- Startbildschirm frei wählbar – Anzeige der wichtigsten Daten
- Montage als Einbaugerät oder Aufbaugerät möglich (Gehäuse für Aufbaumontage im Lieferumfang inbegriffen)
- 5 m Verlängerungskabel als Zubehör erhältlich
- Für 12 V- / 24 V-Batterien bis zu 200 A

Art.-Nr.: 9620000287

Dometic Büttner MT 5000iQ

Batteriecomputer

- Anzeige der Batteriekapazität (%/Ah), des Batteriestroms (A) und der Batteriespannung (V)
- Beleuchtetes LCD-Display mit grafischer Anzeige der Restlaufzeit (Seitenleiste)
- Automatisches Ab- und Einschalten von Ladungen je nach Batteriekapazität
- **100 A Mess-Shunt** – ausreichend für die meisten Standardanwendungen
- **200 A Mess-Shunt** – auch für Wechselrichteranwendungen bis zu 2000 W
- **400 A Mess-Shunt** – auch für Wechselrichterbetrieb und Anwender mit hohem Stromverbrauch
- Startbildschirm frei wählbar
- Temperaturanzeige (mit Min-/Max-Funktion)
- Gehäuse für Aufbaumontage und 5 Meter Verlängerungskabel als Zubehör erhältlich

100-A-Shunt / Art.-Nr.: 9620000129
 200-A-Shunt / Art.-Nr.: 9620000218
 400-A-Shunt / Art.-Nr.: 9620000303



Dometic Büttner MT 03066

Standby Charger Pro, kompatibel mit LiFePO4

- Standby-Ladegerät schützt die Starterbatterie vor Tiefentladung durch Standby-Anwendungen
- Überschüssiger Ladestrom (z. B. vom Solarmodul) wird in die Starterbatterie eingespeist.
- Geeignet für alle Bordbatterien – auch für moderne LiFePO4 Fahrzeugbatterien
- Ideal für autarkes Camping oder wenn das Fahrzeug lange Zeit nicht genutzt wird

Art.-Nr.: 9620000345



Dometic Büttner MT 02159

D+ Active Simulator

- Clevere D+ Signal-Picking-Lösung – ideal für DIY-Handwerker
- Dank kompakter Abmessungen (nur 17 x 36 mm) einfach unterzubringen
- Einfache Montage im Motorraum mit Kabelbindern
- Automatische Aktivierung bei Motorstart über Vibrationen
- Automatische Deaktivierung, wenn der Motor ausgeschaltet wird
- LED-Display zeigt den Betriebsstatus an
- Erschwinglicher Preis – kleine Ursache, große Wirkung
- 12 V- und 24 V-Versorgung

Art.-Nr.: 9620000336



Dometic Büttner MT 01215

Gehäuse für Aufbaumontage für Dometic Büttner MT 5000 iQ

- Cleanes Finish mit präzise angepasstem Gehäuse
- Finish in Schwarz – passend zum Display
- Einfache Schraubbefestigung

Art.-Nr.: 9620000298

OPTIMALES AUFLADEN

UNTERWEGS UND VOR ORT

Lässt die Stromversorgung an Bord Ihres Wohnmobils noch Wünsche offen? Dann sollten Sie sich Verstärkung besorgen. Die Batterie-Control-Booster von Dometic Büttner sind das Rundum-Sorglos-Paket für ein optimales Aufladen der Bordbatterie(n). Durch die topmoderne IUOU-Ladetechnik können die Batterie-Control-Booster für jegliche Batterietypen verwendet werden: AGM, Gel, Flüssigsäure und LiFePO4. Sie ermöglichen das Aufladen der Batterie

während der Fahrt oder bei Anschluss an das 230-V-Stromnetz. Verschaffen Sie sich außerdem einen Überblick über den gesamten Ladevorgang. Die ideale Ergänzung zur bestehenden Ladetechnik oder als eigenständige Ladestation. Hinweis: Für Fahrzeuge mit integrierter Zentralelektronik benötigen Sie für das Nachrüsten zusätzlich das optional verfügbare Hochlastrelais.

Dometic Büttner MT BCB

Batterie-Control-Booster, IUOU

	MT BCB 30/30/20 IUOU	MT BCB 40/40/30 IUOU	MT BCB 60/60/40 IUOU
			
Ladestrom im 230-V-Lademodus	30 A/20 A	40 A/30 A	40 A/30 A
im 12-V-Booster-Modus	30 A/20 A	40 A/40 A	60 A/40 A
Systemspannung	12 V	12 V	12 V
Batterietyp (Flüssig/AGM/Gel/LiFePO4)	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Abmessungen L x B x H (mm)	270 x 300 x 70 mm	270 x 300 x 70 mm	270 x 300 x 70 mm
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt • Vollständiges Aufladen der Bordbatterien am 230-V-Stromnetz • Steuert und überwacht die komplette Ladeelektronik • Topmoderne IUOU-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen • Abnehmbare Kontrolleinheit für die Fernüberwachung im Innenraum • Temperaturfühler und 5 m Verlängerungskabel für das Bedienpanel im Lieferumfang inbegriffen • Optional mit vorkonfiguriertem Kabelsatz erhältlich 		
/Lieferumfang	Temperaturfühler und Verlängerungskabel (5 m) für die Kontrolleinheit im Lieferumfang inbegriffen.		
Produkt			Art.- Nr.
MT BCB 30/30/20 IUOU			9620000128
MT BCB 40/40/30 IUOU			9620000154
MT BCB 60/60/40 IUOU			9620000133
/Zubehör			
Einbausatz Hochlastrelais			9620000273

BATTERIE-BOOSTER UND LADEGERÄT IN EINEM

Dometic Büttner MT BCB2520

Batterie-Control-Booster, 25/20, IU0U

	Ladestrom im 230-V-Lademodus	20 A
	im 12-V-Booster-Modus	25 A
	Systemspannung	12 V
	Batterietyp (Flüssig/AGM/Gel/LiFePO4)	Einstellbar
	Abmessungen L x B x H (mm)	270 x 223 x 70 mm
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt • Vollständiges Aufladen der Bordbatterien am 230-V-Stromnetz • Steuert und überwacht die komplette Ladeelektronik • Topmoderne IU0U-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen • Abnehmbare Kontrolleinheit für die Fernüberwachung im Innenraum • Temperaturfühler und 5 m Verlängerungskabel für das Bedienpanel im Lieferumfang inbegriffen • Optional mit vorkonfiguriertem Kabelsatz erhältlich
	/Lieferumfang	Robustes Relais mit Anschlusskabel-Set, Support-Punkt, Sicherung, Temperaturfühler, Verlängerungskabel (5 m) für Kontrolleinheit
Produkt	Art.- Nr.	
MT BCB2520	9620000236	

FÜR KLEINERE BATTERIEN BIS ZU 70 AH

Dometic Büttner MT BCB1010

Batterie-Control-Booster, 10/10, IU0U

	Ladestrom im 12-V-Booster-Modus	8 A/10 A
	für 230-V-Lademodus	10 A
	Batterietyp (Flüssig/AGM/Gel/LiFePO4)	Einstellbar
	Abmessungen L x B x H (mm)	270 x 223 x 70 mm
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt • Vollständiges Aufladen der Bordbatterien am 230-V-Stromnetz • Steuert und überwacht die komplette Ladeelektronik • Topmoderne IU0U-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen • Abnehmbare Kontrolleinheit für die Fernüberwachung im Innenraum • Temperaturfühler und 5 m Verlängerungskabel für das Bedienpanel im Lieferumfang inbegriffen • Optional mit vorkonfiguriertem Kabelsatz erhältlich
	/Lieferumfang	Temperaturfühler und Verlängerungskabel (5 m) für das Bedienpanel im Lieferumfang inbegriffen.
	Produkt	Art.- Nr.
MT BCB1010	9620000144	

Dometic Büttner MT LB

Ladewandler

	MT LB 30	MT LB 50	MT LB 60	MT LB 90	
	Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V
	Ladestrom	25 A/30 A (IU0U-reguliert)	45 A/50 A (IU0U-reguliert)	60 A (IU0U-reguliert)	90 A (IU0U-reguliert)
	Abmessungen L x B x H (mm)	270 x 223 x 70	270 x 223 x 70	270 x 223 x 70	270 x 223 x 70
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Vier Leistungsklassen für unterschiedliche Anwendungen • Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt • Topmoderne IU0U-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen • Hohe Ladeleistungen selbst auf kurzen Strecken • Garantiert voll aufgeladen für längere Fahrten – keine Überladung • Abnehmbare Steuereinheit – kann für die Fernüberwachung im Innenraum genutzt werden • Auswahlschalter zur Einstellung der optimalen Ladekurve (Gel, AGM, Flüssigsäure, LiFePO4) 			
	Produkt				Art.- Nr.
	MT LB 30			9620000310	
	MT LB 50			9620000254	
	MT LB 60			9620000296	
	MT LB 90			9620000260	

OPTIMALES AUFLADEN WÄHREND DER FAHRT

Das BASIC PowerPack ist die ultimative 2-in-1-Lösung für das optimale Aufladen der Bordbatterie. Der Batterie-Control-Booster garantiert einen effektiven Ladevorgang (25 A) während der Fahrt und funktioniert am 230-V-Netz auch mit 20 A. Das gesamte Gerät wird durch einen Batterie-Computer überwacht, der gleichzeitig den aktuellen Stromverbrauch, die aktuelle Batteriekapazität und die verfügbare Restlaufzeit anzeigt.

Dometic Büttner PP 00100

POWERPACK BASIC Stromversorgungssystem

	Systemspannung	12 V
	230 V Ladekapazität	+20 A
	Booster-/Fahrbetrieb	25 A (falls erforderlich)
	Batterietyp einstellbar	Bleisäure-Batterien (Gel/AGM)/LiFePO4
	Abmessungen L x B x H (mm)	270 x 223 x 70
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt • Vollständiges Aufladen der Bordbatterien am 230-V-Stromnetz • Der Batteriecomputer steuert und überwacht die komplette Ladeelektronik • Topmoderne IUOU-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen • Abnehmbare Kontrolleinheit für die Fernüberwachung im Innenraum • Einfache Montage – Hauptstromsicherung und Kabelsatz im Lieferumfang inbegriffen • Kann als Ergänzung zur bestehenden Ladetechnik oder als eigenständige Ladestation genutzt werden
	Batterie iQ BasicPro	
	Messmethode	Hall-Sensor
	Anzeige von:	Aktuelle Batteriekapazität in % und Ah; Lade- oder Entladespannung (A)
	Abmessungen B x H x T (mm)	90 x 95 x 22
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic Büttner PP 00100	9620000252	



Viele Campingfreunde lieben es, auch unterwegs die Annehmlichkeiten zu genießen, die sie von zu Hause gewohnt sind. Die Nespresso Kaffeemaschine, der Haartrockner und die üblichen Haushaltsgeräte sind kein Problem, solange es auf dem Campingplatz oder Parkplatz Strom gibt.

Doch was tun, wenn alle verfügbaren Stromverbindungen auf dem Campingplatz schon belegt sind? Oder wenn Sie einen wunderschönen Stellplatz mitten in der Wildnis gefunden haben, der kilometerweit vom nächsten Stromanschluss entfernt liegt?

In der Regel ist genügend Batterieleistung vorhanden – entweder durch das Aufladen während der Fahrt oder mit Solarenergie im Standbetrieb. Allerdings gibt es kein Gerät, das mit 12 Volt läuft; jedenfalls kein Gerät, das 230 Volt benötigt. Die Lösung sind Wechselrichter, mit denen die Batteriespannung von 12 Volt Gleichstrom in die gewünschten 230 Volt Wechselstrom umgewandelt werden können.

Dometic Büttner MT PLSI

PowerLine Wechselrichter

	MT PL 300 SI	MT PL 600 SI	
 <p>MT PL 600 SI</p>	Eingangsspannung	12 V	
	Dauerleistung/Spitzenleistung	300 W/500 W	600 W/1000 W
	Leerlaufstrom	400 mA	700 mA
	Netzumschaltung	Nein	
	Gewicht (g)	1.500	2.000
	Abmessungen B x H x T (mm)	220 x 165 x 80	240 x 165 x 80
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Reine 230 V Sinusspannung – auch geeignet für spannungsempfindliche Lasten • Bis zu 2.000 W Ausgangsleistung (je nach Modell) • Hohe Effizienz – ökonomischer Umgang mit der wertvollen Bordelektrizität • Fernbedienung per Bedienpanel oder Steuereingang • Leistungsfähiger Lüfter mit Temperaturregelung • Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast, Überhitzung und Unterspannung • Anschlusskabel mit integrierter Sicherungsbatterie im Lieferumfang inbegriffen 		
Produkt			
	MT PL 300 SI		
	MT PL 600 SI		

Dometic Büttner MT 600SI-N

Wechselrichter, 600 W, 12 V, Netzumschaltung

	Eingangsspannung	12 V (10,7 V–15 V)
	Nennleistung	230 V Wechselstrom / 50 Hz, quarzstabilisiert
	Dauerleistung/Spitzenleistung	600 W / 1.200 W
	Netzumschaltung	Ja, max. 10 A
	Standby-Stromverbrauch	0,2 A
	Gewicht (kg)	2,65
	Abmessungen B x H x T (mm)	335 x 270 x 70
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Reine 230 V Sinusspannung – auch geeignet für spannungsempfindliche Lasten • Klein, leicht, kompakt – und platzsparend an Bord unterzubringen • Stromsparer – Wechselrichter wechselt bei Nichtbenutzung in den Standby-Modus oder schaltet sich aus • Netzumschaltung bei Anschluss an ein externes 230-V-Stromnetz • Flüsterleiser Lüfter mit Temperaturregelung • Steuereinheit abnehmbar, damit Einbau im Innenraum möglich ist (praktische Fernbedienung) • Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung
Produkt		Art.- Nr.
	MT 600 SI-N	9620000323
/Zubehör		
Hochlast-Sicherungssatz (inkl. 1,2 m Batterie-Stromkabel)		9620000210

Dometic Büttner MT SI / SI-N

Wechselrichter mit oder ohne Netzumschaltung

		MT 1200 SI	MT 1200 SI-N	MT 1700 SI	MT 1700 SI-N
 <p>MT 1200 SI</p>	Eingangsspannung	12 V (10,7 V–15 V)		12 V (10,7 V–15 V)	
	Ausgangsspannung	230 V Wechselstrom/50 Hz, quarzstabilisiert		230 V Wechselstrom/50 Hz, quarzstabilisiert	
 <p>MT 1700 SI</p>	Dauerleistung/Spitzenleistung	1.200 W / 2.000 W		1.700 W / 3000 W	
	Standby-Stromverbrauch	max. 0,2 A			
	Netzumschaltung	Nein	Ja	Nein	Ja
	Gewicht (kg)	6		7,6	
	Abmessungen B x H x T (mm)	400 x 300 x 70		460 x 300 x 70	
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Reine 230 V Sinusspannung – auch geeignet für spannungsempfindliche Lasten • Geringe Höhe (nur 70 mm) – vertikaler und horizontaler Einbau möglich • Stromsparer – Wechselrichter wechselt bei Nichtbenutzung in den Standby-Modus oder schaltet sich aus • Flüsterleiser Lüfter mit Temperaturregelung • Steuereinheit abnehmbar, damit Einbau im Innenraum möglich ist (praktische Fernbedienung) • Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung • Optional verfügbar mit Netzumschaltung (Modellvarianten MT 1200-SI-N / MT 1700 SI-N) 			
	Produkt				Art.- Nr.
	MT 1200 SI				9620000199
	MT 1200 SI-N				9620000327
	MT 1700 SI				9620000256
	MT 1700 SI-N				9620000344
	/Zubehör				
	Hochlast-Sicherungssatz (inkl. 1,2 m Batterie-Stromkabel) für MT 1200				9620000217
	Hochlast-Sicherungssatz (inkl. 1,2 m Batterie-Stromkabel) für MT 1700				9620000166

Dometic Büttner MT ICC

Wechselrichter mit Ladegerät

	MT ICC 1600 SI-N/60 A	MT ICC 3000 SI-N/120 A	
 <p>MT ICC 1600 SI-N/60 A</p>  <p>MT ICC 3000 SI-N/120 A</p>	Eingangsspannung	12 V (10,5 V–15 V)	12 V (10,5 V–15 V)
	Ladestrom	0–60 A	0–120 A
	Dauerleistung/Spitzenleistung	1.600 W/2.500 W	3.000 W/5.000 W
	Standby-Stromverbrauch	0,16 A	0,29 A
	Netzumschaltung	Serie	Serie
	Gewicht	10,5 kg	18,8 kg
Abmessungen L x B x H (mm)	350 x 210 x 113	370 x 430 x 132	
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Sinus-Wechselrichter plus Automatiklader • Integrierte Netzumschaltung – schaltet automatisch in das Stromnetz um, sobald es verfügbar ist • PowerBoost-Funktion zieht kurzfristig Verstärkung aus der Bordbatterie hinzu • Mit Steuereinheit für Einbau im Innenraum (Fernbedienung) • Kompakte Kombination aus zwei Geräten – spart Platz an Bord • Geräuscharmer Nachtmodus programmierbar • Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung 		
Produkt	Art.- Nr.		
MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000343		
MT ICC 3000 SI-N/120 A	9620000175		
/Zubehör			
Dometic Büttner MT ICC InfoControl, Wechselrichter-Bedienpanel mit Ladegerät	9620000283		
Universal-Kabelsatz für MT ICC3000SI-N (ICC1600 inkl. 1,5 m Batterie-Stromkabel)	9620000251		
Hochlast-Sicherungssatz für MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000166		
Hochlast-Sicherungssatz für MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000212		

Dometic Büttner MT NU

Netzumschaltung für Sinus-Wechselrichter

	MT NU 3600	MT NU 2300	
 <p>MT NU 3600</p>  <p>MT NU 2300</p>	Eingangsspannung	230 V, 16 A (3600 VA)//IP55	230 V, 10 A (2300 VA)//IP55
	Abmessungen (L x B x H)	160 x 145 x 77 mm	113 x 93 x 55 mm
	NO/NC Einstellungsausgang	Ja 12 V	Nein
	Programmierbar 230-V-Ausgang	Ja	Nein
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Komfort-Upgrade – für alle Sinus-Wechselrichter ohne Netzumschaltung • Automatisches Umschalten zwischen Wechselrichter und Netzstrom • Vorrangschaltung für 230-V-Stromnetz schont die Bordbatterien • Eingang Netzanschluss (230-V-Stromnetz) • Eingang für Wechselrichter (230 V) • Ausgang für Innensteckdosen (230 V) • NU 3600: Zusätzlicher 230-V-Ausgang – z. B. zum Aufladen von E-Bikes während der Fahrt 		
Produkt	Art.- Nr.		
MT NU 3600	9620000195		
MT NU 2300	9620000155		

MONTAGEZUBEHÖR



Dometic Büttner MT 93080

Einbausatz Hochlastrelais

- Ermöglicht Einbau von BCB 30/30/20 in Fahrzeugen mit integrierter Ladeelektronik
- Ermöglicht Einbau von BCB 40/40/30 in Fahrzeugen mit integrierter Ladeelektronik (begrenzt auf 30 A, die im Booster-Modus erforderlich sind)
- Alle Einzelteile und Verbindungskabel für professionelle Integration

Art.-Nr.: 9620000273



Dometic Büttner MT ICC3000

Universal-Kabelsatz für MT ICC3000SI-N

- Besonders flexibles Batterie-Anschlusskabel
- 1,5 m Kabellänge
- 95 mm² Durchmesser

Art.-Nr.: 9620000251



Dometic Büttner MT 12102

Adapter-Set Rundstecker für Batterien mit M8-Gewinde

- Perfekte Passform – Gewindeadapter mit M8-Innengewinde
- Einfach aufschrauben und Rundstecker anschließen
- Vollständiges Set mit je einem Plus- und einem Minus-Adapter

Art.-Nr.: 9620000338



Dometic Büttner MT PRO7

Plus-Minus-Stromverteiler mit Massenverteilung

- 6 Sicherungskreise, jeweils max. 30 A
- LED-Leuchten zeigen Ausfälle aufgrund von Überladung oder Kurzschluss an
- Hochwertige Komponenten – für jedes Klima geeignet
- Modulares System für die Montage einzelner Verteilungssysteme

Art.-Nr.: 9620000339



Dometic Büttner MT 12001

Vollständige Montagehalterung für Fiat Ducato

- Einfache Montage auf der Innenseite der Sitzkonsole
- Für alle Geräte mit Gehäuseabmessungen von 270 x 223 x 70 mm
- Lieferumfang: 2 Montagehalterungen, Befestigungsmaterial, Schaumstoff, Montageplatte
- Ideal für Ladegeräte MT PL 1225, MT PL 1250 und Wechselrichter MT PL 300, MT PL 600
- Geeignet für Ladegeräte MT 1215, MT 1220, MT 1231
- Geeignet für Ladewandler MT LB 30, MT LB 50, MT LB 60, MT LB 90
- Geeignet für Batterie-Control-Booster MT BCB 25/20, MT BCB 10/11

Art.-Nr.: 9620000194

MONTAGEZUBEHÖR

Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.
D+ Simulator	9620000331	Schraubsicherung ME 80A	9620000270
Sicherungshalter Hochlastsicherungen HDE	9620000284	Schraubsicherung ME 60A	9620000202
Sicherungshalter 6 FS-LED	9620000137	Schraubsicherung ME 70A	9620002149
Sicherungshalter, einfach für HD-Sicherungen	9620000326	Schraubsicherung ME 100A	9620000225
Sicherungshalter, zweifach für HD-Sicherungen	9620000142	Schraubsicherung ME 125A	9620000311
Sicherungshalter im Kabel 20 A FS-K, geeignet für FS	9620000248	Hochlast-Sicherung HD 40A	9620000314
Sicherungshalter FS-1 Flying 3 A, geeignet für FS	9620000240	Hochlast-Sicherung HD 60A	9620000136
Sicherungshalter FS-3 Schiene 3-fach, geeignet für FS	9620000253	Hochlast-Sicherung HD 80A	9620000315
Sicherungshalter FS-6 Schiene 6-fach, geeignet für FS	9620000241	Hochlast-Sicherung HD 100A	9620000193
ME-Sicherungshalter im Gehäuse, geeignet für ME	9620000148	Hochlast-Sicherung HD 125A	9620000288
MT PRO-6	9620000203	Hochlast-Sicherung HD 150A	9620000306
MT PV-6, plus Verteiler 12 V/24 V	9620000205	Hochlast-Sicherung HD 175A	9620000190
MT MV-12, negativer Verteiler 12 V/24 V	9620000281	Hochlast-Sicherung HD 200A	9620000176
Flache Sicherungen FS in Box 10-teilig (2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30)	9620000191	Hochlast-Sicherung HD 225A	9620000293
Sicherungshalter mit 4 Anschlüssen	9620000295	Hochlast-Sicherung HD 250A	9620000212
Schraubsicherung ME 30A	9620000152	MT RE 70, 12 V Trennrelais 70 A	9620002055
Schraubsicherung ME 40A	9620000342	MT RE 140, 12 V Spannungsabhängiges Duo-Relais	9620000189
Schraubsicherung ME 50A	9620000312		



ENERGIE UNTERWEGS: ALLES FÜR DIE MOBILE STROMVERSORGUNG

Hinter der Marke Dometic NDS steht ein engagiertes Team von Ingenieuren, das sich der Entwicklung von innovativen Lösungen für die Stromversorgung unterwegs verschrieben hat. Auf der Grundlage ihres umfassenden Know-hows im Bereich Batterien, dem Herzstück aller mobilen Stromversorgungssysteme, haben die Energiespezialisten ein komplettes „Energie-Ökosystem“ für so unterschiedliche Anwendungen wie Wohnmobile, Motorräder, Boote, Nutzfahrzeuge und Hebebühnen geschaffen.

Dieser Katalog präsentiert die Dometic NDS-Kollektion für Wohnmobile. Das umfassende Angebot reicht von Batterien, Solarmodulen und Wechselrichtern für die unabhängige Stromversorgung über intelligente Steuersysteme für ein komfortables Energiemanagement an Bord bis hin zu so wichtigen Dingen wie Batterieladegeräten und Ladewandlern.

Willkommen beim Dometic NDS Portfolio! Alle Produkte auf den folgenden Seiten werden ausschließlich in Italien entworfen und hergestellt. Unsere Energiespezialisten helfen Ihnen gerne dabei, zuverlässige Energie-Ökosysteme für Ihre Kunden zu schaffen.



BATTERIELADEGERÄTE

Schnelles und zuverlässiges Aufladen der Batterie auf Reisen oder an einem 230-V-Wechselstromnetz: Dometic NDS-Batterieladegeräte und Ladewandler machen es möglich. Die OPTICHARGE-Technik verlängert die Lebensdauer der Batterien!

Seite 196–203



SOLARMODULE

Mit silbernem Rahmen oder ganz in Schwarz, extra-leicht oder ultra-flexibel: Dometic NDS Solarmodule gibt es in verschiedenen Ausführungen und Wattstärken. Wählen Sie einfach das Modell, das zum Fahrzeug und zum Energiebedarf passt.

Seite 204–211



VERWALTUNG UND STEUERUNG

Solarregler für schnelles und schonendes Aufladen der Batterie mit Sonnenenergie. N-BUS-System zur bequemen Steuerung aller Komfortgeräte über ein einziges Display oder eine mobile App. Cleveres Zubehör zur Verwaltung und zum Schutz der Batterien an Bord.

Seite 212–221



WECHSELRICHTER

230 Volt an Bord: reine Sinus-Wechselrichter für empfindliche elektronische Geräte, modifizierte Sinus-Wechselrichter für einfachere Verbraucher. Hochwertige Sinus-Wechselrichter mit integrierter Netzvorrangschaltung für maximalen Komfort.

Seite 222–227



BATTERIEN

Von erstklassigen Lithium-Batterien bis hin zu leistungsstarken AGM-Batterien – wählen Sie aus einem umfassenden Angebot, das praktisch alle mobilen Anwendungen abdeckt.

Seite 228–235



POWERSERVICE PSB

DC-DC-Booster der neuen Generation

Bis zu 80 A Ladeleistung auch mit intelligenter Lichtmaschine (EURO 6)

Ladepkurven für alle Batteriearten geeignet

Bis zu 8 Ladestufen mit Opticharge-Algorithmus

Die neuen DC-DC-Booster der POWERSERVICE-PSB-Serie sind leistungsstarke Reise-Ladegeräte, die auch mit Geräten mit intelligenter Lichtmaschine (Euro 6) hocheffizient sind.

Hohe Ladeströme (bis zu 80 A) machen die PSBs ideal für das schnelle Laden von Lithiumbatterien oder traditionellen Systemen mit hoher Kapazität. Die Buck-Booster-Technik stabilisiert die Ladung und macht die PSBs ideal für alle Fahrzeuge, bei denen ein schnelles und korrektes Laden von Batterien jeder Technik wichtig ist: LiFePO₄, AGM, Gel, Nass.

Alle PSBs sind mit dem intelligenten OPTICHARGE-System ausgestattet, das die Leistung und den Ertrag der Versorgerbatterien durch die Auswahl der spezifischen Ladepkurve für jede Technik und der Verwendung des vollständig vom NDS-Softwareteam entwickelten Algorithmus zur Analyse des Ladezustands optimiert. Der POWERSERVICE-PSB ist das einzige Gerät auf dem Markt, das über einen AUX-Anschluss verfügt, wodurch der PSB in Fahrzeuge mit bestehenden Ladesystemen integriert werden kann.

Während der Fahrt verlagert das AUX-Relais alle im Steuergerät angeschlossenen Verbraucher auf die Starterbatterie und umgekehrt so die bestehende parallele Ladeschaltung, so dass die Aufbau batterie direkt und mit maximaler Leistung aufgeladen wird.

Neben der Leistung ist auch die Sicherheit wichtig. Deshalb verhindern die Schutzsysteme der PSB, dass die Lichtmaschine überlastet wird und die Starterbatterie entladen wird.

Hauptmerkmale:

- Bis zu 80 A Leistung
- Wählbare Ladeleistung (für leistungsstärkere Modelle)
- Bis zu 8 Ladestufen mit Opticharge-Algorithmus
- Buck-Booster-Technik für besonders stabiles Laden
- Aux-Bypass für den direkten Anschluss zusätzlicher Verbraucher an die Lichtmaschine
- N-Bus-Kommunikationsprotokoll
- Display Bus Optionale
- Spezifische Ladekurve für Batterien: LiFePO4, AGM, Gel, Nass
- Lichtmaschine und Starterbatterie immer sicher vor Überlastung, unerwarteter Belastung und Unterspannung



NDS CONTROLLER

Display Bus und NDS Mobile App

Geräte mit N-BUS-Protokoll, wie z. B. PSB, können über einen einzigen Display-Bus (optional) und eine mobile App (wenn ein Bluetooth®-Gerät im Netzwerk vorhanden ist) gesteuert werden. Entdecken Sie, wie einfach es ist, den PSB über den Display Bus

(oder die DIP-Schalter) zu steuern! Mit nur einem Klick können Sie die gewünschte Ladekurve und Ladestrombegrenzung einstellen.

Display Bus Dometic TD283



NDS Mobile App



MAXIMALE LADELEISTUNG WÄHREND DER FAHRT.

Auch mit Euro 6 und intelligenter Lichtmaschine!

Wenn Sie unterwegs aufladen, kommen Sie mit 100 % aufgeladenen Batterien an Ihrem Zielort an und haben keinen Stromengpass. Sie benötigen keine zusätzlichen Generatoren oder zusätzlichen Kraftstoff. Reisen Sie mit leichtem Gepäck und genießen Sie vor allem Ihre Unabhängigkeit!

PSB-Power-Service: bis zu 80 A Strom immer verfügbar, um Ihre Batterien überall schnell aufzuladen.

POWERSERVICE PSB MODELLE

Modell	Art.-Nr.	Lichtmaschine Mindestleistung	Nennspannung		Maximal auswählbar
			Eingang	Ausgang	Ladestrom
PSB 12-40	9620008144	90 A	12 V	12 V	40 A
PSB 12-80	9620008291	140 A	12 V	12 V	40 A / 60 A / 80 A
PSB 24-40	9620008307	70 A	24 V	24 V	40 A
PSB 24-60	9620008149	100 A	24 V	24 V	30 A / 45 A / 60 A
PSB 24/12-40	9620008430	55 A	24 V	12 V	40 A
PSB 24/12-80	9620008311	70 A	24 V	12 V	40 A / 60 A / 80 A
PSB 12/24-20	9620008335	90 A	12 V	24 V	20 A
PSB 12/24-40	9620008372	140 A	12 V	24 V	40 A

POWERSERVICE

Reiseladegerät DC-DC

Auch geeignet für
LiFePO4-Batterien

Robuste und langlebige Konstruktion

Bis zu 5 Ladestufen

POWERSERVICE PLUS

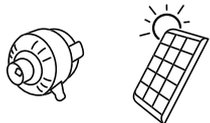
Hauptmerkmale:

- Zwei verschiedene Versorgungsquellen
- Lademanagement mit Mikroprozessor
- 5-stufige Aufladung mit Desulfatierung
- Auswahl der Batterieart: Lithium, AGM, Gel, Nass
- Bis zu 40 Ampere Aufladung pro gefahrener Stunde

POWERSERVICE GOLD

Hauptmerkmale:

- Drei verschiedene Versorgungsquellen
- Lademanagement mit Mikroprozessor
- 5-stufige Aufladung mit Desulfatierung
- Auswahl der Batterieart: Lithium, AGM, Gel, Nass
- Bis zu 40 Ampere Aufladung pro gefahrener Stunde



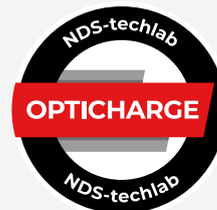
Angetrieben durch:
Solarmodul
Lichtmaschine



Angetrieben durch:
Lichtmaschine
Solarmodul
Hauptstromversorgung

Wählen Sie Ihren POWERSERVICE!

Modell	Art.-Nr.	Lade- spannung	Leistungsaufnahme			Maximaler Ladestrom		
			Lichtmaschine (Mindest- leistung)	Solar (Max)	Hauptstrom- versorgung	Lichtmaschine	Solar	Hauptstrom- versorgung
PLUS 25	9620008398	12 V	70 A-12 V	250 W	NEIN	25 A	20 A	NEIN
PLUS 30	9620008389	12 V	90 A-12 V	250 W	NEIN	30 A	20 A	NEIN
PLUS 40	9620008227	12 V	110 A-12 V	250 W	NEIN	40 A	20 A	NEIN
GOLD 25-M	9620008154	12 V	70 A-12 V	250 W	100/240 V AC	25 A	20 A	20 A
GOLD 30-M	9620008132	12 V	90 A-12 V	250 W	100/240 V AC	30 A	20 A	20 A
GOLD 40-M	9620008303	12 V	110 A-12 V	250 W	100/240 V AC	40 A	20 A	20 A



BCN BATTERIELADEGERÄTE

Leistungsstarke AC-DC-Ladegeräte

Maximale Ladung und Energieeffizienz mit den neuen angeschlossenen BCN Batterieladegeräten.

Wenn 230 V AC zur Verfügung stehen, ist es wichtig, die maximale Ladung für die Bordbatterien in möglichst kurzer Zeit zu erhalten. Das neue Batterieladegerät BCN (AC-DC) ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu 3 Batterien mit einer optimierten 6-stufigen Ladekurve und Ladestromsteuerung über Display Bus TD283 oder die Dometic NDS Mobile App für Smartphones.

Über das Ci-Bus-Protokoll, das mit dem N-BUS kompatibel ist, lässt sich das BCN in das NDS Dometic Energie-Ökosystem integrieren und es können nützliche Informationen für die Ladeüberwachung ausgetauscht werden. Um die mobile App zu nutzen, benötigen Sie lediglich eine Tempra-Lithiumbatterie oder ein Suncontrol2 Bluetooth und ein mit dem N-BUS-Netzwerk verbundenes Display TD283.

Die unglaubliche Ladeleistung von bis zu 80 A (je nach Modell) des BCN Batterieladegeräts ist die ideale Lösung, um die charakteristische Schnellladung von Lithiumbatterien (LiFePO4) in vollem Umfang zu nutzen. Die Wahl der geeigneten Ladekurve macht es außerdem möglich, sogar Bleisäure-Batterie (AGM, Gel, säurefreie Batterie) sicher zu laden.

Die separaten Stromausgänge (mit Ausnahme des für die Starterbatterie bestimmten Ausgangs) ermöglichen innovative Flexibilität bei der Nutzung: Die Ausgänge können einzeln oder gemeinsam genutzt werden, um die maximale Nennladeleistung zu erhalten.

Das 25-A-Modell hat einen separaten Ausgang, der ausschließlich zum Laden der Starterbatterie dient. Mit dem OPTICHARGE-Algorithmus ist es möglich, das Ladegerät immer am Stromnetz angeschlossen zu lassen und die Batterien nur bei Bedarf ohne Belastung zu laden.

Hauptmerkmale:

- Bis zu 80 A Ladestrom
- Lädt bis zu 3 Batterien gleichzeitig
- Überwachbar über die mobile App und TD283 Display
- Lädt die Starterbatterie (BCN1225)
- Geeignet für LiFePO4 und alle Bleisäure-Batterien
- OPTICHARGE-Lade-Firmware
- Flexible Konfiguration der Leistungsausgänge
- Wählbare Ladekurven
- Bis zu 6 Ladestufen



Modell	Art.-Nr.	Ladestrom	Anzahl der Leistungsausgänge	Ladekurve	Belastungsart	Abmessungen
BCN 1225	9620013436	25 A	2 Servicebatterien, 1 Starterbatterie	AGM, Gel, säurefrei, LiFePO4	6-stufig	238 x 179 x 63 mm
BCN 1250	9620013434	50 A	3 Servicebatterien	AGM, Gel, säurefrei, LiFePO4	6-stufig	283 x 208,5 x 75 mm
BCN 1280	9620013435	80 A	3 Servicebatterien	AGM, Gel, säurefrei, LiFePO4	6-stufig	303 x 208,5 x 75 mm





SMARTCHARGER

Universelle AC-DC-Batterieladegeräte

SMARTCHARGER umfasst eine Serie von Batterieladegeräten, die mit fortschrittlicher Mikrocontroller-Technik ausgestattet sind, um den täglichen Anforderungen gerecht zu werden.

Je nach Modell bieten die Geräte bis zu 9 Ladestufen. Dazu gehören die Diagnose, um zu prüfen, ob die Batterie geladen und die Ladung aufrechterhalten werden kann, die Desulfatierung die dazu beiträgt, die Platten von Sulfat zu befreien und die

Lebensdauer der Batterien zu verlängern sowie die Wartung (neueste Generation), die die Batterie auf 95–100 % der Kapazität hält und den Strom liefert, wenn die Batterie sich zu entladen beginnt, um sie während langer Ladeperioden nicht zu sehr zu „stressen“.

(Beispiel: Wartung der Batterie eines Saisonfahrzeugs während des Winters).

Hauptmerkmale:

- Auch geeignet für LiFePO4-Batterien
- Neue OPTICHARGE-Firmware
- Wählbare Ladekurven
- Bis zu 9 Ladestufen
- IP65 Schutz

OPTICHARGE, die neue Firmware des NDS-Softwareteams, für stets einsatzbereite und gesunde Batterien. Die Ladung wird anhand der von den NDS-Spezialisten ausgewählten technischen Daten optimiert. Die Spannungs- und Stromwerte werden immer überwacht.



SCS2	
Art.-Nr.	9620008134
Nennspannung	12 V
Ladestrom	2 A
Ladekurven	AGM, Gel, Nass
Lademethode	3-stufig
Aktivierungsspannung	2 V
Batterie-Ladekapazität	3–40 Ah
Batteriewartungs-kapazität	Bis zu 80 Ah
Schutz	IP65

SCS4	
Art.-Nr.	9620008370
Nennspannung	12 V
Ladestrom	1–4 A
Ladekurven	AGM, Gel, Nass, Lithium
Lademethode	9-stufig
Aktivierungsspannung	2 V
Batterie-Ladekapazität	5–80 Ah
Batteriewartungs-kapazität	Bis zu 100 Ah
Schutz	IP65

SCS8	
Art.-Nr.	9620008385
Nennspannung	12 V
Ladestrom	2–8 A
Ladekurven	AGM, Gel, Nass, Lithium
Lademethode	9-stufig
Aktivierungsspannung	2 V
Batterie-Ladekapazität	10–160 Ah
Batteriewartungs-kapazität	Bis zu 250 Ah
Schutz	IP65



SCS15	
Art.-Nr.	9620008313
Nennspannung	12 V
Ladestrom	2–15 A
Ladekurven	AGM, Gel, Nass, Lithium
Lademethode	9-stufig
Aktivierungsspannung	2 V
Batterie-Ladekapazität	10–250 Ah
Batteriewartungs-kapazität	Bis zu 400 Ah
Schutz	IP20

SCM25	
Art.-Nr.	9620008240
Nennspannung	12 V–24 V
Ladestrom	25 A–12,5 A
Ladekurven	AGM, Gel, Nass, Lithium
Lademethode	9-stufig
Aktivierungsspannung	2 V
Batterie-Ladekapazität	50–350 Ah
Batteriewartungs-kapazität	Bis zu 500 Ah
Schutz	IP20





SOLENERGY

Solarmodule silber

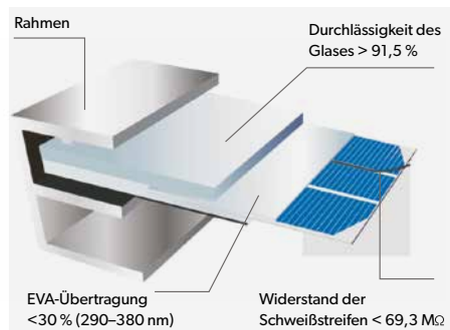
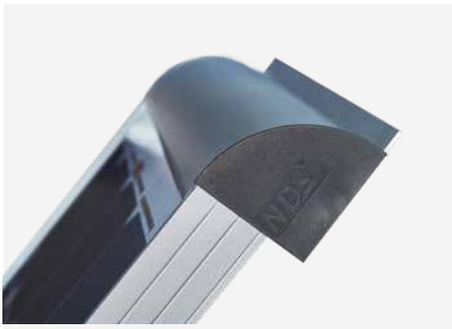
Monokristalline Zellen

Einfach zu montieren

Integrierter Montagerahmen

Die Solarmodule von SOLENERGY kombinieren moderne Bautechniken im Bereich der Photovoltaik mit einem kompletten Aufbau und einer einfachen Installation. Die in das Panel integrierte Montagehalterung garantiert eine hervorragende Stabilität und Robustheit. Sie ermöglicht es, das Panel im richtigen Abstand zur Karosserie zu halten, wodurch die Belüftung erleichtert und jegliche Undichtigkeit vermieden wird.

Jedes Modul besteht aus hochreinen monokristallinen Siliziumzellen, die durch eine Tedlar-Folie und texturiertes, gehärtetes Glas geschützt sind. Dieses zeichnet sich durch eine hohe Transparenz, einen geringen Eisengehalt und eine Antireflexionsbeschichtung aus, die den Wirkungsgrad auf bis zu 18,5 % erhöht. Das Ganze ist in zwei EVA-Folien (Ethylenvinylacetat) eingeschlossen. Spezielle Bypass-Dioden schützen die Zellen vor Überspannung und minimieren den Leistungsverlust durch mögliche Abschattungserscheinungen.



Integrierte Halterung

In das Panel integrierte Aluminiumhalterungen mit aerodynamischem Rahmen und seitlichen Kunststoffabdeckungen machen es robust, sicher, einfach und schnell zu installieren.

Struktur

Aluminiumrahmen, Glas mit hoher Durchlässigkeit: 91,5 % niederohmige Verbindungen: < 69,31 MΩ; EVA-Übertragung: < 30 % (290-380 MN).

Bis zu 6 m Kabellänge

Jedes Panel ist mit einem bis zu 6 Meter langen bipolaren Anschlusskabel ausgestattet. Dieses ist mit einer äußeren Schutzhülle versehen, die allen klimatischen Bedingungen standhält.



	PSM 85 WP	PSM 100 WP	PSM 100 WP-S	PSM 120 WP	PSM 150 WP	PSM 175 WP
Art.-Nr.	9620008534	9620008320	9620008171	9620008317	9620008236	9620008484
Art.-Nr. inkl. SCE320	9620008506	9620008434	9620008461	9620008446	9620008493	9620008249
Art.-Nr. inkl. SCE360	9620008561	9620008176	9620008394	9620008487	9620008206	9620008546
Art.-Nr. inkl. SCE320B	9620013094	9620013095	9620013096	9620013097	9620013098	9620013099
Art.-Nr. inkl. SCE360B	9620013100	9620013101	9620013102	9620013103	9620013104	9620013105
Anzahl Solarzellen	36	36	36	36	32	36
Nennspannung	12 V	12 V				
Maximale Leistung	85 WP ± 3 %	100 WP ± 3 %	100 WP ± 3 %	120 WP ± 3 %	150 WP ± 3 %	175 WP ± 3 %
Abmessungen (mm)	1165x530x60	1320x530x60	1727x416x60	1520x530x60	1475x676x60	1625x676x60
Gewicht	9,0 kg	9,5 kg	10 kg	10,5 kg	12,5 kg	14,5 kg
Leerlaufspannung	22,79 V	23,7 V	22,74 V	23,75 V	20,85 V	23,67 V
Kurzschlussstrom	4,81 A	5,5 A	5,66 A	6,54 A	9,30 A	9,58 A
Maximale Leistungsspannung	18,83 V	19,57 V	18,94 V	19,62 V	17,23 V	19,56 V
Maximaler Leistungsstrom	4,52 A	5,11 A	5,28 A	6,12 A	8,71 A	8,95 A
6 m Kabellänge	2 x 2,5 mm ²	2 x 4 mm ²				



BLACKSOLAR

Schwarze Solarmodule

**PERC-Zellen mehr Leistung,
weniger Platz**

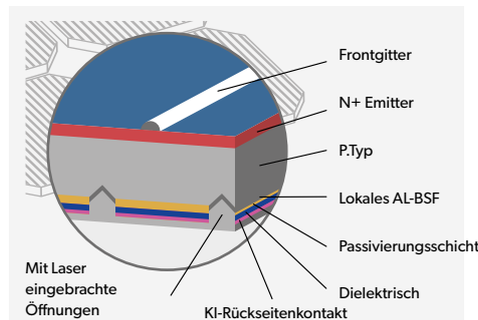
Gesamt Schwarz

Integrierter Montagerahmen

Rahmen, Struktur, Zellen, Strings – alles komplett schwarz: Die BLACKSOLAR-Panels fangen eine größere Menge an Sonnenenergie ein. Im Halbdunkeln, z. B. bei Sonnenaufgang und Sonnenuntergang, erzeugen sie mehr Strom als herkömmliche Solarmodule.

Monokristalline Zellen mit hohem Wirkungsgrad und hervorragende Rohstoffe machen BLACKSOLAR zu einem Spitzenpanel im Bereich der Photovoltaik, das einen Wirkungsgrad von 19,0 % erreicht.

MEHR LEISTUNG, weniger Platz



Integrierte Halterung

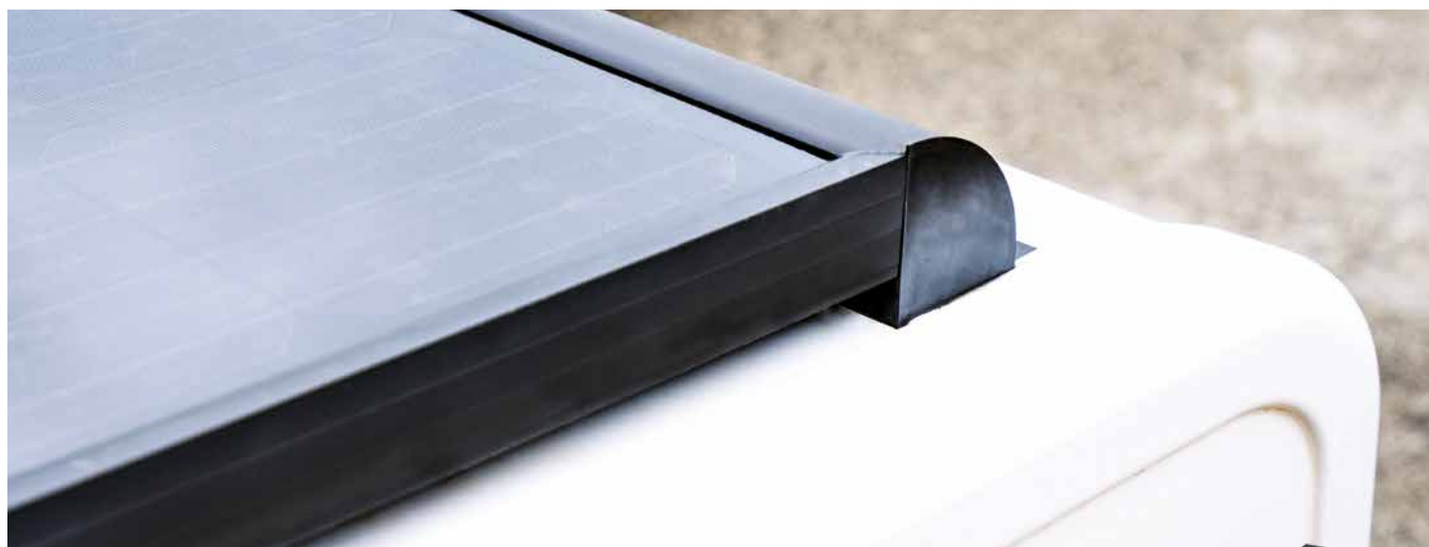
In das Panel integrierte Aluminiumhalterungen mit aerodynamischem Rahmen und seitlichen Kunststoffabdeckungen machen es robust, sicher, einfach und schnell zu installieren.

PERC-Zellen

Passivierter Emitter and Rear Cell: eine neue Technik zur Steigerung der Umwandlungseffizienz durch Hinzufügen einer dielektrischen Passivierungsschicht auf der Rückseite der Zelle.

Bis zu 6 m Kabellänge

Jedes Panel ist mit einem bis zu 6 Meter langen bipolaren Anschlusskabel ausgestattet. Dieses ist mit einer äußeren Schutzhülle versehen, die allen klimatischen Bedingungen standhält.



	BS 115 WP	BS 165 WP	BS 185 WP	BS 230 WP
Art.-Nr.	9620008387	9620008542	9620008505	9620012961
Art.-Nr. inkl. SCE320	9620008407	9620008308	9620008437	9620013085
Art.-Nr. inkl. SCE360	9620008309	9620008162	9620008207	9620013076
Art.-Nr. inkl. SCE320B	9620013086	9620013087	9620013088	9620013089
Art.-Nr. inkl. SCE360B	9620013090	9620013091	9620013092	9620013093
Anzahl Solarzellen	33	32	36	160
Nennspannung	12 V	12 V	12 V	12 V
Maximale Leistung	115 WP \pm 3 %	165 WP \pm 3 %	185 WP \pm 3 %	230 WP \pm 3 %
Abmessungen (mm)	1385x530x60	1495x680x60	1645x680x60	1885x720x60
Gewicht	10 kg	14 kg	15,5 kg	17,5 kg
Leerlaufspannung	22,41 V	21,6 V	24,08 V	27,05 V
Kurzschlussstrom	6,63 A	9,78 A	9,81 A	10,91 A
Maximale Leistungsspannung	18,5 V	17,84 V	19,9 V	21,99 V
Maximaler Leistungsstrom	6,22 A	9,25 A	9,3 A	10,46 A
6 m Kabellänge	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²



LIGHTSOLAR

Leichte Solarmodule

5 % Flexibilität

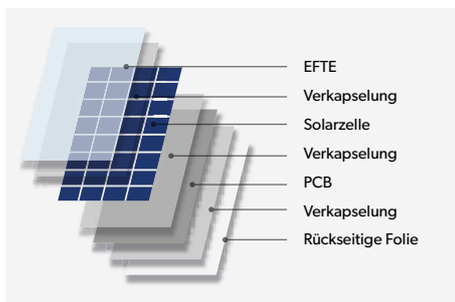
Dünn, leicht und stark

**Verdeckter Anschluss verfügbar,
ideal für Aufstelldächer**

LIGHTSOLAR ist die Produktreihe der „Glass & Frameless“ Solarmodule, Module ohne Glas und Rahmen. Diese wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen Gewicht, Dicke und Widerstandsfähigkeit grundlegende Eigenschaften darstellen. Die Zellen mit einem Wirkungsgrad von 18,75 % sind in eine exklusive Mehrschichtstruktur eingebettet: Die obere Schicht besteht aus einem Kunststoffpolymer namens ETFE. Dieses ist sehr korrosions- und witterungsbeständig und kann als selbstreparierend bezeichnet werden. Die Oberfläche des Panels, die immer wieder Kratzern oder anderen zufälligen Stößen ausgesetzt ist, kann sich

selbst modellieren und in seine ursprüngliche Form zurückkehren, die ideal für die Aufnahme von Sonnenlicht ist.

Die untere Schicht der Struktur besteht aus einer PCB-Folie, die die von den Zellen erzeugte Wärme so weit wie möglich eindämmt und ableitet und der Platte eine so hohe Festigkeit verleiht, dass sie sogar (mit geeignetem, weichem Schuhwerk) begehbar ist.



Struktur

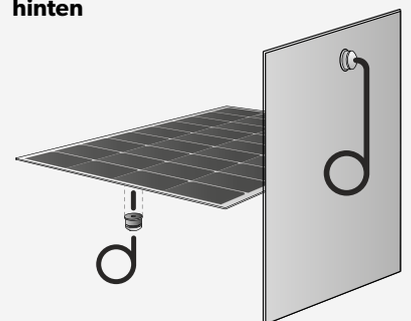
Sieben Schichten, darunter die ETFE-Oberfläche, die beste Oberfläche in Bezug auf Effizienz und Haltbarkeit, und eine PCB-Folie, die die Wärmeabfuhr und Härte verbessert.



Verbindungskasten

Die aerodynamische Box enthält das 3 Meter lange Verbindungskabel und die Bypass-Dioden zur Reduzierung der Abschattung.

Verbindungskasten hinten





	LSE 105 BF	LSE 160 BF	LSE 195BF	LSE 105 BR	LSE 200BR
	ANSCHLUSS VORDERSEITE			ANSCHLUSS RÜCKSEITE	
Art.-Nr.	9620008281	9620008306	9620008480	9620008450	9620008330
Art.-Nr. inkl. SCE320	9620008388	9620008252	9620008499	9620008543	9620008316
Art.-Nr. inkl. SCE360	9620008384	9620008304	9620008528	9620008266	9620008431
Art.-Nr. inkl. SCE320B	9620013106	9620013107	9620013108	9620013109	9620013110
Art.-Nr. inkl. SCE360B	9620013111	9620013112	9620013113	9620013114	9620013115
Anzahl Solarzellen	36	36	35	36	36
Nennspannung	12 V				
Maximale Leistung	105 WP ± 3 %	160 WP ± 3 %	195 WP ± 3 %	105 WP ± 3 %	200 WP ± 3 %
Abmessungen (mm)	1068x503x4	1253x673x4	1488x673x4	1018x503x4	1488x673x4
Gewicht	3,97 kg	5,82 kg	6,75 kg	3,93 kg	6,79 kg
Leerlaufspannung	23,3V	23,3V	22,3V	23,3V	23,3V
Kurzschlussstrom	5,45 A	8,72 A	11,08 A	5,45 A	10,9 A
Maximale Leistungsspannung	19,8 V	19,8 V	19 V	19,8 V	19,8 V
Maximaler Leistungsstrom	5,3 A	8,08 A	10,3 A	5,3 A	10,1 A
3 m Kabellänge	2 x 2,5 mm ²				

Eine völlig flache Oberfläche dank der Verwendung einer neuen Anschlussmethode (Back Junction Box) und laminierten Dioden, die in die Struktur des Panels selbst integriert sind. Dank des rückseitigen Anschlusskables befindet sich die Anschlussbox nicht mehr auf der freiliegenden Oberfläche des Panels. Die runde Dose mit einem Durchmesser von nur 30 mm spannt das Kabel und sorgt für eine feste und sichere Verbindung. Diese Version ist ideal für Aufstelldächer, denn sie sorgt für einen sauberen Abschluss ohne Kabelsalat und unansehnliche Kabelverschraubungen.





SOLARFLEXEVO

Flexible Solarmodule

Ultraleicht

**Hocheffiziente
monokristalline Zellen**

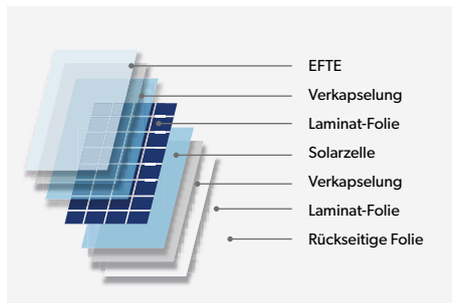
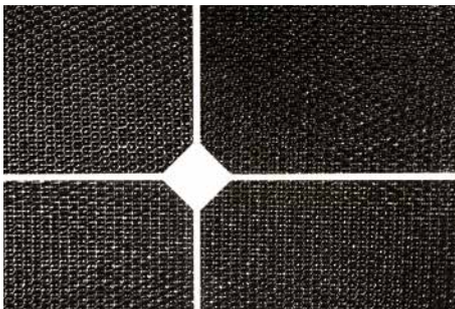
30 % Flexibilität

Passen sich dank eines hohen Flexibilitätsindex an nichtlineare Oberflächen an und bieten maximale Leistung auf kleinstem Raum: Das alles ist SOLARFLEXEVO. SOLARFLEXEVO ist die ideale Wahl für Kastenwagen und bietet einen optimalen Ertrag. Um beste Ergebnisse auf kleinstem Raum zu gewährleisten, wird die SOLARFLEXEVO-Reihe mit Qualitätzellen mit einem Wirkungsgrad von 20 % gebaut.

Hauptmerkmale:

- Monokristalline Zellen
- Verkapselt mit 9 Schichten
- Unempfindlich gegenüber Mikrorissen
- Wirkungsgrad: 20 %
- Ausgezeichneter Wirkungsgrad bei hohen Temperaturen
- Geringer Leistungsverlust bei Abschattung

Noch nie war Energie so FLEXIBEL



Monokristalline Zellen

Die Photovoltaikzellen des SOLARFLEXEVO-Panels sind für maximale Leistung auf kleinem Raum ausgelegt. Die Entwicklung von reinem monokristallinem Silizium auf kleinstem Raum und mit maximalem Wirkungsgrad.

Struktur

Aufgebaut aus bis zu 7 Schichten, einschließlich der ETFE-Oberfläche, der besten Oberfläche in Bezug auf Effizienz und Haltbarkeit.

Verbindungskasten

Jedes Modul ist mit einem speziellen Verbindungskasten ausgestattet: Hier befindet sich das 3 Meter lange bipolare Verbindungskabel mit einer äußeren Schutzhülle, die allen Witterungsbedingungen standhält.



	SFS 60 WP	SFS 115 WP	SFS 140 WP	SFS 155 WP
Art.-Nr.	9620008324	9620008403	9620008410	9620008343
Art.-Nr. inkl. SCE320	9620008177	9620008312	9620008429	9620008553
Art.-Nr. inkl. SCE360	9620008460	9620008364	9620008255	9620008349
Art.-Nr. inkl. SCE320B	9620013077	9620013078	9620013079	9620013080
Art.-Nr. inkl. SCE360B	9620013081	9620013082	9620013083	9620013084
Anzahl Solarzellen	32	32	40	44
Nennspannung	12 V	12 V	12 V	12 V
Maximale Leistung	60 WP ± 3 %	115 WP ± 3 %	140 WP ± 3 %	155 WP ± 3 %
Abmessungen (mm)	600x540x2	1110x540x2	1360x540x2	1480x540x2
Gewicht	1,6 kg	2,4 kg	2,8 kg	3,1 kg
Leerlaufspannung	20,7V	21,9V	27V	30V
Kurzschlussstrom	3,3 A	6,26 A	6,21A	6,23A
Maximale Leistungsspannung	18,23V	18,72V	23,1V	25,6V
Maximaler Leistungsstrom	3,29A	6,14A	6,06A	6,05A
3 m Kabellänge	2 x 2,5 mm ²			



OPTIONAL

Zubehör

PST / Art.-Nr.: 9620008440
 PG 9 / Art.-Nr.: 9620008302
 PG 13,5 / Art.-Nr.: 9620008158



Enthalten in den Sets SOLENERGY, BLACKSOLAR, SOLARFLEXEVO.

Kabelbox für die Kabelführung mit PG-Konfiguration



SUNCONTROL2

Regler MPPT mit N-BUS

Ebenfalls geeignet für LiFePO4-Batterien

+30 % mehr Leistung aus Ihren Solarmodulen mit MPPT-Technik

Ausgang für die Ladeleitung der Starterbatterie

SUNCONTROL2 ist der neueste und innovative Laderegler für Photovoltaikmodule von NDS mit separaten Eingängen für zwei Solarpaneelen.

Die MPPT-Technik ermöglicht die Maximierung der Energie aus jeder Art von Solarmodul (12 V nominal) und die Ausführung der modernsten Ladekurven, auch für LiFePO4-Batterien.

Der spezielle Opticharge-Algorithmus, der vom NDS-Software-Team entwickelt wurde, optimiert die Ladung entsprechend den Bedürfnissen der Batterie und verlängert deren Lebensdauer.

SUNCONTROL2 ist mit dem neuen N-BUS-Kommunikationsprotokoll ausgestattet, das mit CI-Bus kompatibel ist: Jetzt können Sie alle Bordgeräte von einem einzigen NDS-Controller aus überwachen, steuern und aktualisieren.

SUNCONTROL2 ist in zwei verschiedenen Versionen erhältlich: SCE 320 für insgesamt bis zu 320 W und SCE 360 für insgesamt bis zu 360 W. Beide Modelle sind in einer Bluetooth®-Version erhältlich, mit der Sie die NDS App nutzen können.

Hauptmerkmale SUNCONTROL2:

- Selektor für Lithium LiFePO₄, AGM, Gel und Nass
- 6-stufige Ladekurven mit Opticharge-Algorithmus
- N-Bus-Kommunikationsprotokoll, kompatibel mit CI-Bus
- Verbindung von Display Bus TD283 und mobiler NDS-App
- Ladung der Starterbatterie
- Separate Eingänge für zwei Solarmodule
- Desulfatierungsoption
- Temperatursensoren (optional)
- Display Bus TD283 (optional)
- Bluetooth®-Version (für die Steuerung mit der NDS-App)



TIPPS

WAS BEDEUTET MPPT?

Es ist der Algorithmus, der es ermöglicht, immer den „Maximum Power Point“ auszunutzen.

Wird vom Panel zur Verfügung gestellt. Ein Laderegler mit MPPT-Technik kann einen deutlich höheren Ertrag erzielen als die PWM-Technik (bis zu 25 % mehr). Der MPPT-Regler ist ideal, wenn wenig Platz zur Verfügung steht, denn mit weniger Platz erhalten Sie mehr Energie.



PLUS

WAS IST N-BUS?

N-BUS ist das vollständig von NDS entwickelte und mit CI-BUS kompatible Multi-Device-Kommunikationsprotokoll.

Mit N-BUS sind Ihre Energiegeräte miteinander verbunden und tauschen Informationen für ein effizienteres Energiemanagement im Fahrzeug aus.

Das Gerätenetzwerk hat viele Vorteile, wie z. B. einfache Firmware-Updates und eine vereinfachte Steuerung über eine einfache Schnittstelle.





NDS CONTROLLER

Display Bus und NDS Mobile App

Display Bus und die NDS Mobile App sind die NDS-Controller, mit denen Sie das gesamte neue NDS-Energiesystem verwalten können.

Die neue Generation von NDS-Energiegeräten, die mit N-BUS ausgestattet sind, wie z. B. SunControl2, können über den Display Bus TD283 oder über die NDS App (mit SunControl2, in der Bluetooth®-Version) gesteuert und verwaltet werden.

Mit dem Controller ist es möglich, den Status und die technischen Parameter aller Geräte sowie die Energiesituation an Bord zu überwachen. Es ist auch möglich, die Einstellungen der einzelnen Geräte zu ändern. Wenn ein Gerät mit Bluetooth® Master im N-BUS-Netzwerk vorhanden ist, können Sie zudem die Firmware aller angeschlossenen Geräte aktualisieren.



Display Bus TD283



NDS Mobile App

MODELLE SUNCONTROL2

Modell	SCE 320	SCE 320B	SCE 360	SCE 360B
Art.-Nr.	9620008415	9620008150	9620008201	9620008406
Nennspannung	12 V	12 V	12 V	12 V
Module Max Power	320 W	320 W	360 W	360 W
Maximale Eingangsspannung	30V	30V	30V	30V
Max. Ladestrom	20 A	20 A	25 A	25 A
MPPT System	Ja	Ja	Ja	Ja
Schutzsicherung	30 A	30 A	30 A	30 A
Ladung der Starterbatterie	Ja	Ja	Ja	Ja
Lüfter	Nein	Nein	Ja	Ja
Bluetooth®	Nein	Ja	Nein	Ja
Abmessungen (mm)	151x90x48	151x90x48	151x90x48	151x90x48

SUNCONTROL

Laderegler

SUNCONTROL ist je nach Modell in der Lage, eine Eingangsleistung von bis zu 300 W bei einer maximalen Ladung von 18 A zu bewältigen. Der Mikroprozessor ist in der Lage, bis zu vier Ladephasen durchzuführen, einschließlich der wichtigen Phase der Desulfatierung, die eine längere Lebensdauer Ihrer Batterien

garantiert.

Es gibt zwei Versionen von SUNCONTROL: das Modell SC15-240 mit PWM-Technik und das Modell SC300M mit MPPT-Technik, die das Potenzial des Solarmoduls maximiert und seinen Ertrag um bis zu 25 % verbessert.



Hauptmerkmale

SC 15-240:

- PWM-Technik
- Spezieller Ausgang für die Starterbatterie
- Wahlschalter für Nass-, Gel- und AGM-Batterien
- Eingangsleistung bis zu 240 W

Modell	SC 15-240
Art.-Nr.	9620008346
Nennspannung	12 V
Module Max Power	240 W
Max. Ladestrom	15 A
Technik	PWM
Schutzsicherung	25 A
Laden der Motorbatterie	JA
Abmessungen (mm)	103 x 86 x 50
Display	NEIN

Modell	SC 300M
Art.-Nr.	9620008141
Nennspannung	12 V
Module Max Power	300 W
Max. Ladestrom	18 A
Technik	MPPT
Schutzsicherung	25 A
Laden der Motorbatterie	JA
Abmessungen (mm)	103 x 86 x 50
Display	Optional

Hauptmerkmale

SC 300M:

- MPPT-Technik, 4-stufige Ladekurven
- Wahlschalter für Nass-, Gel- und Lithiumbatterien
- Eingangsleistung bis zu 300 W



DISPLAY

Dieses LCD-Touchscreen-Display bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, den Ladestatus der Module und eine allgemeine Anzeige des Status der Versorgerbatterien anzuzeigen. Er ist mit einem 6 Meter langen Kommunikationskabel ausgestattet und wird direkt mit dem SunControl verbunden.

DT 001 / Art.-Nr.: 9620008552



Nur kompatibel mit:
SC 300M

SUCHE NACH N-BUS

So finden Sie heraus, ob das Gerät mit dem neuen NDS-Kommunikationsprotokoll ausgestattet ist.



ALLES ÜBER N-BUS VERBUNDEN

Verbinden und steuern Sie alle Ihre Geräte ganz einfach

N-BUS ist das Plug&Play-Netzwerk für den einfachen Anschluss aller elektronischen Geräte an Bord.

Die integrierte Steuerung elektronischer Geräte in unserem Zuhause wird mit der Hausautomatisierung Realität. Wir können mit einer einfachen Berührung des Smartphones den Fernseher einschalten, die Klimaanlage laufen lassen, die Waschmaschine starten und vieles mehr.

N-BUS wurde mit dem Ziel entwickelt, ein praktisches und funktionales Netzwerk zwischen Energieverwaltungsgeräten zu schaffen, und zwar nach sorgfältigen Studien und einem sorgfältigen Design. Der NDS N-BUS (CI-BUS kompatibel) ist eine wesentliche technische Verbesserung, die es allen Geräten im NDS-Netzwerk ermöglicht, über ein Standard-Datenkabel miteinander

zu kommunizieren.

Diese Art der Verbindung ermöglicht einen kontinuierlichen Informationsaustausch zwischen miteinander verbundenen Geräten verschiedener Art (Batterie, DC-DC, Solarregler usw.). Sie macht das Energiesystem an Bord effizienter und sicherer. Vor allem aber ermöglicht die Verbindung, wie bei der fortschrittlichsten Hausautomatisierung, die Verwaltung aller Geräte im Netzwerk über ein einziges Steuergerät.

Bislang waren mehrere Geräte oder Anwendungen erforderlich, um die verschiedenen Elemente des Systems zu verwalten. Mit den NDS-Controllern ist jetzt alles ganz einfach: ein Display oder die NDS Mobile App (wenn mindestens ein N-BUS- und Bluetooth®-Gerät im Netzwerk vorhanden ist) reicht aus, um das gesamte Energiesystem an Bord zu steuern.



Display Bus TD283



NDS Mobile App

NDS-STEUERGERÄT FÜR N-BUS

Ein Display für alle Geräte

Sie benötigen nur einen Bildschirm, um alle angeschlossenen Geräte zu überwachen, zu steuern und zu aktualisieren. Dank des geräteübergreifenden N-BUS-Netzwerks ist es nicht mehr notwendig, für jedes Gerät ein Steuerungsdisplay zu kaufen oder die Bluetooth®-App zu trennen, um zwischen den Geräten zu wechseln.

NDS-Steuergeräte sind in zwei Versionen erhältlich:

- Display Bus TD283 mit kabelgebundenem Anschluss für alle Geräte mit N-BUS-Protokoll.
- NDS-App für iOS- und Android-Smartphones, wenn das zu steuernde N-BUS-Gerät mit Bluetooth® ausgestattet ist.

Es ist jetzt möglich, alle Daten von installierten Geräten wie Power Service PSB, Suncontrol2 und Tempra-Lithiumbatterien über eine einzige Schnittstelle zu überwachen und zu steuern und die Einstellungen verschiedener Geräte im N-BUS-Netzwerk zu ändern. Mit dem NDS-Controller können Sie zum Beispiel die Einstellungen des DC-DC-Boosters PSB anpassen und die richtige Ladekurve einstellen, den Ladestand der Versorger- und Starterbatterie überprüfen, den Status der Solarmodule und des Reglers überprüfen, ein Gerät aktivieren oder deaktivieren und vieles mehr. Zu guter Letzt können Sie, wenn ein Master-Gerät im Netzwerk vorhanden ist (wie z. B. die Tempra Lithiumbatterie), durch Aktivieren der NDS Mobile App alle angeschlossenen Geräte auf die neueste Firmware-Version aktualisieren.



PLUS

N-BUS-VERBINDUNGSKABEL

BC 03M / BC 06M / BC 10M

Mit dem Verbindungskabel für N-BUS-Systeme können NDS-Energy-Geräte im selben Netzwerk miteinander verbunden werden:

- 3 m – BC 03M / Art.-Nr. 9620008275
- 6 m – BC 06M / Art.-Nr. 9620008462
- 10 m – BC 10M / Art.-Nr. 9620008182





IMANAGER

Multi-Batterie-Management

Automatische Verwaltung von zwei Versorgerbatterien

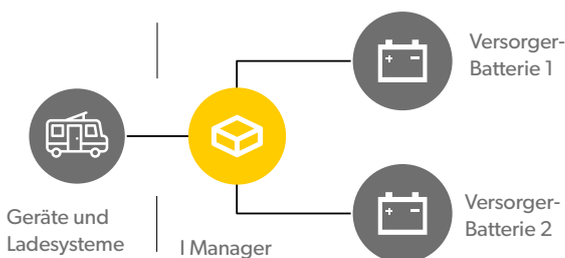
IMANAGER ist ein innovatives System, das alle Batterien und den Energiebedarf an Bord verwaltet. Es ermöglicht vor allem, die „permanente Parallelschaltung“ von Versorgerbatterien zu vermeiden. Es verwaltet gleichzeitig oder separat bis zu drei Batterien mit unterschiedlichen Techniken und Stromstärken. Das System verbessert ihre Effizienz und bewahrt ihre Lebensdauer dank der automatischen Batterieabschaltung.

Der IMANAGER-Touchscreen zeigt alle verfügbaren Informationen

Spezielles Farb-Touchscreen-Display

Präzise Berechnung des Batterieladestands

über den Ladezustand der Akkumulatoren und die möglichen Verwendungszwecke an und ermöglicht es Ihnen, die Batterien mit einer einzigen Berührung manuell zu aktivieren oder zu deaktivieren. Für eine individuellere Verwaltung überwacht der IMANAGER ständig den Ladestand seiner beiden Batterien unter Berücksichtigung der Lade- und Entladeströme, entscheidet und wählt automatisch die zu verwendende Batterie aus und versucht, den gleichen Ladezustand beizubehalten, um ihre Leistung zu verbessern.



Warum brauchen Sie IMANAGER?

Um zwei Batterien vollständig sicher zu installieren und dabei die veraltete und nicht empfohlene Parallelschaltung zu vermeiden, ist ein elektronisches Gerät erforderlich, das das System verwaltet. IMANAGER ermöglicht die Installation von Batterien, die sich in folgenden Punkten voneinander unterscheiden: Technik (AGM, Gel, Nass), Leistung und Herstellungsdatum.

Sie können Ihre Batterien frei auswählen, IMANAGER kümmert sich um den Rest!

Hauptmerkmale:

- Automatisches oder manuelles Management von einer oder zwei Aufbau-Batterien, auch mit unterschiedlicher Technik und Stromstärke.
- Spezifische Leistung der Starterbatterie, wenn die Versorgerbatterien zu 100 % geladen sind (z. B.: Lagerung)
- Zeigt den Ladestand der Batterien an
- Zeigt Ladung und Entladung in Ampere und Volt an
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Automatische (unter 11 V) oder manuelle Batterieabschaltung über den Touchscreen
- Anzeige von Informationen und Empfehlungen zur Verwaltung und Wartung der Batterien
- Temperaturüberwachung während des Ladens/Entladens, für mehr Sicherheit
- BlackBox/Display-Anschluss über Kabel (Modell iM 12-150) und drahtlos (Modell iM 12-150 W) möglich.



Beispiel-Screenshot Automatisch und/oder Manuell

	BLACKBOX	
Modell	IM 12-150	IM 12-150 W
Art.-Nr.	9620008481	9620008179
Verbrauch mit angeschlossener Batterie	8 mA	22 mA
Verbrauch mit nicht angeschlossener Batterie	4 mA	4,2 mA
Funktionsmodus	Automatisch und manuell	
Relais Maximalstrom	100 A + 100 A	
Nennspannung	12 V (9 V–18 V)	
Arbeitstemperatur	-15 °C / +65 °C	
Reichweite der Batterietrennung	Spannung: 10,5 V Temperatur: 70 °C	

	DISPLAY TOUCH	
Modell	IM 12-150	IM 12-150 W
Art.-Nr.	9620008481	9620008179
Verbrauch bei maximaler Helligkeit	86 mA	90 mA
Verbrauch bei ausgeschaltetem Display	38 mA	40 mA
Verbrauch mit nicht angeschlossener Batterie	8 mA	8 mA
Anschlussart	10-mm-Kabel mit Low-Profil-Anschlussstecker	Drahtlos
Arbeitsmodus	Normaler und niedriger Verbrauch	
Display Type	TFT2,83" / 262k Farben / Touchscreen	
Arbeitstemperatur	-10 °C / +70 °C	
Reichweite der Batterietrennung	Spannung: 10,5 V Temperatur: 70 °C	

Unter den zahlreichen Funktionen ist eine der bemerkenswertesten die automatische Batterieabschaltung, die unter drei verschiedenen Umständen aktiviert wird:

- Wenn die Spannung einer oder beider Batterien unter die kritische Grenze von 10,5 V fällt.
- Wenn die Spannung einer oder beider Batterien für mehr als 15 Minuten unter 11 V liegt.
- Wenn die an einer oder beiden Batterien gemessene Temperatur den Grenzwert von 70 °C überschreitet.

Auf diese Weise werden eine geringere Effizienz und folgenschwere Schäden vermieden.

**TIPPS****WARUM SOLLTEN SIE DIE PARALLELSCHALTUNG VERMEIDEN?**

Wenn mehrere Batterien parallel geschaltet sind, ist es unwahrscheinlich, dass sie ihren maximalen Wirkungsgrad erreichen. Außerdem müssen die Batterien in Bezug auf Marke, Modell und Leistung so ähnlich wie möglich sein. Die beiden Batterien arbeiten wie eine Einheit zusammen. Die Defizite der einen wirken sich auf die andere aus, wodurch sowohl ihre Leistung als auch ihre Lebensdauer verringert werden. Wenn das parallele System eine Störung oder einen Leistungsabfall aufweist, müssen beide Batterien ersetzt werden.

POWER SWITCH

Automatischer Batterieschalter

POWER SWITCH ist ein automatischer Schalter, mit dem Sie zwei Versorgerbatterien separat verwalten können. Da der Stromverbrauch im Wohnmobil steigt, benötigen Sie größere Mengen an verfügbarer Energie.

Eine zweite Versorgerbatterie kann diesen Bedarf decken. Sie gewährleistet eine größere Reichweite, obwohl sie nur dann parallel geschaltet werden kann, wenn es sich um „Zwillinge“ handelt (d. h. identisch in Bezug auf Technik, Amperezahl, Marke und Produktionscharge).

Hauptmerkmale:

- Automatische Steuerung von zwei Batterien, auch bei unterschiedlicher Technik und Kapazität
- Automatische (unter 11 V) oder manuelle Batterieabschaltung
- Handhabung von bis zu 2000 W sowohl am Eingang als auch am Ausgang
- Fernbedienung verfügbar



Modell	PS 12-100
Art.-Nr.	9620008274
Nennspannung	12 V
Relais Maximalstrom	100 A
Netzfreeschaltspannung	10,5 V
Eigenverbrauch	15 mA
Länge des Display-Kabels	3 m
Abmessungen	121 x 108 x 50 mm

BATTERY SAVER

Automatische Batterieabschaltung

BATTERY SAVER ist eine automatische Batterieabschaltung, die die Batteriespannung ständig überwacht und die Batterie von allen Geräten trennt, wenn sie unter den kritischen Wert von 11 V fällt.

So schützt das Gerät die Batterie vor Leistungsverlusten oder folgenschweren Schäden durch Tiefentladung. Außerdem verfügt es über eine Taste für den „Manuellen Modus“, mit der Sie alle Geräte jederzeit abschalten können.

Daher ist ein manueller Neustart möglich bzw. ein automatischer Reset durch eine Ladequelle (z. B.: Lichtmaschine, 230 V Ladegerät oder Solarmodul).

Hauptmerkmale:

- Automatische (unter 11 V) oder manuelle Batterieabschaltung
- Handhabung von bis zu 1200 W sowohl am Eingang als auch am Ausgang
- Betriebsanzeige
- Automatische Wiedereinschaltung der Batterie (wenn eine Ladequelle verfügbar ist)



Modell	BS 12-100
Art.-Nr.	9620008169
Nennspannung	12 V
Maximaler Strom	100 A
Netzfreeschaltspannung	10,5 V
Eigenverbrauch	4,5 mA
Abmessungen	121 x 108 x 50 mm

SMART SEPARATOR

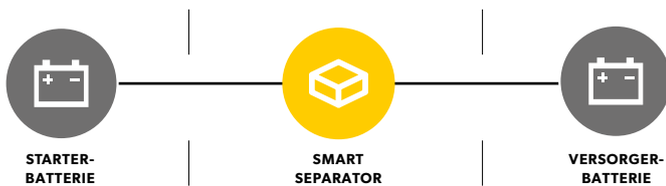
Automatische Parallelschaltung

SMART SEPARATOR ist ein automatisches Gerät, das die Verwaltung einer Starterbatterie und einer Versorgerbatterie an Bord ermöglicht.

Dank des integrierten Mikroprozessors ist es in der Lage, die Spannungen der angeschlossenen Batterien automatisch zu überwachen und die Hauptfunktion, die Parallelschaltung der Start- und Versorgerbatterie, nur dann auszuführen, wenn sich die erste Batterie im Ladezustand befindet.

Mit dieser Funktion können Fahrzeuge die Versorgerbatterie mit einer einfach einzubauenden Einheit aufladen, ohne dass ein Parallelrelais verwendet werden muss, das von einem Zündschalter oder D+ gesteuert wird.

Eine weitere wichtige Funktion ist die manuelle oder automatische Batterieabschaltung, die eine Tiefentladung verhindert, wenn die Spannung der Versorgerbatterie unter den kritischen Wert von 10,5 V fällt.



Modell	SS 12-100
Art.-Nr.	9620008463
Nennspannung	12 V
Maximaler Strom	100 A
Eigenverbrauch	5 mA
AN / AUS Spannung des geteilten Laderelais	13,3 V / 12,7 V
AN / AUS Batterieabschaltung	10,6 V / 12 V
Abmessungen	121 x 108 x 50 mm

POWER RELAIS

Geteiltes Laderelais / Trennschalter

POWER RELAIS ist ein Paralleltrennschalter zwischen der Motorbatterie und der Servicebatterie, der mit allen 12-V-Batterietechnologien kompatibel ist: Nassbatterien (AGM, Gel, Nass) sowie Lithiumbatterien.

Hauptmerkmale:

- Maximal unterstützte Stromstärke 200 A
- Aktivierung des Signals D+ oder Zündung+
- Kontakte mit hoher Leitfähigkeit



Modell	RL 12-200
Art.-Nr.	9620008193
Nennspannung	12 V
Maximaler Strom	200 A
Spulenleistung	2,4 W
Ansprechzeit	≤10 ms
Rückfallzeit	≤10 ms
Abmessungen	85 x 50 x 51 mm



SMART-IN

Die Qualitätswechselrichter

Hohe Effizienz

SMART-IN-Wechselrichter zeichnen sich durch ihr Design und ihre Qualität aus. Entwickelt für hohe Leistung, maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und geräuscharmen Betrieb, was für diejenigen wichtig ist, die den Wechselrichter im Inneren des Wohnmobils installieren.

Professionelle Komponenten



Professionelle Anschlüsse

Die direkt auf die Leiterplatte geschweißten Verbindungen mit hochleitfähigen Stäben verhindern Spannungsabfälle und Leistungsverluste und reduzieren gleichzeitig den Batterieverbrauch.

Integrierte Netzvorrangschaltung (Modell IVT)

Die SMART-IN Familie besteht aus zwei Linien: Modified und Pure. Diese unterscheiden sich durch die Form der Sinuskurve. Die beiden Produktlinien decken einen breiten Leistungsbereich von 400 W bis 3000 W ab. Auch Modelle mit 24 V Eingangsspannung sind erhältlich.



IN/OUT IVT Wechselrichter

Die Standardversionen verfügen über eine oder zwei Ausgangsbuchsen. Bei den Modellen mit integrierter Netzvorrangschaltung (IVT) dagegen sind eine Ausgangsbuchse und eine durch eine Sicherung geschützte Eingangsbuchse (IEC) vorhanden, an die das externe Netz angeschlossen wird.



Einfach zu montieren

Die integrierten Montagefüße ermöglichen eine sichere Montage in jeder Position. Lieferung mit ultraflexiblen Eingangsanschlusskabeln, spezifisch und bereits für das Gerät dimensioniert.

Hauptmerkmale:

- Hoher Wirkungsgrad (bis zu 93 %)
- Geringer Eigenverbrauch
- Eingang mit professionellen Anschlüssen
- Vorbereitet für Fernbedienung EIN/AUS
- Eingang und Ausgang vollständig isoliert

Schutz:

- Soft Start
- Schutz vor Überlast und Kurzschluss
- Alarm für entladene Batterie
- Schutz vor Polaritätsumkehr
- Übertemperaturschutz

**FÜR EINEN GUTEN
KAFFEE BRAUCHEN SIE
NUR EINEN GUTEN
WECHSELRICHTER.
SMART-IN PURE**

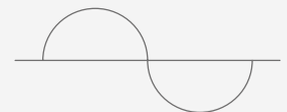
Genießen Sie Ihren Kaffee ganz wie zu Hause!



TIPPS

**REINE ODER
MODIFIZIERTE
WELLE?**

Der Smart-In Pure mit seiner ausgeklügelten Elektronik erzeugt einen 230-V-Ausgang mit „reiner Sinuswelle“, wie er auch im Haushaltsstromnetz verwendet wird. Eine unverzichtbare Lösung für empfindliche und wertvolle Geräte, wie z. B. Laptop-PCs, Klimaanlage, Kaffeemaschinen. Smart-In Modified, mit einer relativ einfacheren und günstigeren elektronischen Schaltung als die „Pure“-Version, erzeugt eine „modifizierte Sinuswelle“, ähnlich einer Rechteckwelle. Diese Serie wird für einfachere Anwendungen empfohlen, wie z. B. Beleuchtung, ohmsche Lasten usw. Bitte denken Sie daran: Die modifizierte Welle kann die Lebensdauer Ihrer Geräte verkürzen.



Reine Sinuswelle



Modifizierte Sinuswelle

SMART-IN MODIFIED

MODIFIZIERTE SINUSWELLE



Modell	Art.- Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung Strom	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Größe (BXTXH mm)	Inklusive Kabel
SM 400	9620008365	12 V	400 W	800 W	230 V AC	5 V 2,1 A	185 x 140 x 70	6 mm ² Länge 80 cm
SM 400 UK	9620013184							
SM 600	9620008239	12 V	600 W	1200 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215 x 140 x 70	10 mm ² Länge 80 cm
SM 600 UK	9620013177							
SM 1000	9620008198	12 V	1000 W	2000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	270 x 270 x 108	16 mm ² Länge 80 cm
SM 1.000 UK	9620013185							
SM 1500	9620008151	12 V	1500 W	3000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	270 x 270 x 108	25 mm ² Länge 80 cm
SM 1500 UK	9620013171							

24 V

SM 600-24	9620008361	24 V	600 W	1200 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215 x 140 x 70	10 mm ² Länge 80 cm
SM 600-24 UK	9620013182							



SMART-IN PURE

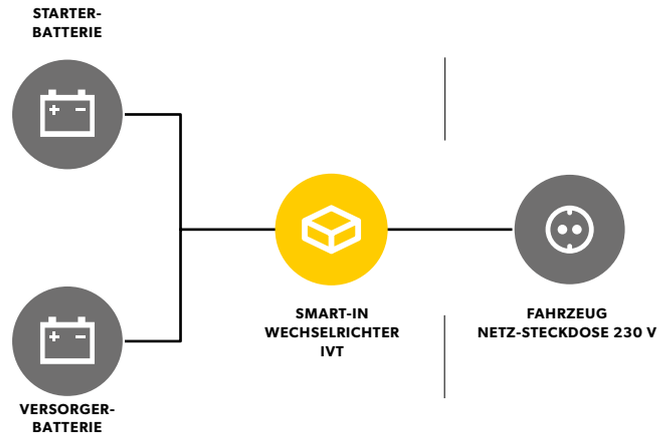
REINE SINUSWELLE

Modell	Art.- Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung Strom	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Größe (BXTXH mm)	Inklusive Kabel
SP 400	9620008367	12 V	400 W	1000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215 x 140 x 70	6 mm ² Länge 80 cm
SP 400 UK	9620013179							
SP 600	9620008466	12 V	600 W	1500 W	230 V AC	5 V 2,1 A	245 x 140 x 70	10 mm ² Länge 80 cm
SP 600 UK	9620013173							
SP 1000	9620008405	12 V	1000 W	3000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	305 x 270 x 108	16 mm ² Länge 80 cm
SP 1000 UK	9620013176							
SP 1500	9620008498	12 V	1500 W	4000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	325 x 270 x 108	25 mm ² Länge 80 cm
SP 1500 UK	9620013181							
SP 3000	9620008196	12 V	3000 W	8000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	450 x 270 x 108	35 mm ² Länge 80 cm
SP 3000 UK	9620013174							

24 V

SP 600-24	9620008270	24 V	600 W	1500 W	230 V AC	5 V 2,1 A	245x140x70h	10 mm ² Länge 80 cm
SP 600-24 UK	9620013183							
SP 1500-24	9620008545	24 V	1500 W	4000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	325x270x108h	25 mm ² Länge 80 cm
SP 1500-24 UK	9620013186							
SP 3000-24	9620008246	24 V	3000 W	8000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	450x270x108h	35 mm ² Länge 80 cm
SP 3000-24 UK	9620013178							

SMART-IN PURE IVT REINE SINUSWELLE MIT VORRANGSCHALTUNG



SMART-IN PURE mit IVT-Funktion und N-BUS ist die Wechselrichterserie mit integrierter Netzvorrangschaltung. Diese spezielle Funktion ermöglicht die automatische Umschaltung der Spannung zwischen dem an die Batterie angeschlossenen Wechselrichter und dem externen Netz. Wenn das externe Netz im System angeschlossen ist, hat es Vorrang. Wenn es abgetrennt wird, versorgt der Wechselrichter die 230-V-Ausgangssteckdose und die gesamte daran angeschlossene Anlage. Die N-BUS-Verbindung ermöglicht die Fernsteuerung des Geräts direkt über die Dometic NDS Mobile App oder über das Touchscreen-Display.



Hauptmerkmale:

- Integrierte Vorrangschaltung
- Optimale Verwaltung empfindlicher elektronischer Geräte
- Ein/Aus-Steuerung über mobile App oder Display

Modell	Art.- Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung Strom	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Größe (BXTXH mm)	Inklusive Kabel
SP 1000-I	9620008197	12 V	1000 W	3000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	305 x 270 x 108	16 mm ² Länge 80 cm
SP 1500-I	9620008533	12 V	1500 W	4000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	365 x 270 x 108	25 mm ² Länge 80 cm
SP 2000-I	9620008347	12 V	2000 W	6000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	390 x 270 x 108	35 mm ² Länge 80 cm



TIPPS

VORTEILE DER NETZVORRANGSCHALTUNG

Bei mobilen Anwendungen ist der Wechselrichter oft die einzige Lösung für die Stromversorgung von 230-V-Geräten im Fahrzeug: Seine Abmessungen und Leistung (über 1000 W) machen es jedoch schwierig, ihn nach Bedarf zu bewegen. Das Vorrangsystem ermöglicht es dem Wechselrichter, sich automatisch aus dem 230-V-Netz zu versorgen, wenn es verfügbar ist, und bei Bedarf zur Verwendung der Batterie zurückzukehren. Diese Funktion ermöglicht es, den Ausgang des Wechselrichters sicher an den Stromkreis des Fahrzeugs anzuschließen, so dass alle Steckdosen immer mit Strom versorgt sind und der Wechselrichter bequem in der Nähe der Versorgerbatterie installiert werden kann.



**AM BESTEN
MIT**

SMART-LINK

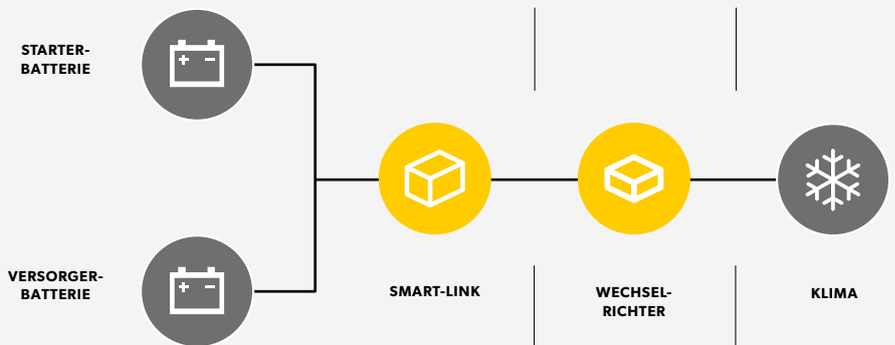
DC Link Manager

SMART-LINK ist ein intelligenter Stromverteiler mit 12 V Gleichspannung, der in jedem System eingebaut und mit einem Wechselrichter kombiniert werden kann: Er ermöglicht die Nutzung schwerer Lasten auch bei laufendem Fahrzeug und sorgt jederzeit für die Sicherheit des elektrischen Systems und der Batterien.

Durch den Anschluss an SMART-LINK, den Wechselrichter, die Starterbatterie und die Versorgerbatterie können Sie die Klimaanlage ohne Risiko nutzen (mit Batterien mit ausreichender

Kapazität). Das Gerät ist mit einem Drei-Wege-Anschluss ausgestattet, an den die Kontakte eines speziellen Relais (A, B und C) angeschlossen sind. Dieses kann z. B. für die Steuerung von Klimaanlage mit Economy-Funktion verwendet werden, wobei der Kompressor vorübergehend deaktiviert wird und der Rest des Stromkreises aktiv bleibt.

SL 12-100 / Art.-Nr. 9620008208



PLUS

ZUBEHÖR

Wechselrichter



Fernbedienung

Fernbedienung für Wechselrichter. Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Wechselrichters aus der Ferne.

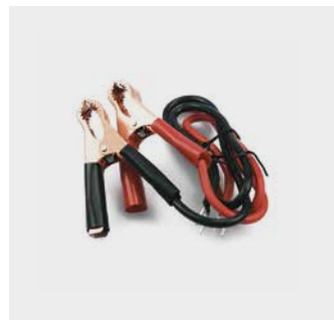
RC02 / RC03 /
Art.-Nr. 9620008521



Funktionsanschluss

EIN/AUS-Fernbedienungsadapter für Wechselrichter. Kann an jede Fernbedienung angeschlossen werden.

FC02 / Art.-Nr. 9620008438



4 mm²/6 mm² Kabel

4 mm² Kabel mit Clips, 60 cm lang.
6 mm² Kabel mit Clips, 60 cm lang.

BVR4 / Art.-Nr. 9620008350
BVR6 / Art.-Nr. 9620008532



Adapter für Autolicht

2,5 mm² Kabel, 50 cm lang, mit Anschluss.

CLB01 / Art.-Nr. 9620008272

PRIORITYSWITCH

Netzvorrangschaltung

PRIORITYSWITCH ist ein intelligentes System, das die Nutzung des Wechselrichters und der Batterien nur dann erlaubt, wenn es wirklich notwendig ist. Es handelt sich um ein System zur Verwaltung der 230 V, das sinnvoll ist, wenn das System über zwei Stromquellen verfügt: eine externe Netzversorgung und einen an die Batterie angeschlossenen Wechselrichter.

Durch den Anschluss der beiden Stromquellen an den Eingang des PRIORITYSWITCH hat die externe Hauptstromquelle immer Vorrang. Es gibt zwei Ausgänge. Der erste ist für alle Geräte vorgesehen, die nur bei vorhandenem Stromnetz verwendet werden sollten, wie z. B. Klimaanlage, Kühlschränke und andere große Verbraucher. Der zweite Ausgang ist dagegen für jegliches Zubehör vorgesehen, das entweder vom Wechselrichter oder vom Stromnetz gespeist werden kann, z. B. die 230-V-Steckdosen des Fahrzeugs.



	SP 230
Art.-Nr.	9620008479
Spannung Eingang/Ausgang	230 V AC / 230 V AC
Maximaler Ausgangsstrom	13 A
Sicherung	15 A
Maximale Leistung des Wechselrichters	3000 W
Eigenverbrauch	30 mA nur Netz
Abmessungen	145 x 133 x 55 mm





TEMPRA

Lithiumbatterie das Beste vom Besten

150 Ah in einem Standard-L5-Gehäuse (TLB150 TLB 150F)

Betriebsbereit sogar bei niedrigen Temperaturen

Alles unter Kontrolle mit dem Display TD283 und der mobilen App

Die TEMPRA ist die neue Generation der LiFePO₄-Batterie der Spitzenklasse, die vollständig in Italien entwickelt und hergestellt wird.

Der TEMPRA-Akku hat dank der neuen NDS HDP-Zellen (High Density Power) das beste Leistungsgewicht auf dem Markt: geballte Power auf kleinstem Raum!

Wo es vorher 100 Ah waren, sind es jetzt 150 Ah: 50 % mehr Autonomie für mobile Anwendungen. Bis zu 150 Ah Kapazität in der Größe einer klassischen L5-Box (passt unter den Sitz des Fiat Ducato).

TEMPRA-Batterien verfügen über ein neues Batteriemanagementsystem, das eine optimale Ladung ermöglicht. So können sie an jedes Ladegerät angeschlossen werden, auch an solche, die für Bleisäure-Batterien ausgelegt sind. Das durch den integrierten DC-DC-Wandler realisierte Lademanagement und die Smart Balance-Funktion des BMS sorgen dafür, dass die Zellen stets effizient sind und über einen längeren Zeitraum funktionieren.

Die beheizten Versionen (F-Modelle) eignen sich für den Einsatz bei extremen Temperaturen von bis zu -30 °C. Diese Batterien können bei allen Wetterbedingungen genutzt werden.

Das N-BUS-System macht die TEMPRA-Batterie zu einem integralen Bestandteil des NDS-Energie-Ökosystems, das über Displays und mobile Apps gesteuert werden kann.

**50 % mehr Kapazität bei gleicher Größe (TLB 150)**

Neue NDS HDP-Zellen, das beste Verhältnis zwischen Gewicht und Leistung in dieser Kategorie

**Kompatibel mit jedem Ladegerät**

und mit jeder Ladequelle

**Die beheizte Version bleibt auch bei niedrigen**

Temperaturen bis zu -30 °C betriebsbereit

**Smart BMS**

für optimales Batteriemangement in jeder Situation

**Alles unter Kontrolle**

mit Display Bus TD283 und der mobilen NDS App

Wählen Sie das passende TEMPRA-Modell für Ihre Bedürfnisse

Modell	TLB 100	TLB 100 F	TLB 120	TLB 120 F	TLB 150	TLB 150 F
Art.-Nr.	9620008189	9620008174	9620008477	9620008539	9620008447	9620008295
Spannung	12,8 V					
Kapazität	100 Ah	100 Ah	120 Ah	120 Ah	150 Ah	150 Ah
Max. Dauer-Entladespannung	100 A	100 A	120 A	120 A	135 A	135 A
Max. Entladespannung 15 min	150 A	150 A	155 A	155 A	160 A	160 A
Max. Ladestrom	1C	1C	1C	1C	1C	1C
Betriebstemperatur	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C
Entladetemperatur	-20 °C / +60 °C					
Heizen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Gewicht	12,7 kg	12,8 kg	13,4 kg	13,5 kg	16 kg	16,1 kg
Abmessungen (mm)	341 x 176 x 190					

Mit TEMPRA können Sie bis zu 4 Batterien anschließen**KAFFEEMASCHINE****MIKROWELLE****KLIMAAANLAGE****FÖN****E-BIKE**

Sich dank der Klimaanlage bei perfekter Temperatur zu entspannen, auf Knopfdruck einen heißen Kaffee zu genießen, zu duschen und sich anschließend die Haare zu trocknen – das ist ein Luxus, den Sie normalerweise nur genießen können, wenn Ihr Wohnmobil an das Stromnetz angeschlossen ist. Aber das war gestern – dank der TEMPRA Lithium-Batterie.



PLUS

NDS CONTROLLER

Display Bus und NDS Mobile App

Geräte mit N-BUS-Protokoll, wie z. B. TEMPRA Lithiumbatterien, können über einen einzigen Display-Bus (optional) und die NDS Mobile App gesteuert werden.

Die Steuerung von TEMPRA über den Display Bus oder über die NDS Mobile App ist einfach und intuitiv. Sie können alle Batterieparameter überwachen und den Ladestand (SoC), den

Lade- und Entladestrom, den Gesundheitszustand, die automatische oder manuelle Batterietrennfunktion, die Batterietemperatur und die verbleibende Lade- oder Entladezeit überprüfen.

Mit Display Bus und NDS Mobile App ist ihr gesamtes Energiesystem immer nur einen Klick entfernt.

Display Bus TD283



NDS Mobile App



Vorteile



Schnelles Aufladen

Die TEMPRA-Batterie lässt sich mit bis zu 1C superschnell aufladen. Schalten Sie einfach den Motor des Fahrzeugs für 30 Minuten ein, um einen ganzen Tag lang autonom zu sein!



70 % weniger Gewicht

Die hochdichten HDP NDS-Zellen mit LiFePO₄-Technik machen TEMPRA zu einem Kraftpaket, und die Gewichtsersparnis ist unglaublich: über 70 % weniger Gewicht als eine Bleisäure-Batterie mit derselben Kapazität!



Robust

Bis zu 4 Stunden bei eingeschalteter Klimaanlage und bis zu 50 % längere Laufzeit als eine herkömmliche Lithiumbatterie. Die TEMPRA-Batterie übersteht ohne Schaden schwere Energieanforderungen wie Klimaanlage, Kaffeemaschinen, Haartrockner und den allgemeinen Einsatz von Wechselrichtern.



Wartungsfrei

Die Kombination aus Chemie und interner Elektronik macht diesen Batterietyp völlig wartungsfrei.



Hohe Anzahl von Zyklen

Die Ladezyklen einer Lithium-Batterie können fast unendlich erscheinen! Es ist möglich, 3000 Zyklen mit 80 % Entladetiefe zu erreichen, aber wenn man übermäßige Entladungen vermeidet, sind sogar bis zu 5000 möglich!

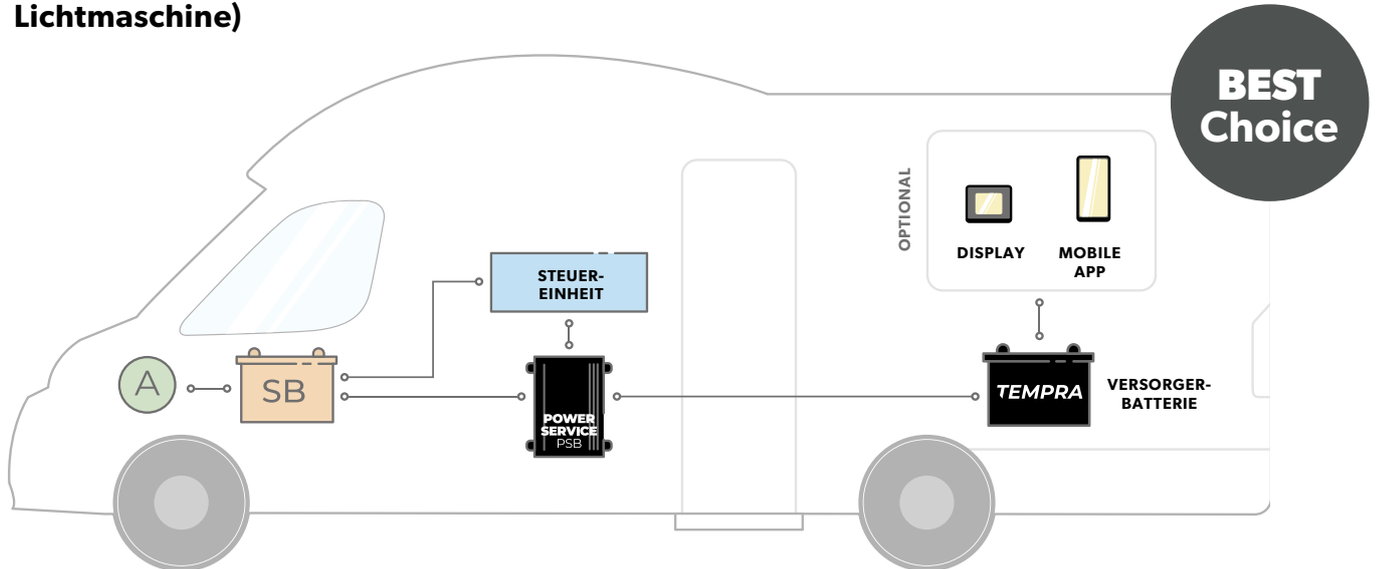


Sicher und zuverlässig

Die chemikalische Beschaffenheit (LiFePO₄) der Batterie verleiht ihr eine natürliche thermodynamische Stabilität. Das intelligente Batteriemangement schützt die Batterie vor falschen Ladespannungen, Kurzschluss/Verpolung, Überspannung und Tiefentladung.

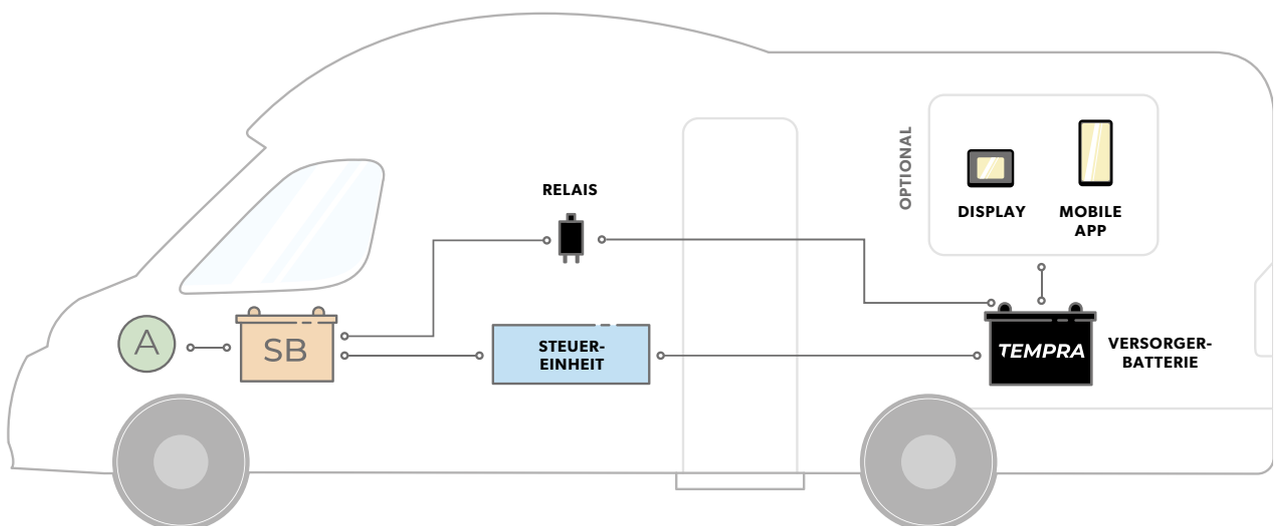
WÄHLEN SIE DIE FÜR SIE RICHTIGE LÖSUNG

A Beste Lösung für alle Fahrzeugtypen (einschließlich EURO-6-Fahrzeuge mit intelligenter Lichtmaschine)



Mit Power Service als Ladesystem wird die Batterie immer schnell und mit den richtigen Ladeparametern für jeden Batterietyp geladen: Lithium oder Blei-Säure (AGM, Gel, Nass). Display TD283 und Mobile App sind optional.

B Alternative für Fahrzeuge mit herkömmlicher Lichtmaschine



Bei Fahrzeugen mit herkömmlichen Lichtmaschinen wird, wenn kein DC-DC (Best Choice) installiert ist, die Verwendung des POWER RELAIS Trennrelais empfohlen. Dadurch wird eine direkte Ladeleitung von der Starterbatterie geschaffen, die das ursprüngliche elektrische System des Fahrzeugs umgeht und es vor Belastungen und Schäden bewahrt.



GREENPOWER

Leistungsstarke AGM-Versorgerbatterie

40 % mehr Autonomie als mit einer herkömmlichen Batterie

4–7 Jahre Batterielevensdauer bis zu 1200 Zyklen

Wartungsfreie Batterie, kann in jeder Position platziert werden

Kontinuierliche Forschung und Entwicklung ebneten den Weg für die Einführung von GREENPOWER, einer innovativen AGM-Batterie (Absorbent Glass Mat) mit Gas-Rekombination (Gasverzehrbatterie) für den Einsatz in anspruchsvollen Fahrzeuganwendungen. GREENPOWER: Die „LONG LIFE“-Sauerstoffrekombi-Versorgerbatterie mit langsamer Entladung.

GREENPOWER ist mit speziellen Platten aus Blei-Kalzium Legierungen mit hoher Dichte aufgebaut. Diese Platten verhindern, dass sich die Batterie selbst zu entlädt (Abb. 1) und sorgen für eine Erhöhung der Lade- und Entladezyklen (Abb. 2). Die Elektrolytflüssigkeit wird von den speziellen Glasmattenabscheidern absorbiert, die ein Auslaufen verhindern und es ermöglichen, die Batterien in jeder Position und/oder Neigung zu platzieren, wobei die Effizienz konstant bleibt. Die verstärkten Gitter der Abscheider sorgen für eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen.

Ladeerhaltung

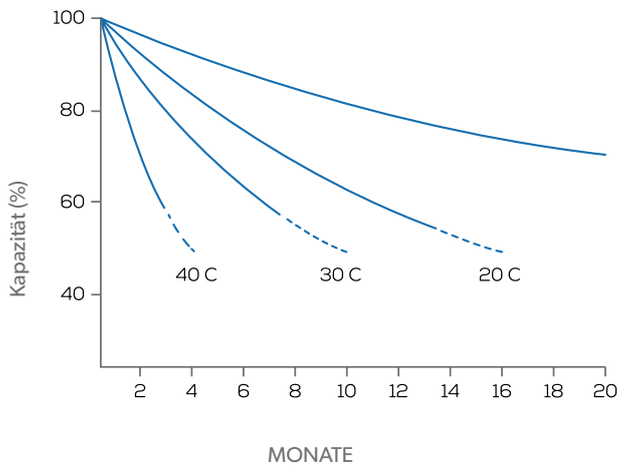


Abbildung 1

Lebenszyklen

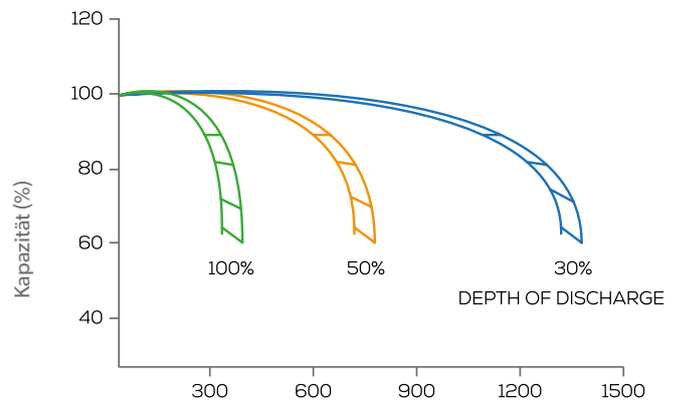


Abbildung 2

Die GREENPOWER Gasverzehrbatterie ist in der Lage, die beim Laden und Entladen entstehenden Gase zu rekombinieren. Das macht GREENPOWER zu einer vollkommen hermetischen und sicheren Batterie, die keinerlei Wartung benötigt. Das ABS-Gehäuse ist schwer entflammbar (UL 94-VO), die rostfreien Anschlüsse sind korrosionsbeständig und die Abdeckung enthält die Sicherheitsdruckventile der Gasverzehrbatterie.

Die Lebensdauer der Batterie kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden.

- Die Dauer der Entladung: Vermeiden Sie es, die Batterie über die maximale Spannung von 11 V hinaus zu entladen!
- Dauer der Entladung: Achten Sie darauf, dass sich die Batterie nach der Nutzung nicht entlädt!
- Lademethode: Sorgen Sie für einen optimalen Ladestand!

GREENPOWER-Batterien können unter Einhaltung der empfohlenen Parameter mit einer Lichtmaschine, einem elektronischen Ladegerät oder einem Solarmodul geladen werden.

Ladeparameter

Nutzung kontrollieren	Lademethode	Ladespannung bei 20 °C (V/EL.)		Temperaturkoeffizient für Ladespannung (MV /°C/EL.)	max. Ladestrom (ca. 100 %)	Ladezeit bei 0,1 ca. Temp. 20 °C (in Stunden)		Betriebstemperatur (°C)
		12 V	6 V			Flach	50 % Flach	
Stand-by	Konstante Spannung	13,5–13,8	6,75–6,90	-3,0 mV/°C/EL	0,3 C	24	20	Von -10 °C bis 60 °C
Zyklisch	konstanter Strom (mit Ladestromregelung)	14,4–14,9	7,20–7,45	-5 MV/°C/EL	0,3 C	16	10	

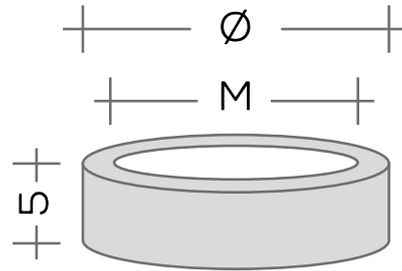
Verfügbare Modelle und technische Merkmale

Modell	Art.-Nr.	SPANNUNG	KAPAZITÄT (Ah)			Abmessungen (mm)			KLEMMEN
			20 Std.	10 Std.	5 Std.	Länge	Breite	Höhe	
		Volt							
GP 60	9620008404	12	60	55	53	260	168	214	F11
GP 80	9620008527	12	60	55	53	350	167	179	F11
GP 80S	9620008423	12	80	74	70	260	168	214	F11
GP 90	9620008411	12	90	83	79	306	169	214	F11
GP 90B	9620008380	12	90	83	79	350	166	185	F12
GP 100	9620008554	12	100	92	87	330	171	220	F12
GP 100B	9620008164	12	100	90	85	350	166	185	F12
GP 120	9620008492	12	120	110	105	330	171	220	F12
GP 140	9620008234	12	140	125	115	342	172	285	F12
GP 150	9620008260	12	150	137	130	485	172	242	F12
GP 200	9620008519	12	200	180	165	532	207	219	F12
GP 210	9620008310	12	210	189	175	522	238	221	F12
GP 250	9620008482	12	250	215	187	521	269	223	F12
GP 6-235	9620008549	6	235	210	195	243	187	276	F12



KLEMMEN

TYPE	M	Ø
F11	6	14
F12	8	16
F13	5	12
F14	6	18
F15	8	18



TECHNISCHE DATEN

HERMETISCHE	TEMPERATUR	KONSTRUKTIONSTECHNIK	STANDARD
Ohne Ausdünstungen und Säureaustritt ohne Wartung NICHT ÖFFNEN Neigung MAX 90°	Angegebene Kapazität bei 25 °C / 3 °C Betriebstemperaturbereich von -25 °C bis 55 °C	Blei/Kalzium-Legierung Glasmattenabscheider ABS-Gehäuse (UL 94-HB)	Entspricht allen Vorschriften IEC, JIS, EN Klassifiziert als UNGEFÄHRlich





FAHRASSISTENZSYSTEME

Rückfahrvideosysteme für Wohnmobile

Fahrassistenzsysteme für Wohnwagen, Wohnmobile und Kastenwagen – wir haben ein umfassendes Sortiment an intelligenten Lösungen für sicheres und entspanntes Rangieren zusammengestellt. Professionelle Kameras und hochauflösende Monitore mit fortschrittlicher AHD-Technologie verleihen Fahrern die volle Kontrolle über die Geschehnisse um das Fahrzeug herum.

Die Sicherheitsanforderungen variieren je nach Fahrzeugtyp und Nutzung. Dometic PerfectView-Kameras und -Monitore können für spezifische Anforderungen flexibel kombiniert werden.



KAMERAS

Professionelle Kameras zum Kombinieren mit einem Monitor Ihrer Wahl von Dometic oder mit einem vorhandenen Monitor.

Seite 238–245



MONITORE

5 oder 7-Zoll-Monitore – alle mit modernster LCD-Digitaltechnik für kontrastreiche Bilder bei Tag und Nacht. Anschlussbereit für bis zu vier Kameras für komplexe Sicherheitslösungen.

Seite 246 – 248



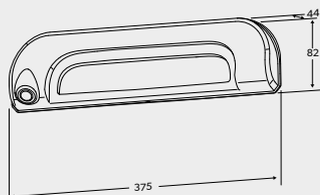
ADAPTER UND ZUBEHÖR

Einfache Systemkonfiguration: Mit einer großen Auswahl aus Adaptern, Schaltboxen und weiterem intelligenten Zubehör können Sie Ihre eigenen Sicherheitslösungen für alle Fahrzeugtypen erstellen.

Seite 249

Dometic PerfectView CAM35 / CAM35NAV

Kamera für die Bremslichtkonsole mit NAV-Adapter, 150° diagonal



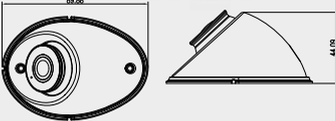
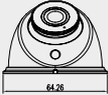
Abmessungen (B x H x T)	375 x 82 x 44 mm mit Konsole
Betriebsspannung	11 bis 16 V DC
Leistungsaufnahme	ca. 1 W
Bildsensor	1/4-Zoll-CMOS
Auflösung	345.000 Pixel
Bildwinkel	150° diagonal, H: ca. 95°, V: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	<1,5 Lux
Videostandard	NTSC
Betriebstemperatur	-30 bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	400 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelbildfunktion	werkseitig eingestellt
Schutzart	IP 69K
Prüfzeichen E-Zertifikat	ECE R10

Produkt	Art.- Nr.
PerfectView CAM35 RÜCK	9102000134
PerfectView CAM35 RÜCK NAV	9102000133
PerfectView CAM35 RÜCK NAV ohne Anschlusskabel	9102000138
PerfectView CAM35 TWIN NAV	9102000131
PerfectView CAM35 TWIN NAV ohne Anschlusskabel	9102000137
PerfectView CAM35 TWIN NAV2 (für Monitore mit nur einem A/V-Videoeingang)	9600006438
Zubehör	
Fernsichtkamera, Nachrüstsatz für die CAM 35	9102000135
CAM35 Systemkabel 10 m	9600000137
CAM35 Systemkabel 15 m	9600001662
Adapter CAM35 2in1	9600005190



Dometic PerfectView CAM18 / CAM18W / CAM18NAV / CAM18WNAV

Farb-Kugelkamera, 140° diagonal

<p>CAM18</p>  <p>CAM18W</p>   	Abmessungen (B x H x T)	84 x 58 x 44 mm (einschließlich Halter)
	Betriebsspannung	11 bis 16 VDC
	Leistungsaufnahme	Max. 1 W
	Bildsensor	1/3-Zoll-CMOS
	Auflösung	355.000 Pixel
	Bildwinkel	140° diagonal H: ca. 90° V: ca. 70°
	Lichtempfindlichkeit	<1 Lux, 0 Lux mit LED
	Videostandard	PAL
	Betriebstemperatur	-20 bis +70°C
	Farbe	schwarz / weiß
	Vibrationsfestigkeit	6 g
	Gewicht	100 g
	Helligkeitsabgleich	elektronisch
	Spiegelbildfunktion	einstellbar
Schutzart	IP 69K	
Prüfzeichen	ECE R10	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic PerfectView CAM18	9600000053	
Dometic PerfectView CAM18W	9600000201	
Dometic PerfectView CAM18NAV	9600000054	
Dometic PerfectView CAM18WNAV	9600000104	

SICHERHEITSASSISTENT AN BORD

Viele Kastenwagen, Wohnwagen und Wohnmobile haben hinten einfach keine geeignete Montagefläche für eine Kamera. Hier bietet Ihnen Dometic eine intelligente Alternative: eine winzige Zylinderkamera in einem kompakten Gehäuse, die an der Oberkante des Fahrzeughecks befestigt wird. Das 150°-Weitwinkelobjektiv kann

bei Bedarf vertikal ausgerichtet werden, so dass es die bestmögliche Sicht bietet. Die hohe Lichtempfindlichkeit und die elektronische Helligkeitsanpassung sorgen für scharfe, gut sichtbare Bilder.

Zwei Modellversionen – mit Konsole oder zum Einbau in eine vorhandene Konsole

Es stehen zwei Modellvarianten zur Verfügung. Beide verfügen über eine werkseitig voreingestellte Spiegelbildfunktion, über die der Fahrer die gewohnte Sicht wie durch den Rückspiegel hat. Die CAM29S ist in ein kompaktes Gehäuse integriert, das leicht am Fahrzeugheck befestigt werden kann. Kundenspezifische Lösung

für Kastenwagen – ideal bei kniffligen Montagebedingungen. Die CAM29 ist für den Einbau in eine vorhandene Bremslichtkonsole vorgesehen.

Dometic PerfectView CAM29 / CAM29S

3.19

Zylinderfarbkamera

	CAM29	CAM29S	
	Abmessungen (B x H x T)	17 x 26 mm (Ø x T)	76 x 29 x 33 mm
	Betriebsspannung	11 bis 16 V DC	
	Leistungsaufnahme	ca. 1 W	
	Bildsensor	1/4 Zoll CMOS	
	Auflösung	307.000 Pixel	
	Bildwinkel	150° diagonal, H: ca. 115° V: ca. 90°	
	Lichtempfindlichkeit	<1 Lux	
	Videostandard	NTSC	
	Betriebstemperatur	-20 bis +70°C	
	Farbe	schwarz	
	Vibrationsfestigkeit	10 g	
	Gewicht	60 g	40 g
	Helligkeitsabgleich	elektronisch	
Spiegelbildfunktion	werkseitig eingestellt		
Schutzart	IP 69K		
Prüfzeichen	ECE R10		
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic PerfectView CAM29	9600000203		
Dometic PerfectView CAM29S	9600000199		

Dometic PerfectView CAM44/CAM44W/CAM44NAV/CAM44WNAV

Farb-Doppelkamera

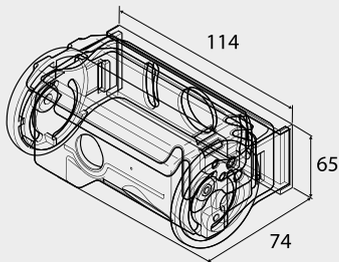
CAM 44 / CAM44NAV



CAM44W/CAM44WNAV



CAM44, schwarzes Gehäuse



Abmessungen (B x H x T)	114 x 74 x 62 mm
Betriebsspannung	12 V bis 16 V DC
Leistungsaufnahme	1,2 W
Bildsensor	1/3 Zoll CMOS (Nahsicht), 1/4 Zoll CMOS (Fernsicht)
Auflösung	290.000 Pixel
Bildwinkel	Nahbereich: 140° diagonal; H: ca. 100°; V: ca. 72° Fernbereich: 50° diagonal; H: ca. 35°; V: ca. 28°
Lichtempfindlichkeit	<1 Lux; 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 bis 70°C
Farbe	silbernes, weißes oder schwarzes Gehäuse
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	360 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelbildfunktion	werkseitig eingestellt
Schutzart	IP 68
Prüfzeichen	E-Zertifikat, ISO 16750

Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectView CAM44, silber	9600000043
Dometic PerfectView CAM44W, weiß	9600000140
Dometic PerfectView CAM44NAV, silber	9600000044
Dometic PerfectView CAM44WNAV, weiß	9600000141
Dometic PerfectView CAM44, schwarz, ohne Anschlusskabel	9600011601

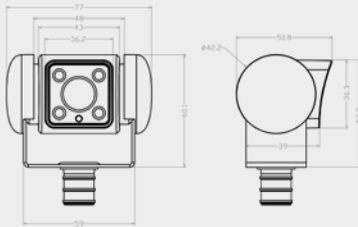
Dometic PerfectView CAM45 / CAM45NAV / CAM45W / CAM45WNAV

Kleine Farbkamera

CAM45 / CAM45NAV



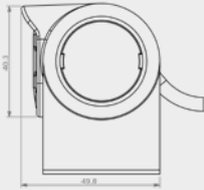
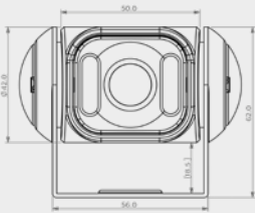
CAM45W / CAM45WNAV



Abmessungen (B x H x T)	78 x 60 x 50 mm
Betriebsspannung	11 bis 16 V DC
Leistungsaufnahme	1,5 W mit Heizung
Bildsensor	7/4 Zoll CCD
Auflösung	250.000 Pixel
Bildwinkel	120° diagonal, H: ca. 80° V: ca. 65°
Lichtempfindlichkeit	<1 Lux, 0 Lux mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Farbe	weiß oder silbern
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	200 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelbildfunktion	einstellbar
Schutzart	IP 69K
Prüfzeichen	ECE R10, ISO 16750
Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectView CAM45	9600000523
Dometic PerfectView CAM45NAV	9600000525
Dometic PerfectView CAM45W	9600000524
Dometic PerfectView CAM45WNAV	9600000526

Dometic PerfectView CAM55

Robuste Farbkamera, 120° diagonal



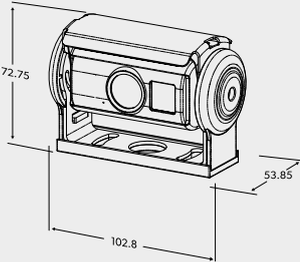
Abmessungen (B x H x T)	80 x 50 x 62 mm (einschließlich Halter)
Betriebsspannung	10–32 V DC
Leistungsaufnahme	max. 4,1 W mit Heizung
Bildsensor	1/4-Zoll-CMOS
Auflösung	300.000 Pixel
Bildwinkel	120° diagonal, H: ca. 100° V: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	<1 Lux, 0 Lux mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 bis +70°C
Farbe	Silber
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	165 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelbildfunktion	einstellbar
Schutzart	IP 69K
Prüfzeichen E-Zertifikat	ECE R10, ISO 16750

Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectView CAM55	9600000555

Dometic PerfectView CAM80AHD

3.19

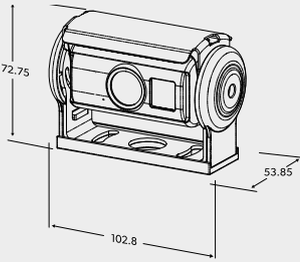
Kleine AHD-Farbkamera mit Verschluss, 120° diagonal

  	Abmessungen (B x H x T)	106 x 68 x 54 mm (einschließlich Halter)
	Betriebsspannung	11 bis 16 V DC
	Leistungsaufnahme	1,8 W mit Heizung
	Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS
	Auflösung	2.000.000 Pixel
	Bildwinkel	125° diagonal, H: ca. 110°, V: ca. 60°
	Lichtempfindlichkeit	<0,5 Lux; 0 Lux mit LED + motorisierter IR-Sperrfilter
	Videostandard	PAL
	Betriebstemperatur	-30 bis +70°C
	Farbe	Silber
	Vibrationsfestigkeit	6 g
	Gewicht	350 g
	Helligkeitsabgleich	elektronisch
	Spiegelbildfunktion	einstellbar
Schutzart	IP 69K	
Prüfzeichen E-Zertifikat	E-Zertifikat, ISO 16750	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic PerfectView CAM80AHD	9600012923	
Hinweis: Zur Verwendung der CAM 80 AHD benötigen Sie einen AHD-fähigen Monitor.		

Dometic PerfectView CAM80CM / CAM80NTSC

3.19

Kleine Farb-Shutterkamera, 145° diagonal

 	Abmessungen (B x H x T)	106 x 68 x 54 mm (einschließlich Halter)
	Betriebsspannung	11 bis 16 V DC
	Leistungsaufnahme	1,8 W mit Heizung
	Bildsensor	1/3 Zoll CCD
	Auflösung	270.000 Pixel
	Bildwinkel	145° diagonal, H: ca. 100° V: ca. 72°
	Lichtempfindlichkeit	<0,5 Lux, 0 Lux mit LED
	Videostandard	PAL/NTSC
	Betriebstemperatur	-20 bis +65°C
	Farbe	Silber
	Vibrationsfestigkeit	6 g
	Gewicht	350 g
	Helligkeitsabgleich	elektronisch
	Spiegelbildfunktion	einstellbar
Schutzart	IP 68	
Prüfzeichen E-Zertifikat	ECE R10, ISO 16750	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic PerfectView CAM80CM	9600000049	
Dometic PerfectView CAM80NTSC	9600000198	

Dometic PerfectView CAM360AHD

3.19

Kamerasystem mit vier Kameras für Rundumsicht

	Abmessungen (B x H x T)	50 x 33 x 27 mm
	Bildsensor	1/3-Zoll-CMOS
	Auflösung	1 Mio. Pixel
	Bildwinkel	180°
	Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux
	Videostandard PAL	Umschaltbar: NTSC oder AHD
	Betriebstemperatur	-20 bis +75°C
	Farbe	Silber
	Vibrationsfestigkeit	10 g
	Gewicht	70 g
	Helligkeitsabgleich	elektronisch
	Schutzart	IP69k
	Prüfzeichen	E-Zertifikat
Qualitätsmerkmale	Überwachungssystem mit Rundumsicht mit vier Kameras, um einen 360° Beobachtungsbereich um ein Fahrzeug zu schaffen. Das System verfügt über einen RCA-Verbinder (A/V) zum Anschluss von Geräten mit A/V-Eingängen.	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic PerfectView CAM360AHD	9600026540	
Zubehör/		
Kalibrierset, 4 Matten	9600000513	
Kalibrierset, 2 Matten	9600028360	

MONITORE

Besonders flache Monitoren mit brillanter Bildqualität

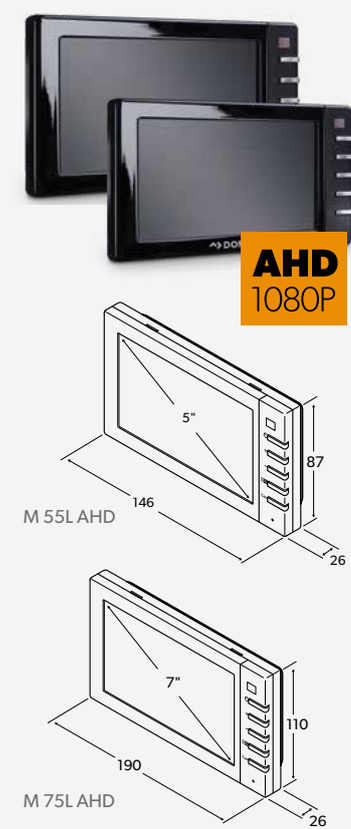
Flach, kompakt und komfortabel in der Anwendung: Die PerfectView-Monitore von Dometic sind in zwei Größen erhältlich – mit 5- oder 7-Zoll-Bildschirmdiagonale. Unsere Modelle mit ihrer modernsten AHD-Videotechnologie (Analogue High Definition) liefern bei Tag und bei Nacht hochauflösende Bilder.

Flach, kompakt und einfach zu bedienen: Ein PerfectView Monitor ist der ideale Teampartner für Ihre Rückfahrkamera. Sie können ganz einfach noch mehr Kameras montieren – je nach Modell bis zu vier Stück. Einige Modelle wurden für den professionellen Gebrauch entwickelt und zertifiziert.

Dometic PerfectView M 55L AHD / M 75L AHD

3.19

Digitaler 5- oder 7-Zoll-LCD-Monitor mit AHD-Technik

	M 55L AHD	M 75L AHD	
	Abmessungen (B x H x T)	146 x 87 x 26 mm	190 x 110 x 26 mm
	Bildschirmdiagonalmass	5 Zoll/127 mm	7 Zoll/178 mm
	Betriebsspannung	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC
	Leistungsaufnahme	8 W	8 W
	Auflösung	384.000 Pixel, AHD-Funktion wird unterstützt	600.000 Pixel
	Videostandard	PAL / NTSC auto	PAL / NTSC auto
	Betriebstemperatur	-20 bis +70°C	-20 bis +70°C
	Vibrationsfestigkeit	6 g	6 g
	Gewicht	350 g	400 g
	Helligkeit	350 cd / m ²	bis zu 600 cd/m ²
	Dimmer	automatisch über LDR	automatisch über LDR
	Kameraeingänge	2 + 1 mit Signalerkennung	2 + 1 mit Signalerkennung
	Spiegelbildfunktion	einstellbar	einstellbar
	Prüfzeichen	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750
Qualitätsmerkmale	Automatisches oder manuelles Einschalten, automatische Tag-/Nacht-Umschaltung, Normal- oder Spiegelbildfunktion, Bildeinstellungen für jede Kamera speicherbar, Lautsprecher, LED-Hintergrundbeleuchtung		
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic PerfectView M 55L AHD	9600012882		
Dometic PerfectView M 75L AHD	9600012898		



Dometic PerfectView M 55LX AHD / M 75LX AHD

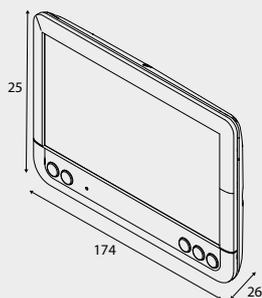
3.19

Robuster 5- oder 7-Zoll-LCD-Monitor mit AHD-Technik

	M 55LX AHD	M 75LX AHD	
	Abmessungen (B x H x T)	146 x 87 x 26 mm	190 x 110 x 26 mm
	Bildschirmdiagonalmass	5 Zoll/127 mm	7 Zoll/178 mm
	Betriebsspannung	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC
	Leistungsaufnahme	8 W	8 W
	Auflösung	384.000 Pixel, AHD-Funktion wird unterstützt	614.000 Pixel
	Videostandard	PAL / NTSC auto	PAL / NTSC auto
	Betriebstemperatur	-20 bis +70°C	-20 bis +70°C
	Vibrationsfestigkeit	6 g	6 g
	Gewicht	350 g	400 g
	Helligkeit cd/m²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
	Dimmer	automatisch über LDR	automatisch über LDR
	Kameraeingänge	3 + 1 mit Signalerkennung	3 + 1 mit Signalerkennung
	Spiegelbildfunktion	einstellbar	einstellbar
	Prüfzeichen	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750
Qualitätsmerkmale	Inkl. einstellbare Distanzmarken und abnehmbare Sonnenblende, automatische oder manuelle Einschaltung, automatische Tag-/Nacht-Umschaltung, Normal- oder Spiegelbildfunktion, Bildeinstellungen können für jede Kamera gespeichert werden, Lautsprecher, LED-Hintergrundbeleuchtung		
Produkt	Art.- Nr.		
Dometic PerfectView M 55LX AHD	9600012883		
Dometic PerfectView M 75LX AHD	9600012899		

Dometic PerfectView M 71L

Digitaler 7-Zoll-LCD-Monitor



Abmessungen (B x H x T)	175 x 126 x 26 mm
Bildschirmdiagonalmaß	7 Zoll/178 mm (sichtbares Bild), 16:9
Betriebsspannung	11 bis 16 V DC
Leistungsaufnahme	8 W
Auflösung	384.000 Pixel
Videostandard	PAL / NTSC auto
Betriebstemperatur	-20 bis +70°C
Vibrationsfestigkeit	5 g
Gewicht	400 g
Helligkeit	400 cd/m ²
Kameraeingänge	3
Spiegelbildfunktion	einstellbar
Prüfzeichen	ECE R10
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale LCD-Technologie mit LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für beste Bildqualität – bei Tag und bei Nacht! • Automatische Dimmfunktion bietet zusätzlichen Komfort • Vier Kameraeingänge; drei der Kameras können durch externe Signale aktiviert werden • Bildeinstellungen können für jeden Kameraeingang separat gespeichert werden • Die optionale Spiegelbildfunktion bietet Ihnen ein gewohntes Rückspiegelbild
Produkt	Art.- Nr.
Dometic PerfectView M 71L	9600011060



Dometic PerfectView AMP 50

Schaltkasten zur Anbindung von Kameras an Geräte mit RCA Video-Eingang

	Qualitätsmerkmale <ul style="list-style-type: none"> • Erweitern Sie Ihr Multimediadisplays um die Rücksichtfunktion • Perfekt geeignet zum nachträglichen Einbau einer Rückfahrkamera • Automatischer Betrieb über Rückwärtsgang-Triggereingang und Video-Triggereingang 			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic PerfectView AMP 50</td> <td>9620006639</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.-Nr.	Dometic PerfectView AMP 50
Produkt	Art.-Nr.			
Dometic PerfectView AMP 50	9620006639			

Kabel und Adapter von Dometic

SYSTEM- UND VERLÄNGERUNGSKABEL, LIGHT-DUTY		MONITORKABEL FÜR GERÄTE MIT RCA-VERBINDER		KAMERA-/DISPLAYKABEL FÜR MONITORE UND NAVIGATIONSSYSTEME, DIE NICHT VON DOMETIC STAMMEN		KAMERAADAPTER FÜR NAVIGATIONSSYSTEME MIT RCA	
 <ul style="list-style-type: none"> • 6-poliger Schraubverbinder, wasserfest • Light-Duty-Design 		 <ul style="list-style-type: none"> • Adapter für den Anschluss von PerfectView Monitoren erforderlich 		 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verbinden von Dometic PerfectView Rückfahrkameras mit Multimediadisplays, die nicht von Dometic stammen und mit Navigationssystemen mit RCA-Eingang • Universaladapter mit fast keinen Einschränkungen • Er ist kompatibel mit allen Dometic PerfectView Kameramodellen mit Ausnahme von Shutterkameras 		 <ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play-Anschluss von Dome-Kameras zur Überwachung von Innenräumen • Kostensparende Lösung, verwenden Sie einfach den Monitor eines vorhandenen Navigationssystems • Maßgeschneidertes Design – passend für den RCA-Cinch-Eingang von Navigationssystemen 	
Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.
5 m	9600000206	RV-ADAPT7	9600000217	RV-RV-ADAPT5	9102200047	RV-ADAPT-RCA	9103555990
10 m	9600000207						
20 m	9600000208						



DOMETIC SANITÄRSYSTEME

Platzsparend und einfach zu installieren

Dometic ist seit vielen Jahren bei angesehenen OEMs und Fahrzeugausstattern mit innovativen Sanitäranlagen an Bord. Heute bieten wir eine handverlesene Kollektion von Toiletten für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche an – von Wohnmobilen über Wohnwagen bis hin zu mobilen Büros und Pferdeanhängern mit Wohnbereich. Hervorragend geplante, platzsparende Konzepte garantieren eine schnelle und reibungslose Montage. Hochwertige, langlebige Materialien setzen neue Standards bei Komfort und Hygiene.

Egal, welche Technologie für Sanitäranlagen Sie für Ihr Projekt bevorzugen: Dometic bietet eine hochmoderne Lösung. Sie können ein kompaktes, tragbares Modell auswählen oder sich für eine intelligente Kassettentoilette entscheiden, die mit ihrem um 90° drehbaren Sitz ganz leicht an den kompliziertesten Badezimmergrundriss angepasst werden kann.

Reinigungsprodukte wie Staubsauger, Spüleinlassventile und praktische Reinigungstabletten für den Abwassertank runden unser Sanitärsortiment ab.



TOILETTEN

Kompakte, tragbare Toiletten mit Toilettensitzen in voller Größe und kräftiger Druckknopfspülung. Kassettentoiletten mit 90° drehbarem Sitz und kratzfestem Keramik-Inlay. Wählen Sie einfach das Toilettensystem aus, das zu Ihrem Projekt passt!

Seite 252–253



REINIGUNGSZUBEHÖR

Gründliche Reinigung mit intelligenten Produkten von Dometic: perfekter mobiler Nass-/Trockensauger, ordentlich integriertes zentrales Staubsaugersystem, praktisches Sweep-Ansaugventil.

Seite 254–255



HYGIENEZUBEHÖR

Perfekte Hygiene für den kleinsten Raum an Bord: praktische Reinigungs-Tabs für den Abwassertank. Vordosiert für praktische Abmessung. Schluss mit Schmutz und Fehldosierungen!

Seite 256



Komfort wie zu Hause auf kleinstem Raum: Die tragbaren Toiletten der Dometic 9er-Serie eignen sich aufgrund ihres kompakten Designs und ihres geringen Gewichts perfekt für kleinere Fahrzeuge. Die benutzerfreundliche, per Knopfdruck gesteuerte Technologie sorgt für eine starke 360°-Druckspülung zur effektiven

Reinigung und für perfekte Hygiene. Ein hervorragend konstruiertes Entsorgungssystem mit extra langem, drehbarem Abflussrohr und Belüftungsöffnungen für eine saubere und spritzfreie Entsorgung. In zwei Größen verfügbar: mit 9,8- oder 18,9-l-Abwassertank.

Dometic 972 / 976

7.01

Tragbare Toilette, Weiß und Grau

		972	976
972		Kapazität des Spülwassertanks	8,7 Liter
		Kapazität des Abwassertanks	9,8 Liter
976		Material	ABS
		Farbe	Weiß/Grau
		Abmessungen (B x H x T)	334 x 318 x 387 mm
		Gewicht	4,68 kg
		Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Die stark belastbare ABS-Konstruktion hält auch schwierigen Bedingungen stand. • Glatte und einfach zu reinigende Oberfläche. • Prismatische Füllstandsanzeige ermöglicht eine einfache Überwachung des Füllstandes. • Mit der per Knopfdruck gesteuerten Spülung wird die Schüssel sofort gereinigt. • Komfortabler Sitz in normaler Größe. • Arretierbarer Deckel für mehr Sicherheit.
		Produkt	
	Dometic 972		9108557679
	Dometic 976		9108557681
	/ Zubehör für die Dometic 970-Serie		
	Dometic 970-FK, Befestigungssatz für Toiletten der 970er-Serie von Dometic		9108559158

Dometic CTS 4110

7.01

Kassettoilette mit Keramik-Inlay

	Kapazität des Abwassertanks	19 Liter
	Farbe	Weiß
	Abmessungen (B x H x T)	382 x 672 x 530 mm
	Gewicht	12 kg
	Spannung	12 V DC
	Leistungsaufnahme	max. 5 A für die externe Pumpe
	Qualitätsmerkmale	Kratzfestes, langlebiges Keramik-Inlay. Sie ist um 30 % leichter als reine Keramiktoiletten. Der optimierte Vakuumbrecher erhöht die Spülleistung. Anatomisch angepasstes Design. Sitz verstellbar um bis zu 90 ° in beide Richtungen, um den Platz auszunutzen. Einfaches und leicht zugängliches Bedienpanel.
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CTS 4110		9107100630
/ Zubehör		
Dometic SK 5, Wartungsklappe, 360 x 310 mm		9104100202

Dometic CTW 4110

7.01

Kassettoilette mit Keramik-Inlay und integriertem Spülwassertank

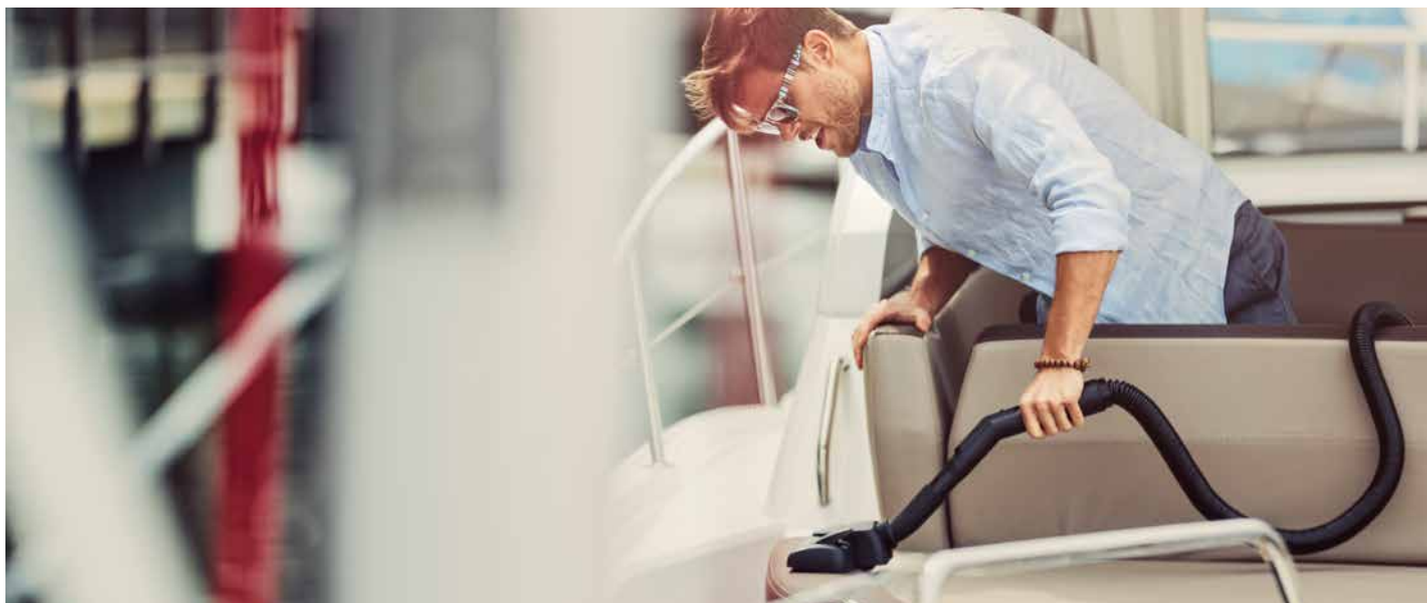
	Kapazität des Abwassertanks	19 Liter
	Kapazität des Spülwassertanks	7 Liter
	Farbe	Weiß
	Abmessungen (B x H x T)	382 x 672 x 530 mm
	Gewicht	12,5 kg
	Spannung	12 V DC
	Leistungsaufnahme	max. 5 A für die externe Pumpe
Qualitätsmerkmale	Das kratzfesteste Keramik-Inlay lässt sich zudem einfach reinigen. Es ist 30 % leichter als reine Keramiktoiletten. Der optimierte Vakuumbrecher erhöht die Spülleistung. Anatomisch angepasstes Design. Sitz verstellbar um bis zu 90 ° in beide Richtungen, um den Platz auszunutzen. Einfaches und leicht zugängliches Bedienpanel. Integrierter Spültank (7 l)	
Produkt		Art.- Nr.
Dometic CTW 4110		9107100629
/ Zubehör		
Dometic SK 5, Wartungsklappe, 360 x 310 mm		9104100202

Dometic Austausch-Set

7.01

Austauschset für Toiletten der Serie CT 4000

	Frischen Sie Ihre Toiletten der Serie CT 4000 mit diesem einfach anzubringenden Austauschset auf.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Leicht austauschbare Ersatzteile für alle wichtigen Bauteile von Dometic CT 4000 Toiletten • Eine saubere, hygienische Toilette • Kostengünstige Lösung für Kunden, die den Kauf einer neuen Toilette vermeiden möchten 	
	Produkt	
Dometic Austausch-Set		9600000458



REINIGUNGSZUBEHÖR

Intelligente Produkte, mit denen das Putzen Spaß macht

Dometic bietet ein umfassendes Produktsortiment, mit denen die Reinigung Spaß macht – mit glänzenden Ergebnissen! Mit einem kabellosen, batteriebetriebenen Nass-/Trocken-Staubsauger, der in jede Ecke des Fahrzeugs reicht, und einem ordentlich integrierten zentralen Staubsaugersystem.

Zusätzlich steht ein Sortiment an Reinigungsprodukten mit spezieller Formulierung für den Abwassertank zur Verfügung.

All diese Produkte sorgen dafür, dass Ihre Kunden ihre Reise in einer eleganten und ordentlichen Umgebung genießen und den Wert ihrer wertvollen Ausstattung für viele Jahre erhalten.

Dometic PowerVac PV 100

7.04

Staubsauger

	Motor	12 V DC, 28.000 U/min
	Batterie	12 V DC, 2,6 Ah
	Betriebszeit	bis zu 18 min ±10 %
	Ladezeit	10–14 h (automatische Abschaltung)
	Betriebstemperatur6018 B2B RV	0 °C bis +40 °C
	Leistungsaufnahme	ca. 90 Watt
	Saugleistung	ca. 400 mm Wassersäule (±10 %)
	Kapazität	3,8 Liter
	Abmessungen (B x H x T)	270 x 320 x 198 mm
	Gewicht	2,10 kg
Qualitätsmerkmale	Praktischer Akkustaubsauger für den Gebrauch in Fahrzeugen oder zu Hause. Maximale Mobilität dank dem 12-V-Akku. Dieser Staubsauger beseitigt feuchten und trockenen Schmutz. Lässt sich über 12 und 230 V aufladen. Staubbehälter und Stofffilter einfach zu reinigen.	
Lieferumfang	Staubsauger, Schlauch, Zubehör für Polstermöbel, Teppiche und enge Lücken, Trageriemen, Netzadapter, 12-Volt-Ladekabel, Bedienungsanleitung	
Produkt	Art.- Nr.	
Dometic PowerVac PV 100	9600000348	

Dometic CV 1004

7.04

Staubsaugersystem

	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Eingangsspannung	230 V
	Saugleistung	2500 mm Wassersäule
	Abmessungen (B x H x T)	298 x 171 x 175 mm
	Qualitätsmerkmale	Kompakte Abmessungen ermöglichen den Einbau in vorhandene Zwischenräume, so dass wertvoller Platz gespart werden kann. Genug Saugkraft, um hartnäckigen Schmutz aus allen Ecken und Winkeln zu saugen. Das automatische Ein- und Ausschalten beim Einstecken oder Herausziehen des Schlauchs spart auch Platz ein. Ein langer Schlauch (12 m) und zwei Anschlüsse sorgen dafür, dass kein Staub oder Schmutz außer Reichweite bleibt. Staubsauger von kompakter Größe spart Platz
	Produkt	Art.- Nr.
Dometic CV 1004	9103501126	
/ Zubehör		
Staubsaugerbeutel für CV 1004 (5 Stk.)	9103501128	

Dometic Brush & Stow

7.03

Toilettenbürste

	Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• Kleiner Bürstenkopf – speziell für kompakte Reiset Toiletten entworfen• Wandmontierter Behälter für einen sicheren Halt während der Reise• Druckentriegelung zum berührungslosen Ersetzen des Bürstenkopfes
	Produkt	Art.- Nr.
	Dometic Brush & Stow	9600005999
Dometic Brush & Stow Ersatzbürsten	9600010209	

WARTUNG VON ABWASSERTANKS

Vordosierte Tabs für eine benutzerfreundliche Bedienung – Schluss mit Schmutz und Fehldosierungen

Handelsübliche Sanitärreiniger sorgen für unnötiges Gewicht an Bord, werden leicht verschüttet oder überdosiert. Unsere hochwirksamen Sanitär-Tabs sind viel leichter als eine Flasche und nehmen nur wenig Stauraum ein. Die Hände bleiben sauber, und die richtig dosierte Menge landet immer im Tank – statt auf Ihren Händen oder auf dem Boden.

Die hochwirksamen Reinigungs-Tabs für Abwassertanks zersetzen Fäkalien und vermeiden unangenehme Gerüche – verfügbar in der blauen oder grünen Version.

Dometic PowerCare Tabs

7.03

Sanitärzusatz für Abwassertanks, 20 Tabs

	Qualitätsmerkmale <ul style="list-style-type: none">• Saubere Handhabung ohne Schmutz und Verschütten• Dosierfertig abgepackt – vermeidet Überdosierung und Abfall• Verschleißbarer Standbeutel mit 20 Tabs zur platzsparenden Aufbewahrung• Neuer Duft• Schnelle Fäkalienverflüssigung verhindert unangenehme Gerüche.• Gebrauchsfertige Tabs in einer löslichen Folie• Gewichtsparender und einfacher zu handhaben als Flüssigkeiten
	GEFAHR – Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.
Produkt	Art.- Nr.
Dometic PowerCare Tabs	9620006733

Dometic GreenCare Tabs

7.03

Sanitärzusatz für Abwassertanks, 16 Tabs

	Qualitätsmerkmale <ul style="list-style-type: none">• Ein umweltfreundlicher WC-Tab, der nicht die (Um-)Welt kostet• Dosierfertig abgepackt – vermeidet Überdosierung und Abfall• Saubere Handhabung ohne Schmutz und Verschütten• Verschleißbarer Standbeutel mit 16 Tabs zur platzsparenden Aufbewahrung• Schnelle Fäkalienverflüssigung verhindert unangenehme Gerüche.• Gebrauchsfertige Tabs in einer löslichen Folie• Gewichtsparender und einfacher zu handhaben als Flüssigkeiten
	WARNUNG – Verursacht schwere Augenreizungen.
Produkt	Art.- Nr.
Dometic GreenCare Tabs	9620006734



AUSTRALIA**Dometic Australia Pty. Ltd.**

1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
Tel +61 7 55076000
Fax +61 7 55076001
Mail sales@dometic.com.au

AUSTRIA & CZECH REPUBLIC**Dometic Austria GmbH**

Neudorferstrasse 108
A-2353 Guntramsdorf
Tel +43 2236 908070
Mail info@dometic.at

DENMARK**Dometic Denmark A/S**

Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
Tel +45 75585966
Mail info@dometic.dk

FINLAND**Dometic Finland OY**

Valimotie 15 A 1
FIN-00380 Helsinki
Tel +358 20 7413220
Mail myynti@dometic.fi

FRANCE**Dometic SAS**

6 Avenue du Poteau, Batiment B1
F-60300 Chamant
Tel +33 3 44633500
Mail info@dometic.fr

GERMANY**Dometic Germany GmbH**

Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten
Tel +49 (0) 2572 879-0
Mail kontakt@dometic.de

HONG KONG**Dometic Asia Co., Limited**

Unit 1202-07, Level 12,
Tower 1, Grand Century Place,
193 Prince Edward Road West,
Mongkok, Kowloon,
Hong Kong
Tel +852 2456 5199
Fax +852 2466 5553
Mail info.ap@dometic.com

HUNGARY**Dometic Zrt.**

Gizella ut 42-44.
1143 Budapest
Tel +36 1 468 4400
Fax +36 1 468 4401
Mail budapest@dometic.hu

ITALY**Dometic Italy S.r.l.**

Via Virgilio 3
I-47122 Forlì (FC)
Tel +39 0543 754901
Fax +39 0543 754983
Mail vendite@dometic.it

JAPAN**Dometic KK**

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
Tel +81 3 5445 3333
Fax +81 3 5445 3339
Mail info@dometic.jp

MEXICO**Dometic Mx, S. de R. L. de C. V.**

Ciruito Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
Tel +5255 5374 4106
Fax +52 55 5393 4683
Mail info@dometic.com.mx

NETHERLANDS & BELGIUM**Dometic Benelux B.V.**

Innovatiepark 12
NL-4906 AA Oosterhout
Tel NL +31 76 5029000
Tel BE +32 (0) 23598040
Fax +31 76 5029 090
Mail sales@dometic.nl
sales@dometic.be

NEW ZEALAND**Dometic New Zealand Ltd.**

PO Box 12011
Penrose 1642, Auckland
Tel +64 9 622 1490
Fax +64 9 622 1573
Mail customerservices@dometic.co.nz

NORWAY**Dometic Norway AS**

Elveveien 30B
N - 3262 Larvik
Tel +47 33 42 84 50
Fax +47 33 428 459
Mail info@dometic.no

POLAND**Dometic Poland Sp. z o.o**

UL. Puławska 435A
PL 02-801 Warszawa
Tel +48 22 414 32 00
Mail info@dometic.pl

PORTUGAL**Dometic Spain, S.L.**

Branch Office Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1– Esc. 12
2775-399 Carcavelos
Tel +351 219 244 173
Mail info@dometic.pt

SINGAPORE**Dometic Pte Ltd**

18 Boon Lay Way
06-141, Trade Hub 21
609966 Singapore
Tel +65 6795 3177
Fax +65 6862 6620
Mail dometic@dometic.com.sg

SLOVAKIA**Dometic Slovakia s.r.o.**

Sales Office Bratislava
Nádražná 34/A
900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel +421 2 45 529 680
Fax +421 2 45 529 680
Mail bratislava@dometic.com

SOUTH AFRICA**Dometic (Pty) Ltd.**

Aramex Building
2 Avalon Road, West Lake View
Ext 11, Modderfontein
P.O Box 2562
2008 Bedfordview, South Africa
Tel +27 873 530 381/2/3/4
Mail info@dometic.co.za

SPAIN**Dometic Spain, S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
Tel +34 91 833 60 89
Mail info@dometic.es

SWEDEN**Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins Gata 7
SE-421 31 Västra Frölunda
Tel +46 31 7341100
Mail info@dometic.se

SWITZERLAND**Dometic Switzerland AG**

Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
Tel +41 44 8187171
Mail info@dometic.ch

UNITED ARAB EMIRATES**Dometic Middle East FZCO**

P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
Tel +971 4 883 3858
Fax +971 4 883 3868
Mail info@dometic.ae

UNITED KINGDOM**Dometic UK Ltd.**

Dometic House, The Brewery,
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
Tel +44 344 626 0133
Fax +44 344 626 0143
Mail sales@dometic.co.uk

USA**Dometic RV Division**

5155 Verdant Drive
Elkhart, Indiana 46516, USA
Tel +1 574-264-2131

Wir vertreiben unsere Produkte in rund 100 Märkten. Bitte fragen Sie nach Ihrer Kontaktstelle, falls sie hier nicht aufgeführt ist, oder besuchen Sie unsere Website **dometic.com**

