

2024

# **B2B KATALOG CPV**

DOMETIC PRODUKTE FÜR GESCHÄFTSKUNDEN

 **DOMETIC** **PROFESSIONAL**





↪ **DOMETIC** **PROFESSIONAL**

# **WILLKOMMEN BEI DOMETIC!**

Millionen Menschen überall auf der Welt nutzen Produkte von Dometic. Manche sind beruflich viel unterwegs, z. B. Lkw-Fahrer, Kuriere, Servicefachkräfte und Vertriebsmitarbeiter im Außendienst. Es ist unsere Aufgabe, diesen Menschen die Arbeit zu erleichtern. Mit intelligenten Produkten, die ihnen helfen, ihren Proviant frisch zu halten, eine angenehme Temperatur zu bewahren und das Fahren sicherer zu gestalten.

Diese Ausgabe unseres B2B-Katalogs bietet Ihnen eine kompakte Übersicht über unser umfangreiches Zubehörprogramm für Nutz- und Personalfahrzeuge (Commercial and Passenger vehicles; CPV). Sie umfasst alle wichtigen Produkte sowie Verkaufsargumente und technische Daten. Wir wünschen Ihnen erfolgreiche Zusammenarbeit mit diesem neuen Verkaufsassistenten!

# DOMETIC B2B-KATALOG FÜR PKW, LKW UND LIEFERWAGEN

Von Klimaanlage, Vorzelten und Kühllösungen über Fahrassistenzsysteme bis hin zu Elektronikzubehör für die mobile Stromversorgung – all das und mehr finden Sie in dieser Sonderausgabe des Dometic B2B-Katalogs. Holen Sie sich wertvolle Anregungen aus unserem umfassenden Angebot an Produktlösungen für Pkw, Lkw und Lieferwagen. All unsere Lösungen sollen das mobile Leben und Arbeiten angenehmer, sicherer und entspannter machen.

## 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](https://www.dometic.com)



## KLIMA

### KLIMAAANLAGEN FÜR FAHRZEUGE

Standklimaanlagen für LKW	8 – 11
Klimaanlagen	12 – 21
Zubehör für Klimaanlagen	22 – 23
Gas-/Elektroheizungen	24 – 25

### MARKISEN

Wandmontierte Markisen	30 – 31
Dachmarkisen	32 – 33
Konfigurationsanleitung	34 – 36
Markisenzubehör	37 – 41

### FENSTER

Dachbelüftungen, Fenster und Dachfenster	44 – 57
Rollos und Fliegengitter	58 – 63
Zubehör	64
Serviceklappen	65

## ESSEN UND TRINKEN

### KÜHLBOXEN

Kompressorkühlboxen	68 – 81
Thermoelektrische Kühlboxen	82 – 87
Absorberkühlboxen	88 – 89
Passivkühlboxen und Drinkware	90 – 101

### KÜHLUNG

Absorberkühlschränke	104 – 113
Kompressorkühlschränke	114 – 125

### MOBILE KÜCHEN

Backöfen, Kochfelder und Spülbecken	128 – 134
Küchenzubehör	135
Dunstabzugshauben	136 – 137
Kaffeemaschinen	138 – 139
Mikrowellen	140 – 141

## ENERGIE UND STEUERUNG

### ENERGIE

Batterieladegerät 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
LED-Lichter	164 – 167
Mobile Stromversorgung	168 – 191

### DOMETIC NDS

Batterieladegeräte	194 – 199
Solarmodule	200 – 221
Management & Control	222 – 227
Wechselrichter	228 – 233
Batterien	234 – 241

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

### FAHRERASSISTENZSYSTEME

Toter-Winkel-Abbiegeassistenzsystem	247 – 245
Kameras	246 – 257
Monitore	258 – 261
Adapter und Zubehör	262 – 267

### SICHERHEITS- UND KOMFORTZUBEHÖR

Einparkhilfen	270 – 277
Gasmelder	277
Sitzheizung	278 – 279

## HYGIENE UND SANITÄR

### SANITÄRANLAGEN

Toiletten	282 – 283
-----------	-----------

### REINIGUNGSZUBEHÖR

Reinigungszubehör	284 – 285
Hygienenzubehör	286

# KLIMAREGELUNG

PRIMA KLIMA





## STANDKLIMAAANLAGEN FÜR LKW

Höchste Kühlleistung oder besonders lange Laufzeit bei überraschend geringem Energieverbrauch: CoolAir RTX Dachklimaanlagen gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen für den Fahrer. Sie eignen sich für fast alle Lkw-Kabine. Wo sie nicht eingesetzt werden können, empfehlen wir unser bewährtes CoolAir Splitsystem.

Seite 8 – 11



## KLIMAAANLAGEN

Dach- und Staukastenklimaanlagen von Dometic sorgen für Kühlung und Luftentfeuchtung. Unser Angebot umfasst Ausführung für alle Fahrzeuggrößen, darunter auch Dachklimaanlagen mit integriertem Fenster.

Seite 12 – 21



## 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 22 – 23



## GAS-/ELEKTROHEIZUNGEN

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 in eine warme Kabine zurück mit ausreichend warmen Wasser, damit Sie und Ihre Freunde duschen können

Seite 24 – 25



CoolAir Kompressor-Standklimaanlagen tragen schon seit mehr als zehn Jahren zu besseren Arbeitsbedingungen, höherer Sicherheit und mehr Kosteneffizienz in der europäischen Nutzfahrzeugindustrie

bei. Die Produktreihe umfasst Dachklimaanlagen für alle Leistungsanforderungen sowie ein Split-System für Lkw-Kabinen, bei denen der Einbau einer Dachklimaanlage nicht möglich ist.

## Kompakte Standklimaanlagen zur Montage auf dem Kabinendach



### **COOLAIR RT 780**

Die Dachstandklimaanlage ist für Tagesfahrten und den Lieferdienst in der Stadt vorgesehen. Sie sorgt für eine angenehmere Temperatur bei kurzen Stopps und Wartezeiten.



### **COOLAIR RTX 1000**

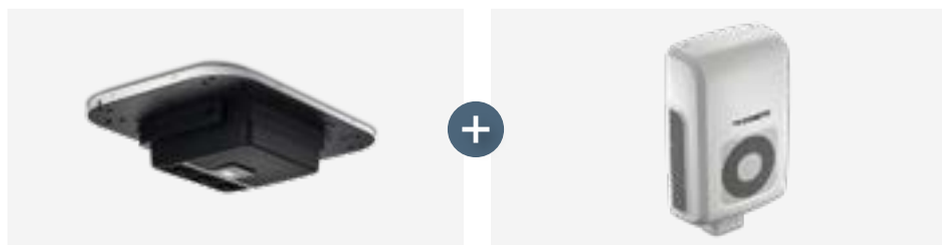
Hocheffiziente Lkw-Standklimaanlage mit CoolAir-Technologie der dritten Generation. Ideal für längere Reisen in gemäßigten Klimazonen geeignet.



### **COOLAIR RTX 2000**

Die leistungsstarke Anlage kühlt auch große Kabinen in kürzester Zeit auf angenehme Temperatur herunter. In Australien getestet und freigegeben. Ideal in heißen Regionen oder für die, die sich tagsüber ausruhen.

## Split-Standklimaanlage für schwierige Montagebedingungen

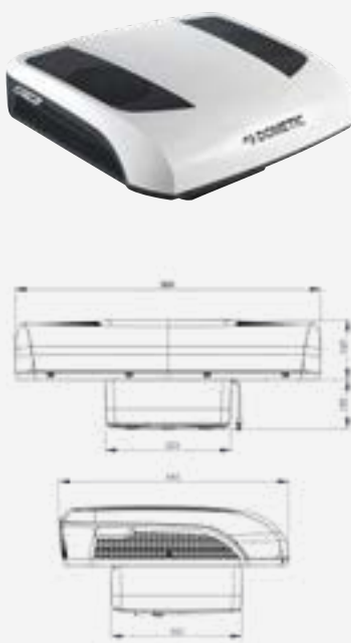


### **COOLAIR SPX 1200**

Was machen Sie, wenn es keine Möglichkeit gibt, eine Dachklimaanlage für den Standbetrieb zu montieren, weil z. B. die Kabine zu hoch ist, Überbauten hat oder die Dachneigung zu stark ist? Für solche Fälle haben wir die SPX 1200 Split-Standklimaanlage entwickelt.

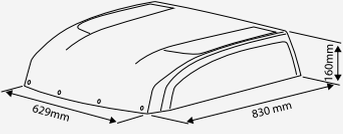
## Dometic CoolAir RTX 1000 / RTX 2000

Lkw-Standklimaanlage

	COOLAIR RTX 1000	COOLAIR RTX 2000	
	<b>Spannung</b>	24 V DC oder 12 V DC	24 V DC oder 12 V DC
	<b>Stromverbrauch</b>	5 – 25 A	5 – 29 A
	<b>Kühlleistung gemäß ISO 5151</b>	1.200 W	2.000 W
	<b>Enthält fluoridierte Treibhausgase. Hermetisch abgeschlossene Ausrüstung</b>	R134a/0,35 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 0,500 t	R134a/0,85 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 1,144 t
	<b>System</b>	Kompakte, batteriebetriebene Standklimaanlage für Lkw zum Einbau in Dachluken. Hermetisch dichter und wartungsfreier Kühlmittelkreislauf mit Inverter-Kompressor. Einstellbare Unterspannungsabschaltung.	
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	645 x 860 x 308 mm (Höhe auf dem Dach: 169 mm – ohne Dichtung)	
	<b>Gewicht</b>	ca. 23 kg	ca. 32 kg
	<b>Farbe/Material</b>	Abdeckung: ASA/PC, weiß, Basis: ASA/PC, Anthrazit	
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 12 Std. Betriebszeit</li> <li>• Sehr leise im Betrieb</li> <li>• Turbo-Kühlbetriebsmodus für schnelles Kühlen</li> <li>• Alle Klimaanlagenbauteile sind in die Dacheinheit integriert</li> <li>• ADR-konform</li> <li>• Hohe Kühlleistung: 1.200 W</li> <li>• Hocheffizient: nur 8 A Stromverbrauch im Eco-Betrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 6 Std. Betriebszeit</li> <li>• Sehr leise im Betrieb</li> <li>• Turbo-Kühlbetriebsmodus für schnelles Kühlen</li> <li>• Alle Klimaanlagenbauteile sind in die Dacheinheit integriert</li> <li>• ADR-konform</li> <li>• Hohe Kühlleistung: 2.000 W</li> <li>• Hocheffizient: nur 9,5 A Stromverbrauch im Eco-Betrieb</li> </ul>
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE-regelkonform (e-Kennzeichnung)	
<b>Lieferumfang</b>	Standklimaanlage, Fernbedienung, Bedienungsanleitung		
<b>Produkt</b>	<b>Art. - Nr.</b>		
Dometic CoolAir RTX 1000 24 V	9600010207		
Dometic CoolAir RTX 2000 24 V	9600010208		
Dometic CoolAir RTX 1000 12V	9620001309		
Dometic CoolAir RTX 2000 12V	9620001310		
<b>/ Zubehör 24 V (optional)</b>			
Batterieanschlusskabel, 6 mm <sup>2</sup> , 11 m lang, für Fahrzeuge mit Energiemanagement	9100300108		
Für den Schaltkreisschutz bei Verwendung des 11-m-Kabels	9100300110		
<b>/ Zubehör 12 V (erforderlich)</b>			
Uni-Kit	9620005397		
<b>/ Benötigtes Zubehör</b> Fahrzeugspezifische Einbausätze RTX 1000/RTX 2000 (mit Rahmen, Dichtungen, Befestigungsmaterial, Anschlusskabel, Montageanleitung)			
DAF XF 106, SC	9100300078		
MB Atego <sup>1,3</sup>	9100300081		
MAN TG2 beige, kurz	9100300128		
MAN TG2 grau	9100300133		
MAN TG2 beige	9100300134		
MAN TG3 beige	9600049613		
Renault T+C, H1	9100300135		
Renault T+C, H2, High Sleeper CAB <sup>4</sup>	9100300136		
MB Actros/Antos/Arocs (SFTP) <sup>1,5</sup>	9100300137		
DAF XF 106 SSC	9100300138		
Iveco Stralis Hi-Way <sup>6</sup>	9100300140		
Iveco Stralis HI-STREET, HI-ROAD <sup>6</sup>	9100300141		
Universal 1 (Schraubbefestigung)	9100300151		
Universal 2 (Bügelbefestigung)	9100300152		
SCANIA Highline/Topline <sup>2</sup>	9100300154		
SCANIA NG 2017	9100300156		
Ford F-MAX	9620005394		
<b>/ Zubehör 12 V (erforderlich)</b>			
Universal 3 (RTX 12V)	9620001663		
<small>Alle Einbausätze sind für sämtliche aktuellen Fahrzeugmodelle konzipiert. Weitere Modelle auf Anfrage. Im Dokument „Voraussetzungen für die Installation“ finden Sie weitere Informationen. Lieferumfang: Abdeckrahmen, Dichtungen, Montagezubehör, 4 m langes Anschlusskabel mit Steuerleitung, Montageanleitung  <sup>1</sup> MAN- und MB-Kits mit 11 m langem Anschlusskabel und passendem Montagmaterial  <sup>2</sup> Für die mechanische Dachluke benötigen Sie zum Einbau zusätzlich 2 original Scania-Halterungen (Scania Artikelnummer 1533737) zur Montage.  <sup>3</sup> Nur für elektrische Dachluke (für manuell betätigte Dachluke Universal 1 verwenden)  <sup>4</sup> Für Lkw mit Windabweiser, Montageangaben bei Renault einholen / nicht für High-Sleeper-Fahrerkabinen  <sup>5</sup> Nicht für Compact- und GigaSpace-Dachversionen  <sup>6</sup> für geneigte Dächer RTX 2000 verwenden</small>			

## Dometic CoolAir RT 780

Lkw-Standklimaanlage

	RT 780 0° KOMPRESSORNEIGUNG	RT 780 12° KOMPRESSORNEIGUNG	
  	<b>Spannung</b>	24 V DC	24 V DC
	<b>Stromverbrauch</b>	12 – 22 A	12 – 22 A
	<b>Kühlleistung gemäß ISO 5151</b>	780 W	780 W
	<b>Enthält fluorierte Treibhausgase. Hermetisch abgeschlossene Ausrüstung</b>	R134a / 0,2 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 0,286 t	R134a / 0,2 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 0,286 t
	<b>System</b>	Kompakte, batteriebetriebene Standklimaanlage für Lkw zum Einbau in Dachluken. Hermetisch dichter und wartungsfreier Kühlkreislauf mit Rotationskompressor. Einstellbare Unterspannungsabschaltung.	
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	830 x 284 x 629 (Bauhöhe 160 mm)	
	<b>Gewicht</b>	ca. 22 kg	ca. 22 kg
	<b>Farbe/Material</b>	Obere Abdeckung: weiß	Obere Abdeckung: weiß
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alles in einem Gehäuse bedeutet schnelle Montage und geringe Wartung – selbst das Nachfüllen von Kältemittel ist nicht notwendig</li> <li>• Flexibler Luftstrom durch vier einzeln verstellbare Düsen</li> <li>• Die Einstellungen lassen sich bequem über die Fernbedienung ändern</li> <li>• Hervorragende Kühlung und Entfeuchtung der Luft</li> <li>• Die UV-beständige Außenhülle kann lackiert werden, damit sie zur Karosserie passt</li> <li>• Auch während der Fahrt zusätzlich zur werkseitig eingebauten Klimaanlage verwendbar</li> </ul>	
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE-regelkonform (e-Kennzeichnung)	
<b>Lieferumfang</b>	Standklimaanlage, Fernbedienung, Bedienungsanleitung		
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
Dometic CoolAir RT 780, 0° Kompressorneigung	9105306291		
Dometic CoolAir RT 780, 12° Kompressorneigung	9105306292		
<b>/ Zubehör (optional)</b>			
Batterieanschlusskabel, 6 mm <sup>2</sup> , 11 m lang, für direkten Batterieanschluss	9100300027		
Fernbedienung	9100300113		
<b>/ Benötigtes Zubehör</b>			
<b>Fahrzeugspezifische Einbausätze (mit Rahmen, Dichtungen, Befestigungsmaterial, Anschlusskabel, Montageanleitung)</b>			
DAF XF105, XF106, SC	9100300029		
DAF XF105, XF106, SSC	9100300030		
IVECO HI-STREET, HI-ROAD <sup>3,4</sup> (nur RT 780 12° Kompressorneigung)	9100300064		
IVECO HI-WAY <sup>3,4</sup> (nur RT 780 12° Kompressorneigung)	9100300065		
MAN TG2 <sup>3</sup>	9100300031		
MB Actros –2011 <sup>1,3</sup>	9100300032		
MB Actros SFTP/ Antos /Arocs (SFTP)3 (nicht für Compact Space)	9100300057		
MB Atego/Axor <sup>3</sup>	9100300033		
Renault T+C, H1	9100300066		
Renault T+C, H2 (nicht für High-Sleeper-Kabine)	9100300067		
Renault Magnum	9100300034		
Renault Premium	9100300035		
Scania Topline <sup>2</sup> / Highline	9100300036		
Volvo (FH3) L2H2	9100300043		
Volvo (FH3) L2H3	9100300037		
Universal 1 (Schraubbefestigung)	9100300038		
Universal 2 (Bügelbefestigung)	9100300039		
Ford F-MAX	9620005396		
1 Nur für elektrische Dachluke (für mechanische Dachluke Universal 1 verwenden)			
2 Für mechanische Dachluken werden zwei originale Scania Halter benötigt (Scania-Nr. 1533737)			
3 Mit Batterieanschlusskabel 11 m und Befestigungsmaterial			
Bitte beachten Sie die Montagevoraussetzungen (Informationen auf <a href="http://dometic.com">dometic.com</a> ) und die Angaben des Fahrzeugherstellers			

## Dometic CoolAir SPX 1200T / 1200C / 1200I

Split-Standklimaanlage

	COOLAIR SPX 1200C	COOLAIR SPX 1200T
		
	Kompressoreinheit	Dachverdampfeinheit
<b>Art.- Nr.</b>	9600011574	9600049687
<b>Spannung</b>		24 V DC (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Stromverbrauch</b>		5 – 25 A (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Kühlleistung nach ISO 5151</b>		1.200 W (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Enthält fluoridierte Treibhausgase. Hermetisch abgeschlossene Ausrüstung.</b>	R134a/0,27 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 0,172 t	R134a/0,1 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent = 0,100 t
<b>System</b>	Drehkompressor für mobile Verwendung, Softstart-Elektronik, verstellbarer Unterspannungsschutz für Fahrzeugbatterie	Drei Gebläsestufen und Automatikbetrieb
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	367 x 573 x 162 mm	778 x 577 x 182 mm Höhe auf dem Dach: 57 mm ohne Dichtung
<b>Gewicht</b>	ca. 13 kg	ca. 21 kg
<b>Farbe</b>	Weiß	Außenschale weiß, innen anthrazit
<b>Qualitätsmerkmale</b>	UV-beständige Oberschale	UV-beständige Außenverkleidung, kann lackiert werden, Bedienpanel mit digitaler Statusanzeige, Fernbedienung, fünf individuell verstellbare Düsen
<b>Prüfzeichen</b>	ECE-regelkonform (e-Kennzeichnung)	ECE-regelkonform (e-Kennzeichnung)
<b>Lieferumfang</b>	Kompressoreinheit, Montagezubehör, Montageanleitung	Dachverdampfeinheit, Fernbedienung, Bedienungsanleitung
<b>/ Zubehör (optional)</b>		
Batterieanschlusskabel, 8 mm <sup>2</sup> , 11 m lang, für Fahrzeuge mit Energiemanagement		9100300027

## Fahrzeugspezifische Einbausätze für SPX 1200T (erforderlich)

Fahrzeug	Art.- Nr.
DAF XF 106, SC	9100300078
MB Atego	9100300081
MAN TG2 grau <sup>1</sup>	9100300133
MAN TG2 beige	9100300134
MAN TG3 beige	9600049614
Renault T+C, H1	9100300135
Renault T+C, H2, High Sleeper	9100300136
MB Actros/Antos/Arocs (SFTP) <sup>1,2,5</sup>	9100300137
DAF XF 106 SSC	9100300138
Iveco Stralis Hi-Way	9100300140
Iveco Stralis HI-STREET, HI-ROAD	9100300141
Universal 1 (Schraubbefestigung)	9100300151
Universal 2 (Bügelbefestigung)	9100300152
SCANIA Highline/Topline	9100300154
SCANIA NG 2017	9100300156
Ford F-MAX	9620005394

## Fahrzeugspezifische Befestigungsrahmen für SPX 1200C (erforderlich)

Fahrzeug	Art.- Nr.
DAF 95/105 Space/Superspace	9100300046
MAN TGL/TGM/TGS schlanke Fahrerkabine	9100300049
MAN TG2 TGX breite Fahrerkabine	9100300050
MAN TG3 TGX breite Fahrerkabine	9600049612
SCANIA Highline/Topline <sup>3</sup>	9100300054
MB Actros (SFTP)	9100300060
Renault T+C	9100300071
Volvo FH4 <sup>4</sup>	9100300072
Iveco Hi-Way Stralis, Hi-Way Euro 6	9100300075
SCANIA NG 2017	9100300155
Ford F-MAX	9620005405

Alle Einbausätze sind für sämtliche aktuellen Fahrzeugmodelle konzipiert. Weitere Modelle auf Anfrage. Im Dokument „Voraussetzungen für die Installation“ finden Sie weitere Informationen.  
**Lieferumfang:** Abdeckrahmen, Dichtungen, Montagezubehör, 4 m langes Anschlusskabel, Montageanleitung

<sup>1</sup> MAN- und MB-Kits mit 11 m langem Anschlusskabel und passendem Montagematerial

<sup>2</sup> Nur für elektrische Dachluke (für mechanische Dachluke Universal 1 verwenden)

<sup>3</sup> Für die mechanische Dachluke benötigen Sie zum Einbau zusätzlich 2 original Scania-Halterungen (Scania-Artikelnummer 1533737).

<sup>4</sup> Für Kabinen bis Baujahr 2014

<sup>5</sup> Nicht für CompactSpace Dachversionen



# KLIMAAANLAGEN

PERFEKTE KLIMATISIERUNG FÜR KASTENWAGEN



## 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.

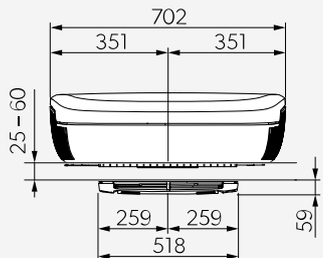
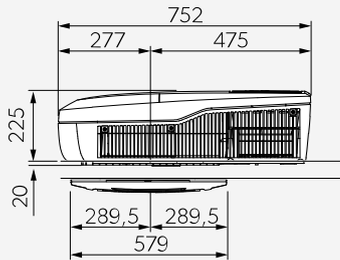
Kühle Luft sinkt ab – bei Dachklimaanlagen macht man sich dieses physikalische Gesetz zu Nutze. Die Kühlluft kann somit energiesparend und ohne Leistungsverlust direkt in den Wohnbereich des Fahrzeugs geleitet werden.

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.

# Dometic FreshJet FJX4 1500M

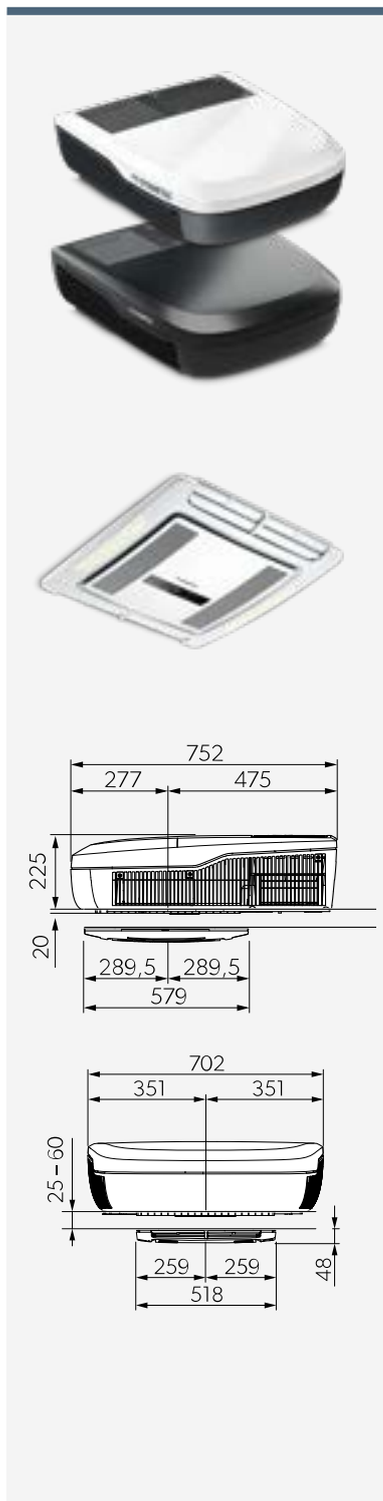
Dachklimaanlage, 1500 W, manuelle Bedienung



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

# Dometic FreshJet FJX4 1700

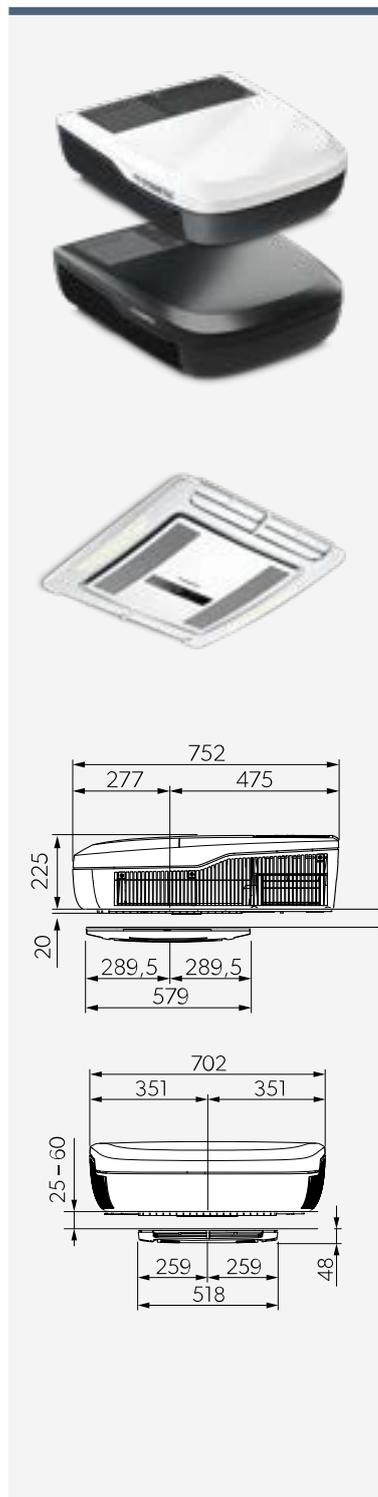
Dachklimaanlage, 1.700 W, elektronische Bedienung



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

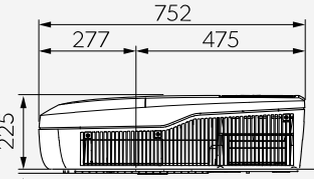
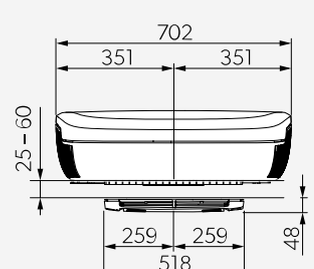
Dachklimaanlage, 2.200 W, elektronische Bedienung



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

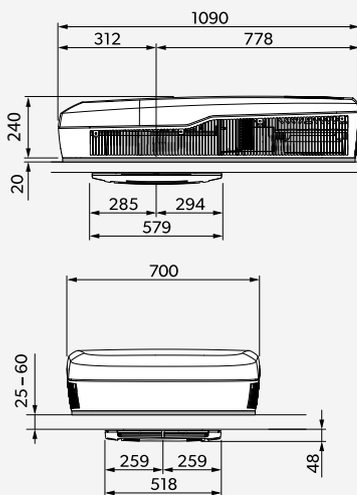
# Dometic FreshJet FJX7 2200

Dachklimaanlage, 2200 W, elektronischer Inverter-Kompressor

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

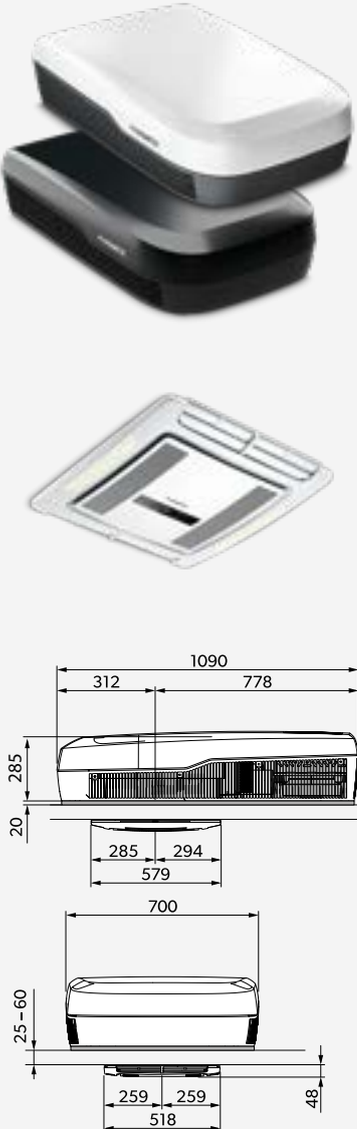
Dachklimaanlage, 3000 W, elektronischer Inverter-Kompressor



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

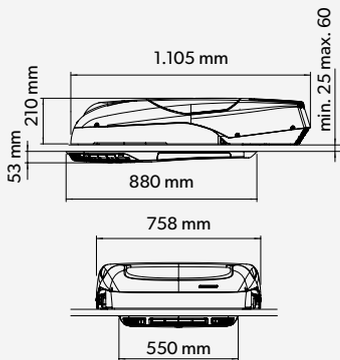
# Dometic FreshJet FJX7 3500

Dachklimaanlage, 3.500 W, elektronischer Inverter-Kompressor

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

# Dometic FreshLight 2200

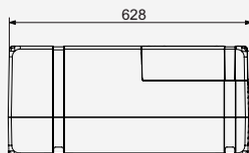
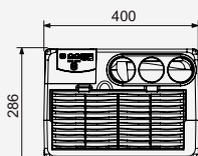
Dachklimaanlage mit Fenster für Fahrzeuge bis 7 m Länge, 2.050 W



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

## Dometic FreshWell 3000

Staukastenklimaanlage für Fahrzeuge bis zu 8 m Länge, 2.700 W



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

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

# 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.

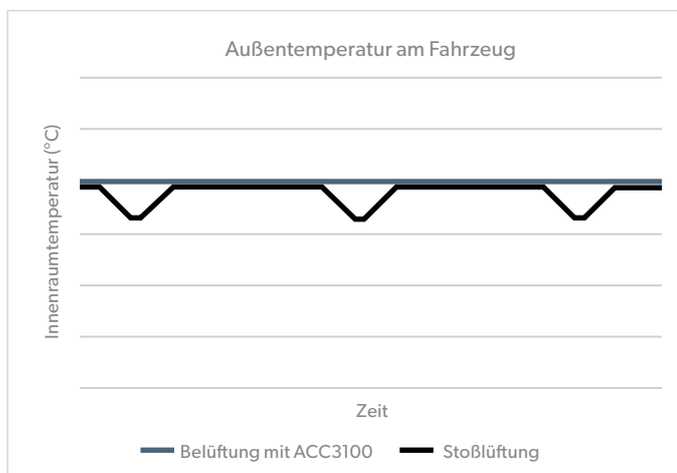
## Dometic ACC3100

2.13

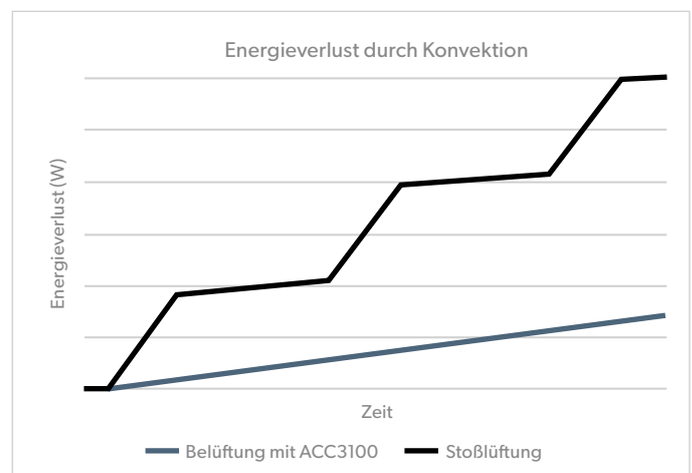
Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung

	<b>Anschlussspannung</b>	12 V
	<b>Leistungsaufnahme</b>	15,6 W
	<b>Energieverbrauch (max.)</b>	0,374 kW/24 h 31,2 Ah/24 h
	<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	
	Dachgerät	542,6 x 553 x 127 mm
	Luftverteilereinheit	517,6 x 517,6 x 46 mm
	<b>Gewicht</b>	7,14 kg
	<b>Dachstärke</b>	23 – 60 mm
	<b>Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung</b>	72 % – 87 %
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effektiver Luftaustausch auch bei geschlossenen Türen und Fenstern</li> <li>• Patentiertes Wärmerückgewinnungssystem reduziert den Energieverbrauch</li> <li>• Integrierter Luftreiniger reduziert Staub-, Schimmel- und Geruchsbildung</li> <li>• Intelligentes Sensorsystem überwacht und regelt die Luftqualität im Fahrzeuginnenraum</li> <li>• Kontinuierliche Belüftung beim Überwintern des Fahrzeugs verhindert Schimmel- und Geruchsbildung</li> <li>• Einfach zu montieren – passt in standardmäßige 400 x 400 mm Dachausschnitte</li> <li>• Steuerbar über die Dometic Full Climate App</li> </ul>
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
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 m<sup>3</sup>/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 Klimaanlagen, 12 V oder 24 V

	DC KIT DSP-T 12	DC KIT DSP-T 24	
	<b>Stromverbrauch (12 V DC)*1</b>	30–113 A	50–75 A
	<b>Empfohlene Generatorleistung *2</b>	>150 A	> 75 A
	<b>Empfohlene Batteriekapazität *3</b>	> 250 Ah	> 250 Ah
	<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	1.800 W	
	<b>Abmessungen Wechselrichter (B x H x T)</b>	284 x 118 x 405 mm	
	<b>Lieferumfang</b> Sinus-Wechselrichter Netzvorrangschaltung Fernbedienung, Steuerkabel 2 Batteriekabel 1,5 m 230-Volt-Anschlusskabel Ladestromverteiler mit Leistungsrelais	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>7,5 m</li> <li>35 mm<sup>2</sup></li> <li>2-teilig</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>7,5 m</li> <li>35 mm<sup>2</sup></li> <li>2-teilig</li> <li>•</li> </ul>
<b>/ Kompatibel mit Dometic-Klimaanlagen (außer FJX4 1500M)</b>			
<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>			
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
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	
	<b>Wärmeleistung</b>	4.000 W	6.000 W	4.000 W (+1.800 W elektrisch)	6.000 W (+1.800 W elektrisch)
	<b>Nenneingangsspannung</b>	12 V	12 V	12 V 220–240 V, 50/60 Hz	12 V 220–240 V, 50/60 Hz
	<b>Eingangsspannungsbereich</b>	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
	<b>Gasverbrauch</b>	max. 520 g/h	max. 520 g/h	max. 520 g/h	max. 520 g/h
	<b>Warmwasserbereiter</b> (Wassermenge für 2,8 bar /280 kPa)	10 l	10 l	10 l	10 l
	<b>Gewicht</b>	17,3 kg	17,3 kg	18,7 kg	18,7 kg
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-in-1 Lösung: Erwärmt die Kabinenluft und heizt den 10 Liter Wassertank</li> <li>• Intuitive Steuerung mit vielen Programmierungsmöglichkeiten per Smart-Bedienpanel</li> <li>• Unabhängiges Erwärmen von Luft und Wasser – sparen Sie Energie, indem Sie Raumluft und Wasser nur bei Bedarf heizen</li> <li>• Kabinenlüftungsmodus – Belüftung ohne eingeschaltete Lufterwärmung möglich</li> <li>• Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für eine schnelle Inbetriebnahme</li> <li>• Einwandfreies, integriertes Design</li> </ul>			
<b>Lieferumfang</b>	Heizung, Innenraumtemperaturfühler, 3-in-1 Sicherheitssystem, Kaltwasser- und Warmwasseranschluss, Kabel für das Bedienpanel, Montage- und Bedienungsanleitungen				
<b>Produkt</b>				<b>Artikel-Nr.</b>	
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





## 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 30–31



## 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 32–33



## 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 34–36



## 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 37–41

# 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
<b>Länge</b>	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
<b>Erweiterung</b>	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
<b>Gewicht</b>	7,3 – 15,9 kg	20 – 26 kg	18 – 33 kg	28 – 41 kg	18 – 31 kg	34 – 53 kg
<b>Auswahl Gehäusefarben</b>	Weiß	Weiß/ Anthrazit	Weiß/ Anthrazit /	Weiß/ Anthrazit /	Weiß/ Anthrazit	Weiß/ Anthrazit
<b>Auswahl Stofffarben</b>	Grau	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey	Horizon Grey
<b>Stützbeine (integriert in Frontschiene)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12-V-Motor inkl. Fernbedienung</b>	-	-	-	✓	-	✓
<b>Endkappen aus Aluminium</b>	-	-	✓	✓	-	✓
<b>Ausziehbare Handkurbel</b>	-	✓	✓	-	✓	-
<b>Sonnen- und Regenschutz</b>	-	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
<b>LED-Profil</b>	-	Zubehör	Zubehör	Zubehör	-	-
<b>Spannsystem</b>	Lieferumfang	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
<b>CampRoom*/PrivacyRoom</b>	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör

\* Spezieller CampRoom für Ducato-Fahrzeuge erhältlich



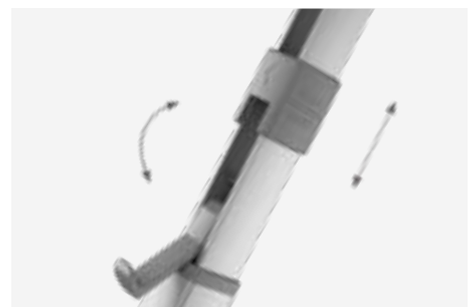
## Manuell oder motorbetrieben

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.



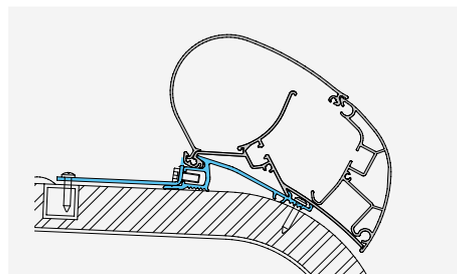
### Aluminiumgehäuse

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.



### 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

	<b>Bezeichnung</b>	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.
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle und einfache Montage ohne Bohren – wird einfach in die Kederschiene des Wohnwagens oder Wohnmobils eingehängt.</li> <li>• Auf- und Abbau innerhalb von Minuten – Stützbeine und Spannstangen werden aus dem Ausfallprofil ausgeklappt.</li> <li>• Hochwertiges, langlebiges Markisentuch – 500 g/m<sup>2</sup> wetterfest und farbecht, mit Anti-Kratz-Beschichtung.</li> <li>• Besonders stabiler, verstellbarer Aluminium-Rahmen.</li> <li>• Schafft mehr Stauraum im Fahrzeug, da die Markise außen am Fahrzeug verbleibt.</li> </ul>

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

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

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

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

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

	<b>Bezeichnung</b>	<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>
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Endkappen aus Aluminium sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge</li> <li>• Patentierte Verschlüsse an beiden Seiten des Ausfallprofils – für einen perfekten Abschluss</li> <li>• Hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht</li> <li>• Stützbeine mit patentiertem Easy Lock Flipper</li> </ul>

### 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

Dachmarkise

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

### 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

	<b>Bezeichnung</b>	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.
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Endkappen aus Aluminium sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge</li> <li>• Hochwertiger, aus einem Stück gefertigter Markisenstoff – keine Schweißnaht</li> <li>• Stützbeine mit patentiertem Easy Lock Flipper</li> </ul>

### 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
<b>Fiat</b>	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
<b>Ford</b>	Nugget High Roof		2019	2,60 m	Wand		9103103811
<b>Iveco</b>	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
<b>MAN</b>	TGE	H2	2017	4,00 m	Dach		RHT: 9103104206, LHT:9103104250
<b>Mercedes</b>	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
<b>Nissan</b>	NV300		2016	2,60 m	Wand		9103104103
<b>Opel</b>	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
<b>Peugeot</b>	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
<b>Renault</b>	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
<b>Toyota</b>	Proace		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
	Proace Verso		2016	2,60 m	Wand		LHT: 9103104011, RHT:9103104012
<b>Volkswagen</b>	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

## Dometic LED-Profil

LED-Lichtstreifen mit Aluminiumprofil, weiß oder eloxiert

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Montage an der Unterseite der Markise an der Fahrzeugwand</li> <li>Perfekter Beleuchtungswinkel dank Aluminiumprofil</li> <li>Verfügbar für alle Dometic Wandmarkisen (2,60 – 6 m Länge)</li> </ul>		
	<b>Produkt Länge (m)</b>	<b>Fragmentiertes LED-Profil, weiß, 1 x</b>	<b>LED-Schiene volle Länge, weiß, 5 x</b>	<b>LED-Schiene volle Länge, eloxiert, 5 x</b>
	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

	<b>PW 1500 Dichtfugen klein, Breite 50 mm</b>	<b>3,00 m</b>	<b>3,50 m</b>	<b>4,00 m</b>	<b>6,00 m</b>	<b>30,00 m</b>
		9103103979	9103103980	9103103981	–	9103103982
	<b>PW 1500 Dichtfugen, groß, Breite 75 mm</b>	9103103983	9103103984	9103103985	–	9103103986
	<b>PW 1100 Dichtfugen</b>	–	–	9103104323	9103104324	9103104325
	<b>Bezeichnung</b>	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

	<b>Bezeichnung</b>	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.	
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	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

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

	<b>Qualitätsmerkmale</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Für alle Dometic Wandmarkisen mit Stützbeinen geeignet</li> <li>Wind- und wasserfeste Struktur</li> <li>Für Markisen mit einem Auszug von 2,5 m und einer Breite zwischen 2,6 und 6,0 m</li> </ul>
	<b>Für Markisen der Breite (m)</b>	<b>Erweiterung (m)</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	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.

	<b>Qualitätsmerkmale</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Für alle Dometic Wandmarkisen mit Stützbeinen geeignet</li> <li>Wind- und wasserfeste Struktur</li> <li>Für Markisen mit einem Auszug von 2,50 m und einer Höhe zwischen 2,0 und 3,2 m</li> </ul>
	<b>Größe</b>	<b>Für Markisenverlängerung (m)</b>	<b>Höhe (m)</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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	

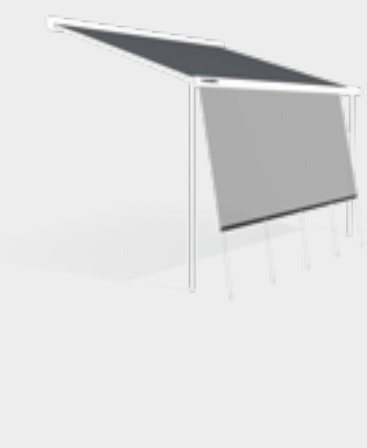
## SunProtect

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.

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein lichtdurchlässiger Sonnenschutz, der Sie kühl hält und vor der Sonne schützt</li> <li>• Er ist in einer Vielzahl von Breiten zwischen 2,60 m und 6 m erhältlich und passend für die meisten Modelle.</li> <li>• Aus lichtdurchlässigem Netzgewebe, das Licht durchlässt, aber die Hitze abhält</li> </ul>	
	<b>Für Markisen der Breite (m)</b>	<b>Erweiterung (m)</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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.

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein lichtdurchlässiger Sonnenschutz, der Sie kühl hält und vor der Sonne schützt</li> <li>• Für Markisen mit einem Auszug von 2,50 m und einer Höhe zwischen 2,0 und 3,2 m</li> <li>• Aus lichtdurchlässigem Netzgewebe, das Licht durchlässt, aber die Hitze abhält</li> </ul>		
	<b>Größe</b>	<b>Für Markisenverlängerung (m)</b>	<b>Höhe (m)</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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 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.

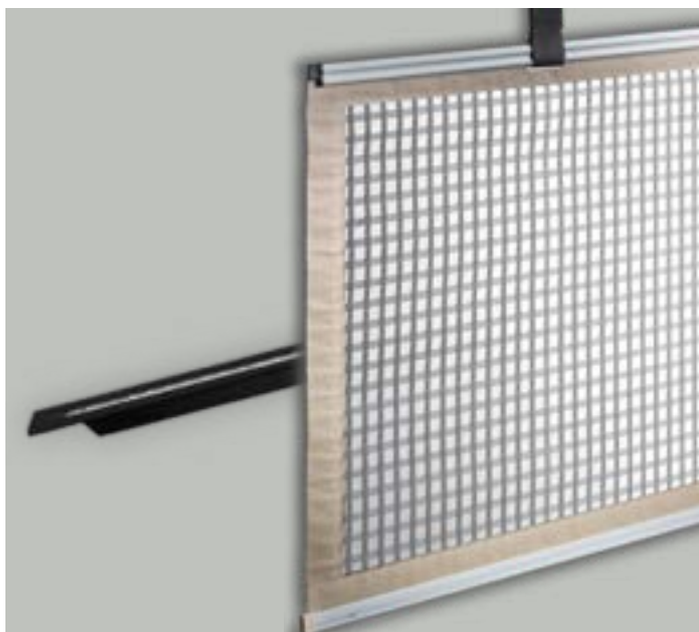
**Seite 44 – 57**



## **ROLLOS UND FLIEGENGITTER**

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

**Seite 58 – 63**



## **ZUBEHÖR**

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

**Seite 64**



## **SERVICEKLAPPEN**

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

**Seite 65**



# DACHBELÜFTUNGEN

FÜR FRISCHE UND SAUBERE LUFT IM FAHRZEUG

## Dometic FanTastic Vent 7350

3.42

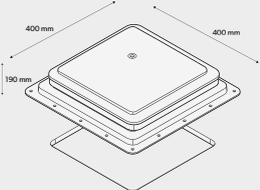
Dachbelüftung mit weißer Kuppel inkl. Fernbedienung, 471 x 471 mm

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

## Dometic FanTastic Vent 2250

3.42

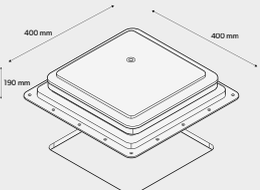
Dachbelüftung mit weißer Kuppel, 400 x 400 mm

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

## Dometic FanTastic Vent 3350

3.42

Dachbelüftung mit weißer Kuppel, 400 x 400 mm

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

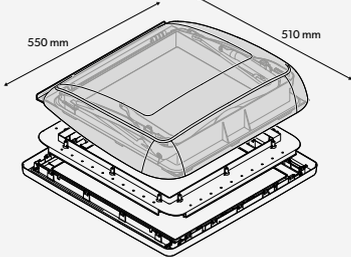
## Dometic Micro Heki 280 x 280

Dachfenster

	MIT ZWANGSBELÜFTUNG	OHNE ZWANGSBELÜFTUNG	
 <p>* zusätzlicher Montagesatz erforderlich</p>	<b>Betätigungssystem</b>	Hebel	Hebel
	<b>Positionen</b>	2	2
	<b>Max. Öffnungswinkel</b>	50°	50°
	<b>PMMA Verglasung</b>	Doppelt	Doppelt
	<b>Verdunkelung</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Fliegengitter</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Rahmenmaterial</b>	ASA	ASA
	<b>Rahmenfarbe</b>	RAL 9001	RAL 9001
	<b>Mögliche Dachstärke</b>	23–42* mm	23–42* mm
	<b>Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf</b>	430 x 390 mm	430 x 390 mm
	<b>Öffnungsgröße</b>	280 x 280 mm	280 x 280 mm
	<b>Gewicht</b>	1,7 kg	1,7 kg
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Modell ist mit innerem Fliegengitter (stufenlos verstellbar) und optionaler Verdunkelung erhältlich</li> <li>• Dieses Modell ist mit oder ohne Zwangsbelüftung erhältlich</li> <li>• Maximaler Öffnungswinkel: 50°</li> <li>• Doppelte Acrylverglasung, außen getönt</li> <li>• Arretierbare Belüftungsposition</li> <li>• Für Dachstärken von 23–42 mm</li> </ul>	
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
	Dachfenster mit Fliegengitter und Zwangsbelüftung	9104117434	
Dachfenster mit Fliegengitter	9104117435		
Dachfenster mit Blenden, Fliegengitter und Zwangsbelüftung	9104117679		
Dachfenster mit Rollo und Fliegengitter	9104117680		
<b>/ Optionales Zubehör</b>			
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	<b>Betätigungssystem</b>	Hebel	Hebel
	<b>Positionen</b>	3	3
	<b>Max. Öffnungswinkel</b>	50°	50°
	<b>PMMA Verglasung</b>	Doppelt	Doppelt
	<b>Verdunkelung</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Fliegengitter</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Rahmenmaterial</b>	ASA	ASA
	<b>Rahmenfarbe</b>	RAL 9001	RAL 9001
	<b>Standard-Dachstärke</b>	42 mm/60 mm	42 mm/60 mm
	<b>Mögliche Dachstärke</b>	25–41* mm/43–59* mm	25–41* mm/43–59* mm
	<b>Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf</b>	550 x 510 mm	550 x 510 mm
	<b>Öffnungsgröße</b>	400 x 400 mm	400 x 400 mm
	<b>Gewicht</b>	3,3 kg	3,3 kg
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kann in drei Positionen geöffnet werden: vollständig geöffnet, halb geöffnet und Schlechtwetterposition</li> <li>• Kuppel mit doppelter Acrylverglasung</li> <li>• Aerodynamisch geformte Glaskuppel</li> <li>• Mit Griff</li> <li>• Mit oder ohne Zwangsbelüftung</li> <li>• 400 x 400 mm</li> </ul>	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>		
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		
<b>/ Optionales Zubehör</b>			
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

3.42

Dachfenster



\* Kürzung der Schraubenköpfe erforderlich

<b>Betätigungssystem</b>	Handgriffe
<b>Positionen</b>	5
<b>PMMA Verglasung</b>	Einfach
<b>Verdunkelung</b>	Einfach plissiert
<b>Fliegengitter</b>	Einfach plissiert
<b>Rahmenmaterial</b>	ASA
<b>Rahmenfarbe</b>	RAL 9001
<b>Standard-Dachstärke</b>	42 mm/60 mm
<b>Mögliche Dachstärke</b>	23–41* mm oder 43–59* mm
<b>Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf</b>	500 x 500 mm
<b>Öffnungsgröße</b>	400 x 400 mm
<b>Gewicht</b>	2,9 kg
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Hilfe von Griffen kann es in fünf verschiedene Positionen gebracht werden</li> <li>• Separat verstellbare Verdunkelungs- und Fliegengitter halten Sonnenlicht und Insekten draußen</li> <li>• Zwangsbelüftung</li> </ul>
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

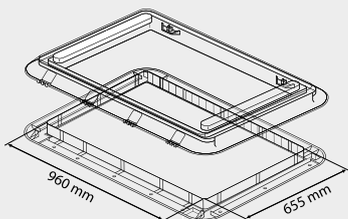
	MIDI HEKI (HANDGRIFF)	MIDI HEKI (KURBEL)	
	<b>Betätigungssystem</b>	Hebel	Kurbel
	<b>Positionen</b>	3	stufenlos
	<b>Max. Öffnungswinkel</b>	45°	60°
	<b>PMMA Verglasung</b>	Doppelt	Doppelt
	<b>Verdunkelung</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Fliegengitter</b>	Einfach plissiert	Einfach plissiert
	<b>Rahmenmaterial</b>	ASA	ASA
	<b>Rahmenfarbe</b>	RAL 9001	RAL 9001
	<b>Standard-Dachstärke</b>	30–34 mm	30–34 mm
	<b>Mögliche Dachstärke</b>	25–29/35–60* mm	25–29/35–60* mm
	<b>Einbaumaße = Äußerer Platzbedarf</b>	880 x 650 mm	880 x 650 mm
	<b>Öffnungsgröße</b>	700 x 500 mm	700 x 500 mm
	<b>Gewicht</b>	8,0 kg	8,5 kg
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separat verstellbare Verdunkelungs- und Fliegengitter</li> <li>• Gut isolierte Kuppel mit doppelter Acrylverglasung</li> <li>• Um bis zu 20 % verbesserte Aerodynamik</li> </ul>	
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
	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	
	<b>/ Optionales Zubehör</b>		
	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	

\* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

## Dometic Heki 2 960 x 655

3.42

Dachfenster für Wohnwagen



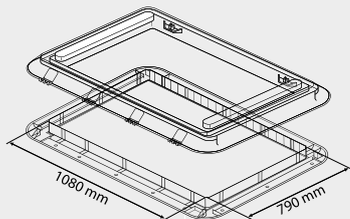
\* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

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

Produkt	Art.-Nr.
Dometic Heki 2	9104100235
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
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

Dachfenster mit integrierter Beleuchtung und Rollo aus Wabenmaterial



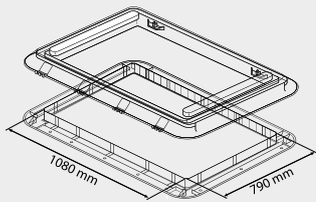
\* zusätzlicher Montagesatz erforderlich

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

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

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

Klapp- und Schiebefenster

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

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	1.650 x 631	1.602 x 599	1.504 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

	<p><b>Qualitätsmerkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neues Design passt perfekt zu Fahrzeugen mit moderner Innengestaltung</li> <li>• Vormontiert passend für Wohnmobilfenster</li> <li>• Verdunkelungsrollo und Fliegengitter können separat voneinander verstellt werden</li> <li>• Fliegengitter kann oben oder unten montiert werden</li> <li>• Maximales Blickfeld dank schlanker Profile</li> <li>• Keine Schrauben sichtbar</li> <li>• Rollo und Fliegengitter können ohne Werkzeug nachgestellt werden</li> </ul>							
	<b>Bestellgröße</b>	<b>Gesamtmaß</b>			<b>Fensterbereich</b>			<b>Cremeweiß</b>
<b>Größe A (mm)</b>	<b>Größe B (mm)</b>	<b>Größe C (mm)</b>	<b>Größe D (mm)</b>	<b>Größe E (mm)</b>	<b>Größe F (mm)</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
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	1.054	636	1.000	500	1,81	9104121230	
980	630	1.054	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	
<b>Dometic DB1R – Dachfensterrollo</b>								
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			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Federbetriebenes Rollo zum mühelosen und gleichmäßigen Aufrollen</li> <li>Verdunkelungsrollo und Fliegengitter können separat verstellt werden</li> <li>Für die Montage oberhalb des Fensters konzipiert, daher ideal für Fenster ohne Rahmen</li> </ul>				Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)	Größe D (mm)	Größe E (mm)	Größe F (mm)	Gewicht (kg)
		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 Rolll für die Windschutzscheibe und einem Doppelpalissee-Set für die Seitenfenster. Sie bietet einen hervorragenden Sicht- und Sonnenschutz sowie eine ausgezeichnete Wärmedämmung. Die Nachrüstung geht schneller und ist viel einfacher einzubauen als andere auf dem Markt erhältlichen 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)

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

## Dometic SP 400

4.70

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

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

## Dometic FP 210

4.70

Verdunkelungsrollo für die Windschutzscheibe für Fiat Ducato 250/290

	<b>Betätigungssystem</b>	manuell
	<b>Positionen</b>	stufenlos
	<b>Rahmenmaterial</b>	PA6, Aluminium
	<b>Rahmenfarbe</b>	RAL7044, RAL9005
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelt plissiertes Wabenmaterial für optimierte Isolierung und maximale Robustheit</li> <li>• Einfache, bequeme und stufenlose Bedienung gewährleistet den Schutz der Privatsphäre</li> <li>• Effektive Verdunkelung dank 100 % lichtundurchlässigem Material</li> <li>• Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit mittigem Rückspiegel</li> <li>• Perfektes Finish: wirkt optisch wie eine integrierte Lösung</li> <li>• Nicht geeignet für Fahrzeuge mit Klappbetten, Hutablagen, Head-up-Displays oder optional eingebauten A-Säulen-Airbags</li> <li>• Geeignet für Fahrzeuge mit Regen- oder Kamerasensorboxen</li> </ul>
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
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)

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

## Dometic FP 300

4.70

Verdunkelungssystem mit Frontscheibenrollo für Fiat Ducato 250/290

 	<b>Betätigungssystem</b>	manuell
	<b>Positionen</b>	stufenlos
	<b>Rahmenmaterial</b>	PA6, Aluminium
	<b>Rahmenfarbe</b>	RAL7044, RAL9005
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelt plissiertes Wabenmaterial für maximale Isolierung gegen Hitze und Kälte</li> <li>• Bedienung von unten nach oben für optimalen Sichtschutz</li> <li>• Ultraschneller Einbau – keine Demontage bestehender Bauteile erforderlich!</li> <li>• Schlankes oberes Rollo</li> <li>• Kann in jeder gewünschten Position eingestellt werden, um Licht ins Fahrzeug zu lassen oder es abzudunkeln</li> <li>• Speziell entwickelt für Fahrzeuge ohne Innenspiegel und ohne Seitenairbag</li> <li>• Auch geeignet für Fahrzeuge mit Regensensorbox</li> </ul>
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
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

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

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

## Dometic RainTec RT 100

4.70

Beleuchtete Regenrinne

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

## Dometic Sicherheitsnetz

4.70

Sicherheitsnetz

	<b>Lieferumfang</b>	Sicherheitsnetz mit Bedienungsanleitung in Box
	<b>Bezeichnung</b>	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.
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfach zu bedienen</li> <li>• Sorgen Sie dafür, dass sich niemand verletzt, selbst wenn mal jemand aus dem Bett fällt</li> <li>• Entspricht den Standards der Automobilindustrie, für Höhen bis zu 900 mm</li> </ul>	
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic Sicherheitsnetz, 1.800 x 580		9104100231
Dometic Sicherheitsnetz, 1.800 x 900		9104100232



## Dometic SK 4

3.42

Wartungsklappe

	<b>Qualitätsmerkmale</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strapazierfähige Wartungsklappe aus ASA Spritzguss</li> <li>• Schnelle und einfache Montage ohne Schrauben</li> <li>• Kann vertikal oder horizontal angebracht werden</li> </ul>				
	<b>Breite (mm), Scharniermaße</b>				<b>Höhe (mm)</b>		
	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
	<b>Wanddicke (mm)</b>		<b>Gewicht (kg)*</b>		<b>Art.-Nr.</b>		
	23-32		0,99		9104100197		
	23-32		1,45		9104100198		
23-42		1,56		9104100199			
23-42		2,00		9104100200			
23-42		2,20		9104100201			

## Dometic SK 5

3.42

Wartungsklappe

	<b>Qualitätsmerkmale</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartungsklappe für die Dometic Kassettentoilette mit integrierter Entlüftung</li> <li>• Schnelle und einfache Montage ohne Schrauben</li> <li>• Passt harmonisch zum Äußeren Ihres Fahrzeugs</li> </ul>				
	<b>Breite (mm), Scharniermaße</b>				<b>Höhe (mm)</b>		
	<b>Abmessungen (mm)</b>	<b>Größe A</b>	<b>Größe B</b>	<b>Größe C</b>	<b>Größe D</b>	<b>Größe E</b>	<b>Größe F</b>
	360 x 310	360	337	385	310	288	335
	650 x 350	648	625	673	347	326	373
	<b>Wanddicke (mm)</b>		<b>Gewicht (kg)*</b>		<b>Art.-Nr.</b>		
	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 68–81



## 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 82–87



## 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

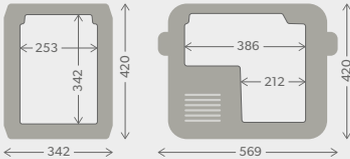
CFX3-Kühlboxen sind mit dem marktführenden VMSO3-Kompressor von Dometic mit variabler Drehzahl ausgestattet, der für hervorragende Kühlleistung und Energieeffizienz sorgt. Robuste und leichte Schutzrahmen schützen die Kühlboxen und machen sie ideal für den Einsatz in anspruchsvollem Gelände. Starke,

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



 	<b>Fassungsvermögen</b>	25 l
	<b>Bietet Platz für</b>	5 1,5-l-Flaschen 40 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100-240 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -22 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	46 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	<b>Kältemittel</b>	R134a: 32 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,046 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die App für CFX3 ermöglicht die Temperaturkontrolle über Bluetooth oder WLAN und bietet eine Leistungsübersicht</li> <li>Leistungsstarker VMSO3-gesteuerter Kompressor ermöglicht optimalen Stromverbrauch</li> <li>Robuste und dennoch leichte Konstruktion, Kanten mit Schutzrahmen und Isolierdeckel mit Aluminiumscharnieren</li> <li>Integrierte TFT-Benutzerschnittstelle zeigt Betriebszustand</li> </ul>
	<b>Material</b>	Gehäuse: PP, Deckel: PP
<b>Gewicht</b>	12,7 kg	
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
<b>Lieferumfang</b>	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100-240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze	
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic CFX3 25		9600028369

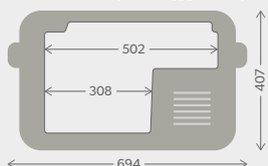
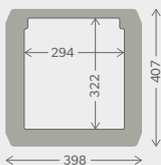


## Dometic CFX3 35

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 36 l



4.30



<b>Fassungsvermögen</b>	36 l
<b>Bietet Platz für</b>	6 1,5-l-Flaschen 57 0,33-l-Dosen
<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -22 °C
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W
<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronischer Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
<b>Kältemittel</b>	R134a: 38 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die ExoFrame-Konstruktion ist strapazierfähig und dennoch leicht. Sie verfügt über Kanten mit Schutzrahmen und Griffen aus Aluminiumlegierung</li> <li>• Leistungsstarker VM303-gesteuerter Kompressor ermöglicht optimalen Stromverbrauch</li> <li>• Das einfach ablesbare, hochauflösende Farbdisplay und Softtouch-Tasten ermöglichen eine lückenlose Überwachung und Steuerung der Kühlleistung</li> <li>• Die CFX3-App ermöglicht die Temperaturregelung über Bluetooth oder WLAN und bietet einen Leistungsverlauf</li> <li>• Dreistufiges Batterieschutzsystem mit automatischer Abschaltung, um die Entleerung der Autobatterie zu vermeiden, sowie Stromaufnahmemöglichkeit durch Doppelbatteriesysteme</li> <li>• Die aktiven Dichtungen sorgen für ein hervorragendes Abdichten, halten die kühle Luft im Inneren und sorgen für eine Minimierung des Stromverbrauchs</li> </ul>
<b>Material</b>	Gehäuse: PP, Deckel: PP
<b>Gewicht</b>	16,9 kg
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
<b>Lieferumfang</b>	1 Kühlbox, 1 Bedienungsanleitung, 1 Anschlusskabel für 12/24 V-System, 1 Anschlusskabel für 100–240 V Anschluss, herausnehmbare Korbeinsätze

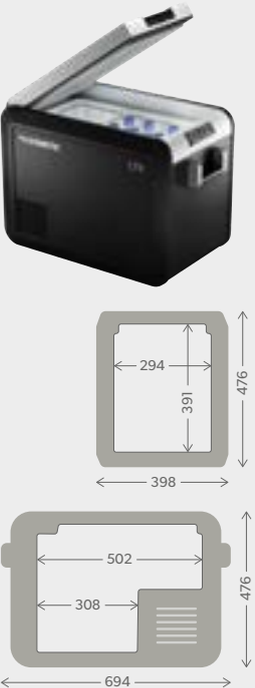
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 35	9600025324

## Dometic CFX3 45

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 46 l



4.30

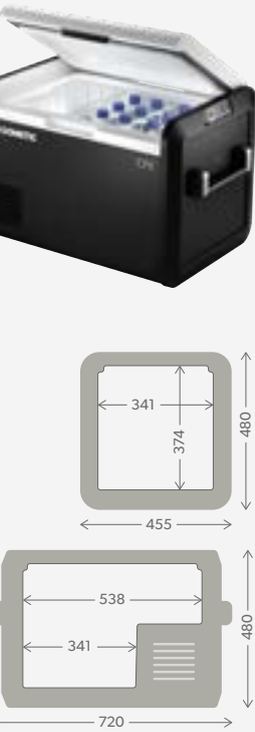
	<b>Fassungsvermögen</b>	46 l
	<b>Bietet Platz für</b>	10 1,5-l-Flaschen 72 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -22 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	52 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	• Siehe CFX3 35, Seite 67
	<b>Kältemittel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

## Dometic CFX3 55

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 55 l



4.30

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

## Dometic CFX3 55IM

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 53 l



4.30



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

## Dometic CFX3 100

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 99 l



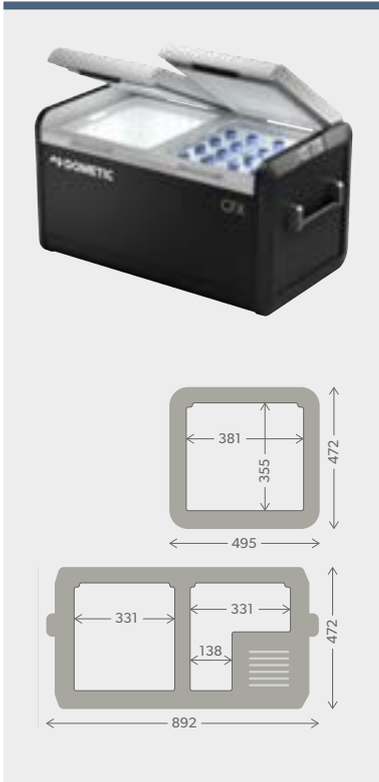
4.30



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

# Dometic CFX3 75DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 75 l



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

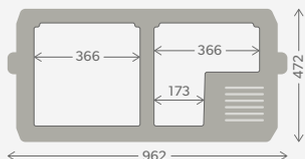
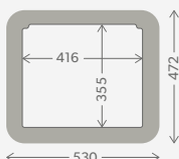
Produkt	Art.- Nr.
Dometic CFX3 75DZ	9600025332



# Dometic CFX3 95DZ

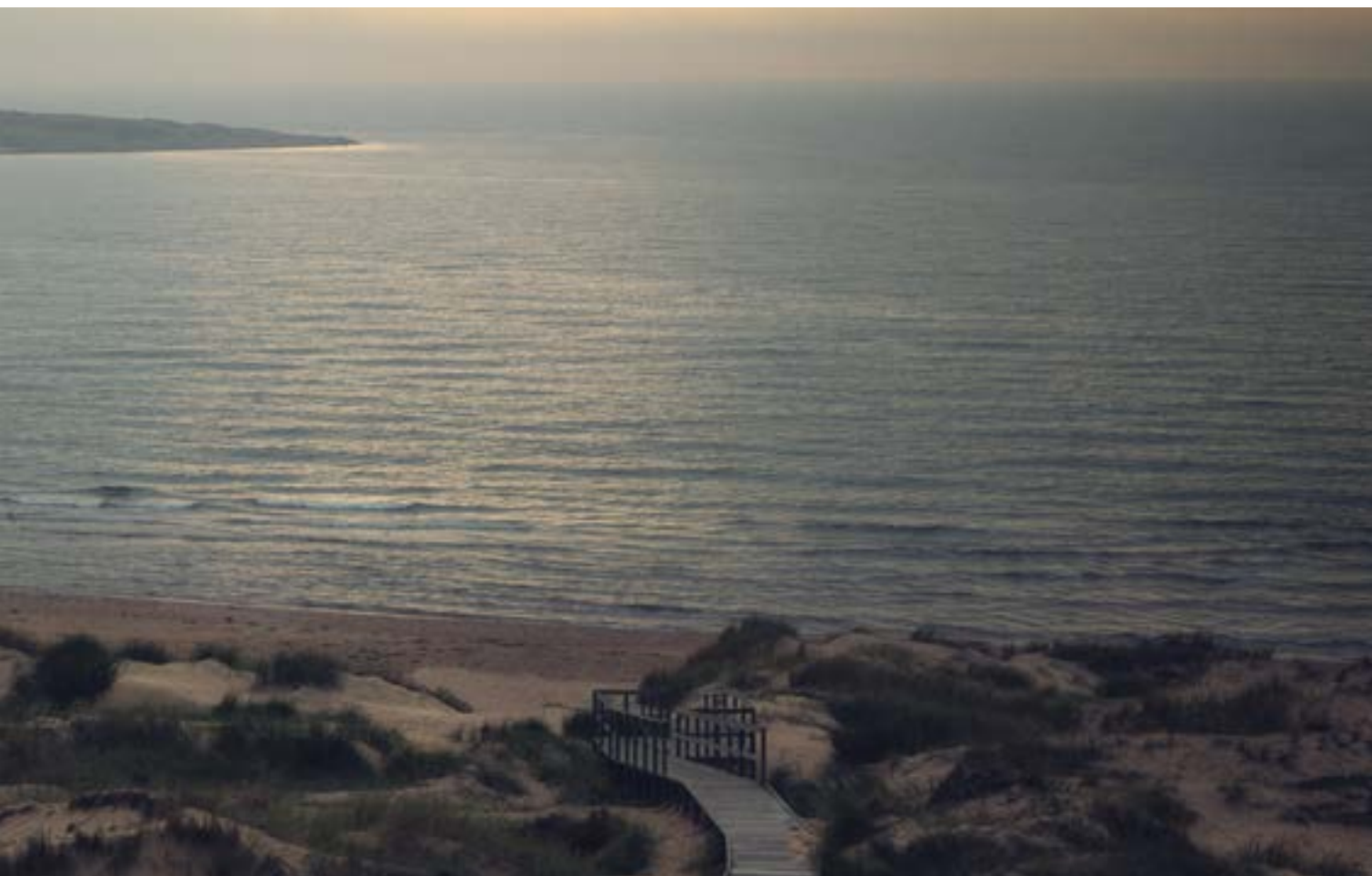


Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 94 l



<b>Fassungsvermögen</b>	94 l (55/39)
<b>Bietet Platz für</b>	29 (18+11) 1,5-l-Flaschen 159 (99+60) 0,33-l-Dosen
<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -22 °C
<b>Leistungsaufnahme</b>	61 W
<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
<b>System</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siehe CFX3 35, Seite 67</li> </ul>
<b>Kältemittel</b>	R134a: 67 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,096 t, Treibhauspotenzial (Global Warming Potential, GWP): 1430
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siehe CFX3 35, Seite 67</li> <li>Zwei Temperaturzonen ermöglichen eine getrennt steuerbare Temperaturkontrolle</li> </ul>
<b>Material</b>	Gehäuse: Metall + PP, Deckel: PP
<b>Gewicht</b>	29,8 kg
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
<b>Lieferumfang</b>	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

	<b>Qualitätsmerkmale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schonen Sie Ihren Rücken: stellen Sie Ihre Kühlbox auf angenehmer Höhe ab</li> <li>• Der stabilste Ständer seiner Kategorie: hält bis zu 80 kg stand</li> <li>• Einfach zu transportieren: Er wiegt nur 2 kg und lässt sich vollständig zusammenklappen.</li> </ul>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic CoolFreeze CF-CBS</td> <td>960000689</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	Dometic CoolFreeze CF-CBS
Produkt	Art.- Nr.			
Dometic CoolFreeze CF-CBS	960000689			

## Dometic CI-FK

Befestigungsgurte für Kühlboxen

	<b>Qualitätsmerkmale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste Gurte</li> <li>• Verzurrpunkte in niedriger Ausführung</li> </ul>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic CI-FK</td> <td>9108400905</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	Dometic CI-FK
Produkt	Art.- Nr.			
Dometic CI-FK	9108400905			

## Dometic CFX3 PC

Schutzhüllen für CFX-Kühlboxen

	<b>Qualitätsmerkmale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustes Material: 1200D-Nylon und thermogeformtes EVA</li> <li>• Schutz vor Schmutz, Sand, Feuchtigkeit und Spritzwasser</li> <li>• Integrierte Außentaschen mit Reißverschluss</li> </ul>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CFX3 25PC</td> <td>9600028749</td> </tr> <tr> <td>CFX3 35PC</td> <td>9600028455</td> </tr> <tr> <td>CFX3 45PC</td> <td>9600028456</td> </tr> <tr> <td>CFX3 55PC</td> <td>9600028457</td> </tr> <tr> <td>CFX3 75PC</td> <td>9600028458</td> </tr> <tr> <td>CFX3 95PC</td> <td>9600028459</td> </tr> <tr> <td>CFX3 100PC</td> <td>9600028460</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	CFX3 25PC	9600028749	CFX3 35PC	9600028455	CFX3 45PC	9600028456	CFX3 55PC	9600028457	CFX3 75PC	9600028458	CFX3 95PC	9600028459	CFX3 100PC	9600028460
	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

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellverschluss für ein einfaches Entfernen der Kühlbox</li> <li>• Fixieren Sie Ihre Kühlbox einfach und sicher</li> <li>• Kein zusätzliches Werkzeug nötig</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständig ausziehbarer, komfortabler Griff für den Proviant</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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





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

## Domestic CFF 12

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 13 l



4.30

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

## Domestic CFF 18

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 19 l



4.30

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

## Domestic CFF 20

Tragbare Kompressor-Kühlbox, 21 l



4.30

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

## Domestic CFF 35

Tragbare Kompressorkühlbox, 34 l



4.30

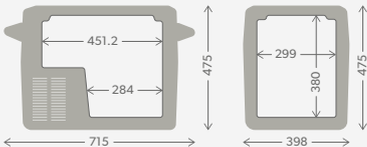
	<b>Fassungsvermögen</b>	34 l
	<b>Bietet Platz für</b>	8 1,5-l-Flaschen 54 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -18 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	53 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter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

## Dometic CFF 45

Tragbare Kompressorkühlbox, 44 l



4.30

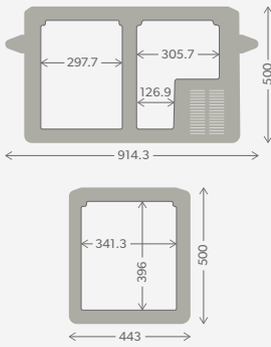
  	<b>Fassungsvermögen</b>	44 l
	<b>Bietet Platz für</b>	11 1,5-l-Flaschen 75 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -18 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	53 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter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

## Dometic CFF 70DZ

Tragbare Zweizonen-Kompressorkühlbox, 70 l



4.30

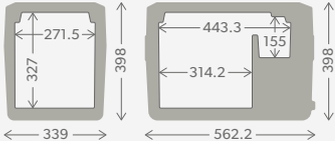
  	<b>Fassungsvermögen</b>	70 l (30/40 l)
	<b>Bietet Platz für</b>	17 1,5-l-Flaschen 114 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC, 100–240 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	+20 °C bis -18 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	53 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit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

# LEISTUNGSSTARKE KÜHLUNG – EGAL WO HIN SIE GEHEN

## Dometic CoolFreeze CDF2 36

4.21

Tragbare Kompressorkühlbox, 31 l

 	<b>Gesamtvolumen</b>	31 l
	<b>Bietet Platz für</b>	5 1,5-l-Flaschen 49 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC
	<b>Temperaturbereich</b>	+10 °C bis -15 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	40 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, elektronischer Thermostatregler
	<b>Kältemittel</b>	R134a: 38 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Abnehmbarer Deckel, Stehhöhe für 1,5-l-Flaschen, integrierte Griffe für ergonomischeres Tragen, integrierte Führungselemente zur einfachen Fixierung im Fahrzeug mit Gurten oder Sicherheitsgurten
	<b>Material</b>	Gehäuse: PP, Deckel: PE
<b>Farbe</b>	Hellgrau/dunkelgrau	
<b>Gewicht</b>	10,5 kg	
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic CoolFreeze CDF2 36	9600028780	



### Leicht zu öffnender Verschluss

Schneller Zugriff auf das Kühlgut



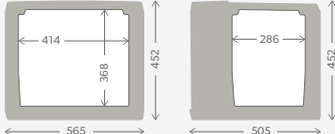
### Befestigung für Sicherheitsgurte

Zur einfachen Befestigung im Fahrzeug mit Gurten oder Sicherheitsgurten



## Dometic CK 45 Hybrid

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

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

## Zubehör für Kompressorkühlboxen

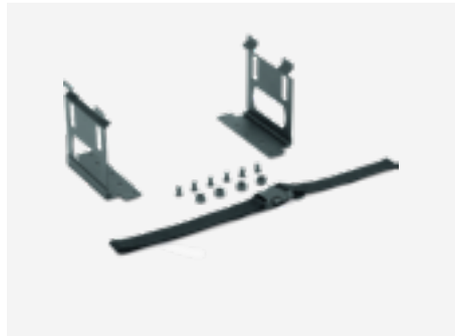


### Dometic CoolPower EPS 100

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



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

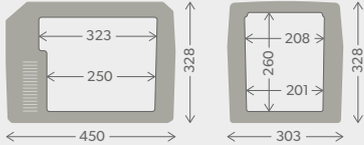
	<b>Fassungsvermögen</b>	ca. 7 Liter
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC/230 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlen bis 25 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	<b>Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC</b>	38 W 43 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>Material</b>	PP
	<b>Qualitätsmerkmale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

## Dometic TropiCool TCX 14



4.36

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 15 l

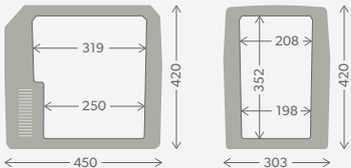
 	<b>Fassungsvermögen</b>	ca. 15 Liter
	<b>Bietet Platz für</b>	2 1,5-l-Flaschen 22 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC/230 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	<b>Verbrauch bei 12 V DC bei 24 V DC bei 230 V AC</b>	46 W 50 W 64 W
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
	<b>Material</b>	PP
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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
	<b>Gewicht</b>	5,0 kg
	<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic TropiCool TCX 14		9600013319
<b>/ Optionales Zubehör</b>		
Universal-Befestigungskit		9105303709
Spannungswächter CoolPower M 50U		9600000446

## Dometic TropiCool TCX 21



4.36

Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 21 l

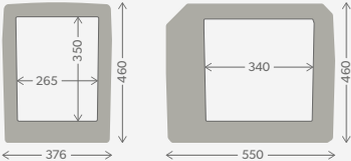
 	<b>Fassungsvermögen</b>	ca. 21 Liter
	<b>Bietet Platz für</b>	5 1,5-l-Flaschen 31 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12/24 V DC/230 V AC
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlen bis 27 °C unter Umgebungstemperatur, Heizen bis zu +50 und +65 °C
	<b>Verbrauch bei 12 V DC bei 24 V DC bei 230 V AC</b>	46 W 50 W 64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

## Dometic TropiCool TCX 35

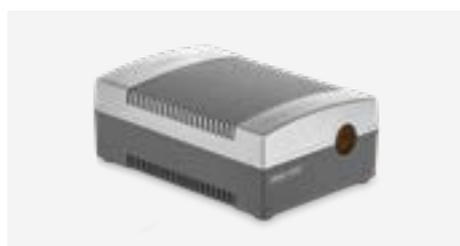
Tragbare, thermoelektrische Kühlbox, 33 l



4.36

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



## Dometic BordBar TB 08

4.08

Thermoelektrische Kühlbox fürs Auto, 8 l

 <p>The image shows the Dometic BordBar TB 08 cooler unit in a dark grey color. Below it are two diagrams showing the dimensions of the unit. The first diagram shows the unit's footprint with a width of 442 mm and a depth of 261 mm. The second diagram shows the unit's height with a total height of 245 mm and a base width of 200 mm.</p>	<b>Gesamtvolumen</b>	ca. 8 Liter
	<b>Bietet Platz für</b>	10 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlen bis 20 °C unter Umgebungstemperatur Heizen bis zu +65 °C
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	32 W
	<b>Isolierung</b>	ISOFOAM
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Bietet Platz für 0,33-l-Dosen und 0,5-l-Flaschen
	<b>Material</b>	PP
	<b>Farbe</b>	Hellgrau/dunkelgrau
	<b>Gewicht</b>	3,2 kg
	<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic BordBar TB 08	9600000488	
<b>/Optionales Zubehör</b>		
Netzadapter EPS 817, 230 V AC >12 V DC	9600000439	
Spannungswächter CoolPower M 50U, 12 V, 5 A (nur für TB 08)	9600000446	

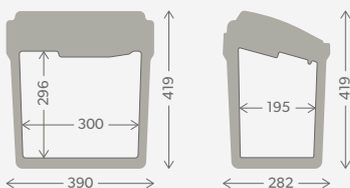


## Dometic BordBar AS 25

Tragbare thermoelektrische Kühlbox für das Auto, 20 l



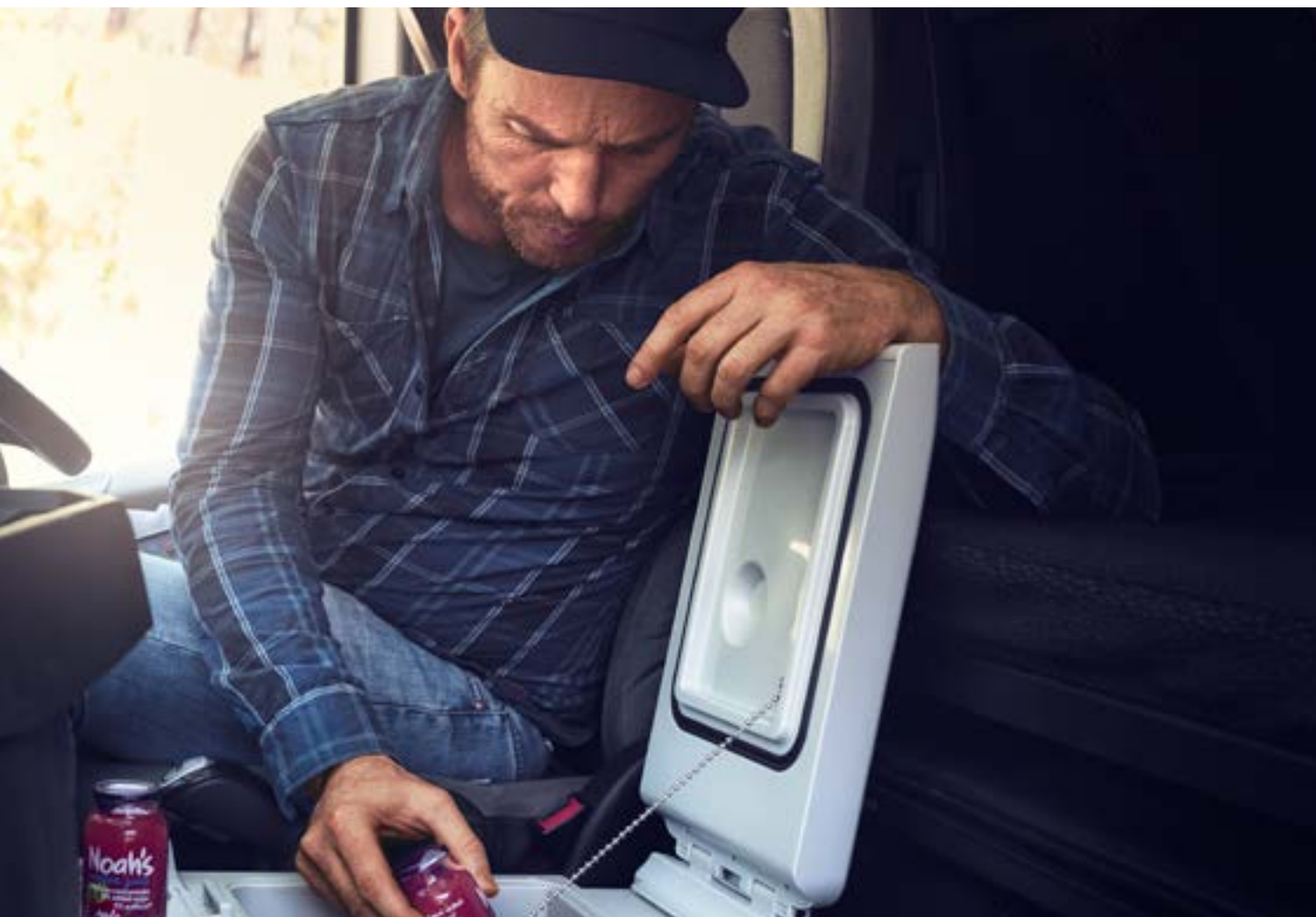
4.08



<b>Gesamtvolumen</b>	ca. 20 Liter
<b>Bietet Platz für</b>	3 1,5-l-Flaschen 32 0,33-l-Dosen
<b>Anschlüsse</b>	12 V DC/230 V AC
<b>Temperaturbereich</b>	Kühlen bis 18 °C unter Umgebungstemperatur
<b>Leistungsaufnahme</b>	35 W
<b>Verbrauch bei 12 V bei 230 V</b>	36 W 40 W
<b>Isolierung</b>	PU-Vollauschäumung
<b>System</b>	Thermoelektrik (Peltier-System)
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Zwei Reißverschlusstaschen, ein Netz- und ein Kabelfach
<b>Farbe</b>	Hellgrau/dunkelgrau
<b>Gewicht</b>	4,3 kg
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)

<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
----------------	-----------------

Dometic BordBar AS 25	9600000459
-----------------------	------------



# 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



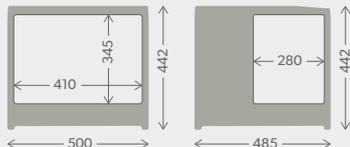
ACX3 40G: Gebrauchsfertig mit 250-g-Butan-Camping-Gaskartusche (ø x H): 7 x 20 cm

### Dometic CombiCool ACX3 40 G

4.37

Tragbare Absorberkühlbox, 41 l (Betrieb mit Gaskartusche)

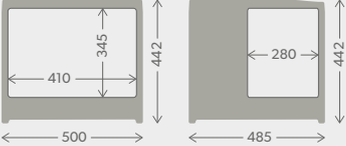
	<b>Fassungsvermögen</b>	41 l
	<b>Bietet Platz für</b>	11 1,5-l-Flaschen 67 0,33-l-Dosen
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC/230 V AC, Gaskartusche
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlung bis 30 °C unter Umgebungstemperatur
	<b>Verbrauch bei 12 V DC bei 230 V AC mit Gas</b>	85 W 85 W 12,6 g/Std.
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung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



## Dometic CombiCool ACX3 40

4.37

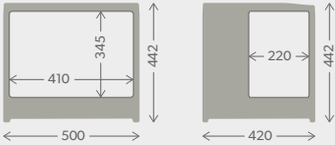
Tragbare Absorberkühlbox, 41 l

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

## Dometic CombiCool ACX3 30

4.37

Tragbare Absorberkühlbox, 33 l

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



# EXTREM ROBUSTE EISBOXEN

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

4.08

Isolierbox

	WCI 13	WCI 22	WCI 33
<b>Gesamtvolumen (ca.)</b>	13 l	22 l	33 l
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	386 x 306 x 241 mm	386 x 314 x 363 mm	400 x 440 x 360 mm
<b>Gewicht (ca.)</b>	2,8 kg	4,2 kg	5,7 kg
<b>Material</b>	Rotationsgegossenes PE		
	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	● Slate 9600049490	● Green 9600019218	● Slate 9600049492
	● Ocean 9600049493	● Slate 9600049491	● Ocean 9600049495
	● Glow 9600049499	● Ocean 9600049494	● Glow 9600049501
	● Lagune 9600051248	● Glow 9600049500	● Lagune 9600051250
	● Moss 9600051251	● Lagune 9600051249	● Moss 9600051253
	● Olive 9600051245	● Moss 9600051252	● Olive 9600051247
		● Olive 9600051246	

## Dometic Cool Ice CI 42/55/70

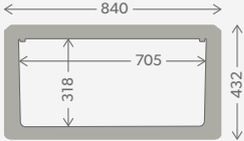
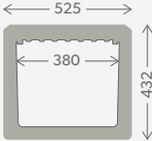
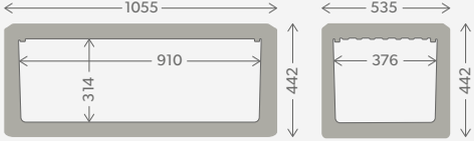
4.08

Isolierbox

	CI 42	CI 55	CI 70
<b>Gesamtvolumen (ca.)</b>	43 l	56 l	71 l
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	640 x 355 x 418 mm	570 x 432 x 515 mm	690 x 432 x 515 mm
<b>Gewicht (ca.)</b>	8,7 kg	10,6 kg	11,8 kg
<b>Material</b>	Rotationsgegossenes PE		
	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	● Stone 9600000541	● Stone 9600000542	● Stone 9600000543
	● Green 9600019219		

# Dometic Cool-Ice CI 85/85 W/110

Isolierbox

	CI 85	CI 85W	CI 110
			
			
<b>Gesamtvolumen (ca.)</b>	87 l	86 l	111 l
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	840 x 432 x 525 mm	840 x 432 x 525 mm	1055 x 442 x 535 mm
<b>Gewicht (ca.)</b>	14 kg	14,6 kg	18,1 kg
<b>Material</b>	Rotationsgegossenes PE		
	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	● 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
<b>Gesamtvolumen (ca.)</b>	19 l	36 l	54 l
<b>Gewicht (ca.)</b>	8 kg	11,7 kg	15 kg
<b>Material</b>	Rotationsgegossenes PE		
	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	● 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	
	<b>/Zubehör</b>		
	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

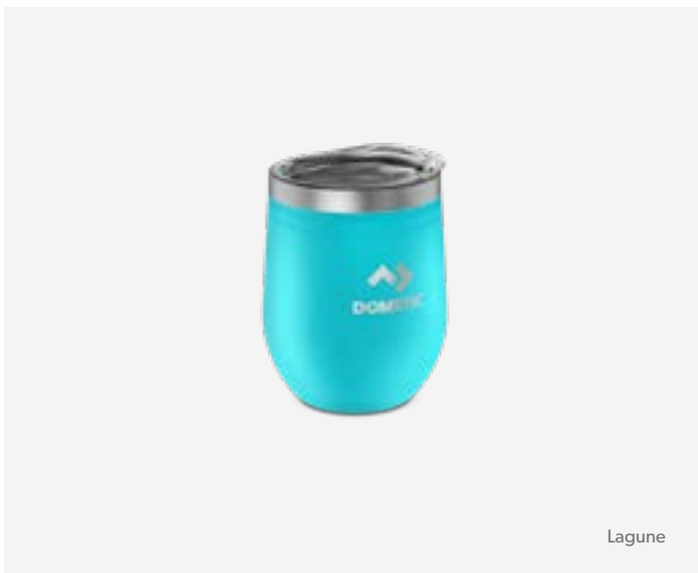


Orchid

### 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



Lagune

## 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 die mobile Nutzung

Sind Sie auf der Suche nach einem Kühlschrank, der in die Küchenzeile eines Lkw 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.



## **ABSORBERKÜHLSCHRÄNKE**

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**

Kompressorkühlschränke 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

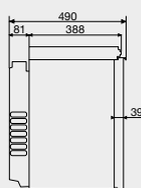
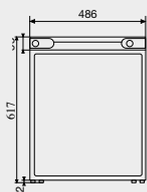
Unsere beiden freistehenden Absorberkühlschränke können Sie auch in der Nähe eines Schlafplatzes aufstellen – sie arbeiten geräuschlos und stören niemanden. Beide Modelle kommen mit vielen praktischen Funktionen: zwei verstellbare Einlegeböden, zwei zusätzliche Türablagefächer und ein Sicherheitstürschloss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

sogar ein. Der CombiCool RF 60 und der RF 62 können gleich drei Energiequellen nutzen: 12 V DC, 230 V AC oder Gas. Mit ihrer kompakten Abmessung und 56 bzw. 61 Litern Kapazität eignen sie sich perfekt für beengte Platzverhältnisse..

## Dometic CombiCool RF 62

4,27

Freistehender Absorberkühlschrank mit Gefrierfach, 56 l



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

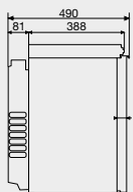
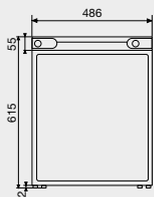
Produkt	Art.- Nr.
Dometic RF 62 (50 mbar) D	9105203590



## Dometic CombiCool RF 60

4,27

Freistehender Absorberkühlschrank, 61 l



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

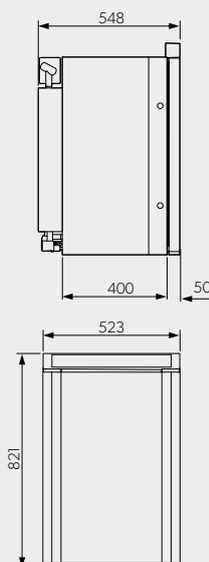
Sie möchten einen geräuschlosen Absorberkühlschrank in die Küchenzeile eines Lkws oder Nutzfahrzeugs einbauen? Wählen Sie aus dem weltweit größten Angebot aus. Unsere preisgekrönten Absorberkühlschränke der 10er-Serie bieten zahlreiche einzigartige

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

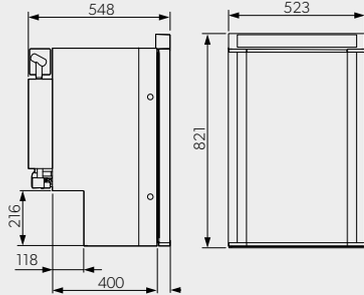
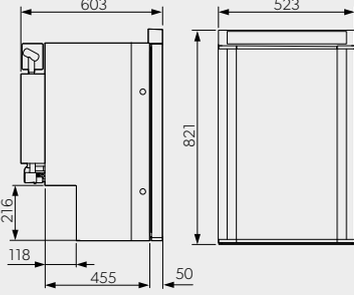
Absorberkühlschrank, 93 l, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier



<b>Bruttoinhalt</b>	93 l
<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	77,4 l
<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	8,2 l
<b>Anschlüsse</b>	12 V DC/230 V AV/LPG 30 mbar
<b>Eingangsnennwerte</b>	
230 V	135 W
12 V	130 W
<b>Verbrauch</b>	
230 V	2,8 kWh/24 h
Gas	270 g/24 Std.
<b>Temperaturbereich</b>	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)
<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung
<b>Zündsystem</b>	Automatic Energy Selection (AES)
<b>Material</b>	Gehäuse: Stahlblech beschichtet Türpanel: Kunststoff
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	523 x 821 x 548 mm
<b>Gewicht</b>	28,0 kg mit Gefrierfach
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss</li> <li>• Patentiertes, herausnehmbares Gefrierfach (öffnet sich nach unten)</li> <li>• Bedienerfreundliche Anwendung mit intuitivem TFT-Farbdisplay und Drehknopf/ Drucktaste</li> <li>• Elegante Aluminium-Türgriffe erstrecken sich über die gesamte Höhe des Kühlschranks</li> <li>• Flexible Innengestaltung mit zwei kleinen Gemüsefächern</li> <li>• Geräuschlose Absorberkühlung, mit 12 V, 230 V oder Gas betrieben</li> <li>• LED-Innenbeleuchtung entlang der ganzen Seitenwand</li> </ul>
<b>Prüfzeichen</b>	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
Dometic RM 10.5T	9600027098
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437
230/240 V JST-Stecker	9600015439
230/240 V MNL-Stecker	9600015440

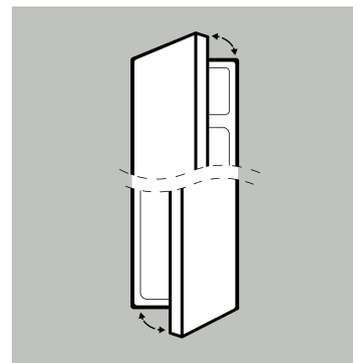
# Dometic RMS 10.5T/10.5XT

Absorberkühlschränke, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier

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



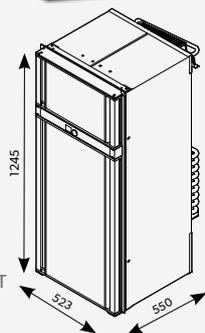
## Dometic RMD 10.5T/10.5XT

4.24

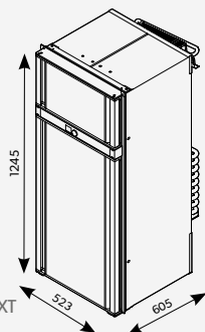
Absorberkühlschrank, TFT-Display

	RMD 10.5T	RMD 10.5XT BESONDERS TIEFER SCHRANK	
	<b>Bruttoinhalt</b>	153 l	177 l
	<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	124 l	142 l
	<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	29 l	35 l
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC/230 V AC/LPG 30 mbar	
	<b>Eingangsnennwerte</b> 230 V 12 V	250 W 170 W	250 W 170 W
	<b>Verbrauch</b> 230 V/12 V Gas	24,2 kWh/24 Std. 580 g/24 Std.	24,2 kWh/24 Std. 580 g/24 Std.
	<b>Temperaturbereich</b>	Kühlschrank +7 °C, Gefrierfach kühlt bis -12 °C bei Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C (entspricht Klimaklasse SN)	
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung	
	<b>Zündsystem</b>	Automatic Energy Selection (AES)	
	<b>Material</b>	Gehäuse: Stahlblech beschichtet/Tür, Panel: Kunststoff	
<b>Farbe</b>	Schwarz		
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	523 x 1245 x 550 mm	523 x 1245 x 605 mm	
<b>Gewicht</b>	40 kg mit Gefrierfach	41,5 kg mit Gefrierfach	
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tür mit zwei Scharnieren – kann nach links und rechts geöffnet werden, ohne dass der Türanschlag geändert werden muss</li> <li>• Hervorragende Kühlleistung – im australischen Outback erfolgreich getestet</li> <li>• Normal tiefer Schrank mit zwei separaten Türen für Kühl- und Gefrierschrank</li> <li>• Einfache Bedienung über intuitive TFT Soft-Touch-Bedienelemente in der Tür</li> <li>• Elegante Aluminium-Türgriffe über die gesamte Höhe des Kühlschranks</li> <li>• Zwei-Punkt-Schließsystem an beiden Seiten für mehr Sicherheit</li> <li>• Flache Tür mit anpassbarer Dekorplatte und variabler Dicke (1,2 mm – 3 mm)</li> </ul>		
<b>Prüfzeichen</b>	Europäische Gasabnahme nach Verordnung 90/396/EWG, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	Dometic RMD 10.5T	9620006713	
	Dometic RMD 10.5XT	9620012756	
	<b>/ Optionales Zubehör</b>		
	CEE AC-Adapter für Dometic-Kühlschränke mit WAGO-Stecker	9600015437 9600015438	
	230/240 V JST-Stecker	9600015439	
	230/240 V MNL-Stecker	9600015440	

RMD 10.5T



RMD 10.5XT

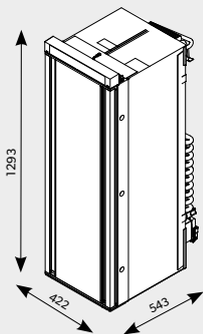




## Dometic RML 10.4T

4.24

Absorberkühlschrank, 133 l, TFT-Display



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

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 Würfelfanzahl
- 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

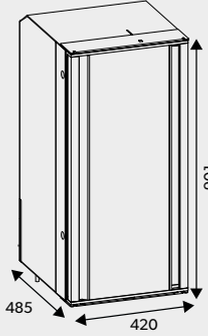
## Dometic Kompressor-Kühlschränke

Starke Kühlleistung auch bei extremen Umgebungstemperaturen, kombiniert mit höchster Energieeffizienz und einem übersichtlichen Innenraum - das können Sie von jedem Kompressor-Kühlschrank von Dometic erwarten. Unser umfangreiches Nutzfahrzeugprogramm

umfasst Modelle in verschiedenen Ausführungen und Größen: von links/rechts öffnenden Kühlschränken über rahmenlose Türmodelle bis hin zu praktischen Schubladenkühlschränken und platzsparenden Topladern.

### Dometic RC 10.4T 90M

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

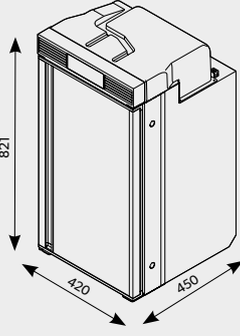
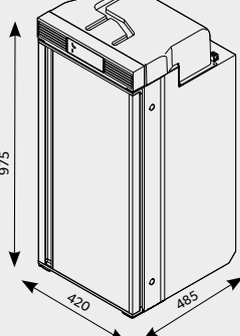
		RC 10.4T 90M
	<b>Bruttoinhalt</b>	90 l
	<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	75,5 l
	<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	7,5 l
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC
	<b>Klimaklasse</b>	T
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	1,39 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
	<b>Kältemittel</b>	R600a: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

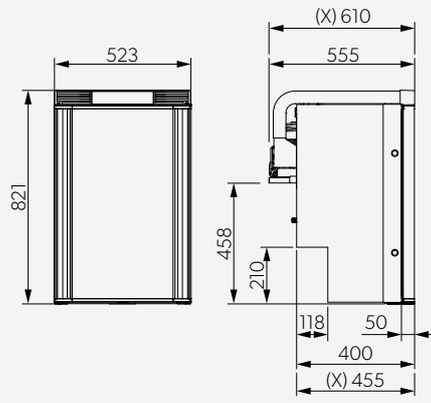
# Dometic RC 10.4

Kompressor-Kühlschränke, TFT-Display, Tür mit Doppelscharnier

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

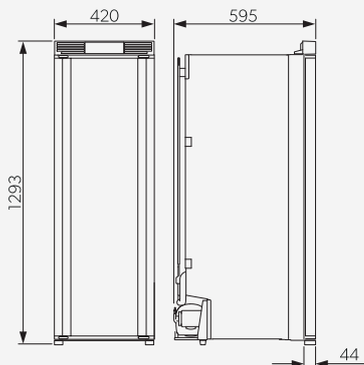
		RCS 10.5T	RCS 10.5XT BESONDERS TIEFER SCHRANK
<p>RCS 10.5T</p> 	<b>Bruttoinhalt</b>	83 l	98 l
	<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	69,1 l	80,3 l
	<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	9,2 l	12,1 l
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC	12 V DC
	<b>Klimaklasse</b>	ST	ST
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	1,46 Ah/Std. bei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

# Dometic RCL 10.4ET

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



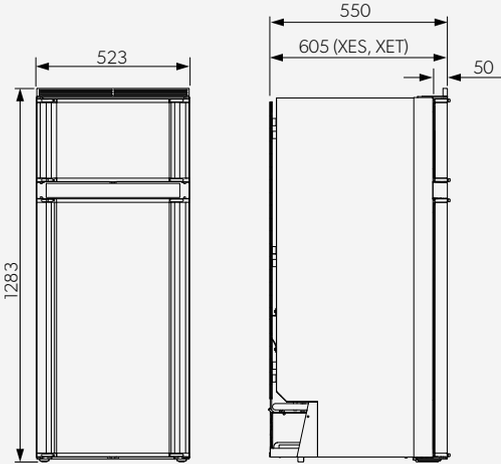
<b>Bruttoinhalt</b>	151 l
<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	128 l
<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	18 l
<b>Anschlüsse</b>	12 V DC
<b>Klimaklasse</b>	ST
<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	1,87 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur und +5 °C Innentemperatur
<b>Kältemittel</b>	R600a, Kältemittelmenge: 31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

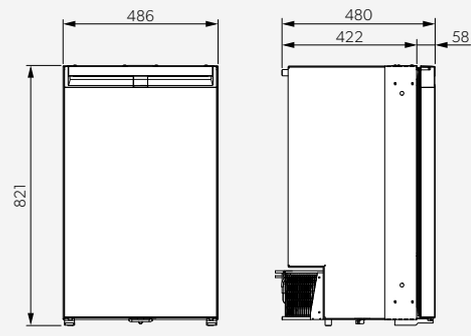
		RCD 10.5ET	RCD 10.5XET BESONDERS TIEFER SCHRANK
<p>RCD 10.5ET</p> 	<b>Bruttoinhalt</b>	176 l	200 l
	<b>Nettoinhalt des Kühlfachs</b>	140 l	159 l
	<b>Nettoinhalt des Gefrierfachs</b>	35,7 l	40,6 l
	<b>Anschlüsse</b>	12 V DC	12 V DC
	<b>Klimaklasse</b>	ST	ST
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	2,42 Ah/Std.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

# Dometic NRX 90V

Kompressorkühlschrank, 92 l



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



Produkt	Art.- Nr.
Dometic NRX 90V	9620006673

# Dometic CoolMatic NRX 50C / 50S / 60C / 60S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

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

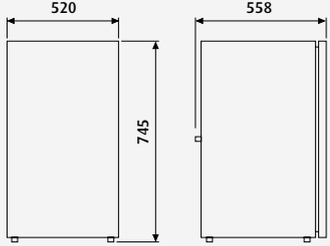
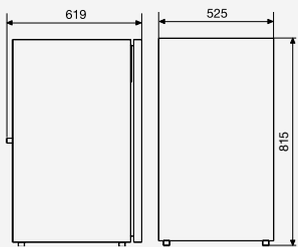
# Dometic CoolMatic NRX 80C / 80S / 115C/115S/130C/130S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

	NRX 80C	NRX 80S	
<p>NRX 80C/80S</p> 	<b>Gesamtvolumen</b> Volumen des Gefrierfachs	75 l 6,6 l	
	<b>Anschlüsse</b>	12 / 24 V DC	
	<b>Mittlerer Stromverbrauch</b>	15,15 W (16°C u. 32°C Umgebungstemperatur)	
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	1,15 Ah/Std. bei +25 °C Umgebungstemperatur, 1,77 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +4 °C Geräteinnentemperatur	
	<b>Kältemittel</b>	R134a, Kältemittelmenge: 32 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,046 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollausschäumung	
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, elektronische Sicherung/automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbares Thermostat	
	<b>Material</b>	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)
	<b>Farbe</b>	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: dunkelgrau	Schrank: Außengehäuse aus silbernem Metall Türrahmen: schwarz Türplatte: Edelstahl
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	• Siehe NRX50C / 50S	
<b>Gewicht</b>	20 kg		
<b>Prüfzeichen</b>	SGS/CS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	NRX 115C / NRX 115S	NRX 130C/NRX130S	
<p>NRX 115C / 115S</p> 	<b>Gesamtvolumen</b> Volumen des Gefrierfachs	113 l 8,2 l	126 l 8,2 l
	<b>Mittlerer Stromverbrauch</b>	20,26 W (16°C u. 32°C Umgebungstemperatur)	20,26 W (16°C u. 32°C Umgebungstemperatur)
	<b>Kältemittel</b>	R134a, Kältemittelmenge: 40 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,057 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	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
	<b>Gewicht</b>	26 kg	27 kg
	<b>Weitere technische Daten siehe NRX 80C / 80S</b>		
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	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		
<b>/ Optionales Zubehör</b>			
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> 			

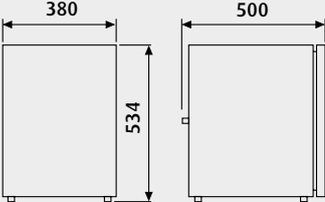
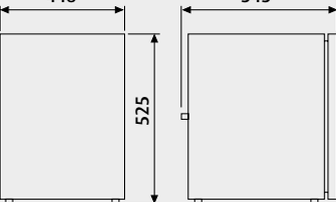
# Dometic CoolMatic 110 / 110S / 140 / 140S

Kompressorkühlschränke, 12/24 V DC

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

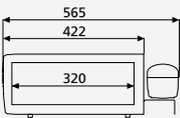
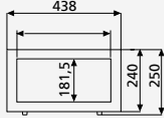
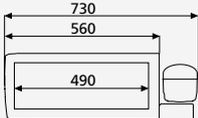
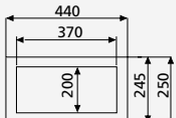
# Dometic CoolMatic CRD 50/50S/CRX 65D/65DS

Ausziehbarer Kompressorkühlschrank

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

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

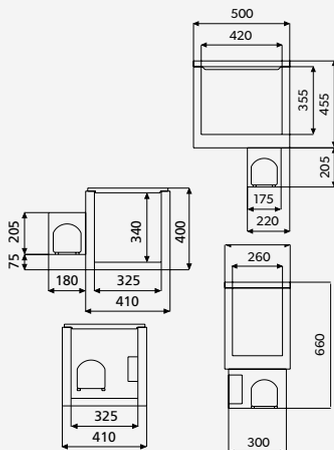
Kompressor kühl Schublade, 12/24 V DC

		CD 20/CD 20W/CD 20S	
<p>CD 20</p>   	<b>Nutzhalt</b>	20 l	
	<b>Anschlüsse</b>	12 / 24 V DC	
	<b>Mittlerer Stromverbrauch</b>	40 W	
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	0,67 Ah/Std. bei +20 °C Umgebungstemperatur, 1,33 Ah/Std. bei +32 °C Umgebungstemperatur, jeweils bei +5 °C Geräteinnentemperatur	
	<b>Kältemittel</b>	R134a: Kältemittelmenge: 38 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,054 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollauschäumung	
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	<b>Material</b>	Stabiles Metallgehäuse, Schubfach aus Spritzgussteilen	
	<b>Farbe</b>	CD 20: schwarz CD 20W: schwarz, Front weiß CD 20S: schwarz, Edelstahl	
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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.	
<b>Gewicht</b>	16,1 kg		
<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
		CD 30/CD 30W/CD 30S	
<p>CD 30</p>   	<b>Nutzhalt</b>	30 l	
	<b>Kältemittel</b>	R134a, Kältemittelmenge: 42 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,060 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	<b>Farbe</b>	CD 30: schwarz CD 30W: schwarz, Front weiß CD 30S: schwarz, Edelstahl	
	<b>Gewicht</b>	18 kg	
	<b>Weitere technische Daten zu CD 20/CD 20W/CD 20S</b>		
		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
		<b>/ Optionales Zubehör</b>	
		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	
	<b>Nutzhalt</b>	36 l	40 l
	<b>Anschlüsse</b>	12 / 24 V DC	
	<b>Temperaturbereich</b>	+10 °C bis -12 °C	
	<b>Mittlerer Stromverbrauch</b>	45 W	
	<b>Stromverbrauch bei 12 V</b>	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
	<b>Kältemittel</b>	R134a, Kältemittelmenge: 60 g, CO <sub>2</sub> -Äquivalent: 0,086 t, Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP): 1430	
	<b>Isolierung</b>	PU-Vollauschäumung	
	<b>System</b>	Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostatregler, Unterspannungsschutz/elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz	
	<b>Material</b>	Außenseite: verzinktes Stahlblech, Innenseite: Stahl beschichtet in Weiß, Sockel: stoßfester Kunststoff	
	<b>Farbe</b>	Gehäuse: grau, Türplatte: hellgrau	
<b>Gewicht</b>	17 kg	19 kg	
<b>Prüfzeichen</b>	TÜV/GS, E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
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

	<b>Spannung</b>	12 Volt DC (elektronische Zündung)
	<b>Leistung</b>	1,1 kW
	<b>Gasverbrauch</b>	80 g/h
	<b>Gasanschluss</b>	30 mbar
	<b>Ofenkapazität</b>	18 Liter
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Wärmebeständige Panorama-Glastür, Thermostat, elektronische 12-Volt-Zündung, Innenbeleuchtung, Türanschlag unten, Backblech emailliert, Rost aus Edelstahl
	<b>Gewicht</b>	13,7 kg
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Einbaumaße (B x H x T)</b>	410 x 311 x 490 mm 398 x 360 x 490 mm
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
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>	<b>Spannung</b>	12 Volt DC (elektronische Zündung)	12 Volt DC (elektronische Zündung)
	<b>Leistung</b>	1,2 kW	2,5 kW
	<b>Gasverbrauch</b> Backofen Grill	87 g/h -	87 g/h 95 g/h
	<b>Gasanschluss</b>	30 mbar	30 mbar
	<b>Ofenkapazität</b>	25 Liter	25 Liter
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Reinigung dank verdeckter Brenner-Elemente und glatter Oberflächen</li> <li>25 l Kapazität bei der Größe eines herkömmlichen 20-Liter-Backofens</li> <li>Das elegante Design passt zu den Kühlschränken der neuen 10er-Serie von Dometic</li> <li>Problemlose Wartung – Backofentür kann abgenommen werden</li> <li>Keine Einschränkungen bei der Montage – interne und externe Belüftung ist möglich</li> <li>Praktische, selbsterklärende Bedienung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Reinigung dank verdeckter Brenner-Elemente und glatter Oberflächen</li> <li>25 l Kapazität bei der Größe eines herkömmlichen 20-Liter-Backofens</li> <li>Grill funktioniert bei geschlossener Tür – schneller, sauberer, mehr Sicherheit und geringerer Gasverbrauch</li> <li>Das elegante Design passt zu den Kühlschränken der neuen 10er-Serie von Dometic</li> <li>Problemlose Wartung – Backofentür kann abgenommen werden</li> <li>Keine Einschränkungen bei der Montage – interne und externe Belüftung ist möglich</li> <li>Praktische Bedienung – Backrohr und Grill haben die gleiche Steuerung</li> </ul>
	<b>Gewicht</b>	18,6 kg	19,5 kg
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Einbaumaße (B x H x T)</b>	547 x 364 x 491 mm 530 x 342 x 497 mm	547 x 364 x 491 mm 530 x 342 x 497 mm
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	Dometic OVN 0250	9103303725	
Dometic OVG 0250 mit Grill	9103303728		

## Dometic CVI1350/ CVI1525

4,30

Induktionskochfelder

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

## Dometic CVC1525G

4,30

Kombination mit einem Kochfeld

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

## Dometic CVC1700 / CVC1700G

4,30

Kombination mit zwei Kochfeldern

	OHNE DECKEL	MIT DECKEL
 	<b>Leistung</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 2,0 kW
	<b>Gasverbrauch</b>	146 g/h
	<b>Gasanschluss</b>	30 mbar
	<b>Gewicht</b>	4,4 kg
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	700 x 170 x 350 mm
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
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

	<b>Leistung</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,8 kW
	<b>Gasverbrauch</b>	204 g/h
	<b>Gasanschluss</b>	30 mbar
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	480 x 90,5 x 370 mm
	<b>Einbaumaße (B x T)</b>	466 x 358 mm
	<b>Gewicht (kg)</b>	3,6 kg
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Abdeckung aus hitzebeständigem Sicherheitsglas, verchromte Pfannenstütze, Brennerdeckel aus Edelstahl, Sicherheitszündung, Bedienelemente innen
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
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>	<b>Leistung</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW
	<b>Gasverbrauch</b>	189 g/h
	<b>Gasanschluss</b>	30 mbar
	<b>Gewicht</b>	4 kg
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	460 x 80 x 335 mm
	<b>Einbaumaße (B x T)</b>	440 x 315 mm
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Hitzebeständige Abdeckung aus Sicherheitsglas, Topfauflätze emailliert, Brennerdeckel emailliert, Sicherheitszündsystem	
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic HBG 2335, 2-flammiges Kochfeld		9600037309
Dometic HBG 3445, 3-flammiges Kochfeld		9600037313

## Dometic HBG 3440

4,30

3-flammiges Kochfeld mit Glasabdeckung

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

## Dometic HSG 2445

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spülbecken mit Glasabdeckung

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

## Dometic MO9722R / MO9722L

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spülbecken mit Glasabdeckungen

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

## Dometic HSG 2370R / HSG 2370L

4,30

Kombination aus 2-flammigem Kochfeld und Spüle mit Glasabdeckungen

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

## Dometic SNG 4237

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

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

## Dometic SNG 4244

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

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

## Dometic SNG 4133

4,30

Spülbecken eckig mit Glasabdeckung

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

## Dometic SNG 420

4,30

Rundes Spülbecken mit Glasabdeckung

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

## Dometic VA928

4,30

Runde Spüle

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

## Dometic VA910/VA930

4,30

Quadratisches Spülbecken

	VA910	VA930
 <p>VA910</p>  <p>VA930</p>	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	370 x 125 x 370 mm
	<b>Einbaumaße (B x T)</b>	336 x 336 mm
	<b>Gewicht</b>	1,13 kg
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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"> <li>• Zuverlässige Füllstandmessungen mit Ultraschall</li> <li>• Einfache Anwendung</li> <li>• Geeignet für alle Stahl- und Aluminium-Gasflaschen mit einem Durchmesser von 200–350 mm (mit Ausnahme von selbst nachfüllbaren Flaschen)</li> <li>• Optimales Zubehör auch für Besitzer von Gas-BBQs</li> </ul>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic GasChecker GC100</td> <td>9103500697</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	Dometic GasChecker GC100	9103500697
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
	<b>Max. Wasserdruck</b>	1,5 bar
	<b>Max. Wassertemperatur</b>	65 °C
	<b>Material/Farbe</b>	Kunststoff/Chrom
	<b>Material/Farbe</b>	Messing/Chrom
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	Dometic Wasserhahn AC 539	9102300076
	Dometic Wasserhahn AC 537	9102300077

### Dometic AC 530 / 540

4,30

Siphons

	Dometic Siphon	
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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

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

## Dometic CK 500

3,36

Einbau-Dunstabzugshaube mit 3-stufigem Gebläse

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

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

**Dometic CK 150**

3,36

Einbau-Dunstabzugshaube mit 1-stufigem Gebläse

	<b>Spannung</b>	12 Volt DC
	<b>Kapazität</b>	115 m <sup>3</sup> /h
	<b>Leistungsaufnahme</b>	30 Watt
	<b>Gewicht</b>	1,9 kg
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	400 x 45 x 165 mm
	<b>Küchenschrank-Ausschnitt (B x T)</b>	381 x 142 mm
	<b>Dachausschnitt (Ø)</b>	105 mm
	<b>Dachkuppel-Abmessungen (H x Ø)</b>	64 x 200 mm
	<b>Prüfzeichen</b>	e5-Zulassung
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
Dometic CK 150*	9103303095	

**Dometic GY 11**

3,36

Dachlüfter mit Motor

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



# **KAFFEEMASCHINEN UND MIKROWELLEN**

## **Must haves für mobile Küchen**

Was wäre eine mobile Küche 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

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

## Dometic PerfectCoffee MC 052/MC 054

3.13

Kaffeemaschine für 5 Tassen

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

# Dometic MWO 24

24-V-Mikrowelle

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



### Plug-and-Play

mit 24-V-Netzanschluss



### Benutzerfreundliche Bedienung

mit großen, leicht lesbaren Ziffern und Anzeigesymbolen

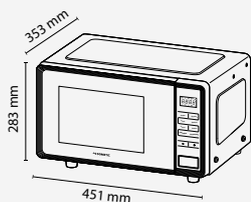


### Zusätzlicher Komfort

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

## Dometic MWO 240

230-V-Mikrowelle



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

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



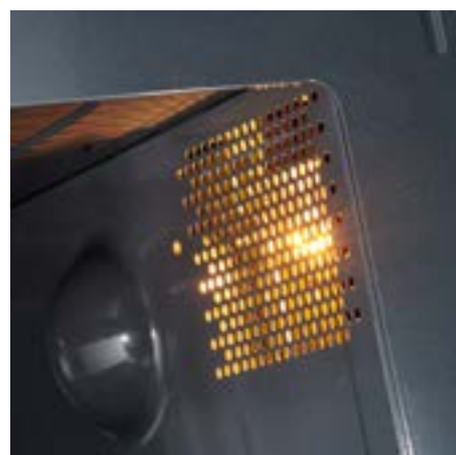
### Anwenderfreundlich

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 FÜR DIE MOBILE STROMVERSORGUNG

VON LADEGERÄTEN BIS ZU SOLARPANELS UND LITHIUMBATTERIEN

Sie schaffen die Voraussetzungen, dass Ihren Kunden an Bord und vor Ort nie der Strom ausgeht: Das Dometic Sortiment für Energie & Steuerung unterstützt Sie mit intelligentem Elektronikzubehör. Unter der Marke Dometic Büttner bieten wir leistungsstarke Solarpanels und Lithiumbatterien für die autarke Energieversorgung. Wenn es um die Bereitstellung einer 230-Volt-Versorgung geht, empfehlen sich die bewährten Generatoren der TravelPower oder TEC Baureihe als zuverlässige Lösung. Oder Sie nutzen unsere Wechselrichter, die aus 230 Volt AC aus Batteriestrom generieren.

Auf den folgenden Seiten finden Sie auch Lösungen für ein gut funktionierendes Gleichstromnetz. Sie suchen einen preiswerten Spannungswandler, um ein 12-Volt-Gerät im 24-Volt-Netz betreiben zu können? Oder ein hochwertiges Gerät zur Stabilisierung der Versorgungsspannung? Wir haben alles, was Sie brauchen. Sogar elegante Beleuchtungslösungen als Abrundung unseres Sortiments.



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

## Domestic PerfectCharge MCA 1280/2415/2425/2440

IUOU-Batterieladegerät

	MCA 1280	MCA 2415	MCA 2425	MCA 2440
MCA 1280 	<b>Ladeausgänge</b> 3	2	3	3
<b>Eingangsspannung</b> 90–260 V				
<b>Frequenz</b> 50–60 Hz				
<b>Ladeschlussspannung</b> 14,4/14,7 V	28,8/29,4 V			
<b>Erhaltungsladespannung</b> 13,8 V			27,6	
<b>Empfohlene Batteriekapazität</b> 200–800 Ah	40–170 Ah	75–300 Ah	100–400 Ah	
<b>U0-Phasenbegrenzung bei</b> 8 h			8 oder 16 h	
<b>Energieeffizienz bis zu</b> 92 %				
<b>Ladestrom</b> 80 A	12,5 A	25 A	40 A	
<b>Betriebstemperatur</b> -20 bis +50 °C				
<b>Abmessungen (B x H x T)</b> 208,5 x 75 x 303 mm	179 x 63 x 238 mm	208,5 x 75 x 283 mm	208,5 x 75 x 303 mm	
<b>Gewicht</b> 4 kg	1,6 kg	2,9 kg	3,9 kg	
<b>Schutzart</b> IP 21				
<b>Produkt</b>				<b>Art.- Nr.</b>
PerfectCharge MCA 1280				9600000032
PerfectCharge MCA 2415				9600000033
PerfectCharge MCA 2425				9600000034
PerfectCharge MCA 2440				9600000035
<b>/ Optionales Zubehör</b>				
Temperaturfühler MCA-TS1				9600000099
Fernbedienung MCA-RC1				9600000100
Sensor Hella MCA-HS2				9600026589
MCA 2415 				
MCA 2425 				
MCA 2440 				



## Dometic PerfectCharge IU 812

3.16

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

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

## POWERBANK STARTHILFE

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

3.58

Powerbank Starthilfe, 1.000 A Maximalstrom

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



## Dometic PerfectBattery BR 12

3.16

Battery Refresher, 12 V

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

## Dometic PerfectBattery BC 100

3.16

Battery Conditioner, 12 V

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

# POWERBANK & ARBEITSLEUCHE IN EINEM

Die Dometic PLB15 arbeitet mit einer hocheffizienten, leistungsstarken Lithium-Eisenphosphat-Batterie mit einer Kapazität von 15 Ah. 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 mobilen Einsatz. 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, aber auch im Auto, und über den DC-Eingang für Koaxialkabel sogar mit Solarstrom.

## NEU! Dometic PLB15

3.16

Tragbare Lithium-Eisenphosphat-Batterie mit Taschenlampe, 15 Ah

	<b>Eingangsspannung</b>	12/24 V DC
	<b>Eingangsspannung min.</b>	12 V DC
	<b>Eingangsspannung max.</b>	32 V DC
	<b>Nennkapazität der Batterie</b>	15 Ah
	<b>Betriebstemperatur</b>	min. 0 °C
	<b>Betriebstemperatur</b>	max. 45 °C
	<b>Schutzklasse</b>	IP Klasse IP44
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	222,5 x 85 x 85 mm
	<b>Gewicht</b>	1,75 kg
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
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
	<b>Eingangsspannung</b>	20 bis 30 V DC		
	<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>	8 mA	8 mA	8 mA
	<b>Nenn-Eingangsstrom</b>	5 A	10 A	18 A
	<b>Ausgangsspannung</b>	13,8 V DC -10 %		
	<b>Nenn-Ausgangsstrom</b>	6 A	12 A	24 A
	<b>Ausgangsspitzenstrom</b>	10 A	18 A	30 A
	<b>Energieeffizienz</b>	bis zu 90 %	bis zu 90 %	bis zu 90 %
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	105 x 47 x 118 mm	105 x 47 x 128 mm	105 x 47 x 158 mm
	<b>Gewicht</b>	0,45 kg	0,5 kg	0,7 kg
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
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		<b>Eingangsspannung</b> 12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	24 V (16–32 V)
		<b>Ausgangsspannung</b> 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)
		<b>Form der Ausgangsspannung</b> Dreiphasige Ladeeigenschaften oder fester Wert			
		<b>Ladestrom</b> 10 A	20 A	40 A	20 A
		<b>Batterietypen</b> Bleisäure-Batterien (Nass-, Gel-, AGM-Zellen) Dometic eStore Lithiumbatterie			
DCC 1212-20		<b>Energieeffizienz bis zu</b> 89 %	89 %	89 %	89 %
		<b>Abmessungen (B x H x T)</b> 153 x 73 x 180 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
		<b>Gewicht</b> 1,25 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
		<b>Prüfzeichen</b> E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
DCC 1212-40					
			<b>DCC 2412-40</b>	<b>DCC 1224-10</b>	<b>DCC 1224-20</b>
		<b>Eingangsspannung</b> 24 V (16–32 V)	12 V (8–16 V)	12 V (8–16 V)	24 V (16–32 V)
		<b>Ausgangsspannung</b> 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)
		<b>Form der Ausgangsspannung</b> Dreiphasige Ladeeigenschaften oder fester Wert			
		<b>Ladestrom</b> 40 A	10 A	20 A	10 A
		<b>Batterietypen</b> Bleisäure-Batterien (Nass-, Gel-, AGM-Zellen) Dometic eStore Lithiumbatterie			
DCC 2412-20		<b>Energieeffizienz bis zu</b> 89 %	89 %	89 %	89 %
		<b>Abmessungen (B x H x T)</b> 153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
		<b>Gewicht</b> 1,85 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
		<b>Prüfzeichen</b> E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)			
DCC 2412-40					
DCC 1224-10					
DCC 1224-20					
DCC 2424-10					
		<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
		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		
		<b>/ Optionales Zubehör</b>			
		Temperaturfühler MCA-TS1	9600000099		

# SINUS- WECHSELRICHTER

REINE SINUSSPANNUNG FÜR 230-V-GERÄTE

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 	<b>Eingangsspannung</b>	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)	
	<b>Ausgangsspannung/Form</b>	230 V AC/reine Sinuswelle 	
	<b>Ausgangsfrequenz</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>	0,6 A/0,4 A	0,6 A/0,4 A
	<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	150 W	350 W
	<b>Spitzenleistung</b>	300 W	700 W
	<b>Energieeffizienz bis zu</b>	90 %	90 %
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	127 x 52 x 210 mm	127 x 52 x 210 mm
DSP 412 DSP 424 	<b>Gewicht</b>	1,1 kg	1,2 kg
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)	
	<b>Schutzart</b>	äquivalent IP 21	
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
	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 	<b>Eingangsspannung</b>	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)		
	<b>Ausgangsspannung/Form</b>	230 V AC/reine Sinuswelle 		
DSP 1012 DSP 1024 	<b>Ausgangsfrequenz</b>	50 Hz	50 Hz	
	<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>	<0,8 A/<0,5 A	1,0 A/0,6 A	
	<b>Standby-Stromverbrauch</b>	0,3 A/0,2 A	0,35 A/0,2 A	
	<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	600 W	1.000 W	
	<b>Spitzenleistung</b>	1.200 W	2.000 W	
	<b>Energieeffizienz bis zu</b>	90 %	90 %	
DSP 1512 DSP 1524 	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	230 x 80 x 220 mm	230 x 80 x 240 mm	
	<b>Gewicht</b>	2,8 kg	3,1 kg	
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	<b>Schutzart</b>	äquivalent IP 21		
			DSP 1512/DSP 1524	DSP 2012/DSP 2024
	DSP 2012 DSP 2024 	<b>Eingangsspannung</b>	12 V DC (10–16,5 V)/24 V DC (20–33 V)	
<b>Ausgangsspannung/Form</b>		230 V AC/reine Sinuswelle 		
<b>Ausgangsfrequenz</b>		50 Hz	50 Hz	
<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>		<1,2 A/<0,6 A	<1,5 A/<0,8 A	
<b>Standby-Stromverbrauch</b>		0,4 A/0,25 A	0,5 A/0,3 A	
<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>		1.500 W	2.000 W	
DSP 2012 DSP 2024 	<b>Spitzenleistung</b>	3.000 W	4.000 W	
	<b>Energieeffizienz bis zu</b>	90 %	90 %	
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	272 x 97 x 340 mm	272 x 97 x 360 mm	
	<b>Gewicht</b>	4,9 kg	5,2 kg	
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	<b>Schutzart</b>	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	
		<b>/ Optionales Zubehör</b>		
		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	



Fernbedienung im Lieferumfang enthalten

## Dometic SinePower DSP-T

Komfort-Sinus-Wechselrichter

	DSP 1312T/DSP 1324T	DSP 1812T/TW/DSP 1824T		
DSP 1312T DSP 1324T 	<b>Eingangsspannung</b>	12 V DC (10,5–16 V) 24 V DC (21–32 V)		
	<b>Ausgangsspannung/Form</b>	230 V AC/reine Sinuswelle 		
	<b>Ausgangsfrequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	
	<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>	2,5 A/1,3 A	2,5 A/1,3 A	
	<b>Standby-Stromverbrauch</b>	0,2 A/0,1 A	0,2 A/0,1 A	
	<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	1.300* W	1.800 W	
	<b>Spitzenleistung</b>	2.400 W	3.200 W	
	<b>Energieeffizienz bis zu</b>	90 %	90 %	
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	284 x 118 x 405 mm	284 x 118 x 405 mm	
	<b>Gewicht</b>	4,8 kg	6,1 kg	
DSP 1812T / TW DSP 1824T 	<b>Vorrangschaltung</b>	Integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung		
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	<b>Schutzart</b>	äquivalent IP 21		
		DSP 2312T/DSP 2324T	DSP 3512T/DSP 3524T	
	DSP 2312T DSP 2324T 	<b>Eingangsspannung</b>	12 V DC (10,5–16 V) 24 V DC (21–32 V)	
		<b>Ausgangsspannung/Form</b>	230 V AC/reine Sinuswelle 	
		<b>Ausgangsfrequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
		<b>Eingangsstrom ohne Ladung</b>	2,8 A/1,4 A	3,6 A/1,8 A
		<b>Standby-Stromverbrauch</b>	0,2 A/0,15 A	0,2 A/0,15 A
		<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	2.300* W	3.500* W
<b>Spitzenleistung</b>		4.000 W	6.000 W	
<b>Energieeffizienz bis zu</b>		90 %	90 %	
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>		284 x 118 x 481 mm	324 x 122 x 490 mm	
<b>Gewicht</b>		6,6 kg	10,9 kg	
DSP 3512T DSP 3524T 	<b>Vorrangschaltung</b>	Integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung		
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)		
	<b>Schutzart</b>	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			
<b>/ Optionales Zubehör</b>				
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			

Fernbedienung als optionales Zubehör erhältlich

\* 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

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

# DOMETIC GENERATOREN

230 V – JEDERZEIT UND ÜBERALL



Dometic Generatoren sichern die Energieversorgung überall dort, wo kein Stromnetz zur Verfügung steht. Für viele gewerbliche Anwendungen sind sie unentbehrlich. Starke Leistung, sparsamer Kraftstoffverbrauch und eine hervorragende Produktqualität – das können Sie von allen Dometic Generatoren erwarten. Im Programm finden Sie Modelle von 2000 bis 6200 Watt, zu betreiben mit Benzin oder Diesel.

## 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



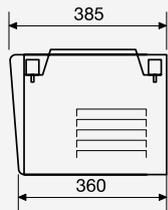
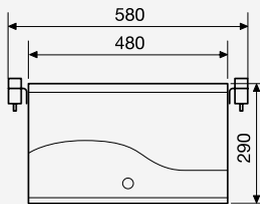
KONSTANTE DRE-  
HZAHL

**Dometic TEC 29**

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



TEC 29



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

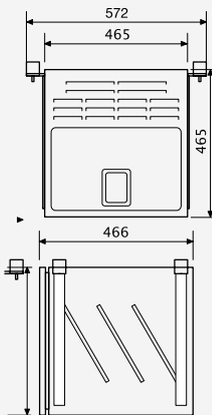
Produkt	Art.- Nr.
Dometic TEC 29	9102900299
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
Benzintank aus Kunststoff mit Verschlussdeckel und Schwimmer für die Kraftstoffreserve, 15 Liter	9102900009
Benzintank aus Kunststoff mit integrierten Stützen und Einfüllstutzen, 15 Liter	9102900010
20-Liter-Edelstahltank	9102900011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

# Dometic TEC 30EV/TEC 40D

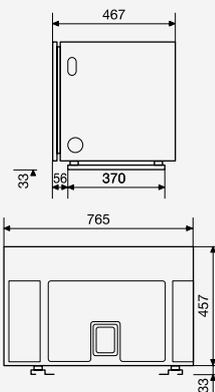
2,5-kW- oder 3,6-kW-Generator für 230 Volt Wechselstrom, betrieben mit Diesel



TEC 30EV



TEC 40D



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

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

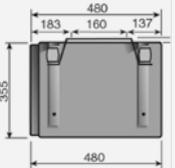
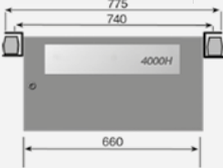
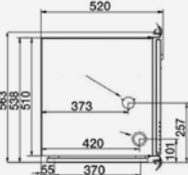
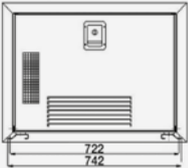
Dometic TEC 30EV	9102900033
Dometic TEC 40D	9102900295

**/ 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

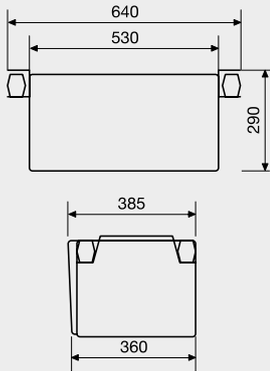
# Dometic T 4000H / T 5500H

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

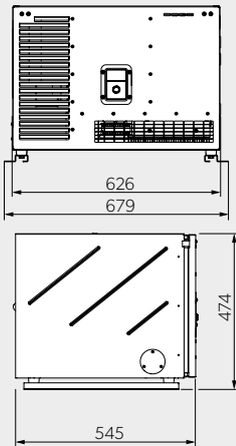


<b>Ausgangsspannung</b>	230 V AC $\pm 10\%$ (Dauerleistung)/reine Sinuswelle $\sim$
<b>Gesamtklirrfaktor</b>	5 %
<b>Frequenz</b>	50 Hz $\pm 5\%$
<b>Max. Anlaufstrom</b>	24 A
<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	2.000 W
<b>Spitzenleistung</b>	2.200 W
<b>Motorleistung</b>	4,0 (5,5) kW (PS)
<b>Betriebsmodus/Kraftstoff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

Produkt	Art.- Nr.
Dometic T 2500H	9102900005
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
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



<b>Ausgangsspannung</b>	230 V AC $\pm 1\%$ (Dauerleistung)/reine Sinuswelle $\sim$
<b>Gesamtklirrfaktor</b>	< 3 %
<b>Frequenz</b>	50 Hz $\pm 1\%$
<b>Max. Anlaufstrom</b>	85 W
<b>Ausgangsleistung im Dauerbetrieb</b>	6.200 W
<b>Spitzenleistung</b>	6.500 W
<b>Motorleistung</b>	6,0 (8,9) kW (PS)
<b>Betriebsmodus/Kraftstoff</b>	Bleifreies Benzin ROZ 91
<b>Stromverbrauch</b>	max. 3,7 l/h
<b>Schallpegel in 7 Metern</b>	66 dBA
<b>Garantierter Schallpegel</b>	90 dBA
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	626 x 474 x 544 mm
<b>Gehäuseausführung</b>	Edelstahl
<b>Gewicht</b>	112 kg
<b>Autostartfunktion</b>	•
<b>12-Volt-Ausgang für Batterieladung</b>	•
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand, elektrischer Starter, Überlast- und Kurzschlusschutz, schalldicht, Betrieb über externes Bedienpanel, Alarmfunktionen, regulierbare Generatorgeschwindigkeit
<b>Prüfzeichen</b>	E13
Produkt	Art.- Nr.
Dometic TEC 60EV	9102900303
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
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 Kompromisse

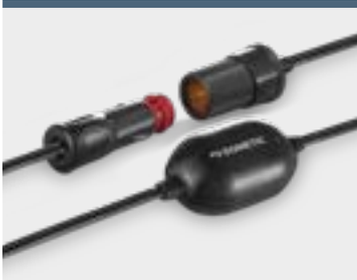
Keinerlei Einschränkungen beim Gebrauch einer Kühlbox – auch dann nicht, wenn es sich um ein einfacheres oder älteres Modell handelt. Das CoolPower-Zubehör bietet viel Flexibilität. Ein 12-V-Gerät kann

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

	<b>Ausgangsspannung</b>	12 V
	<b>Ausgangsstrom</b>	5 A
	<b>Dauerleistung bei 25 °C</b>	65 W
	<b>Gewicht</b>	0,12 kg
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic CoolPower M 50U		9600000446

## Domestic CoolPower EPS 817 / EPS 100

3.16

Netzadapter, von 230 V auf 12/24 V

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

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



# **LED-LEUCHTEN VON DOMETIC**

**ELEGANT UND ENERGIESPAREND**

In enger Zusammenarbeit mit führenden Fahrzeugherstellern haben wir attraktive Beleuchtungslösungen für anspruchsvolle gewerbliche Anwendungen entwickelt. 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 reicht von Einbauspots, die sich elegant in Decken und Wände integrieren lassen, über drehbare Aufbauleuchten, die auf den optimalen Winkel einstellbar sind, bis

hin zu einer Auswahl an flachen LED-Modulen in verschiedenen Formen und Größen. Ob Arbeitslampe, Schrankleuchte, Zugangsbeleuchtung oder attraktives Ambientelicht – unsere Lichtdesigner haben an alles gedacht.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen eine kleine Auswahl an Nachrüst-Produkten vor. Wählen Sie, was Sie für eine perfekte Fahrzeugbeleuchtung brauchen. Und kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Anregungen haben möchten.

**Dometic L70TM**

3.35

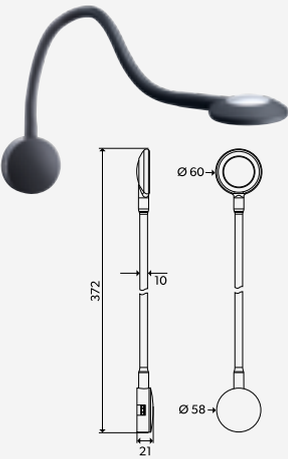
LED-Schwanenhalslampe mit Touch-Schalter

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

**Dometic L80TM**

3.35

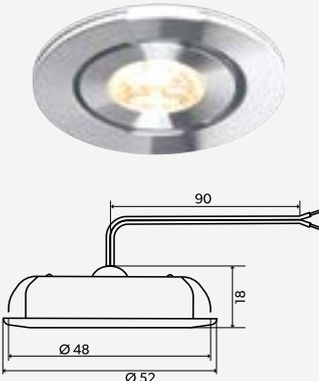
LED-Schwanenhalsleuchte

	<b>Spannung</b>	10–15 V DC	
	<b>Leistungsaufnahme</b>	2 W	
	<b>Energieverbrauch in 1.000 h</b>	2 kWh	
	<b>Energieklasse</b>		
	<b>Lichtstrom</b>	120 lm	
	<b>Lebensdauer</b>	30.000 h	
	<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (3.000 K)	
	<b>Material</b>	Kunststoff/Metall	
	<b>Abmessungen</b>	Länge: 372 mm, Leuchtkopf: Ø 60 mm, Basis: Ø 58 mm	
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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.	
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>	
L80TM		9106506669	

**Dometic L100RM**

3.35

Schwenkbare LED-Leuchte für Unterputzmontage

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

**Dometic DTO-03**

3.35

DTO LED-Modul

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

**Dometic DTO-06**

3.35

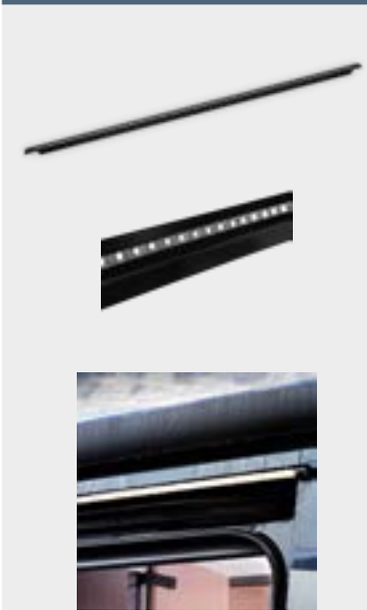
DTO LED-Modul

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

## Dometic RainTec RT 100

4.70

### Beleuchtete Regenrinne

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

## Dometic Light FFB 8

4.70

### Fernbedienung für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips

	<b>Bezeichnung</b>	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.
	<b>Spannung</b>	12/24 V DC
	<b>Max. Laststrom</b>	8 A
	<b>Material</b>	Kunststoff
	<b>Abmessungen</b>	110 x 56 x 34 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfortable Bedienung per Handsender</li> <li>• Dimmerfunktion für LED-Leuchten und SMD Flexi-Strips</li> <li>• Klemmsteckdosen zur einfachen Montage</li> <li>• Perfekte Kombination für RainTec RT100</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
Dometic Light FFB 8	9106504080	

**BÜTTNER | ↗ DOMETIC**

# **INNOVATIVE ELEKTRONIK FÜR DIE MOBILE STROMVERSORGUNG**

Die Marke Dometic Büttner steht für innovative, hochwertige Elektronikartikel, die speziell für anspruchsvolle mobile Anwendungen entwickelt wurden. Die Produkte, die wir für unseren B2B-Katalog ausgewählt haben, sind die ideale Ergänzung zu unserem Sortiment für Energie und Steuerung. Sie wurden von leidenschaftlichen Profis entwickelt, die auf über 30 Jahre Fachwissen und Erfahrung zurückgreifen können.

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, intelligentes 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.

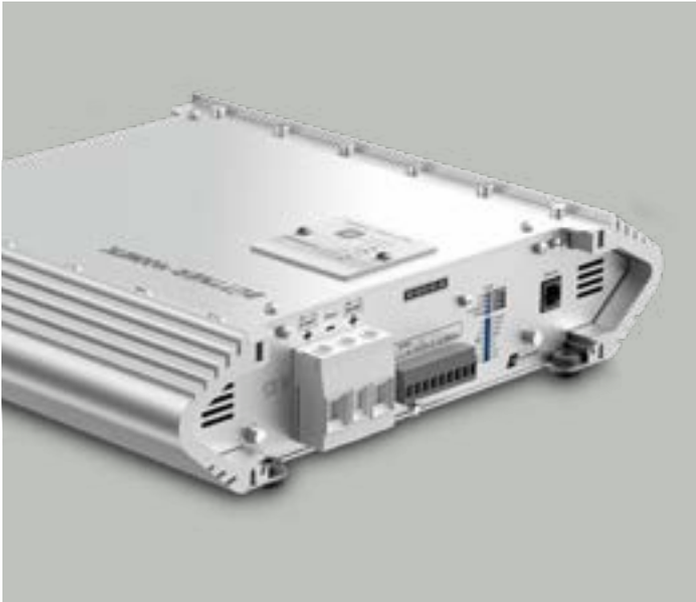
**Seite 170–176**



## **LITHIUMBATTERIEN**

Hochwertige Lithium-Ionen-Batterien – speziell entwickelt für anspruchsvolle Profi-Anwendungen. Clevere Lösungen zur Aufrüstung herkömmlicher Batteriesysteme.

**Seite 177–181**



## **BATTERIELADEGERÄTE**

Zuverlässiges Aufladen von Batterien während der Fahrt und beim Anschluss 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**



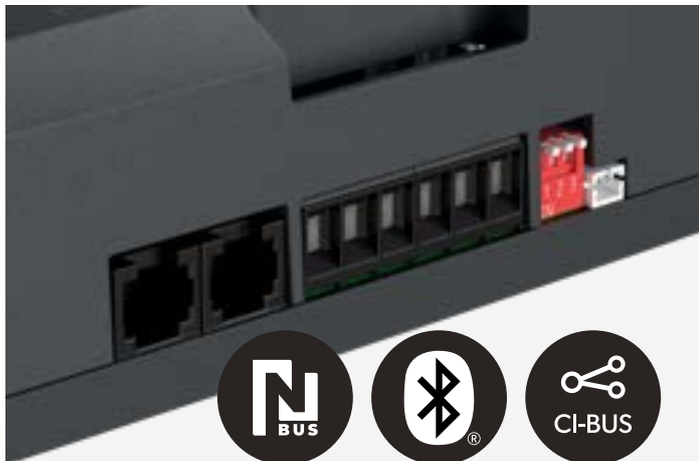
## **INSTALLATIONSZUBEHÖR**

Praktisches Zubehör für die einfache, saubere Installation von Dometic Büttner Produkten.

**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 Unabhängigkeit und minimieren teure Ausfallzeiten aufgrund von Batterieversagen.



## 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 ganz bequem vom Smartphone aus oder über eine zentrale Steuereinheit (Dometic TD283, siehe S. 175) 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	
 <p>MT 75 MC Slim</p>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	75	80	110	140	170
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	300	320	440	560	680
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	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	
 <p>MT 160 – 2 MC</p>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	150	160	220	280	340
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	600	640	880	1.120	1.360
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	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
<b>/ Lieferumfang</b>	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>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	90	130	210
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	400	580	920
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	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>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	180	260	420
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	790	1.160	1.840
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	2x 980 x 600 x 66	2x 1.449 x 530 x 66	2x 1.760 x 660 x 66
<b>/ Lieferumfang</b>	Monokristalline POWER 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, Kleinteile, Installationsmaterial/Bedienungsanleitung			
<b>Produkt</b>				<b>Art.- Nr.</b>
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
<b>/ Einzelne Solarmodule</b>				
MT 90, Solarmodul, 90 W				9620000140
MT 130, Solarmodul, 130 W				9620000319
MT 210, Solarmodul, 210 W				9620000169

## Dometic Büttner CDS LINE

Solarkomplettsysteme

		MT 130CDS	MT 210CDS	MT 260-2CDS
 <p>MT 260-2CDS</p>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	130	210	260
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	570	920	1.140
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	1.449 x 530 x 66	1.760 x 660 x 66	2x 1.449 x 530 x 66
		MT 420-2CDS		
 <p>MT 260-2CDS</p>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	420		
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	1.850		
	<b>Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)</b>	2x 1.760 x 660 x 66		
<b>/ Lieferumfang</b>	Monokristalline MT CDS Solarmodul/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			
<b>Produkt</b>				<b>Art.- Nr.</b>
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
<b>/ Einzelne Solarmodule</b>				
MT 130CDS, Solarmodul, 130 W, schattenresistent				9620000243
MT 210CDS, Solarmodul, 210 W, schattenresistent				9620000220



## Dometic Büttner FLAT LIGHT

Solarkomplettsysteme

		MT 120 FL	MT 150 FL	MT 240-2 FL
 <p>MT 120 FL</p>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	120	150	240
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	480	660	960
	<b>Abmessungen L x B (mm)</b>	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>	<b>Nennleistung (Wp)</b>	300	170	340
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	1.320	750	1.500
	<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	2x 1.380 x 540	980 x 980	2x 980 x 980
<b>/ Lieferumfang</b>		Ultraflache Solarmodule mit kristalliner Zelltechnik, neuer Solarregler SC, Dachkanal, Klebesatz für Modul und Dachkanal, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeug-Kabelsatz mit EBL, Montagematerial, Klebe-/Bedienungsanleitung		
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>		
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		
<b>/ Einzelne Solarmodule</b>				
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
	<b>Nennleistung (Wp)</b>	65	120
	<b>Tagesleistung (Wh/Tag)</b>	260	480
	<b>Kurzschlussstrom (A)</b>	3,2	6,4
	<b>Leerlaufspannung (V)</b>	25,8	24,5
	<b>Gewicht (kg)</b>	3,2	5,7
	<b>Abmessungen offen/gefaltet L x B (mm)</b>	1.256 x 432/624 x 432	1.106 x 850/1106 x 420
<b>Lieferumfang</b>		Solarmodul, integrierter Kfz-Laderegler, Klebesatz für Modul und Dachdurchführung, Innen-/Außen-Kabelsatz, Fahrzeugkabelsatz mit EBL, Montagematerial, Anleitung für Klebesatz/Montage	
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>	
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

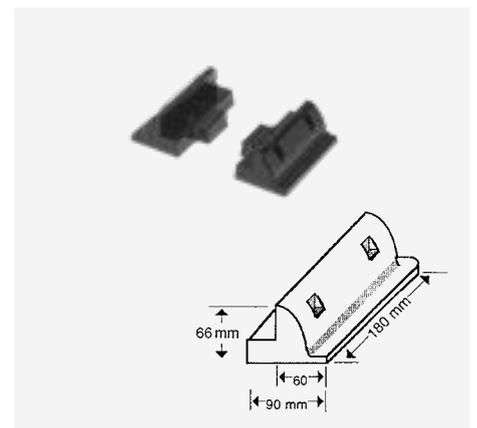


### Dometic Büttner KS00225

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

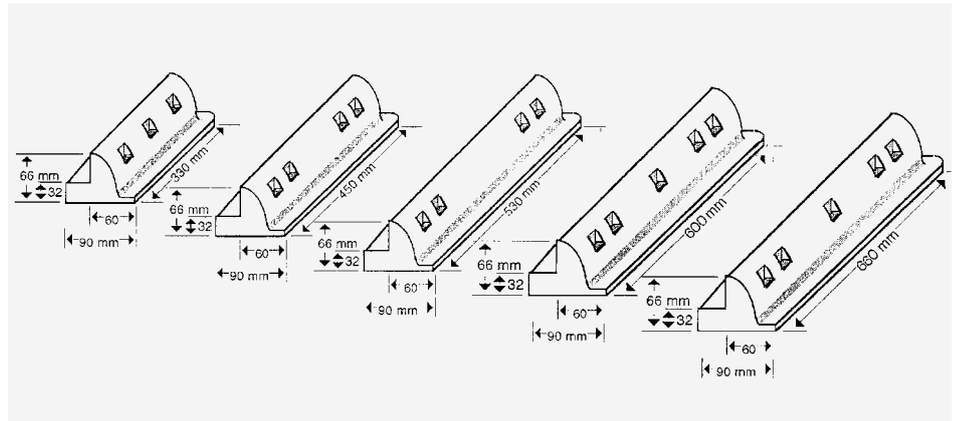
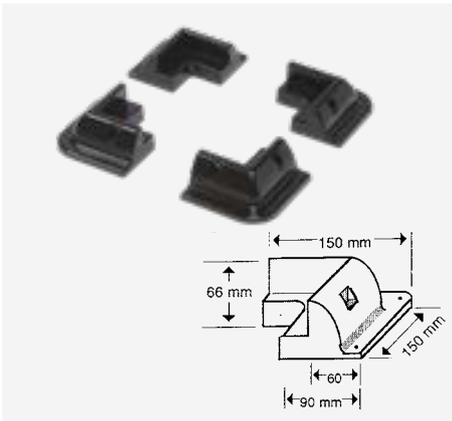


## NEU! Dometic TD283

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)
- Geeignet für Transporter, Lkw, Reisemobile und Boote

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 Fahrzeuge? Ist noch alles im grünen Bereich oder ist es Zeit für ein Upgrade? Etwa, weil die gute alte Batterie so langsam in die Jahre gekommen ist oder weil neue Werkzeuge oder Geräte den Energiespeicher ständig an seine Kapazitätsgrenzen bringen. 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

**Dometic Büttner Smartphone-App**  
Komfortable Fernbedienung über Smartphone oder Tablet

**N-BUS- und Bluetooth-kompatibel**

**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 werden Ihren Kunden die Batterie, der Solarregler und alle N-BUS-fähigen Elektrogeräte angezeigt. Weitere Komponenten werden in Kürze folgen.

## 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 bis zu -30 °C.

## NEU! Dometic Büttner TEMPRA TLB

Lithiumbatterie, 12 V

		TLB100	TLB100F	TLB120	TLB120F	TLB150	TLB150F
TLB150F 	<b>Spannung</b>	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC
	<b>Kapazität</b>	100 Ah	100 Ah	120 Ah	120 Ah	150 Ah	150 Ah
	<b>Max. Dauer-Entladestrom</b>	100 A	100 A	120 A	120 A	135 A	135 A
	<b>Max. Entladestrom</b>	200 A/60 s	200 A/60 s	200 A/60 s	200 A/60 s	160 A/15 Min	160 A/15 Min
	<b>Max. Ladestrom</b>	1C	1C	1C	1C	1C	1C
TLB150 	<b>Ladetemperatur</b>	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-10 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C
	<b>Entladetemperatur</b>	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C
	<b>Heizen</b>	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	<b>Gewicht</b>	12,8 kg	12,8 kg	13,5 kg	13,5 kg	16 kg	16,1 kg
	<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	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
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit jedem Batterieladegerät – selbst mit einem, das nicht für LiFePO4-Batterien geeignet ist</li> <li>• 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</li> <li>• Bis zu 4 Stunden mit eingeschalteter Klimaanlage und bis zu 50 % längere Akkulaufzeit als eine herkömmliche Lithiumbatterie</li> <li>• Alles ist immer unter Kontrolle und sicher, sowohl für die Batterie als auch für den Benutzer</li> <li>• Bis zu 70 % leichter als eine Bleisäure-Batterie mit derselben Kapazität</li> <li>• Chemie und interne Elektronik machen diese Batterie völlig wartungsfrei</li> <li>• TLB100F, TLB120F, TLB150F: Betriebsfähig bei Temperaturen bis zu -30 °C</li> <li>• Mobile App für iOS, Android, Bluetooth und Dometic-Steuereinheit (optional)</li> <li>• 5 Jahre Garantie</li> </ul>					
	<b>Produkt</b>						
	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 im mobilen Einsatz: Dometic Böttner Lithiumbatterien haben alles, was Fahrer und Flottenbetreiber 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	
 MT LI 105	<b>Nennspannung</b>	12 V	12 V	12 V
	<b>Nenn-Kapazität</b>	85 Ah	105 Ah	120 Ah
	<b>Entladestrom (langfristig)</b>	100 A	160 A	200 A
	<b>Empfohlener Ladestrom/Maximum</b>	20 A/50 A	25 A/80 A	30 A/100 A
	<b>Ladeschlussspannung</b>	14,4 V	14,4 V	14,4 V
	<b>Gewicht</b>	11 kg	12 kg	13 kg
	<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	278 x 175 x 190	353 x 175 x 190	330 x 172 x 212
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet für den Betrieb größerer Geräte, wie z. B. Haartrockner, Kaffeemaschinen, usw.</li> <li>• Wartungsfreie Batterie mit langer Lebensdauer – entwickelt für die hohen Leistungsanforderungen in mobilen Anwendungen</li> <li>• Integriertes Batteriemanagementsystem (BMS) für einen verlässlichen Betrieb</li> <li>• Solarsystem- und Wechselrichterbetrieb ohne Probleme möglich – dank hoher Entladeströme</li> <li>• Integrierte Temperaturfühler – optimales Laden in jedem Klima</li> <li>• Schnelles und vollständiges Aufladen per Ladewandler oder Solarsystem</li> <li>• Einfacher Anschluss – Batterieklemmen mit M8-Gewinde oder Rundstecker (MT LI 85 und MT LI 105)</li> </ul>		
 MT LI 300	MT LI 180	MT LI 240	MT LI 300	
	<b>Nennspannung</b>	12 V	12 V	12 V
	<b>Nenn-Kapazität</b>	180 Ah	240 Ah	300 Ah
	<b>Entladestrom (langfristig)</b>	200 A	250 A	300 A
	<b>Empfohlener Ladestrom/Maximum</b>	50 A/150 A	60 A/200 A	75 A/250 A
	<b>Ladeschlussspannung</b>	14,4 V	14,4 V	14,4 V
	<b>Gewicht</b>	22 kg	29 kg	36 kg
	<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	485 x 172 x 250	520 x 220 x 240	520 x 220 x 270
<b>Merkmale</b>	siehe oben			
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>			
MT LI 85	9620000159			
MT LI 105	9620000237			
MT LI 120	9620000187			
MT LI 180	9620000150			
MT LI 240	9620000271			
MT LI 300	9620000187			
<b>/Zubehör</b>				
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>	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wesentlich mehr Energieautarkie: Die Kapazitäten aller Batterien werden zusammengefasst</li> <li>• Besonders einfache Nachrüstung – sämtliches Zubehör im Set inbegriffen</li> <li>• Computer zur Batteriesteuerung garantiert lange Lebensdauer aller Batterietypen</li> <li>• Erschwingliche Alternative zur vollständigen Umwandlung in LiFePO4</li> <li>• Eine leistungsstarke LiFePO4 Batterie garantiert einen störungsfreien Wechselrichterbetrieb</li> <li>• Bestehende AGM- oder Gel-Batterien können weiterhin verwendet werden</li> <li>• AGM- oder Gel-Batterien werden geschont und bei Bedarf angeschlossen</li> </ul>
	<b>/Lieferumfang</b>	Lithium-Power-Batterie, Batterie-Computersteuerung inklusive Hall-Sensor und Steuerungsbox, Verbindungskabel (2x 400 mm; 1x 800 mm; 35 mm <sup>2</sup> ) für Parallelschaltung, Sicherungssatz
	<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>
	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 die autarke Energieversorgung 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 Bordstromversorgung noch Wünsche offen? Dann ist jetzt Zeit für ein Upgrade. 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
			
<b>Ladestrom im 230-V-Lademodus</b>	30 A/20 A	40 A/30 A	40 A/30 A
<b>im 12-V-Booster-Modus</b>	30 A/20 A	40 A/40 A	60 A/40 A
<b>Systemspannung</b>	12 V	12 V	12 V
<b>Batterietyp (Flüssig/AGM/Gel/LiFePO4)</b>	einstellbar	einstellbar	einstellbar
<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	270 x 300 x 70 mm	270 x 300 x 70 mm	270 x 300 x 70 mm
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimales Aufladen der Bordbatterien während der Fahrt</li> <li>• Vollständiges Aufladen der Bordbatterien am 230-V-Stromnetz</li> <li>• Steuert und überwacht die komplette Ladeelektronik</li> <li>• Topmoderne IUOU-Ladetechnik – schnelles, schonendes Aufladen aller Batterietypen</li> <li>• Abnehmbare Kontrolleinheit für die Fernüberwachung im Innenraum</li> <li>• Temperaturfühler und 5 m Verlängerungskabel für das Bedienpanel im Lieferumfang inbegriffen</li> <li>• Optional mit vorkonfiguriertem Kabelsatz erhältlich</li> </ul>		
<b>/Lieferumfang</b>	Temperaturfühler und Verlängerungskabel (5 m) für die Kontrolleinheit im Lieferumfang inbegriffen.		
<b>Produkt</b>			<b>Art.- Nr.</b>
MT BCB 30/30/20 IUOU			9620000128
MT BCB 40/40/30 IUOU			9620000154
MT BCB 60/60/40 IUOU			9620000133
<b>/Zubehör</b>			
Einbausatz Hochlastrelais			9620000273

# BATTERIE-BOOSTER UND LADEGERÄT IN EINEM

## Dometic Büttner MT BCB2520

Batterie-Control-Booster, 25/20, IU0U

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

# FÜR KLEINERE BATTERIEN BIS ZU 70 AH

## Dometic Büttner MT BCB1010

Batterie-Control-Booster, 10/10, IU0U

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

## Dometic Büttner MT LB

Ladewandler

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

# OPTIMALES AUFLADEN JEDERZEIT UND ÜBERALL

Das POWERPACK BASIC 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

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



Viele Fahrer lieben es, auch unterwegs den von zu Hause gewohnten Komfort zu genießen. Nespresso-Maschine, Wasserkocher, Mikrowelle & Co. sind kein Problem, solange es auf dem Stellplatz Strom gibt.

Doch was tun, wenn alle Stromanschlüsse weit und breit schon belegt sind? Oder wenn auf dem Parkplatz überhaupt kein Stromanschluss vorhanden ist? In der Regel ist genügend Batterieleistung vor-

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

## Dometic Büttner MT 600SI-N

Wechselrichter, 600 W, 12 V, Netzumschaltung

	<b>Eingangsspannung</b>	12 V (10,7 V–15 V)
	<b>Nennleistung</b>	230 V Wechselstrom / 50 Hz, quarzstabilisiert
	<b>Dauerleistung/Spitzenleistung</b>	600 W / 1.200 W
	<b>Netzumschaltung</b>	Ja, max. 10 A
	<b>Standby-Stromverbrauch</b>	0,2 A
	<b>Gewicht (kg)</b>	2,65
	<b>Abmessungen B x H x T (mm)</b>	335 x 270 x 70
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reine 230 V Sinusspannung – auch geeignet für spannungsempfindliche Lasten</li> <li>• Klein, leicht, kompakt – und platzsparend an Bord unterzubringen</li> <li>• Stromsparer – Wechselrichter wechselt bei Nichtbenutzung in den Standby-Modus oder schaltet sich aus</li> <li>• Netzumschaltung bei Anschluss an ein externes 230-V-Stromnetz</li> <li>• Flüsterleiser Lüfter mit Temperaturregelung</li> <li>• Steuereinheit abnehmbar, damit Einbau im Innenraum möglich ist (praktische Fernbedienung)</li> <li>• Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung</li> </ul>
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
	MT 600 SI-N	9620000323
<b>/Zubehör</b>		
	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>	<b>Eingangsspannung</b>	12 V (10,7 V–15 V)		12 V (10,7 V–15 V)	
	<b>Ausgangsspannung</b>	230 V Wechselstrom/50 Hz, quarzstabilisiert		230 V Wechselstrom/50 Hz, quarzstabilisiert	
 <p>MT 1700 SI</p>	<b>Dauerleistung/Spitzenleistung</b>	1.200 W / 2.000 W		1.700 W / 3000 W	
	<b>Standby-Stromverbrauch</b>	max. 0,2 A			
	<b>Netzumschaltung</b>	Nein	Ja	Nein	Ja
	<b>Gewicht (kg)</b>	6		7,6	
	<b>Abmessungen B x H x T (mm)</b>	400 x 300 x 70		460 x 300 x 70	
	<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reine 230 V Sinusspannung – auch geeignet für spannungsempfindliche Lasten</li> <li>• Geringe Höhe (nur 70 mm) – vertikaler und horizontaler Einbau möglich</li> <li>• Stromsparer – Wechselrichter wechselt bei Nichtbenutzung in den Standby-Modus oder schaltet sich aus</li> <li>• Flüsterleiser Lüfter mit Temperaturregelung</li> <li>• Steuereinheit abnehmbar, damit Einbau im Innenraum möglich ist (praktische Fernbedienung)</li> <li>• Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung</li> <li>• Optional verfügbar mit Netzumschaltung (Modellvarianten MT 1200-SI-N / MT 1700 SI-N)</li> </ul>			
	<b>Produkt</b>				<b>Art.- Nr.</b>
	MT 1200 SI				9620000199
	MT 1200 SI-N				9620000327
	MT 1700 SI				9620000256
	MT 1700 SI-N				9620000344
	<b>/Zubehör</b>				
	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>	<b>Eingangsspannung</b>	12 V (10,5 V–15 V)	12 V (10,5 V–15 V)
	<b>Ladestrom</b>	0–60 A	0–120 A
	<b>Dauerleistung/Spitzenleistung</b>	1.600 W/2.500 W	3.000 W/5.000 W
	<b>Standby-Stromverbrauch</b>	0,16 A	0,29 A
	<b>Netzumschaltung</b>	Serie	Serie
	<b>Gewicht</b>	10,5 kg	18,8 kg
<b>Abmessungen L x B x H (mm)</b>	350 x 210 x 113	370 x 430 x 132	
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinus-Wechselrichter plus Automatiklader</li> <li>• Integrierte Netzumschaltung – schaltet automatisch in das Stromnetz um, sobald es verfügbar ist</li> <li>• PowerBoost-Funktion zieht kurzfristig Verstärkung aus der Bordbatterie hinzu</li> <li>• Mit Steuereinheit für Einbau im Innenraum (Fernbedienung)</li> <li>• Kompakte Kombination aus zwei Geräten – spart Platz an Bord</li> <li>• Geräuscharmer Nachtmodus programmierbar</li> <li>• Hohe Betriebssicherheit – Schutz vor Überlast und Überhitzung</li> </ul>		
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000343		
MT ICC 3000 SI-N/120 A	9620000175		
<b>/Zubehör</b>			
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>	<b>Eingangsspannung</b>	230 V, 16 A (3600 VA)//IP55	230 V, 10 A (2300 VA)//IP55
	<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	160 x 145 x 77 mm	113 x 93 x 55 mm
	<b>NO/NC Einstellungsausgang</b>	Ja 12 V	Nein
	<b>Programmierbar 230-V-Ausgang</b>	Ja	Nein
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfort-Upgrade – für alle Sinus-Wechselrichter ohne Netzumschaltung</li> <li>• Automatisches Umschalten zwischen Wechselrichter und Netzstrom</li> <li>• Vorrangschaltung für 230-V-Stromnetz schont die Bordbatterien</li> <li>• Eingang Netzanschluss (230-V-Stromnetz)</li> <li>• Eingang für Wechselrichter (230 V)</li> <li>• Ausgang für Innensteckdosen (230 V)</li> <li>• NU 3600: Zusätzlicher 230-V-Ausgang – z. B. zum Aufladen von E-Bikes während der Fahrt</li> </ul>		
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>		
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 mm<sup>2</sup> 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.
D+ Simulator	9620000331
Sicherungshalter Hochlastsicherungen HDE	9620000284
Sicherungshalter 6 FS-LED	9620000137
Sicherungshalter, einfach für HD-Sicherungen	9620000326
Sicherungshalter, zweifach für HD-Sicherungen	9620000142
Sicherungshalter im Kabel 20 A FS-K, geeignet für FS	9620000248
Sicherungshalter FS-1 Flying 3 A, geeignet für FS	9620000240
Sicherungshalter FS-3 Schiene 3-fach, geeignet für FS	9620000253
Sicherungshalter FS-6 Schiene 6-fach, geeignet für FS	9620000241
ME-Sicherungshalter im Gehäuse, geeignet für ME	9620000148
MT PRO-6	9620000203
MT PV-6, plus Verteiler 12 V/24 V	9620000205
MT MV-12, negativer Verteiler 12 V/24 V	9620000281
Flache Sicherungen FS in Box 10-teilig (2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30)	9620000191
Sicherungshalter mit 4 Anschlüssen	9620000295
Schraubsicherung ME 30A	9620000152
Schraubsicherung ME 40A	9620000342
Schraubsicherung ME 50A	9620000312

Produkt	Art.-Nr.
Schraubsicherung ME 80A	9620000270
Schraubsicherung ME 60A	9620000202
Schraubsicherung ME 70A	9620002149
Schraubsicherung ME 100A	9620000225
Schraubsicherung ME 125A	9620000311
Hochlast-Sicherung HD 40A	9620000314
Hochlast-Sicherung HD 60A	9620000136
Hochlast-Sicherung HD 80A	9620000315
Hochlast-Sicherung HD 100A	9620000193
Hochlast-Sicherung HD 125A	9620000288
Hochlast-Sicherung HD 150A	9620000306
Hochlast-Sicherung HD 175A	9620000190
Hochlast-Sicherung HD 200A	9620000176
Hochlast-Sicherung HD 225A	9620000293
Hochlast-Sicherung HD 250A	9620000212
MT RE 70, 12 V Trennrelais 70 A	9620002055
MT RE 140, 12 V Spannungsabhängiges Duo-Relais	9620000189

# ENERGIE UNTERWEGS: ALLES FÜR DIE MOBILE STROMVERSORGUNG

Hinter der Marke Dometic NDS steht ein engagiertes Team von Ingenieuren, die sich auf die Entwicklung technischer Lösungen für die mobile Energieversorgung spezialisiert haben. Basierend auf einem tiefgehenden Know-how rund um die Batterie, das pulsierende Herz aller mobilen Stromversorgungslösungen, haben unsere Energiespezialisten ein komplettes „Energie-Ökosystem“ geschaffen. Dieses kommt in ganz unterschiedlichen Anwendungen zum Einsatz: in Pkw, Lkw und Transportern genauso wie in Freizeitfahrzeugen, Motorrädern, Booten und im Luftfahrtbereich.

In diesem Katalog präsentieren wir das Dometic NDS Sortiment für Personen- und Nutzfahrzeuge (abgekürzt CPV für commercial & passenger vehicles). Das breitgefächerte Angebot reicht von Batterien, Solarpanels und Wechselrichtern für die autarke Stromversorgung über intelligente Steuerungssysteme für ein komfortables Energie-Management an Bord bis hin zu nützlichen Zubehörgeräten wie Batterieladern und Lade-Boostern.

Willkommen im Dometic NDS CPV Katalog! Alle auf den folgenden Seiten vorgestellten Produkte wurden ausschließlich in Italien entwickelt und gefertigt. Unsere Energiespezialisten unterstützen Sie gern bei der Entwicklung zuverlässiger Energie-Ökosysteme für Ihre Kunden.



## 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!

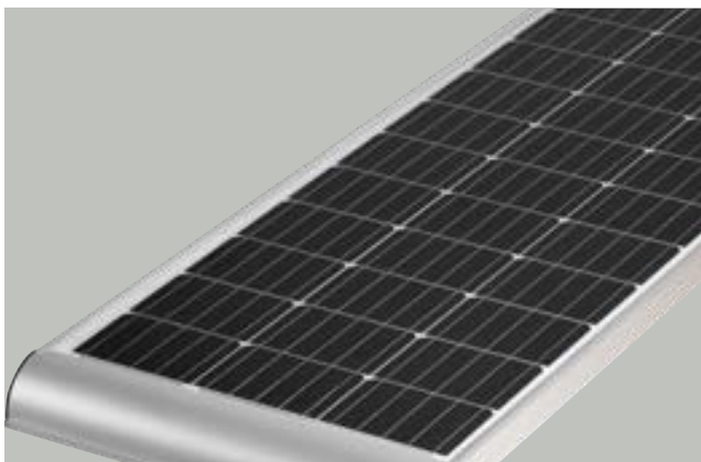
Seite 194 - 199



## SOLARMODULE FÜR LKWS

Die Dometic Go Power! Solarlösungen bestehen aus professionellen Komponenten, die speziell für den rauen Industrieinsatz entwickelt wurden. Ultradünne, ultraleichte, flexible Solarmodule auf dem Dach arbeiten mit dem passenden Solarladeregler zusammen, der dafür sorgt, dass die Batterie optimal geladen wird.

Seite 200 - 209



## SOLARMODULE FÜR NUTZFAHRZEUGE

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 210 - 221



## 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 222 – 227



## 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 228 – 233



## BATTERIEN

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

Seite 234 – 241

# BATTERIE- LADEGERÄTE



## POWERSERVICE PSB

### DC-DC-Ladebooster der neuen Generation

**Bis zu 80A Leistung  
auch mit intelligenter  
Lichtmaschine (Euro 6)!**

**Ladekurven geeignet für alle  
Batterietechnologien**

**Bis zu 8 Ladestufen mit Opticharge-  
Algorithmus**

Die neuen DC-DC-Ladebooster der POWERSERVICE PSB-Serie sind leistungsstarke Batterieladegeräte, die auch in Fahrzeugen mit intelligenter Lichtmaschine (Euro 6) hocheffizient funktionieren. Hohe Ladeströme (bis zu 80A) machen die PSB Ladebooster ideal für das schnelle Laden von Lithium-Batterien oder traditionellen Batteriesystemen mit hoher Kapazität. Die Buck Booster-Technologie stabilisiert die Ladung und macht die Ladegeräte ideal für alle Fahrzeuge, bei denen es auf ein schnelles und korrektes

Laden der Aufbaubatterien ankommt: egal ob Lithium-, AGM-, Gel- oder Blei-Säure-Batterie.

Alle PSB Ladebooster sind mit dem vom NDS-Softwareteam entwickelten intelligenten Opticharge Algorithmus ausgestattet, der die Leistung und den Ertrag der Aufbaubatterien durch die Auswahl der spezifischen Ladekurve für die jeweilige Batterietechnologie optimiert.

POWERSERVICE PSB ist das einzige Gerät seiner Art auf dem Markt, das über einen AUX-Anschluss verfügt und damit in Fahrzeuge mit vorhandenen Ladesystemen integriert werden kann. Während der Fahrt verlagert das AUX-Relais alle im Steuergerät angeschlossenen Verbraucher auf die Starterbatterie. So wird die vorhandene parallele Ladeschaltung umgangen, so dass die Aufbaubatterie direkt und mit maximaler Leistung aufgeladen werden kann.

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

## Hauptmerkmale:

- Bis zu 80A Leistung
- Wählbare Ladeleistung (für leistungsstärkere Modelle)
- Bis zu 8 Ladestufen mit Opticharge-Algorithmus-Firmware
- Buck Booster-Technologie für besonders stabiles Laden
- Aux-Bypass für den direkten Anschluss zusätzlicher Verbraucher an die Lichtmaschine
- N-Bus-Kommunikationsprotokoll
- Display-Bus (optional)
- Spezifische Ladekurve für folgende Batterien: Lithium LiFePO4, AGM, Gel, Blei-Säure
- Lichtmaschine und Starterbatterie sind stets vor Überlastung, unerwarteter Belastung und Unterspannung geschützt



**PLUS**

## **NDS CONTROLLER**

### **Display Bus und NDS Dometic Handy-App**

Geräte mit N-BUS-Protokoll, wie z. B. PSB Ladebooster, können über einen einzigen Display-Bus (optional) oder die Handy-App (wenn mindestens ein Bluetooth®-Gerät im Netzwerk vorhanden ist) gesteuert werden. Erleben Sie, wie einfach es

ist, einen PSB Ladebooster über den Display-Bus oder über DIP-Schalter zu steuern bzw. die gewünschte Ladespannung, die Ladestromgrenze, die Ein/Aus-Spannung, den maximalen Eingangsstrom usw. einzustellen.

Display Bus Dometic TD283 (9620013272)



NDS Dometic Handy-App



# MAXIMALE LADELEISTUNG WÄHREND DER FAHRT

**Auch mit Euro 6 und intelligenter Lichtmaschine!**

Während der Fahrt laden und mit vollständig geladenen Batterien am Zielort ankommen. Immer genügend Strom an Bord haben, auch ohne Generatoren, die zusätzlich Kraftstoff verbrauchen. Mit leichtem Gepäck unterwegs sein und die Unabhängigkeit genießen. Power Service PSB macht's möglich. Bis zu 80 A Strom, immer und überall verfügbar, um Ihre Batterien schnell wieder aufzuladen!

## MODELLE POWERSERVICE PSB:

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

# POWERSERVICE

## DC-DC Reise-Ladebooster

Auch für LiFePO4-Batterien geeignet

Solide und langlebige Konstruktion

Bis zu 5 Ladestufen

### POWERSERVICE PLUS

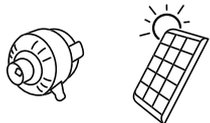
#### Hauptmerkmale:

- Zwei verschiedene Versorgungsquellen
- Mikroprozessorgesteuertes Lademanagement
- 5 Ladestufen mit Desulfatierung
- Wahlschalter für Lithium, AGM, Gel, Blei-Säure-Batterie
- Ladung bis 40 Ampere pro Fahrtstunde

### POWERSERVICE GOLD

#### Hauptmerkmale:

- Drei verschiedene Versorgungsquellen
- Mikroprozessorgesteuertes Lademanagement
- 5 Ladestufen mit Desulfatierung
- Wahlschalter für Lithium, AGM, Gel, Blei-Säure-Batterie
- Ladung bis 40 Ampere pro Fahrtstunde



Stromversorgung über:  
Lichtmaschine  
Solarmodul



Stromversorgung über:  
Lichtmaschine  
Solarmodul  
Stromnetz

### Wählen Sie das richtige POWERSERVICE Gerät!

Modell	Art.-Nr.	Lade- spannung	Leistungsaufnahme			Maximaler Ladestrom		
			Lichtmaschine (p.Min)	Solar (max)	Netzstrom- Versorgung	Lichtmaschine	Solar	Netzstrom- Versorgung
<b>PLUS 25</b>	9620008398	12V	70A-12V	250W	NEIN	25A	20A	NEIN
<b>PLUS 30</b>	9620008389	12V	90A-12V	250W	NEIN	30A	20A	NEIN
<b>PLUS 40</b>	9620008227	12V	110A-12V	250W	NEIN	40A	20A	NEIN
<b>GOLD 25-M</b>	9620008154	12V	70A-12V	250W	100/240V AC	25A	20A	20A
<b>GOLD 30-M</b>	9620008132	12V	90A-12V	250W	100/240V AC	30A	20A	20A
<b>GOLD 40-M</b>	9620008303	12V	110A-12V	250W	100/240V AC	40A	20A	20A



# BCN BATTERIELADEGERÄTE

## Leistungsstarke AC-DC-Ladegeräte

Maximale Ladung und Energieeffizienz mit den neuen angeschlossenen Ladegeräten Battery Charger BCN.

Wenn 230 V AC zur Verfügung steht, ist es wichtig, die maximale Ladung für die Bordbatterien in der kürzest möglichen Zeit zu erhalten. Der neue Battery Charger BCN (AC-DC) ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu 3 Batterien mit einer optimierten 6-stufigen Ladekurve und Ladestromregelung über Dometic TD283 Touch-Display oder NDS | Dometic Mobile App für Smartphones.

Durch das Ci-Bus-Protokoll, das mit dem N-BUS kompatibel ist, kann der BCN in das Dometic NDS Energie-Ökosystem integriert werden und nützliche Informationen für die Ladeüberwachung austauschen. Um die Mobile App zu nutzen, wird lediglich eine Tempra Lithium Batterie oder ein Suncontrol2 Bluetooth und Display TD283 benötigt, die mit dem N-BUS Netzwerk verbunden sind.

Die unglaubliche Ladeleistung von bis zu 80 A (je nach Modell) des Batterieladegeräts BCN ist die ideale Lösung, um die charakteristische Schnellladung von Lithiumbatterien (LiFePO<sub>4</sub>) voll auszunutzen, und durch die Auswahl der geeigneten Ladekurve ist es möglich, sogar Blei/Blei-Säure-Batterien (AGM, Gel, säurefreie Batterie)) sicher zu laden.

Die separaten Leistungsausgänge (mit Ausnahme des für die Starterbatterie bestimmten) ermöglichen eine innovative Nutzungsflexibilität: Die Ausgänge können einzeln genutzt oder summiert werden, um die maximale Nennladeleistung zu erhalten.

Das Modell 25A verfügt über einen separaten Ausgang, der ausschließlich für das Laden der Starterbatterie bestimmt ist. Mit dem OPTICHARGE-Algorithmus ist es möglich, das Ladegerät immer am Netz zu halten und die Batterien nur bei Bedarf zu laden, ohne sie zu belasten.

**Hauptmerkmale:**

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



Modell	Art.-Nr.	Ladestrom	Anzahl der Stromausgänge	Ladekurve	Ladungsart	Abmessungen
<b>BCN 1225</b>	9620013436	25A	2 Servicebatterien, 1 Starterbatterie	AGM, Gel, Säurefrei, LIfePO4	6-stufig	238x179x63mm
<b>BCN 1250</b>	9620013434	50A	3 Servicebatterien	AGM, Gel, Säurefrei, LIfePO4	6-stufig	283x208,5x75mm
<b>BCN 1280</b>	9620013435	80A	3 Servicebatterien	AGM, Gel, Säurefrei, LIfePO4	6-stufig	303x208,5x75mm





# WIE IHR UNTERNEHMEN VON EINER GO POWER! SOLARANLAGE PROFITIEREN KANN

Es gibt viele gute Gründe, warum sich die Investition in eine mobile Stromversorgungslösung mit erneuerbarer Solarenergie lohnt. Zum einen verhindert die kontinuierliche Batterieladung mit Solarstrom in fast allen Anwendungen Batterieausfälle. Außerdem verlängert sich die Lebensdauer der Batterien, und teure Serviceeinsätze

durch Batterieausfälle werden vermieden. Ein weiterer Vorteil ist die schnelle Kapitalrendite für Fahrzeugeigner und Flottenbetreiber. Gut möglich, dass sich eine Solaranlage bereits nach einem einzigen vermiedenen Pannenfall bezahlt gemacht hat.



## Solaranlagen senken die Betriebskosten, indem sie Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen verringern

Beim Verbrennen von einem Liter Diesel entstehen etwa 2,65 kg Kohlendioxid. Angenommen, ein Lkw-Fahrer würde den Motor täglich zwei Stunden lang im Stand laufen lassen, um Batteriestrom zu sparen. Wir haben einmal durchgerechnet, wie sich das auf die Betriebskosten des Fahrzeugbetreibers und die Belastung für die Umwelt auswirkt.

### Zwei Stunden Leerlaufbetrieb pro Tag bedeuten:

**3,40 € Extra-Kosten pro Tag** (bei einem Diesel-Preis von 1,60 € / Liter)

**20,40 € Extra-Kosten pro Woche** (bei 6 Arbeitstagen)

**979,20 € Extra-Kosten pro Jahr** für insgesamt 576 l Diesel (bei 48 Arbeitswochen)

Die Verbrennung von 576 Liter Diesel entspricht einer Emission von 1.526,4 kg CO<sub>2</sub>. Für einen einzelnen Lkw. Stellen Sie sich vor, dasselbe passiert in einer Flotte von 200 oder mehreren tausend Fahrzeugen!

**Mit einem Solarpanel auf dem Dach, gibt es keinen Grund, den Motor im Stand laufen zu lassen. Die Batteriebank wird kostenlos mit Solarstrom geladen, während der Fahrt und in den Standzeiten.**

# AUSFALLZEITEN MINIMIEREN!

Schluss mit Batterieausfällen und kostspieligen Pannenanrufen! So schaffen Sie die Voraussetzungen dafür, dass Ihre Fahrzeuge ihre Fracht zuverlässig und effizient ans Ziel befördern können.



## Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen senken

Senken Sie Ihre Betriebskosten, indem Sie die Energie der Sonne für sich nutzbar machen! Solarpanels produzieren kostenlos Strom für Sie, wann immer die Sonne draußen ist.



## Beeindruckende Investitionsrendite

Bei uns bekommen Sie mehr für Ihr Geld! Dometic Go Power! Solarkunden berichten von einer Anlagenrendite binnen 6 oder 12 Monaten. Bei einigen hatte sich die Investition bereits durch die Vermeidung eines einzigen Serviceauftrags bezahlt gemacht.



## Batterielebensdauer verlängern

Ihre Batterien werden um Jahre länger leben, wenn Sie sie mit Solarstrom nachladen. Sparen Sie Kosten, indem Sie Ihre Batterien erst nach Jahren und nicht schon nach Monaten austauschen.



## Laden während der Fahrt und im Stand

Solaranlagen verlängern die Batterielaufzeit, denn sie laden sowohl während der Fahrt als auch im Stand. Laut Kunden-Feedback bringt eine 330-Watt-Solaranlage zusätzliche 3 Stunden Batterielaufzeit.



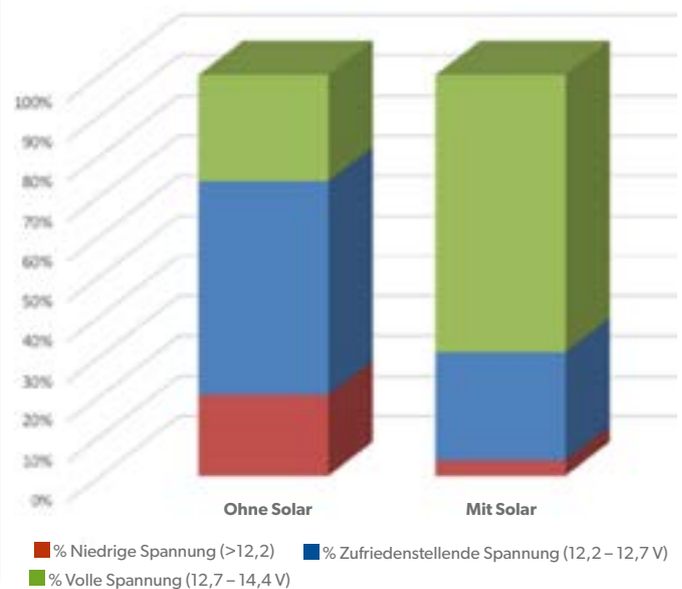
## Solaranlagen senken die Betriebskosten, indem sie die Lebensdauer Ihrer Batterien verlängern

### Beispiel: Nachrüstung einer Solaranlage bei alten Batterien für die Ladebordwand

Die Abbildung zeigt, wie eine Go Power! Solarlösung bei der mobilen Stromversorgung zu einer radikalen Verbesserung geführt hat.

- Batterien ohne Solarstromversorgung verbringen 20 % ihrer Lebensdauer in einem niedrigen Spannungszustand, was zu einem kontinuierlichen Batterieverschleiß führt.
- Die Go Power! Lösung reduzierte diesen Wert auf gerademal 4 %, bei einer bereits beschädigten Batterie.
- Die Go Power! Lösung versetzte die Batterie zurück in einen gesunden Ladezustand.

Prozentuale Aufschlüsselung der Batterie





# SOLARPANELE

DIE BESSERE ALTERNATIVE ZUM BATTERIELADEN

Ladebordwände, Hubwagen und anderes Ausrüstungszubehör können die Batteriebank eines Lkw schnell in die Knie zwingen. Entladene Batterien wiederum führen zu kostspieligen Ausfallzeiten und teuren Serviceeinsätzen im Pannenfall. Dometic Go Power! Solarsysteme bieten eine bessere Alternative zum Aufladen der Batterien von Lkw, Transportern und Baufahrzeugen. So wird kein Generator benötigt, und es gibt auch keinen Grund mehr, den Motor im Stand laufen zu lassen. Außerdem kann das Batterieladen mit Solarstrom die Lebensdauer einer Batterie von Monaten auf Jahre verlängern.

Unsere hocheffizienten Solarpaneele wurden speziell für die hohen Anforderungen der Nutzfahrzeugindustrie entwickelt. Passgenaue Solarregler optimieren den Ladevorgang, sodass ein Überladen vermieden wird und die Lebensdauer der Batterie verlängert wird. Wir liefern auch perfekt abgestimmte Kabelsysteme und praktisches Zubehör für den schnellen, reibungslosen Einbau.

## Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Batterieladen mit Solarstrom hilft teure Ausfallzeiten und Serviceeinsätze zu vermeiden
- Keine Kaltstartprobleme nach längeren Standzeiten
- Längere Batterielebensdauer schützt Ihre Investition
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch für Generatoren und laufende Motoren im Standbetrieb
- Komplettlösung mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten (Solaranlage, Solarladeregler, Verkabelung, Einbaubehälter)

## Funktionsweise einer Solaranlage

Im Prinzip besteht eine Solaranlage aus einem oder mehreren Solarmodulen auf dem Dach und einer Steuerung im Fahrzeuginnenraum. Wird die Anlage dem Sonnenlicht ausgesetzt, liefert sie 12 oder 24 Volt Gleichstrom über den Regler.

Der erzeugte Gleichstrom (DC) wird von der Bordbatterie aufgenommen, bis der Regler feststellt, dass der Batterieladevorgang abgeschlossen ist und die Verbindung kappt. Der Solarregler sorgt dafür, dass die Batterie jederzeit optimal geladen wird. Er verhindert ein Überladen und stellt sicher, dass in dunklen Phasen kein Strom in die Solarmodule zurückfließen kann.

Mit anderen Worten: Eine Solaranlage funktioniert im Grunde wie ein herkömmliches Batterieladegerät. Im Unterschied dazu braucht sie jedoch keinen Stromanschluss. So können die Batterien während der Fahrt und im Stand geladen werden.

## Aufbau einer Go Power! Solaranlage

**Solarmodul** – irgendwo auf dem Dach des Fahrzeugs montiert

**Solarladeregler** – stoppt den Stromfluss, wenn die Batterien vollständig geladen sind

**Kabelsystem** – leitet den Strom vom Solarmodul zu den Batterien

**Batterien** – speichern den Strom von der Solaranlage

# **DIE DOMETIC GO POWER! LÖSUNG KUNDENSPEZIFISCH KONFIGURIERT AUS PROFI-KOMPONENTEN**

Dometic Go Power! Solarlösungen bestehen aus Profi-Komponenten, die speziell für anspruchsvolle Industrieanwendungen entwickelt wurden. Ultraflache, ultraleichte flexible Solarmodule auf dem Fahrzeugdach arbeiten mit einem passenden Solarladeregler zusammen, der jederzeit für eine optimale Batterieladung sorgt. Ganz gleich, wie viel Solarstrom Sie benötigen und egal, ob

Sie ein 12- oder 24-V-Netz haben – wir stellen Ihnen eine hoch-effiziente Solarstromanlage zusammen, die zu Ihren individuellen Anforderungen passt. Absolut dichte Gehäuse nach Schutzklasse IP68 (resistent gegenüber Stößen, Vibrationen, Staub- und Wassereinwirkungen) und die Verwendung von wasserdichten Steckverbindungen machen Ihre Systeme fit für den mobilen Einsatz.

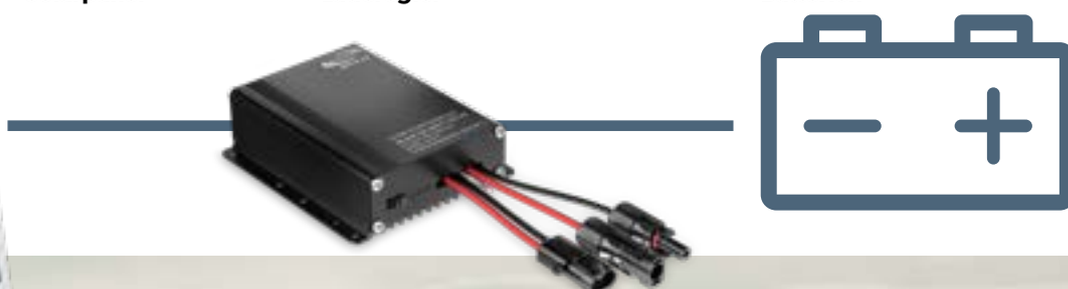


**Unsere steckfertige Komplettlösung versorgt Ihr Fahrzeug zuverlässig mit erneuerbarem Solarstrom. Eine nachhaltige Investition, die sich für Ihr Unternehmen auszahlt und gleichzeitig unsere Umwelt schont.**

Solarpanel

Laderegler

Batterien



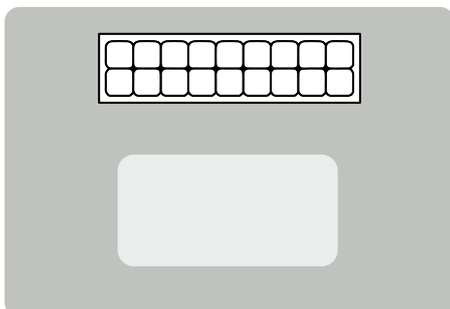
# DOMETIC GO POWER! EINBAUBEISPIELE



Hier möchten wir Ihnen vier Konfigurationsbeispiele für unterschiedliche Fahrerhäuser vorstellen. Lassen Sie sich von den Lösungen unserer Techniker inspirieren! Gerne unterstützen wir Sie dabei, die bestmögliche Solarpanel-Anordnung für Ihre Anwendung zu finden.

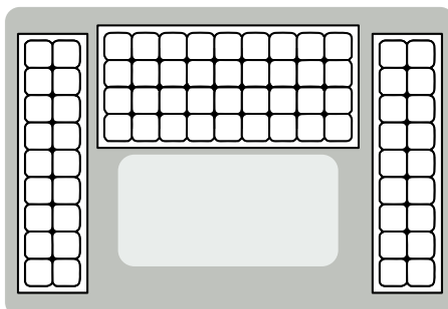
## Einbaubeispiel 1: Installation von 1 x 55Wp Solarmodul

Das selbstklebende Solarmodul wird entlang der Sicke auf dem Dach befestigt. Als zusätzliche Absicherung können selbstschneidene Schrauben in die vorderen Bohrungen in das Dach eingeschraubt werden.



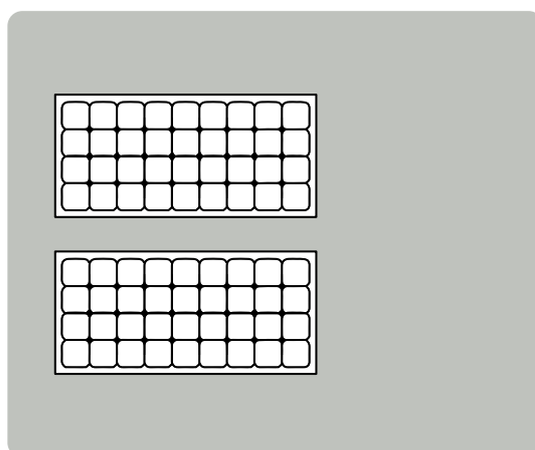
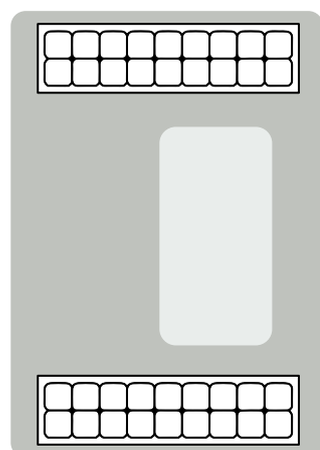
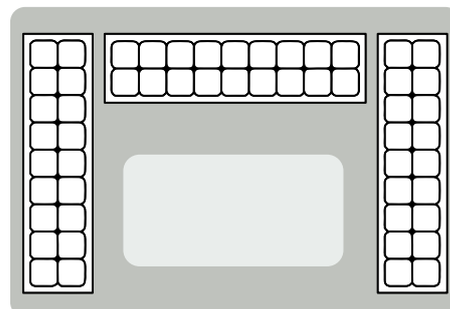
## Einbaubeispiel 2: Installation von 2 x 55Wp plus 1 x 110Wp

Die Abbildung zeigt die maximal mögliche Leistung von 220 Wp. Das 110-Wp-Modul kann aufgeklebt und zusätzlich verschraubt werden.



## Einbaubeispiel 3: Installation von 3 x 55Wp

Bei manchen Lkw-Kabinen ist der Einsatz eines 110-Wp-Moduls aufgrund der zahlreichen Sicken nicht möglich. Hier bietet sich als mögliche Alternative die Installation von 3 x 55-Wp-Modulen an.



## Einbaubeispiel 4: Installation von 2 x 55Wp plus 2x 110Wp

Diese Illustration zeigt eine mögliche Leistung von 330Wp.



# WIE VIEL STROM BRAUCHEN SIE?

Wie viel Strom Sie brauchen, hängt vom jeweiligen Fahrzeug ab und von der Ausrüstung an Bord. Mit folgenden Beispiel möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie den Bedarf ermitteln können:

## Go Power! Einbaubeispiel für einen Lkw

### Komfortgeräte an Bord

Mikrowelle:	1.200 W	für 6 Min.	= 120 Wh + 10 %	= 132 Wh
Kaffeemaschine:	1.000 W	2 x für 5 Min	= 166,66 Wh + 10 %	= 183 Wh
Fernseher:	40 W	für 5 Stunden	= 200 Wh + 10 %	= 220 Wh
			486,66 Wh + 10 %	= 535 Wh

### Unsere Empfehlung:

220 Wp Anlage, ausreichend auch bei diffusem Licht (Herbst/Winter)

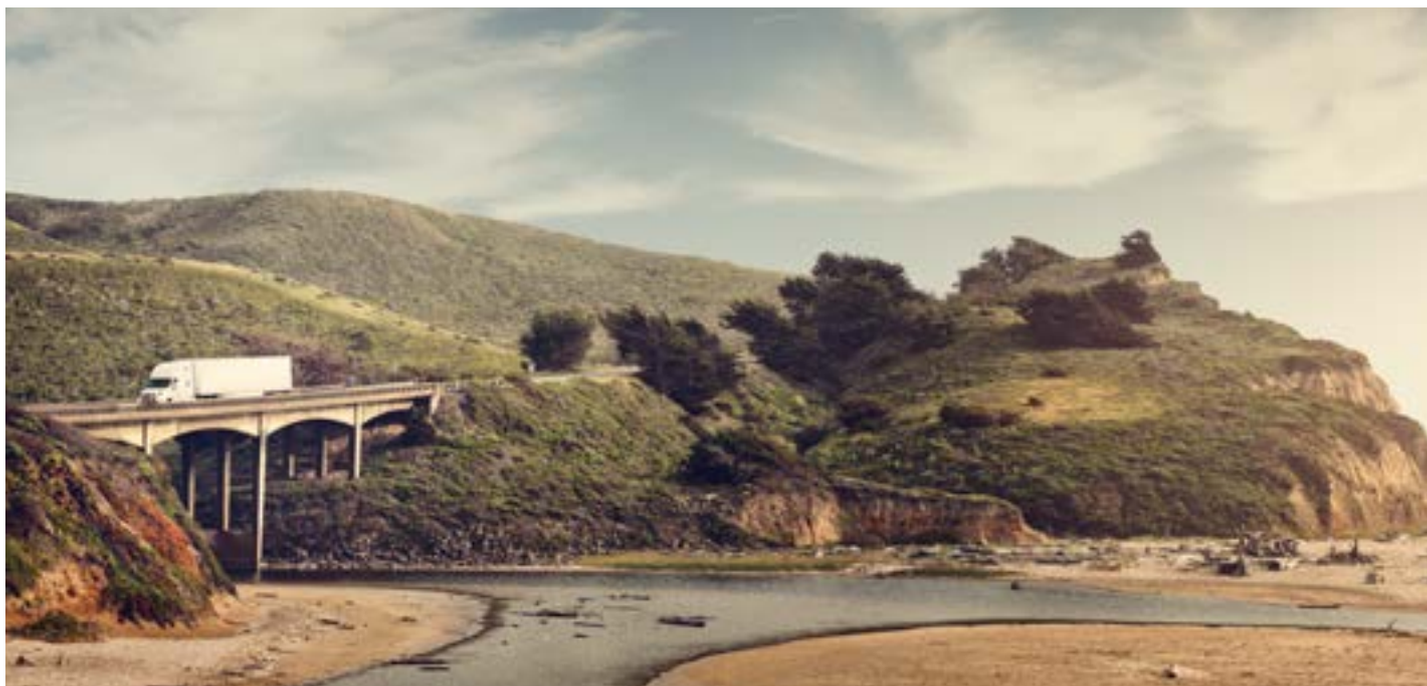
**Strombedarf:** 486,6 Wh

**Solaranlage:** 220 Wp x 4 = 880 Wh / Tag

## Strombedarf für typische gewerbliche Anwendungen



- Innerstädtischer Lieferverkehr (100 W)
- Ladebordwand / Hebebühne (200 bis 300 W)
- Kühlschrank (30 bis 50 W)
- Elektrischer Palettenhubwagen (300 bis 600 W)
- Telematik (10 bis 50 W)
- Heizung, Lüftung, Klimaanlage (300 W)
- DC-Geräte, die über die Batterie versorgt werden (10 bis 5000 W)



# SOLARPANELE

FÜR DIE BATTERIELADUNG IN NUTZFAHRZEUGEN



## Dometic Go Power! FLEX

Solarmodule

Vermeiden Sie kostspielige Ausfallzeiten, indem Sie die Batterien Ihrer Arbeitsfahrzeuge mit Solarenergie aufladen! Dieses flexible Solarmodul erzeugt mehr Strom pro Quadratmeter als jedes andere flache Modul auf dem Markt. Es ist leicht und mit nur 3 mm ultradünn, lässt sich um bis zu 30° biegen und passt sich so gut an Lkw-Kabinen, Anhängeraufbauten oder gewölbte Transporterdächer an. Das Panel ist selbstklebend und lässt sich daher leicht installieren.

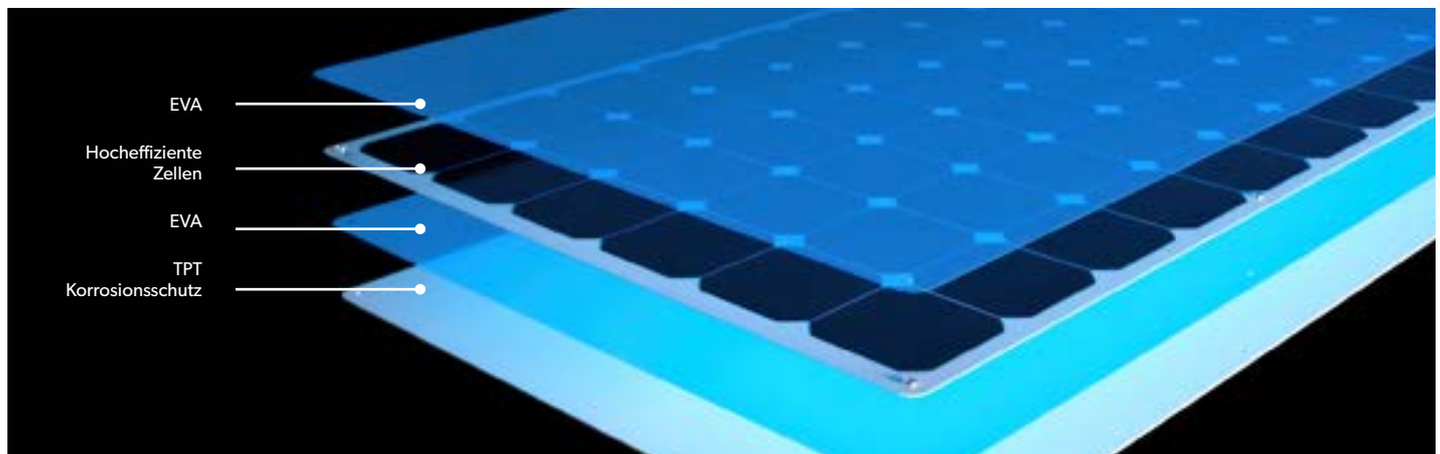
- Hocheffiziente monokristalline Solarzellen für maximalen Solarertrag pro Fläche
- Biegt sich um bis zu 30° und passt sich perfekt an Lkw-Kabinen, Anhängeraufbauten oder gebogene Transporterdächer an
- Das selbstklebende Panel wird einfach auf der Oberfläche angebracht
- Ultraleichtes Gewicht - bis zu 82 % leichter als andere Solarmodule
- Aerodynamisches Design reduziert Kraftstoffkosten und Emissionen
- Langlebig und wartungsfrei - 5 Jahre Garantie auf die Leistungsabgabe
- Schnellverbindungskabel nach Industriestandard MC4 (in Reihe oder parallel)

## Dometic Go Power! FLEX

FLEX Solarmodule



	GP-FLEX-55	GP-FLEX-110
<b>Art.-Nr.</b>	9620013480	9620013481
<b>Nennleistung (Pm)</b>	55 W	110 W
<b>Maximale Leistungsspannung (Vmp)</b>	17,6 V	17,6 V
<b>Maximaler Leistungsstrom (Imp)</b>	2,88 A	6,31 A
<b>Leerlaufspannung (Voc)</b>	19,0 V	22,08 V
<b>Kurzschlussstrom (Isc)</b>	3,04 A	6,60 A
<b>Stromkoeffizient</b>	2,2 mA / °C	2,2 mA / °C
<b>Zellentyp</b>	Monokristallin	Monokristallin
<b>Wirkungsgrad der Solarzelle</b>	21 %	21 %
<b>Gewicht</b>	1,6 lb (0,72 kg)	2,9 lb (1,35 kg)
<b>Abmessungen</b>	1140 x 286 x 3 mm	1134 x 544 x 3 mm
<b>Länge des Anschlusskabels</b>	330 mm	330 mm

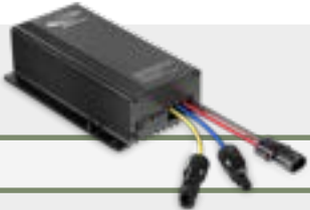


# LADETECHNIK

Wenn Sie Ihre Batterien mit Solarstrom laden wollen, muss die Ausgangsspannung der Module durch eine geeignete Ladetechnik angepasst werden, wobei es auf dem Markt verschiedene Systeme gibt, z. B. einfache PWM-Laderegler und komplexere mit MPPT-Technologie (Multiple Power Point Tracking). Vereinfacht gesagt, ermittelt der MPPT-Controller die Leistungskurve der Module und passt Spannung und Strom auf das Maximum dieser Leistungskurve an. Bei mobilen Anwendungen ist Effizienz das A und O, daher verwenden wir ausschließlich die MPPT-Technik. Temperaturregelung und speziell angepasste Ladecharakteristiken für unterschiedliche Batterietypen sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Mit einer Dometic Lösung können Sie sicher sein, dass Sie die richtige Technik für Ihre Anwendung einsetzen.

## Batterieaufladung unter Kontrolle

Unsere Hochleistungs-Solarladeregler sind für raue Industrieumgebungen konzipiert. Sie gewährleisten eine optimale Batterieladung und einen maximalen Ertrag aus allen Arten von Solarsystemen. Die robusten, vollständig abgedichteten Gehäuse (IP68) widerstehen Vibrationen sowie dem Eindringen von Staub und Wasser.

	 MPPT 100-30	 GP-BOOST-50/12
<b>Art.-Nr.</b>	9620013484	9620013482
<b>Systemnennspannung</b>	12/24 V (automatische Erkennung)	24/36/48 V (automatische Erkennung)T
<b>Maximaler Ladestrom</b>	30 A	12 A
<b>Batteriespannungsbereich</b>	9 – 15,5 V (12-V-System); 18 – 31 V (24-V-System)	9 – 60 V (12-V-System); 18 – 31 V (24-V-System)
<b>Erhaltungsladung</b>	13,8/27,6 V (25 °C)	27,6/41,4/55,2 V (25 °C)
<b>Hauptladung</b>	14,4/28,8 V (25 °C), 0,5 h täglich	28,8/44,2/57,6 V (25 °C), 30 Min. täglich
<b>Boost-Ladung</b>	14,4/28,8 V (25 °C), bei 2 h Aktivierung: Batteriespannung < 12,3/24,6 V	28,8/44,2/57,6 V (25 °C), bei 2 h Aktivierung: Batteriespannung < 24,6/36,9/49,2 V
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 bis 60 °C	-40 bis +60 °C
<b>Abmessungen (B × H × T), in mm</b>	128 × 152 × 43	149 x 89 x 42
<b>Gewicht</b>	1300 g	750 g
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP68	IP68
<b>Batterie-Typ</b>	Bleisäure (Gel, AGM, Flüssigkeitselektrolyt), LiFePO4	Bleisäure (Gel, AGM, Flüssigkeitselektrolyt), LiFePO4
<b>Battery type</b>	Lead acid (gel, AGM, liquid electrolyte), LiFePO4	Lead acid (gel, AGM, liquid electrolyte), LiFePO4
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständig abgedichtetes Gehäuse (IP68) - stoßfest, vibrationsbeständig, wasser- und staubdicht</li> <li>• Bis zu 98 % Wirkungsgrad bei der Stromumwandlung mit MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking)</li> <li>• Funktioniert mit 12 oder 24-V-Batterien</li> <li>• Einfache Installation mit wasserdichten MC4-Solaranschlüssen und Delphi-Batterieanschlüssen</li> <li>• Optimale Ladung verlängert die Lebensdauer der Batterie von Monaten auf Jahre</li> <li>• Kompatibel mit allen Batterietypen, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien</li> <li>• 5 Jahre Garantie</li> <li>• Plug &amp; play - anschlussfertig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständig abgedichtetes Gehäuse (IP68) - stoßfest, vibrationsbeständig, wasser- und staubdicht</li> <li>• Bis zu 98 % Wirkungsgrad bei der Stromumwandlung mit MPPT-Technik (Maximum Power Point Tracking)</li> <li>• Funktioniert mit 24, 36 oder 48-V-Batterien</li> <li>• Einfache Installation mit wasserdichten MC4-Solaranschlüssen und Delphi-Batterieanschlüssen</li> <li>• Optimale Ladung verlängert die Lebensdauer der Batterie von Monaten auf Jahre</li> <li>• Kompatibel mit allen Batterietypen, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien</li> <li>• 5 Jahre Garantie</li> <li>• Plug &amp; play - anschlussfertig</li> </ul>

## Domestic Go Power! Zubehör

					
	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX AST</b>	<b>DOMETIC GO POWER! MPPT 100-30 BWH</b>	<b>DOMETIC GO POWER! BOOST 50-12 BWH</b>	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX EC</b>	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX SWH</b>
<b>Art.-Nr.</b>	5cm x 450 cm / 9620013490 10 cm x 300 cm / 9620013491	9620013485	9620013483	180 cm / 9620013488 90 cm / 9620013489	610 cm / 9620013486 1,220 cm / 9620013487
<b>Beschreibung</b>	Mehrzweck-Klebeband	Batterie-Kabelbaum für Domestic Go Power! MPPT 100-30	Batterie-Kabelbaum für Domestic Go Power! BOOST 50-12	Verlängerungskabel für Solarmodule	Solar-Kabelbaum mit oranger Ummantelung
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfaches Sichern der Kabel mit Klebeband</li> <li>Keine sichtbare Verkabelung und komplette Abdichtung rund um das Modul</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfach zu installierende Verbindung zwischen dem Solarregler und der Batterie</li> <li>Auch für raue Einsatzbedingungen in der Industrie geeignet</li> <li>Passt zu Domestic Go Power! Solar-Laderegler MPPT 100-30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Installation der Verbindung zwischen Solarregler und Batterie</li> <li>Auch für raue Einsatzbedingungen in der Industrie geeignet</li> <li>Passt zu Domestic Go Power! BOOST 50-12 Solar-Laderegler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Reihenschaltung mehrerer Solarmodule</li> <li>MC4 Schnellverbinder nach Industriestandard für einfache Installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfüllt die Anforderungen der ECE R100-2 Richtlinie für die Zulassung elektrisch betriebener Straßenfahrzeuge</li> <li>Obligatorisch für Solaranlagen an Elektrofahrzeugen mit einer Spannung über 60 VDC oder 30 VAC</li> <li>Orange Ummantelung als Gefahrenhinweis für Werkstattpersonal</li> <li>MC4-Schnellverbinder nach Industriestandard erleichtern die Installation</li> <li>Passend für Domestic Go Power! FLEX Solarmodule</li> </ul>

					
	<b>DOMETIC GO POWER! EBC-M2F / F2M</b>	<b>DOMETIC GO POWER! RBD</b>	<b>DOMETIC GO POWER! CEP</b>	<b>DOMETIC GO POWER! MC4</b>	
<b>Art.-Nr.</b>	EBC-M2F / 9620015803 EBC-F2M / 9620015804	9620015805	9620015806	MC4-F - female / 9620015807 MC4-M - male / 9620015808	
<b>Beschreibung</b>	Anschluss für Erweiterungszweige, 1M x 2F or 1F x 2M	Sperrdiode in Sperrrichtung	Kabeleinführungsplatte	MC4-Stecker, F oder M	
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ineinandergreifende Anschlüsse für eine einfache Parallelverdrahtung von Solarmodulen</li> <li>Kompatibel mit allen Go Power! Solar Flex und starren Modulen</li> <li>Gewährleistet eine sichere parallele oder seriell-parallele Verbindung von PV-Modulen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verhindert den Rückstromfluss in beschatteten Modulen für optimale Effizienz</li> <li>Kompatibel mit allen Go Power! Solar-Kits, einfach zu installieren</li> <li>Schützt Kabelverbindungen, verhindert Lecks und sorgt für Langlebigkeit des Systems</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sorgt für eine ordentliche Kabelkonfiguration und Flexibilität bei der Installation auf dem Dach</li> <li>Verlegung der Kabel nahe an der Batterie für effizientes Laden, minimale Verluste</li> <li>Kompatibel mit Industriestandard-Solaranschlusskabeln (SC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MULTILAM Technik für dauerhafte Stabilität und minimalen Verlust</li> <li>Unterstützt Querschnitte bis zu 10 mm<sup>2</sup> für vielfältige Anwendungen</li> <li>Schutzklassen (IP66 und IP68) für garantiert höchste Dichtigkeit</li> </ul>	

# SOLARMODULE FÜR NUTZ- FAHRZEUGE



## BLACKSOLAR

### Schwarze Solarpanels

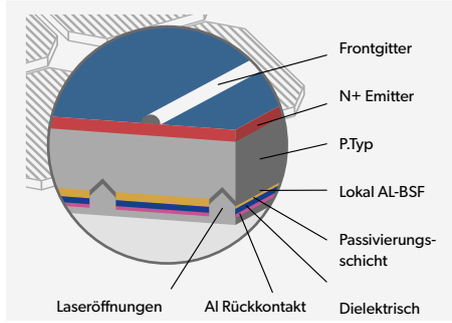
**PERC-Zellen:**  
mehr Leistung, weniger Platzbedarf

**Ganz in schwarz**

**Integrierter  
Montagerahmen**

Rahmen, Konstruktion, Zellen und Kabel sind komplett in schwarz gehalten: So können die BLACKSOLAR Panels eine größere Menge an Sonnenenergie einfangen. Zellen mit einem hohem

Wirkungsgrad und hochwertige Materialien machen BLACKSOLAR zu einem Spitzenmodul im Bereich der Photovoltaik, das einen Wirkungsgrad von 19,0 % erreicht.



**Inklusive Modulhalterung**

In das Solarpanel integrierte Aluminium-Montagehalterungen mit aerodynamischem Rahmen und seitlichen Kunststoffabdeckungen machen das Modul stabil und sicher sowie leicht und schnell zu montieren.

**PERC-Zellen**

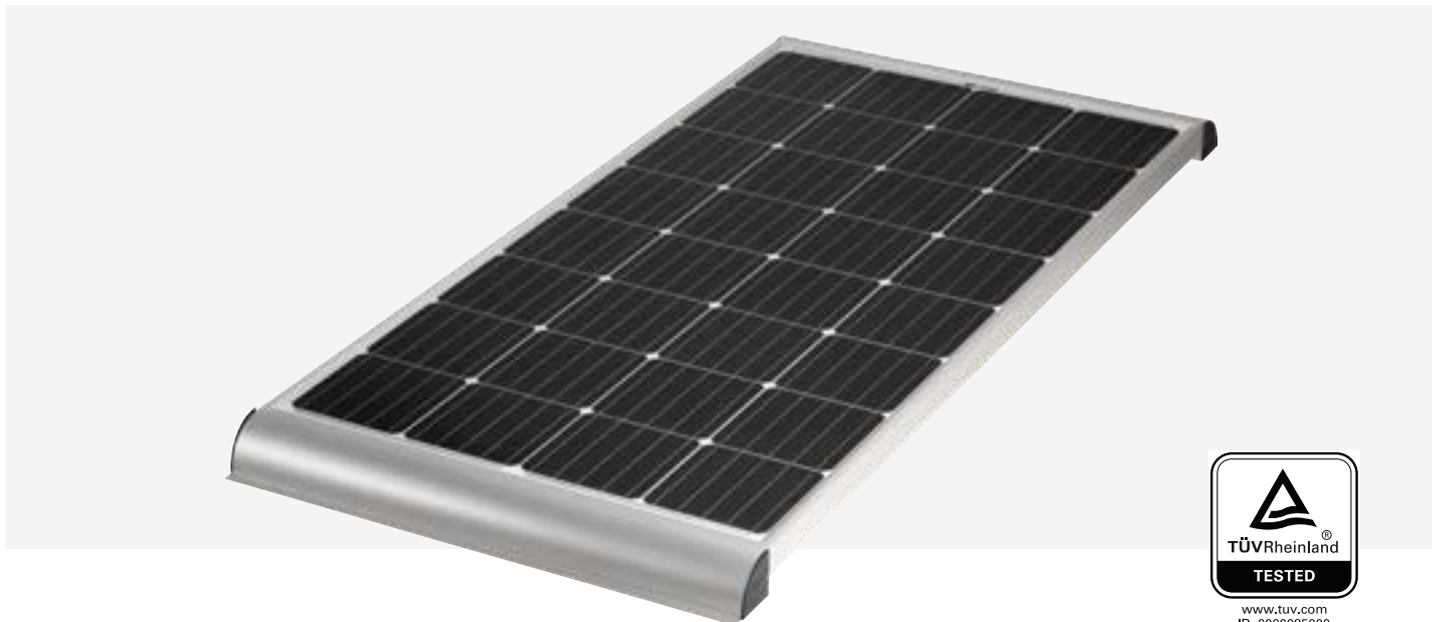
Passivated Emitter and Rear Cell: eine neue Technologie zur Erhöhung des Umwandlungswirkungsgrades durch Aufbringen einer dielektrischen Passivierungsschicht auf der Rückseite der Zelle.

**6 m Kabel**

Jedes Panel ist mit einem bis zu 6 Meter langen bipolaren Anschlusskabel ausgestattet. Es hat einen äußeren Schutzmantel, der allen klimatischen Bedingungen standhält.



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



# SOLENERGY

## Silberne Solarpanels

### Monokristalline Zellen

### Einfache Installation

### Integrierter Montagerahmen

SOLENERGY Solarmodule bieten modernste Photovoltaik-Technologie in einer einfach zu installierenden Komplettlösung. Die integrierten Montagehalterungen sorgen für eine hervorragende Stabilität. Das Solarpanel hat den korrekten Abstand zur Karosserie, was für eine ausreichende Belüftung sorgt. Die Zellen der Module werden aus reinem, monokristallinem Silizium hergestellt und von einer PVF-Folie (Tedlar) und Hartglasscheibe

geschützt. Die hohe Transparenz, der niedrige Eiseninhalt und die blendfreie Folie erhöhen die Effizienz auf bis zu 18,05 %. Das Ganze ist in zwei Folien aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat) eingeschlossen. Spezielle „Bypass“-Dioden schützen die Zellen vor Überspannung und minimieren Leistungsverlust aufgrund potentieller Schattierung.



### Inklusive Modulhalterung

In das Solarpanel integrierte Aluminium-Montagehalterungen mit aerodynamischem Rahmen und seitlichen Kunststoffabdeckungen machen das Modul stabil und sicher sowie leicht und schnell zu montieren.

### Aufbau

Aluminium-Rahmen; hohe Lichtdurchlässigkeit des Glases: 91,5 %; niedriger Anschlusswiderstand: <69,31 MΩ; EVA-Folie mit einer Lichtdurchlässigkeit von <30 % (290-380 nm).

### 6 m Kabel

Jedes Modul ist mit einem 6 m langen bipolaren Anschlusskabel ausgestattet. Dieses wird von einem äußeren Schutzmantel vor extremen Witterungsbedingungen geschützt.



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



# SOLARFLEXEVO

## Flexible Solarpanels

Leicht und superdünn

Monokristalline Zellen mit hohem Wirkungsgrad

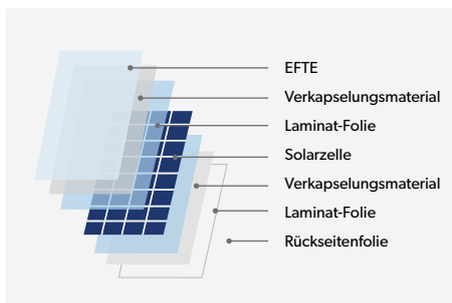
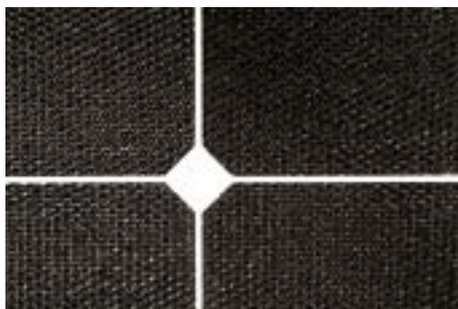
30 % Flexibilität

Dank seiner hohen Flexibilität passt sich das Modul an gewölbte Oberflächen an und bietet maximale Leistung bei geringstmöglichem Platzbedarf. SOLARFLEXEVO ist die ideale Wahl für Kastenwagen und leichte Nutzfahrzeuge und bietet einen optimalen Ertrag. Um die besten Ergebnisse auf kleinstem Raum zu erzielen, wird die SOLARFLEXEVO Baureihe mit hochwertigen Solarzellen ausgestattet, die eine Energieeffizienz von 20 % erreichen.

### Hauptmerkmale:

- Monokristalline Zellen
- Einkapselt mit 9 Schichten
- Unempfindlich gegen Mikrorisse
- Wirkungsgrad: 20 %
- Ausgezeichneter Wirkungsgrad bei hohen Temperaturen
- Geringer Leistungsverlust bei Abschattung

## Energie war noch nie so FLEXIBEL



### Monokristalline Zellen

Die Photovoltaik-Zellen des SOLARFLEXEVO Panels sind für maximale Leistung auf kleinstem Raum ausgelegt. Sie bestehen aus reinem, monokristallinem Silizium mit maximalem Wirkungsgrad.

### Stuktur

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

### Anschlussdose

Jedes Paneel ist mit einer speziellen Anschlussdose ausgestattet: Hier befindet sich das 3 Meter lange zweipolige Anschlusskabel mit einer äußeren Schutzhülle, die allen Witterungsbedingungen standhält.



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



**PLUS**

## OPTIONAL

### Solarmodule

- Dachdurchführung PST, weiß / 9620008440
- Dachdurchführung PST-B, schwarz / 9620008476
- Kabelverschraubung PG 13, weiß (für Kabel von 6 – 12 mm) / 9620008158
- Kabelverschraubung PG 13-B, schwarz (für Kabel von 6 – 12 mm) / 9620008448
- Kabelverschraubung PG 9, silber (für Kabel von 4 – 8 mm) / 9620008302
- Kabelverschraubung PG 9-B, schwarz (für Kabel von 4 – 8 mm) / 9620008253



Dachdurchführung für Kabel mit 2PG-Verschraubung



# LIGHTSOLAR

## Leichte Solarpanels

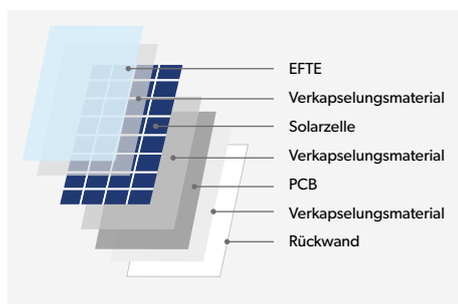
5 % Flexibilität

Dünn, leicht und robust

Verdeckte Anschlüsse verfügbar

LIGHTSOLAR ist die Produktreihe der "Glass & Frameless"-Solarmodule, die für Anwendungen entwickelt wurde, bei denen Gewicht, Dicke und Widerstandsfähigkeit grundlegende Merkmale sind. Die Zellen mit einem Wirkungsgrad von 18,75 % sind in eine exklusive Mehrschichtstruktur eingebettet: Die obere Schicht besteht aus einem Kunststoffpolymer namens ETFE, das hochgradig korrosions- und witterungsbeständig ist, so dass es als selbstreparierend bezeichnet werden kann. Die Oberfläche des

Panels, die immer wieder Kratzern oder anderen Einwirkungen ausgesetzt ist, kann sich selbst modellieren und in die ursprüngliche Form zurückkehren, die ideal für die Aufnahme von Sonnenlicht ist. Die untere Schicht der Konstruktion besteht aus einer PCB-Folie, die die von den Zellen erzeugte Wärme so weit wie möglich aufnimmt und ableitet. Sie verleiht dem Panel so viel Festigkeit, dass es sogar begehbar ist (mit geeignetem und weichem Schuhwerk).



### Struktur

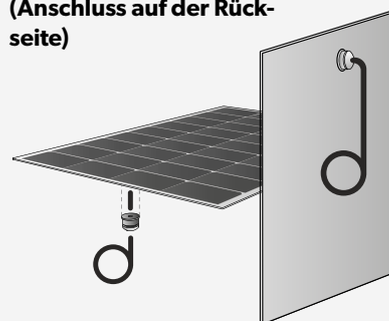
7 Schichten, darunter die ETFE-Oberfläche, die beste Oberfläche in Bezug auf Effizienz und Haltbarkeit, und eine PCB-Platte, die die Wärmeableitung und die Härte verbessert.



### Anschlussdose

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

### Back Junction Box (Anschluss auf der Rückseite)





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

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.





Neu



# DOMETIC SC330 / SC480

## Solar-Laderegler

### Geeignet für LiFePO4-Akkus

Erfüllt die modernsten Ladekurven, auch für LiFePO4-Akkus

### 30% mehr Solarertrag

Mehr Energie aus Ihrem Solarmodul mit MPPT-Technologie (Maximum Power Point Track)

### Dual-Input-Funktionalität

2 getrennte Eingänge, auch für unterschiedliche Solarmodule

SC330 und SC480 sind die neuesten und innovativsten Laderegler für Solarmodule von Dometic. Sie sind für eine maximale Leistung von 330 bzw. 480 W ausgelegt und verfügen über separate Eingänge für zwei Solarmodule sowie zwei Batterieausgänge. Die hochmoderne MPPT-Technologie (Maximum Power Point Track) ermöglicht es Ihnen, bis zu 30 % mehr Energie aus Ihren Solarmodulen zu gewinnen. Mit dem N-BUS Plug & Play-Netzwerk können Sie den Solarregler und alle anderen N-BUS-Geräte über ein einziges Display oder die neue Dometic Mobile App verwalten.

- Ermöglicht die modernsten Ladekurven, auch für LiFePO4-Akkus
- Mehr Energie aus Ihrem Solarmodul mit MPPT-Technologie (Maximum Power Point Track)
- Selektor für Lithium LiFePO4, AGM, Gel und Nassbatterien
- Der OPTICHARGE-Algorithmus ermöglicht mit seinen 6-stufigen Ladekurven ein bedarfsgerechtes Laden der Batterien
- 2 separate Eingänge für verschiedene Solarpanels

Modell	SC 330	SC 480
	9620013161	9620013162
Nennspannung	12V	12V
Modul Max. Leistung	330W	480W
Maximale Solarmodulspannung (VoC)	32V	32V
Maximaler Ladestrom Startbatterie (B2)	10 A	10 A
Hausbatterie (B1)	20 A	30 A
Max. Ladestrom	20 A	30 A
MPPT-System	ja	ja
Schutz-Sicherung	30 A	30 A
Ladung der Starterbatterie	ja	ja
Lüfter	nein	nein
Bluetooth®	ja	ja
Größe (mm)	170 x 88 x 48	170 x 88 x 48



### Separate Eingänge für zwei Solarmodule

Beginnen Sie mit einem Solarmodul und rüsten Sie später ein zweites nach. Der Dometic Solar-Laderegler steuert alles ganz einfach, auch wenn Sie zwei verschiedene Solarmodule auf dem Dach Ihres Fahrzeugs haben.



## WAS BEDEUTET MPPT?

Dies ist der Algorithmus, der es ermöglicht, immer den "Maximum Power Point Track" auszunutzen.

MPPT ist der Algorithmus, der es Ihnen ermöglicht, immer den vom Panel gelieferten "Maximum Power Point Track" auszunutzen. Ein Laderegler mit MPPT-Technologie (z. B. der Dometic SC330 Laderegler) kann einen um bis zu 30 % höheren Wirkungsgrad erzielen als ein herkömmlicher Regler mit PWM-Technologie. Ein MPPT-Regler ist ideal, wenn der Platz begrenzt ist, denn mit weniger Platz erhält man mehr Energie!



# SUNCONTROL2

## MPPT-Regler mit N-BUS

**Auch für LiFePO4-Batterien geeignet**

**+30 % mehr aus Ihren Solarmodulen  
mit MPPT-Technologie**

**Lade-Ausgang für die Starterbatterie**

SUNCONTROL2 ist der neueste und innovativste Laderegler für Photovoltaik-Module von NDS, mit separaten Eingängen für zwei Solarpanels. Die MPPT-Technologie ermöglicht einen maximalen Energieertrag aus jeder Art von Solarmodul (12 V Nennspannung) 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.

### SUNCONTROL2 Hauptmerkmale:

- Selektor für Lithium LiFePO4, AGM, Gel und Blei-Säure
- 6-stufige Ladekurven mit Opticharge-Algorithmus, N-BUS-Kommunikationsprotokoll, kompatibel mit CI-BUS
- Anschlussmöglichkeit für Display Bus und Handy-App
- Laden der Fahrzeugbatterie
- Separate Eingänge für zwei Solarpanels
- Desulfatierungssystem
- Temperatursensoren (optional)
- Display Bus (optional)
- Bluetooth®-Version für die Steuerung mit der NDS-App



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



## NDS CONTROLLER

### Display Bus und NDS Dometic Handy-App



Display Bus TD283

Display Bus und NDS 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 oder über die NDS App (mit SunControl2 in der Bluetooth®-Version) gesteuert und verwaltet werden.

Mit dem Steuergerät können Sie den Status und die technischen Parameter aller Geräte sowie die Energiesituation an Bord überwachen. Außerdem können Sie die Einstellungen jedes Geräts ändern. Wenn es ein Bluetooth®-Master-Gerät im N-BUS-Netzwerk gibt, ist es auch möglich, die Firmware aller angeschlossenen Geräte zu aktualisieren.



App-Download



# SUCHE NACH DEM N-BUS

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



## ALLES VERBUNDEN MIT N-BUS

Einfaches Verbinden und Steuern aller Geräte

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

Die integrierte Steuerung elektronischer Geräte ist in unserem Zuhause mit der Gebäudeautomatisierung Realität geworden. Ganz einfach vom Smartphone aus können wir den Fernseher einschalten, die Klimaanlage laufen lassen, die Waschmaschine starten und vieles mehr.

N-BUS wurde mit dem Ziel entwickelt, ein praktisches und funktionelles Netzwerk zwischen Energiemanagementgeräten zu schaffen, und zwar nach sorgfältigen Studien und sorgfältigem Design. Der NDS N-BUS (CI-BUS-kompatibel) ist eine wesentliche technologische 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 den einzelnen miteinander verbundenen Geräten (Batterie, DC-DC-Lade-Booster, Solarregler usw.) Das macht das Energiesystem an Bord effizienter und sicherer. Vor allem aber wird es (wie in einem modernen Smarthome) möglich, alle Geräte über eine einzige Steuerung zu verwalten.

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 Bordnetz zu steuern.

# NDS CONTROLLER FÜR N-BUS

## Ein Display für alle Geräte

Sie benötigen nur ein Display, 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.

### Die NDS-Steuergeräte sind in zwei Versionen erhältlich:

- Dometic TD283 Touch-Display 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 nun möglich, alle Daten von installierten Geräten wie Power Service PSB, Suncontrol2 und TEMPRA Lithium-Batterie von einer einzigen Schnittstelle aus 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 Ladezustand der Aufbau- 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 (z. B. die TEMPRA Lithium-Batterie), durch Aktivieren der NDS-Mobil-App alle angeschlossenen Geräte auf die neueste Firmware-Version aktualisieren.



## DOMETIC TD283

### Multifunktionales N-BUS-Display

- Steuern Sie sämtliche N-BUS-Geräte über ein einziges Display
- Praktisch und benutzerfreundlich
- Überwachung der Energieparameter aller N-BUS-Geräte (z. B. Batterie, Solarmodul oder Lade-Booster)
- 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)
- Geeignet für Lkw, Transporter, Reisemobile und Boote
- Abmessungen: 79 × 100 × 12 mm
- Gewicht: 70 g

Art.-Nr. 9620013272



**PLUS**

## N-BUS ANSCHLUSSKABEL

**BC 03M / BC 06M / BC 10M**

Das Verbindungskabel für N-BUS-Systeme ermöglicht den Anschluss von NDS-Energiegeräten im selben Netzwerk:

- 3 m (9,84 Ft) – BC 03M / Art.-Nr.9620008275
- 6 m (19,685 Ft) – BC 06M / Art.-Nr.9620008462
- 10 m (32,80 Ft) – BC 10M / Art.-Nr.9620008182





# IMANAGER

## Multi-Batterie-Manager

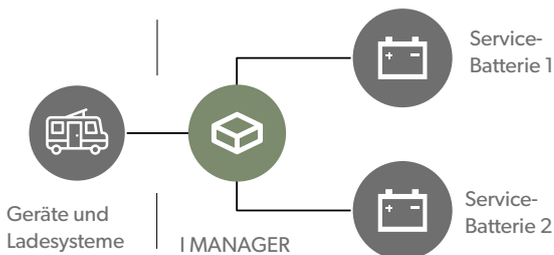
**Zwei Aufbau­batterien mit automatischem Management**

**Spezielles Touchscreen-Farbdisplay**

**Genauere Berechnung des Ladezustands der Batterie**

IMANAGER ist das innovative System, das alle Bordbatterien und den Energiebedarf verwaltet. Es ermöglicht vor allem die Vermeidung der "permanenten Parallelschaltung" von Aufbau­batterien. Es verwaltet, gleichzeitig oder separat, bis zu drei Batterien mit unterschiedlichen Technologien und Stromstärken. Der IMANAGER Touchscreen zeigt alle verfügbaren Informationen über den Ladezustand der Batterien und die

möglichen Anwendungen an. Sie können Batterien je nach Bedarf manuell per Touchscreen aktivieren oder deaktivieren. Der IMANAGER überwacht ständig die Spannung seiner beiden Batterien und berücksichtigt dabei die Lade- und Entladeströme. Er wählt automatisch die zu verwendende Batterie aus und versucht dabei jeweils den gleichen Ladezustand beizubehalten, um ihre Leistung zu verbessern.



### Wozu brauchen Sie den IMANAGER?

Um zwei Servicebatterien sicher zu installieren und dabei die veraltete und nicht zu empfehlende Parallelschaltung zu vermeiden, braucht es ein elektronisches Gerät, das das ganze System verwaltet. Der IMANAGER ermöglicht die Installation von Batterien, die sich in folgenden Punkten unterscheiden: Technologie (AGM, Gel, Nass), Leistung und Herstellungsdatum.

So können Sie Ihre Batterien völlig frei wählen, der IMANAGER kümmert sich um den Rest!

**Hauptmerkmale:**

- Automatisches oder manuelles Management von einer oder zwei Aufbaubatterien, auch mit unterschiedlicher Technologie und Stromstärke
- Separater Ausgang zum Nachladen der Fahrzeugbatterie, wenn die Aufbaubatterien zu 100 % geladen sind (z. B. in der Werkstatt)
- Zeigt den Ladezustand der Batterien an
- Zeigt Spannung, Lade- und Entladeströme an
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Automatische Batterieabschaltung (unter 11 V) oder manuell über Touchscreen
- Anzeige von Informationen und Hinweisen zum Batteriemangement und zur Wartung der Batterien
- Temperatursteuerung während des Ladens/Entladens für erhöhte Sicherheit
- Black Box / Display-Anschluss sowohl über Kabel (Art.-Nr. iM 12-150) als auch kabellos (Art.-Nr. iM 12-150W) möglich

Unter den zahlreichen Funktionen ist die automatische Batterieabschaltung die wichtigste. Sie wird in folgenden Fällen aktiviert:

- Wenn die Spannung einer oder beider Batterien unter der kritischen Grenze von 10,5 V liegt.
- 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 über dem Grenzwert von 70 °C liegt.

**So vermeiden Sie Effizienzverluste und Totalausfälle**



Beispiel-Screenshot Automatisch und/oder manuell

Modell	IM 12-150	IM 12-150W
Art.-Nr.	9620008481	9620008179
<b>DISPLAY TOUCH</b>		
Verbrauch bei maximaler Helligkeit	86 mA	90 mA
Verbrauch, Display ausgeschaltet	38 mA	40 mA
Verbrauch bei abgeklemmter Batt.	8 mA	8 mA
Anschluss-Typ	10 mm Kabel mit Flachstecker	kabellos
Betriebsart	Normaler und niedriger Verbrauch	
Display-Typ	TFT2,83" / 262 k Farben / Touchscreen	
Betriebstemperatur	-10°C / +70°C	
Batterien Abschaltbereich	Spannung: 10,5V Temperatur: 70°C	
<b>BLACKBOX</b>		
Verbr. mit angeschlossener Batt.	8 mA	22 mA
Verbr. mit nicht angeschlossener Batterie	4 mA	4,2 mA
Funktionsmodus	Automatisch und manuell	
Relais Maximaler Strom	100A + 100A	
Nennspannung	12V (9V – 18V)	
Betriebstemperatur	-15°C / +65°C	
Batterien Abschaltbereich	Spannung: 10,5V Temperatur: 70°C	



**TIPPS**

**WARUM PARALLELSCHALTUNG VERMEIDEN?**

Wenn mehrere Batterien parallel geschaltet werden, 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, und die Defizite der einen wirken sich auf die andere aus, wodurch sich sowohl ihre Leistung als auch ihre Lebensdauer verringern. Wenn das Parallelsystem eine Störung oder einen Leistungsverlust aufweist, müssen beide Batterien ausgetauscht werden.

# POWER SWITCH

## Automatischer Batterieschalter

Der POWER SWITCH ist ein automatischer Schalter, mit dem sich zwei Aufbaubatterien separat verwalten lassen. Da der Stromverbrauch in Reisemobilen zunimmt, müssen größere Energiemengen zur Verfügung stehen.

Eine zweite Aufbaubatterie kann diesen Bedarf decken, da sie eine größere Reichweite gewährleistet. Allerdings kann sie nicht parallel geschaltet werden, wenn es sich nicht um einen "Zwilling" handelt (d. h. eine Batterie, die identisch ist in Bezug auf Technologie, Stromstärke, Marke und Produktionscharge).

### Hauptmerkmale:

- Automatisches Management von zwei Batterien, auch mit unterschiedlicher Technologie und Kapazität
- Batterieabschaltung automatisch (unter 11 V) oder manuell
- Management von bis zu 2000 W sowohl am Eingang als auch am Ausgang
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten



<b>Modell</b>	PS 12-100
<b>Art.-Nr.</b>	9620008274
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Maximaler Strom Relais</b>	100 A
<b>Geräte Abschaltspannung</b>	10,5V
<b>Eigenkonsum</b>	15 mA
<b>Display Kabellänge</b>	3 m
<b>Abmessungen</b>	121x108x50 mm

# BATTERY SAVER

## Automatische Batterieabschaltung

Der 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.

Auf diese Weise schützt das Gerät die Batterie vor Leistungseinbußen oder Totalausfall durch Tiefentladungen. Außerdem verfügt es über eine Taste für den "manuellen" Modus, mit der alle Geräte jederzeit abgeschaltet werden können.

Somit ist ein manueller Neustart möglich oder ein automatisches Zurücksetzen über eine Ladequelle (z. B.: Lichtmaschine, 230 V Ladegerät oder Solarpanel).

### Hauptmerkmale:

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



<b>Modell</b>	BS 12-100
<b>Art.-Nr.</b>	9620008169
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Maximaler Strom</b>	100 A
<b>Geräte Abschaltspannung</b>	10,5V
<b>Eigenkonsum</b>	4,5 mA
<b>Abmessungen</b>	121x108x50 mm

# SMART SEPARATOR

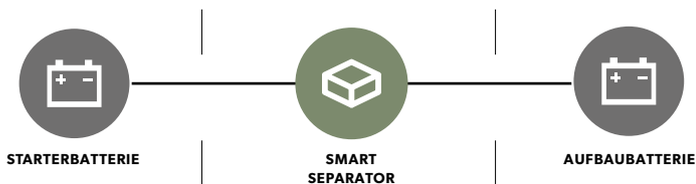
## Automatische Parallelschaltung

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

Dank des integrierten Mikroprozessors ist es in der Lage, die Spannungen der angeschlossenen Batterien automatisch zu überwachen und die Hauptfunktion der Parallelschaltung von Starter- und Aufbauatterie nur dann auszuführen, wenn die erste Batterie einen Ladezustand aufweist.

Mit dieser Funktion lässt sich die Aufbauatterie schnell und einfach aufladen, ohne dass dafür ein Parallelrelais verwendet werden muss, das über einen Zündschalter oder D+ angesteuert wird.

Eine weitere wichtige Funktion ist die manuelle oder automatische Batterieabschaltung. Sie verhindert eine Tiefentladung, wenn die Spannung der Aufbauatterie unter die kritische Schwelle von 10,5 V sinkt.



<b>Modell</b>	SS 12-100
<b>Art.-Nr.</b>	9620008463
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Maximaler Strom</b>	100A
<b>Eigenkonsum</b>	5 mA
<b>ON / OFF Split-Charge-Relais Spannung</b>	13,3V / 12,7V
<b>ON / OFF Abschaltung der Batterie</b>	10,6V / 12V
<b>Abmessungen</b>	121x108x50 mm

# POWER RELAIS

## Trennrelais / Isolator

Das POWER RELAIS dient als Trennschalter bzw. Isolator zwischen der Fahrzeugbatterie und der Servicebatterie. Er ist mit allen 12-V Batterietechnologien kompatibel: Blei/Säure (AGM, Gel, Nass) sowie Lithium.

### Hauptmerkmale:

- Maximal unterstützter Strom 200 A
- Signal-Aktivierung über D+ oder Zündung+
- Kontakte mit hoher Leitfähigkeit



<b>Modell</b>	RL 12-200
<b>Art.-Nr.</b>	9620008193
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Maximaler Strom</b>	200A
<b>Leistung der Spule</b>	2,4 W
<b>Betriebszeit</b>	≤10 ms
<b>Freigabezeit</b>	≤10 ms
<b>Abmessungen</b>	85x50x51 mm



# SMART-IN

## Der Qualitätswechselrichter

### Hoher Wirkungsgrad

### Profi-Komponenten

### Integrierte Vorrangschaltung (IVT) möglich

Die SMART-IN-Wechselrichter zeichnen sich durch ihr Design und ihre Qualität aus. Sie wurden für hohe Leistung, maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und geräuscharmen Betrieb entwickelt.

Die SMART-IN-Familie besteht aus zwei Produktlinien mit modifizierter oder reiner Sinusspannung. Sie deckt einen breiten Leistungsbereich von 400 W bis 3000 W ab. Modelle mit 24 V Eingangsspannung (z. B. für den Einsatz in Lkw) sind ebenfalls erhältlich.



### Professionelle Anschlüsse

Direkt auf die Leiterplatte geschweißte Verbindungen mit hochleitfähigen Stäben verhindern Spannungsabfälle und Leistungsverluste und reduzieren gleichzeitig den Batterieverbrauch.



### IN/OUT IVT Wechselrichter

Die Standard-Versionen haben einen oder zwei Ausgänge; die Modelle mit integrierter Vorrangschaltung (IVT) haben einen Ausgang und einen abgesicherten Eingang (IEC-Steckdose) für den Anschluss an das externe Stromnetz.



### Einfache Installation

Dank der Aluminiumflansche können Sie das Gerät waagrecht oder senkrecht installieren. Flexible, passgenaue Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten.

**Hauptmerkmale:**

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

**Schutz:**

- Softstart (sanftes Anlaufen)
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- Alarm für entladene Batterie
- Verpolungsschutz
- Überhitzungsschutz

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

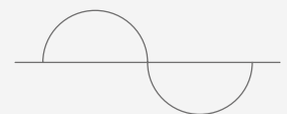
Genießen Sie Ihren Kaffee wie zu Hause!



**TIPPS**

**REINE SINUSWELLE ODER  
MODIFIZIERTE SINUSWELLE?**

SMART-IN Pure, erzeugt mit seiner hochwertigen Elektronik eine 230-V-Ausgangsspannung mit "reiner Sinuswelle", genau wie die aus der Steckdose zu Hause. Eine unverzichtbare Lösung für empfindliche und wertvolle Geräte wie Laptops, Klimaanlage und Kaffeemaschinen. SMART-IN Modified hingegen generiert mit einer relativ einfachen und preiswerteren elektronischen Schaltung eine stufenförmige "modifizierte Sinuswelle". Diese Baureihe wird für einfachere Verbraucher empfohlen, wie z. B. Beleuchtung oder Wirklasten (ohmsche Verbraucher). Hinweis: Die modifizierte Sinuswelle kann die Lebensdauer Ihrer Geräte verkürzen.



Sinuswelle



Modifizierte Sinuswelle

# SMART-IN MODIFIED

## MODIFIZIERTE SINUSWELLE



Modell	Art.-Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Abmessungen (mm)	Kabel inklusive
SM 400	9620008365	12V	400W	800W	230V AC	5V 2,1A	185x140x70h	6 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SM 600	9620008239	12V	600W	1200W	230V AC	5V 2,1A	215x140x70h	10 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SM 1000	9620008198	12V	1000W	2000W	230V AC	5V 2,1A	270x270x108h	16 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SM 1500	9620008151	12V	1500W	3000W	230V AC	5V 2,1A	270x270x108h	25 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm

### 24 V

SM 600-24	9620008361	24V	600W	1200W	230V AC	5V 2,1A	215x140x70h	10 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
-----------	------------	-----	------	-------	---------	---------	-------------	--------------------------------

# SMART-IN PURE

## REINE SINUSWELLE

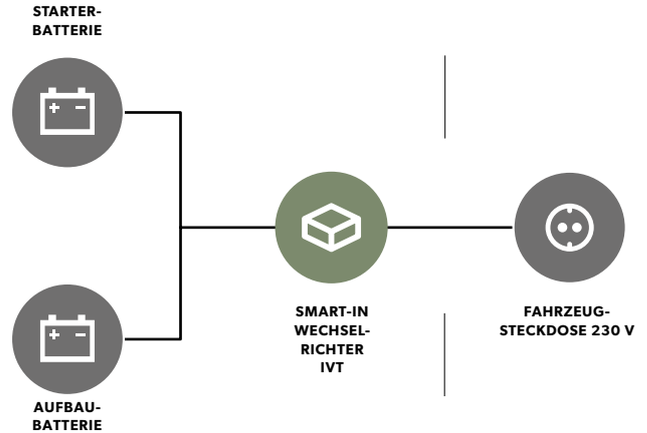


Modell	Art.-Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Abmessungen (mm)	Kabel inklusive
SP 400	9620008367	12V	400W	1000W	230V AC	5V 2,1A	215x140x70h	6 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SP 600	9620008466	12V	600W	1500W	230V AC	5V 2,1A	245x140x70h	10 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SP 1000	9620008405	12V	1000W	3000W	230V AC	5V 2,1A	305x270x108h	16 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SP 1500	9620008498	12V	1500W	4000W	230V AC	5V 2,1A	325x270x108h	25 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm
SP 3000	9620008196	12V	3000W	8000W	230V AC	5V 2,1A	450x270x108h	35 mm <sup>2</sup> Länge 80 cm

### 24 V

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

# SMART-INPURE IVT REINE SINUSWELLE MIT VORRANGSCHALTUNG



SMART-INPURE mit IVT-Funktion und N-BUS ist die Wechselrichterserie mit integrierter Vorrangschaltung. 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 getrennt wird, versorgt der Wechselrichter die 230V-Ausgangssteckdose und das gesamte daran angeschlossene System. Die N-BUS-Verbindung ermöglicht die Fernsteuerung des Geräts direkt über die Dometic NDS | Mobile App oder über das Touchscreen-Display.



## Hauptmerkmale:

- Integrierte Vorrangschaltung
- Optimales Management von empfindlichen elektronischen Geräten
- Ein/Aus-Steuerung über mobile App oder Display

Modell	Art.-Nr.	Eingangsspannung	Dauerleistung	Spitzenleistung	Ausgangsspannung	USB-Ausgänge	Abmessungen (mm)	Kabel inklusive
SPB 1000-I	9620008197	12V	1000W	3000W	230V AC	5V 2,1A	305x270x108h	16mm <sup>2</sup> Länge 80cm
SPB 1500-I	9620008533	12V	1500W	4000W	230V AC	5V 2,1A	365x270x108h	25mm <sup>2</sup> Länge 80cm
SPB 2000-I	9620008347	12V	2000W	6000W	230V AC	5V 2,1A	390x270x108h	35mm <sup>2</sup> Länge 80cm



## TIPPS

## VORTEILE EINER VORRANGSCHALTUNG

Bei mobilen Anwendungen ist der Wechselrichter oft die einzige Lösung für die Stromversorgung von 230-V-Geräten im Fahrzeug, aber seine Abmessungen und seine Leistung (über 1000 W) machen die Handhabung manchmal weniger praktikabel. Die Netzvorrangschaltung ermöglicht es dem Wechselrichter, sich automatisch über das 230-V-Netz zu versorgen, sobald dieses verfügbar ist, und bei Bedarf auf die Batterie zurückzugreifen. Dank dieser Funktion kann der Ausgang des Wechselrichters sicher an das Bordnetz des Fahrzeugs angeschlossen werden, so dass immer alle Steckdosen mit Strom versorgt sind und der Wechselrichter bequem in der Nähe der Aufbaubatterie installiert werden kann.



**BEST WITH**

# SMART-LINK

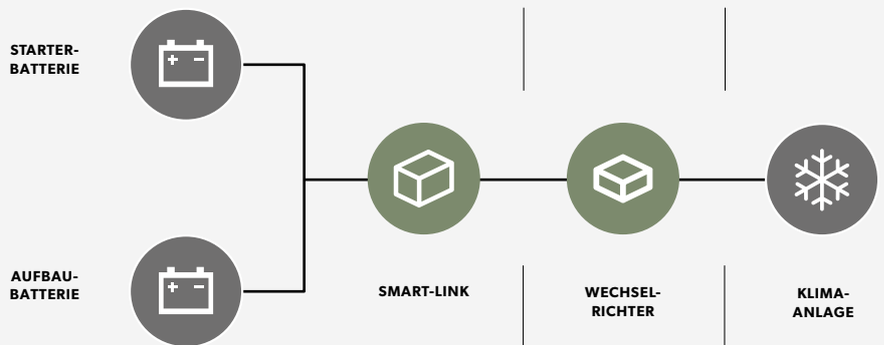
## DC-Link-Manager

SMART-LINK ist ein intelligenter 12-V-DC-Stromverteiler, der in jedem System installiert und mit einem Wechselrichter kombiniert werden kann. Er ermöglicht den Betrieb von wattstarken Verbrauchern auch während der Fahrt, wobei die Fahrzeugelektrik und die Batterien immer sicher bleiben.

Durch den Anschluss von Wechselrichter, Starterbatterie und Aufbau batterie an den SMART-LINK können Sie eine Klimaanlage ohne Risiko nutzen (vorausgesetzt, die Batteriekapazität reicht dafür aus).

Das Gerät ist mit einem Drei-Wege-Stecker ausgestattet, an dem die Kontakte eines speziellen Relais (A, B und C) angeschlossen sind, das z. B. für die Steuerung von Klimaanlage mit Sparfunktion verwendet werden kann, indem der Kompressor vorübergehend ausgeschaltet wird und der Rest des Stromkreises aktiv bleibt.

SL 12-100 / Art.-Nr. 9620008208



**PLUS**

# ZUBEHÖR

## Wechselrichter



### Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie den Wechselrichter aus der Ferne ein- und ausschalten.

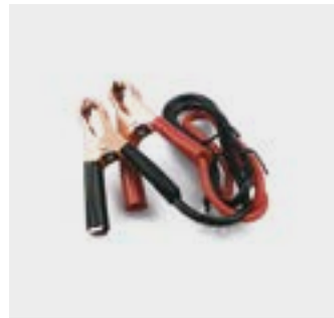
RC02 / RC03 /  
Art.-Nr. 9620008521



### Praktische Verbinder

Adapter für ON/OFF Schalter des Wechselrichters für die Verbindung an jedem Schalter.

FC02 / Art.-Nr. 9620008438



### 4 mm²/6 mm² Kabel

4 mm² Kabel  
(60 cm lang) mit Zangen.  
6 mm² Kabel  
(60 cm lang) mit Zangen.

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



### Zigarettenanzünder

2,5 mm² Kabel  
mit Stecker (50 cm lang).

CLB01 / Art.-Nr. 9620008272

# PRIORITYSWITCH

## Netzvorrangschaltung

PRIORITYSWITCH ist ein intelligentes System, das die Verwendung des Wechselrichters und der Batterien nur dann ermöglicht, wenn es wirklich notwendig ist. Das 230-V-Managementsystem ist immer dann nützlich, wenn das Fahrzeug über zwei Stromquellen verfügt: ein externes Stromnetz und einen an die Batterie angeschlossenen Wechselrichter. Sind beide Stromquellen an den Eingang des PRIORITYSWITCH angeschlossen, hat das externe Netz

immer Vorrang. Es gibt zwei Ausgänge, wobei der erste für alle Verbraucher bestimmt ist, die nur bei vorhandenem Netzanschluss verwendet werden sollen, wie z. B. Klimaanlage, Kühlschränke und andere große Verbraucher; der zweite Ausgang ist dagegen für alle Geräte bestimmt, die entweder vom Wechselrichter oder vom Netz gespeist werden können, z. B. die 230 V-Steckdosen des Fahrzeugs.



	<b>SP 230</b>
<b>Art.-Nr.</b>	9620008479
<b>Spannung Eingang/Ausgang</b>	230V AC / 230V AC
<b>Maximum Ausgangsstrom</b>	13 A
<b>Sicherung</b>	15 A
<b>Wechselrichter maximale Leistung</b>	3000 W
<b>Eigenverbrauch</b>	30 mA nur Netz
<b>Abmessungen</b>	145x133x55 mm





# TEMPRA

## Premium-Lithium-Batterie

**Bis zu 150 Ah im L5-Standardgehäuse (TLB 150 / TLB 150F)**

**Betriebsbereit sogar bei niedrigen Temperaturen**

**Alles unter Kontrolle mit Display Bus und Handy-App**

TEMPRA ist eine Premium-LiFePO<sub>4</sub>-Batterie der neuen Generation, die vollständig in Italien entwickelt und hergestellt wird.

Durch die neuen HDP-Zellen (High Density Power) von NDS hat die TEMPRA-Batterie das beste Gewicht/Leistungsverhältnis auf dem Markt. Konzentrierte Power auf kleinstem Raum!

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

Ausgestattet mit einem neuen Batteriemanagementsystem, das eine optimale Ladung ermöglicht, können die TEMPRA-Batterien an jedes Ladegerät angeschlossen werden, auch an solche, die

für Blei-Säure-Batterien ausgelegt sind. Das Lademanagement und die Smart-Balance-Funktion des BMS sorgen dafür, dass die Batteriezellen stets leistungsfähig sind und über einen langen Zeitraum funktionieren.

Die beheizten Versionen (F-Modelle) sind für den Einsatz bei extremen Temperaturen bis zu maximal -30°C geeignet. Diese Batterien können unter allen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Das N-BUS-System macht die TEMPRA-Batterie zu einem integralen Bestandteil des NDS Energiesparsystems, das über Display Bus und NDS Mobile App gesteuert werden kann.



**Gleiche Größe, 50 % mehr Kapazität**

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



**Kompatibel mit jedem Ladegerät**

und Ladequelle



**Betriebsbereit sogar bei niedrigen Temperaturen**

Bis zu -30 °C mit der beheizten Version



**BMS Smart**

Für optimales Batteriemangement in jeder Situation.



**Alles unter Kontrolle**

Display Bus und NDS Dometic Handy-App

**Wählen Sie das richtige TEMPRA-Modell für Ihren Bedarf**

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	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V
Leistung	100Ah	100Ah	120Ah	120Ah	150Ah	150Ah
Max. Dauerentladestrom	100A	100A	120A	120A	135A	135A
Maximaler Entladestrom 15 min.	150A	150A	155A	155A	160A	160A
Maximaler Ladestrom	1C	1C	1C	1C	1C	1C
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
Entladungstemperatur	-20°C / +60°C					
Heizung	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)	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190

**Mit TEMPRA können Sie bis zu 16 Batterien im N-BUS oder bis zu 3 Batterien im CI-BUS anschließen**



**KAFFEEMASCHINE**



**MIKROWELLE**



**KLIMAAANLAGE**



**KÜHLBOX**

Stromfressende Geräte, wie z. B. Standkühlungen, Espressomaschinen oder Mikrowellenherde können die Bordbatterien schnell überfordern. Hier eröffnen die TEMPRA-Lithium-Batterien ungeahnte Möglichkeiten. Es können bis zu 16 Batterien angeschlossen werden.



PLUS

# NDS CONTROLLER

## Display Bus und NDS App

Geräte mit N-BUS-Protokoll, wie z. B. TEMPRA-Lithiumbatterien, können über einen einzigen Display-Bus (optional) oder 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, den Ladezustand (SoC), den Lade- und

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

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

Display Bus TD283



NDS Dometic Handy-App



## Vorteile



### Schnelle Ladung

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 Chemie (LiFePO4) machen TEMPRA zu einem Kraftpaket, und die Gewichtsersparnis ist unglaublich: über 70 % weniger Gewicht als ein Blei-Säure-Akku mit derselben Kapazität!



### Widerstandsfähig gegen schwere Lasten

Bis zu 4 Stunden bei eingeschalteter Klimaanlage und bis zu 50 % längere Laufzeit als ein herkömmlicher Lithium-Akku. Die TEMPRA-Batterie übersteht ohne Schaden anspruchsvolle Energieanforderungen wie Klimaanlage, Kaffeemaschinen, Haartrockner oder Wechselrichterbetrieb.



### Null Wartung

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, bei 80 % Entladetiefe 3000 Zyklen zu erreichen. Wenn man übermäßige Entladungen vermeidet, können es sogar bis zu 5000 werden!

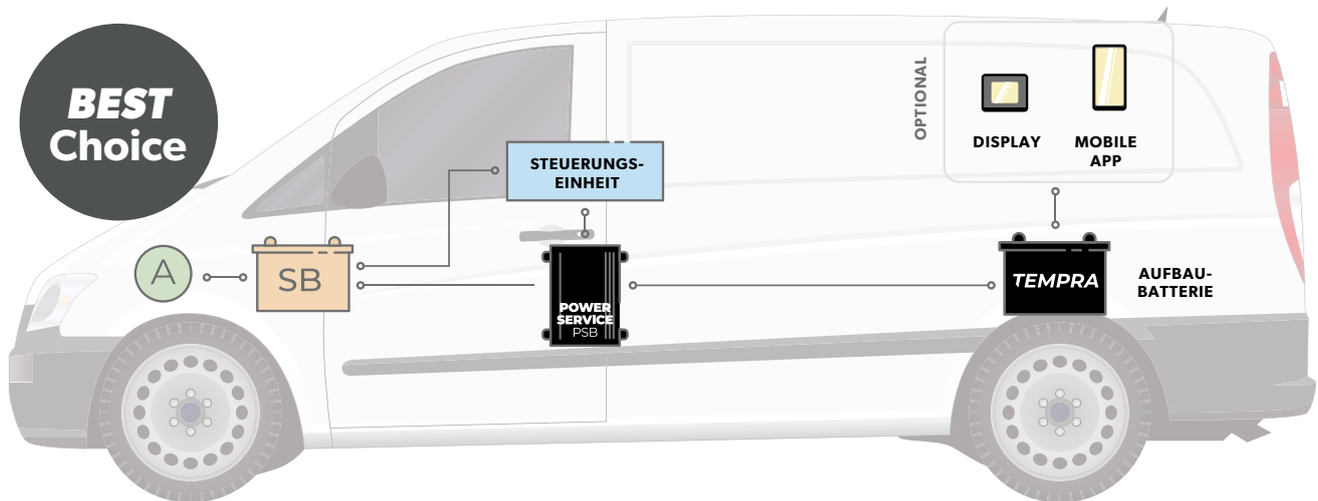


### Sicher und zuverlässig

Die Chemie (LiFePO4) verleiht der Batterie eine angeborene thermodynamische Stabilität, das leistungsstarke integrierte BMS (Batterie-Management-System) schützt die Batterie vor falschen Ladespannungen, Kurzschluss/Verpolung, Überspannung und Überentladung.

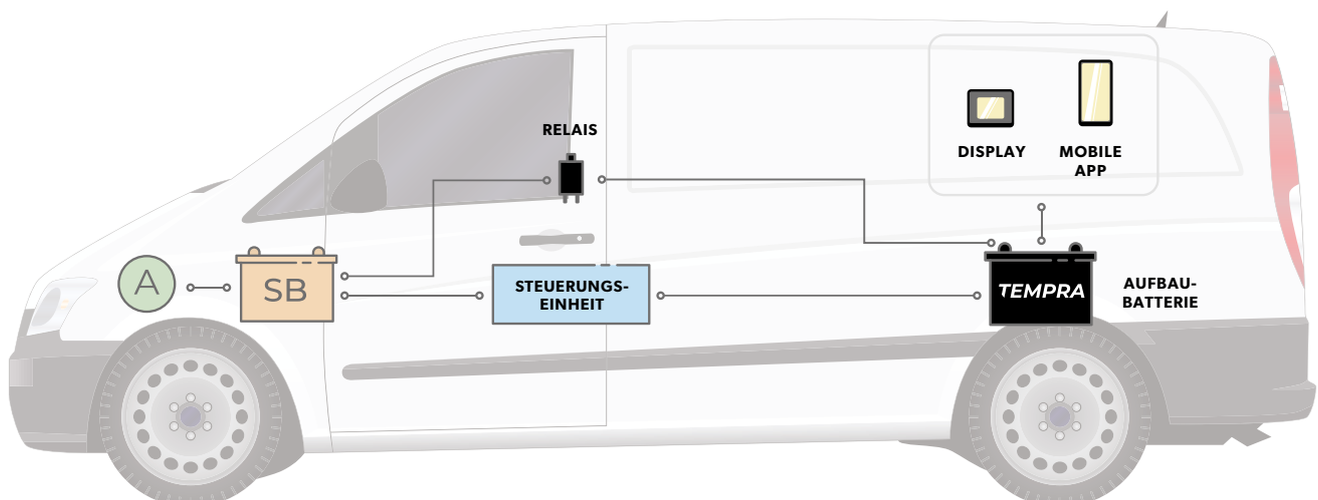
# WÄHLEN SIE DIE FÜR SIE RICHTIGE LÖSUNG

## 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). Das Display TD283 und die Handy-App sind optional.

## B Alternative für Fahrzeuge mit konventioneller Lichtmaschine



In Fahrzeugen mit konventioneller Lichtmaschine wird, wenn kein DC-DC (Best Choice) installiert ist, die Verwendung des NDS PowerRelais empfohlen. Über das Trennrelais wird eine direkte Ladeleitung von der Starterbatterie hergestellt, die das ursprüngliche elektrische System des Fahrzeugs umgeht und es vor Belastungen und Schäden schützt.



# GREENPOWER

## Leistungsstarke AGM-Aufbaubatterie

**40 % mehr Autonomie als mit einer herkömmlichen Batterie**

**4 - 7 Jahre Batterielebensdauer, 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 (absorbierende Glasmatte) mit Gasrekombination (VRLA) für den Einsatz in anspruchsvollen Fahrzeuganwendungen. GREENPOWER ist die "LONG-LIFE"-Aufbaubatterie mit Sauerstoff-Rekombination und langsamer Entladung.

GREENPOWER ist mit speziellen Platten aus einer hochdichten Blei-Calcium-Legierung ausgestattet, die die Ladungserhaltung für eine geringe Selbstentladung und eine hohe Anzahl an Zyklen erhöhen. Die Elektrolytflüssigkeit wird von den speziellen Glasmattenseparatoren absorbiert, die ein Auslaufen verhindern und es ermöglichen, die Batterien in jeder Position und/oder Neigung zu platzieren, wobei die Effizienz konstant bleibt.

### Ladungserhalt

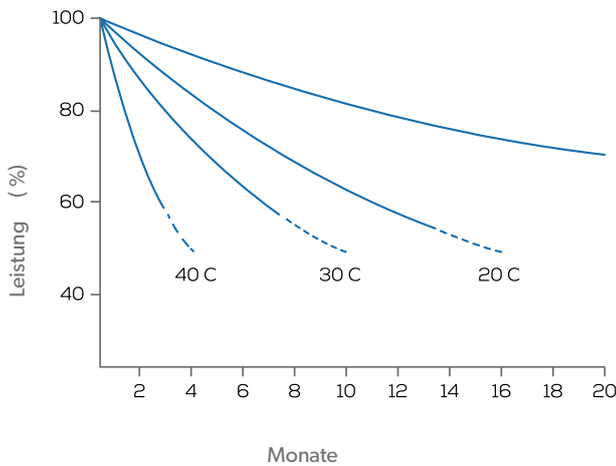


Abb. 1

### Lebenszyklen

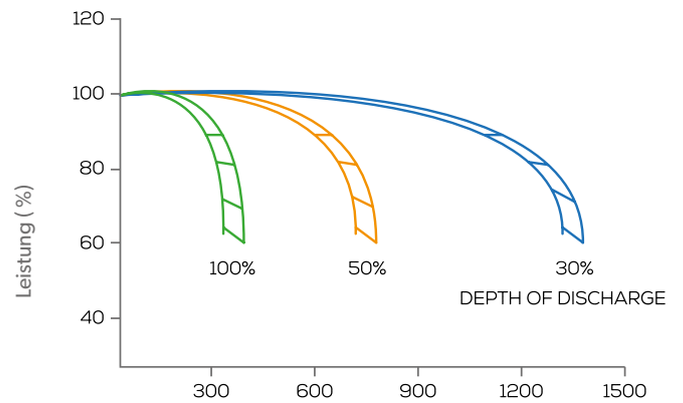


Abb. 2

GREENPOWER verfügt über das VRLA-System (Valve Regulated Lead-Acid), das die Rekombination der während der Ladungs- und Entladungsphase entstandenen Gase ermöglicht, wodurch GREENPOWER zu einer vollständig hermetischen, sicheren und wartungsfreien Batterie wird. Der Behälter ist aus flammhemmenden ABS (UL 94-VO), die nicht oxydierenden Enden sind korrosionsbeständig und der Deckel integriert die VRLA-Sicherheitsventile.

Verschiedene Faktoren können die Lebensdauer einer Batterie beeinflussen.

- Die Entladungstiefe: Eine Entladung der Batterie unterhalb von 11 V ist zu vermeiden.
- Das Verbleiben im entladenen Zustand: Die Batterie nach Gebrauch für längere Zeit im entladenen Zustand belassen.
- Das Aufladen: Sorgen Sie für optimales, angemessenes Laden!

GREENPOWER Batterien können unter Einhaltung der empfohlenen Parameter über einen Generator, ein elektronisches Batterieladegerät oder ein Solarmodul geladen werden.

#### Ladeparameter

Verwendung der Steuerung	Aufladeverfahren	Ladespannung bei 20°C (V/EL.)		Temperaturkoeffizient für die Aufladung Spannung (MV/°C/EL.)	Max. Ladestrom (ca. 100 %)	Ladezeit bei 0,1 ca. Temp. 20°C (in Stunden)		Ladetemperatur (°C)
		Stand-by	6V			Flat	50 % Flat	
Standby	Konstante Spannung	13,5 – 13,8	6,75 – 6,90	-3,0MV/°C/EL	0,3 C	24	20	Von -10 °C bis 60 °C
Zyklisch	konstanter Strom (mit Steuerung des Ladestroms)	14,4 – 14,9	7,20 – 7,45	-5MV/°C/EL	0,3 C	16	10	

Abb. 3

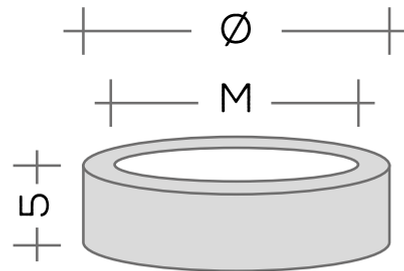
## Verfügbare Modelle und technische Merkmale

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



TERMINALS

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



TECHNISCHEN DATEN

HERMETISCH	TEMPERATUR	BAUTECHNIK	STANDARD
Ohne Ausdünstungen und Säureaustritt Wartungsfrei <b>Nicht ÖFFNEN</b> Neigungen MAX 90°	Angegebene Leistung bei 25 °C / 3 °C Betriebsbereich von -25 °C / 55 °C	Blei/Kalzium-Legierung Mattierte Glasabscheider ABS-Gehäuse (UL 94-HB)	Übereinstimmung mit den Vorschriften IEC, JIS, EN Einstufung als <b>NICHT GEFÄHRlich</b>





# **FAHRASSISTENZSYSTEME**

## **Rückfahrvideosystem für zahlreiche Anwendungen**

Fahrerassistenzsysteme für Lkw, Lieferwagen und Wohnmobile: Wir haben ein umfassendes Sortiment an intelligenten Lösungen für sicheres und entspanntes Rangieren zusammengestellt. Mit Hilfe von Kameras und hochauflösenden Monitoren mit fortschrittlicher AHD-Technik können die Fahrer die Geschehnisse rund um das Fahrzeug kontrollieren.

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



## TOTER WINKEL ABBIEGEASSISTENZSYSTEM

Toter-Winkel-Abbiegeassistenzsystem für Lkw mit intelligenter Objekterkennung. Es werden nur sich bewegend Objekte angezeigt. Fahrerinnen und Fahrer erhalten in einer kritischen Situation ein optisches und akustisches Signal, um schwere Unfälle mit Radfahrern oder Fußgängern zu vermeiden.

Seite 244–245



## KAMERAS

Professionelle Kameras zum Kombinieren mit einem Dometic Monitor Ihrer Wahl oder mit einem vorhandenen Monitor. Intelligente Speziallösungen: Kamera für Rundumsicht, Abbiegeassistentenkamera, Fahrradträgerkamera uvm.

Seite 246–257



## MONITORE

5, 7 oder 9-Zoll-Monitore – alle mit modernster LCD-Digitaltechnik für kontrastreiche Bilder bei Tag und Nacht. Anschlussbereit für bis zu vier Kameras für komplexe Sicherheitslösungen.

Seite 258–261



## ADAPTER UND ZUBEHÖR

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

Seite 262–267

# VIDEO-KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN FÜRS RÜC



/ANWENDUNGSBEREICHE					
<b>SVM</b>					
<b>Wohnmobil</b>					
<b>Lkw</b>					
<b>Landwirtschaft</b>					
<b>Baufahrzeug</b>					

/MONITOR	M 75LX AHD	M 75L AHD	M 75LAHD / M 75LX AHD	M 75L AHD / M 75LX AHD	M 75LAHD
<b>Art.-Nr.</b>	9600012898	9600012898	9600012898 / 9600012899	9600012898 / 9600012899	9600012898
<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 30 V DC				
<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
<b>Auflösung</b>	600.000 Pixel				
<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC auto				
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C				
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g
<b>Gewicht</b>	400 g				
<b>Helligkeit</b>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>				
<b>Dimmer</b>	automatisch über LDR				
<b>Kameraeingänge</b>	3 + 1	2 + 1	L 2 + 1 LX 3 + 1	L 2 + 1 LX 3 + 1	2 + 1
<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, ISO 16750				

/KAMERA	CAM1000	CAM360	CAM80AHD	CAM55	CAM45
<b>Art.-Nr.</b>	S. 248	S. 257	S. 255	S. 254	S. 254
<b>Bildsensor</b>	1/3,2 Zoll CMOS	1/3 Zoll CMOS	1/2,9 Zoll CMOS	1/4-Zoll-CMOS	1/4 Zoll CCD
<b>Auflösung</b>	1.000.000 Pixel	1.000.000 Pixel	2.000.000 Pixel	300.000 Pixel	250.000 Pixel
<b>Bildwinkel</b> horizontal/vertikal/diagonal	180°/160°/90°	180°	125°/110°/60°	120°/100°/70°	80°/65°/120°
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0,1 Lux (0 mit LED)	0,1 Lux	<0,5 Lux (0 mit LED)	<1 Lux (0 mit LED)	<1 Lux (0 mit LED)
<b>Videostandard</b>	NTSC	Umschaltbar: NTSC oder AHD	PAL	PAL	PAL
<b>Elektronischer Helligkeitsabgleich</b>	•	•	•	•	•
<b>IR-LED-Technik für optimale Nachtsicht</b>	•	-	•	•	•
<b>Integriertes Mikrofon</b>	-	-	•	•	•
<b>Heizen</b>	-	-	•	•	•
<b>Motorisierte Kameraabdeckung</b>	-	-	•	-	-
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g	10 g	6 g	10 g	10 g
<b>Gewicht</b>	600 g	70 g	350 g	165 g	200 g
<b>Spiegelbildfunktion</b>	-	-	einstellbar	einstellbar	einstellbar
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +80 °C	-20 bis +75 °C	-30 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
<b>Schutzart</b>	IP69k	IP69k	IP69k	IP69k	IP69k

# KWÄRTSFAHREN



M 75L AHD	M71L	M 55L AHD / M 55LX AHD	M 55L AHD / M 55LX AHD	M 55L AHD	M 55L AHD	M 55L AHD
9600012898	9600011060	9600012882 / 9600012883	9600012882 / 9600012883	9600012882	9600012882	9600012882
11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC
8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
600.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel
PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto
-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
6 g	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g
400 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g
bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>
automatisch über LDR	automatisch über LDR	automatisch über LDR	automatisch über LDR	automatisch über LDR	automatisch über LDR	automatisch über LDR
2 + 1	2 + 1	L 2 + 1 LX 3 + 1	L 2 + 1 LX 3 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1
einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar
ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750
CAM44/CAM44W	CAM29S	CAM80AHD	CAM55	CAM45	CAM44/CAM44W	CAM29S
S. 253	S. 251	S. 255	S. 254	S. 245	S. 253	S. 251
1/3 Zoll CMOS (Nahsicht) 1/4 Zoll CMOS (Fernsicht)	1/4-Zoll-CMOS	1/2,9 Zoll CMOS	1/4-Zoll-CMOS	1/4 Zoll CCD	1/3 Zoll CMOS (Nahsicht) 1/4 Zoll CMOS (Fernsicht)	1/4-Zoll-CMOS
290.000 Pixel	307.000 Pixel	2.000.000 Pixel	300.000 Pixel	250.000 Pixel	290.000 Pixel	345.000 Pixel
100°/72°/140°/ 35°/28°/50°	115°/90°/150°	125°/110°/60°	120°/100°/70°	80°/65°/120°	100°/72°/140°/ 35°/28°/50°	95°/70°/150°
<1 Lux (0 mit LED)	<0,5 Lux (0 mit LED)	<0,5 Lux (0 mit LED)	<1 Lux (0 mit LED)	<1 Lux (0 mit LED)	<1 Lux (0 mit LED)	<1,5 Lux
PAL	NTSC	PAL	PAL	PAL	PAL	NTSC
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•	-
-	-	•	•	•	-	-
•	-	•	-	-	•	-
6 g	8 g	6 g	10 g	10 g	6 g	10 g
350 g	100 g	350 g	165 g	200 g	350 g	400 g
werkseitig eingestellt	werkseitig eingestellt	einstellbar	einstellbar	einstellbar	werkseitig eingestellt	werkseitig eingestellt
-30 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-30 bis +70 °C
IP68	IP68	IP69k	IP69k	IP69k	IP68	IP69k



Anders als herkömmliche Lösungen gegen den toten Winkel unterscheidet diese Abbiegeassistentenkamera zuverlässig zwischen sich bewegenden Objekten wie Fußgängern und statischen Objekten wie Laternenmasten. Fahrerinnen und Fahrer werden also nur dann gewarnt, wenn tatsächlich Gefahr besteht. Die integrierten Infrarot-LEDs gewährleisten eine gute Bildqualität bei Tag und Nacht.



## SICHERE FAHRT OHNE FEHLALARME

CAM1000 ist ein Toter-Winkel-Abbiegeassistentensystem für Lkw mit intelligenter Objekterkennung. Es werden nur sich bewegende Objekte angezeigt. Fahrerinnen und Fahrer erhalten in einer kritischen Situation ein optisches und akustisches Signal direkt auf dem Bildschirm, um schwere Unfälle mit Radfahrern oder

Fußgängern zu vermeiden. Das System ermöglicht ein vollständiges Videobild während der normalen Fahrt. Schnelle Montage, die durch den einfachen Anschluss der Kamera an den Systemmonitor auf ein Minimum reduziert wird – es ist keine Blackbox oder CAN-Bus- und Sensorverbindung erforderlich.

- 3-in-1-Lösung: Erkennung von sich bewegenden Objekten, Videobild des relevanten Bereichs, aktive Warnung (visuell und akustisch)
- Das System warnt nur vor tatsächlichen Gefahren wie Fußgängern oder Radfahrern im toten Winkel.
- Schnelle und einfache Montage – alle Bauteile befinden sich im selben Gehäuse
- Einfach an die Stromquelle anschließen – keine zusätzlichen Sensoren oder Schaltboxen erforderlich.
- Universallösung für die meisten Schwerlastwagen und die am häufigsten verwendeten Monitore
- Automatischer Tag-/Nachtmodus mit Infrarot-LED für garantiert gute Bildqualität



Videobild des relevanten Bereichs



Aktive Anzeige (optisch/akustisch)

# Dometic PerfectView BVS71000



Abbiegeassistenzsystem mit Kamera und robustem 7-Zoll-HD-AHD-Monitor

  	<b>/KAMERA</b>	<b>Farbkamera CAM1000/BSC01</b>
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	209 x 75 x 58 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	12 bis 32 V DC
	<b>Stromverbrauch</b>	<14 W mit LED
	<b>Bildsensor</b>	1/3,2 Zoll CMOS
	<b>Auflösung</b>	ca. 1 Mio. Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	180° diagonal, 160° horizontal, 90° vertikal
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0,1 Lux/0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	NTSC
	<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +80 °C
	<b>Farbe</b>	grau
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g
	<b>Gewicht</b>	600 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
<b>Schutzart</b>	IP69k	
<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	ECE R10, RED, ISO 16750	
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktive Erkennung von sich bewegenden Objekten</li> <li>• Videobild des relevanten Bereichs</li> <li>• Aktive Anzeige (optisch/akustisch)</li> <li>• Einfache Montage von nur einem Gerät</li> <li>• Anzeige ausschließlich relevanter Objekte (sich bewegend) – nur sehr wenige Störungsanzeigen</li> </ul>	
<b>Lieferumfang</b>	Kamera, Systemkabel, Bedienungsanleitung	
	<b>/MONITOR</b>	<b>7-Zoll-LCD-Monitor M 75LX AHD</b>
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	190 x 110 x 26 mm (einschließlich Halter)
	<b>Bildschirmdiagonalmaß</b>	7 Zoll/178 mm (sichtbares Bild), 16:9
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 30 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W
	<b>Auflösung</b>	600.000 Pixel
	<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC auto
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
	<b>Gewicht</b>	400 g
	<b>Helligkeit</b>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Dimmer</b>	automatisch über LDR
	<b>Kameraeingänge</b>	3 + 1 mit Signalerkennung (Anhängerererkennung)
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, ISO 16750
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Automatisches oder manuelles Einschalten, automatische Tag-/Nacht-Umschaltung, Normal- oder Spiegelbildfunktion, Bildeinstellungen für jede Kamera speicherbar, Lautsprecher, LED-Hintergrundbeleuchtung, LX-Version mit einstellbaren Distanzmarken
	<b>Lieferumfang System</b>	Monitor, Kamera, 5 m Systemkabel, 20 m Anschlusskabel vom Monitor zur Kamera, Monitor-Kabelsatz, Montagezubehör für alle Komponenten, LX-Version mit zusätzlicher Sonnenblende
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	Dometic PerfectView BVS71000	9600026946
	<b>Zubehör/</b>	
	„Direct Vision Standard“-Set für BVS 71000 und CAM1000	4445900623
	L-Klammer/ermöglicht die Installation an der Cargo-Box, falls die Fahrerkabine zu klein ist (versperrte Sicht für die Kamera)	9600028415

DVS  
KONFORM



## Dometic CAM1000

3.19

Kamera für Abbiegeassistenzsystem

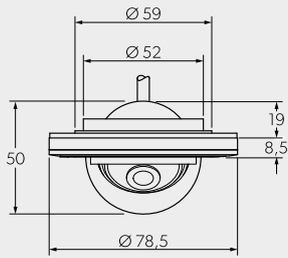
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	209 x 75 x 58 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	12 bis 32 V DC
	<b>Stromverbrauch</b>	<14 W mit LED
	<b>Bildsensor</b>	1/3,2 Zoll CMOS
	<b>Auflösung</b>	ca. 1 Mio. Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	180° diagonal, 160° horizontal, 90° vertikal
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0,1 Lux/0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	NTSC
	<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +80 °C
	<b>Farbe</b>	grau
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g	
<b>Gewicht</b>	600 g	
<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch	
<b>Schutzart</b>	IP69k	
<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	ECE R10, RED, ISO 16750	
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktive Erkennung von sich bewegenden Objekten</li> <li>• Videobild des relevanten Bereichs</li> <li>• Aktive Anzeige (optisch/akustisch)</li> <li>• Einfache Montage von nur einem Gerät</li> <li>• Anzeige ausschließlich relevanter Objekte (sich bewegend) – nur sehr wenige Störungsanzeigen</li> </ul>	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic CAM1000	9600026481	
<b>Zubehör</b>		
„Direct Vision Standard“-Set für BVS 71000 und CAM1000	4445900623	
CAM1000 5 m Verlängerungskabel	9600050829	
L-Klammer/ermöglicht die Installation an der Cargo-Box, falls die Fahrerkabine zu klein ist (versperre Sicht für die Kamera)	9600028415	

DVS-KON-  
FORME

## Dometic PerfectView CAM11A

3.19

Mini-Dome-Kamera, schwarz, 125° diagonal

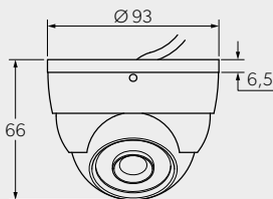


<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	79 x 50 x 79 mm
<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1 W
<b>Bildsensor</b>	CMOS
<b>Auflösung</b>	310.000 Pixel
<b>Bildwinkel</b>	125° diagonal, h: ca. 95° v: ca. 70°
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<0,5 Lux
<b>Videostandard</b>	PAL
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
<b>Schutzart</b>	IP69k
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10/ECE R118
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic PerfectView CAM11A	9600028518

## Dometic PerfectView CAM12A

3.19

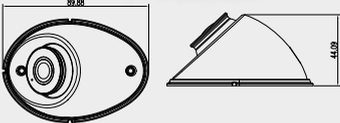
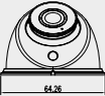
LED-Dome-Kamera, schwarz, 125° diagonal



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	93 x 66 x 93 mm
<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 3,6 W
<b>Bildsensor</b>	CCD
<b>Auflösung</b>	330.000 Pixel
<b>Bildwinkel</b>	125° diagonal, h: ca. 95° v: ca. 70°
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<0,5 Lux
<b>Videostandard</b>	PAL
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +60 °C
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
<b>Gewicht</b>	300 g
<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10/ECE R118
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic PerfectView CAM12A	9600028365

## Dometic PerfectView CAM18 / CAM18W / CAM18NAV / CAM18WNAV

Farb-Kugelkamera, 140° diagonal

<p>CAM18</p>  <p>CAM18W</p>   	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	84 x 58 x 44 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Max. 1 W
	<b>Bildsensor</b>	1/3 Zoll CMOS
	<b>Auflösung</b>	355.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	140° diagonal, H: ca. 90° V: ca. 70°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
	<b>Farbe</b>	schwarz / weiß
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
	<b>Gewicht</b>	100 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
<b>Schutzart</b>	IP 69K	
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView CAM18	9600000053	
Dometic PerfectView CAM18W	9600000201	
Dometic PerfectView CAM18NAV	9600000054	
Dometic PerfectView CAM18WNAV	9600000104	
Dometic PerfectView CAM18 ohne Anschlusskabel	9102000110	

# SICHERHEITSASSISTENT AN BORD

Viele Kastenwagen haben im hinteren Bereich oder an der Seite keine geeignete Oberfläche, auf der man eine Kamera montieren könnte. Hier bietet Ihnen Dometic eine intelligente Alternative: eine winzige Zylinderkamera in einem kompakten Gehäuse, die an der Oberkante des Fahrzeughecks oder der Fahrzeugseite 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.

## DREI MODELLVERSIONEN – CAM29S FÜR DAS HECK, CAM29SX FÜR DIE SEITE

Es stehen drei Modellvarianten zur Verfügung. Die CAM29S und 29S mit ihren ab Werk voreingestellten Spiegelbildfunktionen eignen sich ideal als Rückfahrkamera, da sie dem Fahrer die vertraute Rückspiegelansicht zeigen. Die CAM29 ist für den Einbau in eine vorhandene Bremslichtkonsole vorgesehen. Die CAM29S ist in einem kompakten Gehäuse untergebracht, das leicht am Fahrzeugheck

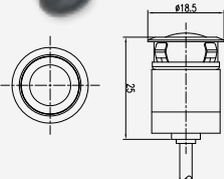
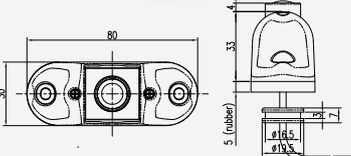
befestigt werden kann.

Dagegen wurde die CAM29SX speziell für den Einsatz als Teil eines Abbiegeassistenzsystems konfiguriert. Sie zeigt realistische Bilder, damit an der Fahrzeugseite keine toten Winkel auftreten.

## Dometic PerfectView CAM29/CAM29S/CAM29SX

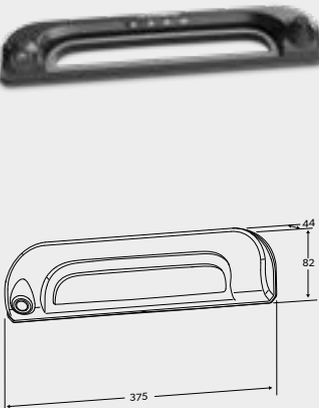
3.19

Zylinderfarbkamera

		CAM29	CAM29S	CAM29SX
CAM29   CAM29S CAM29SX  	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	17 x 26 mm (Ø x T)	76 x 29 x 33 mm	76 x 29 x 33 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC		
	<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1 W		
	<b>Bildsensor</b>	1/4-Zoll-CMOS		
	<b>Auflösung</b>	307.000 Pixel		
	<b>Bildwinkel</b>	150° diagonal, H: ca. 115° V: ca. 90°		
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux		
	<b>Videostandard</b>	NTSC		PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C		
	<b>Farbe</b>	schwarz		
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g			
<b>Gewicht</b>	60 g	40 g	40 g	
<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch			
<b>Spiegelbildfunktion</b>	werkseitig eingestellt		Realistische Darstellung – ideal für Anwendungen im toten Winkel	
<b>Schutzart</b>	IP 69K			
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10			
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>			
Dometic PerfectView CAM29	9600000203			
Dometic PerfectView CAM29 ohne Anschlusskabel	9600000593			
Dometic PerfectView CAM29S	9600000199			
Dometic PerfectView CAM29S ohne Anschlusskabel	9600024660			
Dometic PerfectView CAM29SX	9600003570			

## Dometic PerfectView CAM35 2.0

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

	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	375 x 82 x 44 mm mit Konsole
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1 W
	<b>Bildsensor</b>	1/4-Zoll-CMOS
	<b>Auflösung</b>	345.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	Rückansicht 150° diagonal, h: ca. 120° v: ca. 90° Fernsicht 110° diagonal, h: ca. 80°, v: ca. 50°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux
	<b>Videostandard</b>	PAL / AHD
	<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis 85 °C
	<b>Farbe</b>	schwarz
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g
	<b>Gewicht</b>	400 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	werkseitig eingestellt
	<b>Schutzart</b>	IP 69K
	<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	ECE R10
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	Dometic PerfectView CAM35 2.0 REAR	9620012436
	Dometic PerfectView CAM35 2.0 REAR NAV ohne Anschlusskabel	9620012437
Dometic PerfectView CAM35 2.0 TWIN	9620012438	
Dometic PerfectView CAM35 2.0 TWIN NAV ohne Anschlusskabel	9620012439	
<b>Zubehör</b>		
Fernsichtkamera, Nachrüstsatz für die CAM 35 2.0	9620012440	
CAM35 Systemkabel 10 m	9600000137	
CAM35 Systemkabel 15 m	9600001662	
Adapter CAM35 2.0 NAV	9620012441	

## Dometic PerfectView CAM44/CAM44W/CAM44NAV/CAM44WNAV

Farb-Doppelkamera

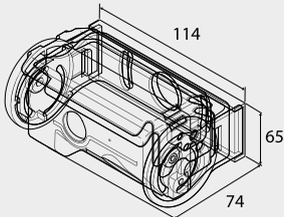
CAM44 / CAM44NAV



CAM44W / CAM44WNAV



CAM44, schwarzes Gehäuse



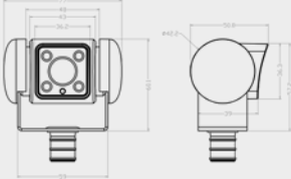
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	114 x 74 x 62 mm
<b>Betriebsspannung</b>	12 V bis 16 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	1,2 W
<b>Bildsensor</b>	1/3 Zoll CMOS (Nahsicht), 1/4 Zoll CMOS (Fernsicht)
<b>Auflösung</b>	290.000 Pixel
<b>Bildwinkel</b>	Nahbereich: 140° diagonal; h: ca. 100°; v: ca. 72° Fernbereich: 50° diagonal; h: ca. 35°; v: ca. 28°
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux; 0 mit LED
<b>Videostandard</b>	PAL
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis 70°C
<b>Farbe</b>	silbernes, weißes oder schwarzes Gehäuse
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
<b>Gewicht</b>	360 g
<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
<b>Spiegelbildfunktion</b>	werkseitig eingestellt
<b>Schutzart</b>	IP68
<b>Prüfzeichen</b>	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

3.19

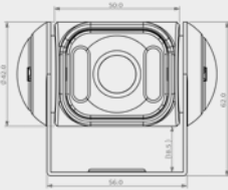
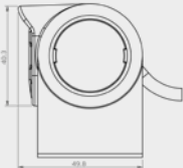
Kleine Farbkamera

CAM45/CAM45NAV 	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	78 x 60 x 50 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
CAM45W/CAM45WNAV  	<b>Leistungsaufnahme</b>	1,5 W mit Heizung
	<b>Bildsensor</b>	7/4 Zoll CCD
	<b>Auflösung</b>	250.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	120° diagonal, h: ca. 80° v: ca. 65°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +50 °C
	<b>Farbe</b>	weiß oder silbern
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g
	<b>Gewicht</b>	200 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
	<b>Schutzart</b>	IP 69K
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, ISO 16750
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView CAM45	9600000523	
Dometic PerfectView CAM45NAV	9600000525	
Dometic PerfectView CAM45W	9600000524	
Dometic PerfectView CAM45WNAV	9600000526	
Dometic PerfectView CAM45 ohne Anschlusskabel	9600008841	

## Dometic PerfectView CAM 55 / CAM 55NAV

3.19

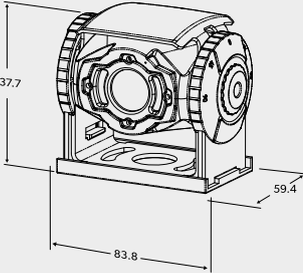
Robuste Farbkamera, 120° diagonal

  	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	80 x 50 x 62 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	10–32 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 4,1 W mit Heizung
	<b>Bildsensor</b>	1/4-Zoll-CMOS
	<b>Auflösung</b>	300.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	120° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 70°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +70 °C
	<b>Farbe</b>	Silber
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g
	<b>Gewicht</b>	165 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
	<b>Schutzart</b>	IP 69K
	<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	ECE R10, ISO 16750
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView CAM 55	9600000555	
Dometic PerfectView CAM 55NAV	9600000558	

## Dometic PerfectView CAM60ADR

3.19

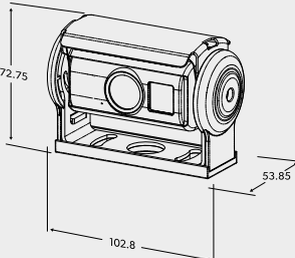
Robuste Kamera, ADR-konform, 120° diagonal

 <div style="background-color: orange; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">ADR-konform</div> 	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	80 x 75 x 62 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 4,8 W (mit Heizung)
	<b>Bildsensor</b>	1/3 Zoll CCD
	<b>Auflösung</b>	290.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	120° diagonal, h: ca. 108° v: ca. 92°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<0,1 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +65 °C
	<b>Farbe</b>	Silber
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g
	<b>Gewicht</b>	300 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
	<b>Schutzart</b>	IP 69K
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, ADR; stoßsicher bis 50 G
	<b>Lieferumfang</b>	Hinweis: Systemkabel nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte bestellen Sie entsprechend Ihren Anforderungen ein ADR- oder ein Standard-Verlängerungskabel.
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView CAM60ADR	9600000057	

## Dometic PerfectView CAM80AHD

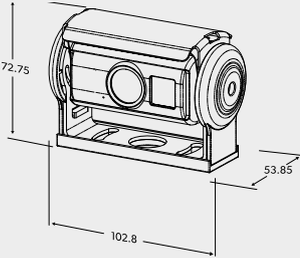
3.19

Kleine AHD-Farbkamera mit Verschluss, 120° diagonal

 <div style="background-color: orange; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">AHD 1080P</div> 	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	106 x 68 x 54 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	1,8 W mit Heizung
	<b>Bildsensor</b>	1/2,9 Zoll CMOS
	<b>Auflösung</b>	2.000.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	125° diagonal, h: ca. 110°, v: ca. 60°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<0,5 Lux; 0 Lux mit LED + motorisierter IR-Sperrfilter
	<b>Videostandard</b>	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis +70 °C
	<b>Farbe</b>	Silber
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
	<b>Gewicht</b>	350 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
	<b>Schutzart</b>	IP 69K
	<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	E-Zertifikat, ISO 16750
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic PerfectView CAM80AHD	9600012923	
Hinweis: Zur Verwendung der CAM 80 AHD benötigen Sie einen AHD-fähigen Monitor.		

## Dometic PerfectView CAM80CM / CAM80NAV / CAM80NTSC

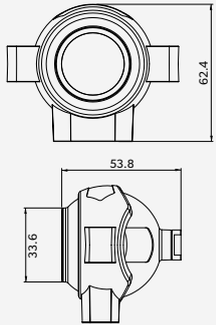
Kleine Farb-Shutterkamera, 145° diagonal

 	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	106 x 68 x 54 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	1,8 W mit Heizung
	<b>Bildsensor</b>	1/3Zoll CCD
	<b>Auflösung</b>	270.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	145° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 72°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<0,5 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +65°C
	<b>Farbe</b>	Silber
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
	<b>Gewicht</b>	350 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
<b>Schutzart</b>	IP68	
<b>Prüfzeichen E-Zertifikat</b>	ECE R10, ISO 16750	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView CAM80CM	9600000049	
Dometic PerfectView CAM80CM ohne Anschlusskabel	9600001346	
Dometic PerfectView CAM80NAV	9600000050	
Dometic PerfectView CAM80NTSC	9600000198	

## Dometic PerfectView CAM301/CAM301X

3.19

Kugelkamera

	CAM301	CAM301X	
 	<b>Abmessungen</b> (B x H x T)	67 x 60 x 35 mm (einschließlich Halter)	67 x 60 x 35 mm (einschließlich Halter)
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1,8 W	ca. 1,8 W
	<b>Bildsensor</b>	1/3-Zoll-CMOS-Sensor	1/3-Zoll-CMOS-Sensor
	<b>Auflösung</b>	350.000 Pixel	350.000 Pixel
	<b>Bildwinkel</b>	140° diagonal, h: ca. 110° v: ca. 85°	140° diagonal, h: ca. 110° v: ca. 85°
	<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<1 Lux, 0 Lux mit LED	<1 Lux, 0 Lux mit LED
	<b>Videostandard</b>	PAL	PAL
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
	<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g	6 g
	<b>Gewicht</b>	140 g	140 g
	<b>Helligkeitsabgleich</b>	elektronisch	elektronisch
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar	einstellbar
<b>Schutzart</b>	IP 69K	IP 69K	
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10	ECE R10	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>		
Dometic PerfectView CAM301 mit 20 m Anschlusskabel	9600005898		
Dometic PerfectView CAM301 ohne Anschlusskabel	9600026445		
Dometic PerfectView CAM301X mit 5 m Anschlusskabel	9600004969		

## Dometic PerfectView CAM360AHD

3.19

Kamerasystem mit vier Kameras für Rundumsicht

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

# MONITORE

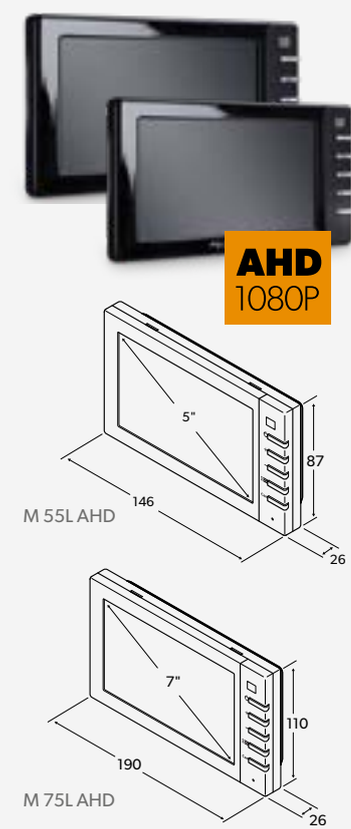
## Besonders flache Monitore mit brillanter Bildqualität

Flach, kompakt und einfach zu bedienen: Ein PerfectView Monitor ist der ideale Teampartner für eine Rückfahrkamera. Sie können ganz einfach noch mehr Kameras montieren – je nach Modell bis zu vier Stück. Das Sortiment umfasst 5-, 7- oder 9-Zoll-Monitore mit innovativer digitaler LCD-Technik für kontrastreiche Bilder bei Tag und Nacht. 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

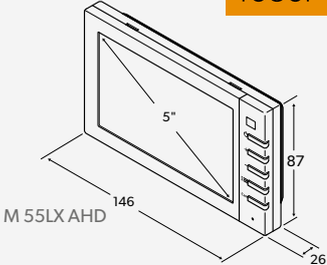
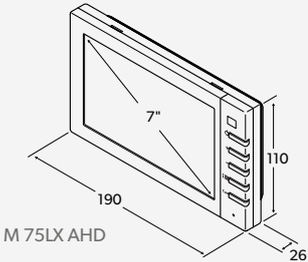
	M 55L AHD	M 75L AHD	
 <p><b>AHD 1080P</b></p> <p>M 55L AHD: 146 mm (width), 87 mm (height), 26 mm (depth)</p> <p>M 75L AHD: 190 mm (width), 110 mm (height), 26 mm (depth)</p>	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	146 x 87 x 26 mm	190 x 110 x 26 mm
	<b>Bildschirmdiagonalmaß</b>	5 Zoll/127 mm	7Zoll/178 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W	8 W
	<b>Auflösung</b>	384.000 Pixel, AHD-Funktion wird unterstützt	600.000 Pixel
	<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g	6 g
	<b>Gewicht</b>	350 g	400 g
	<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>	bis zu 600 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Dimmer</b>	automatisch über LDR	automatisch über LDR
	<b>Kameraeingänge</b>	2 + 1 mit Signalerkennung	2 + 1 mit Signalerkennung
	<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar	einstellbar
	<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Automatisches oder manuelles Einschalten, automatische Tag-/Nacht-Umschaltung, Normal- oder Spiegelbildfunktion, Bildeinstellungen für jede Kamera speicherbar, Lautsprecher, LED-Hintergrundbeleuchtung		
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>		
Dometic PerfectView M 55L AHD	9600012882		
Dometic PerfectView M 75L AHD	9600012898		



## Dometic PerfectView M 55LX AHD / M 75LX AHD

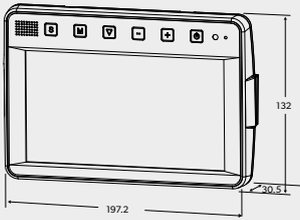
3.19

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

	M 55LX AHD	M 75LX AHD
  <p>M 55LX AHD</p>  <p>M 75LX AHD</p>	<b>Abmessungen (B x H x T)</b> 146 x 87 x 26 mm	190 x 110 x 26 mm
	<b>Bildschirmdiagonalmaß</b> 5 Zoll/127 mm	7 Zoll/178 mm
	<b>Betriebsspannung</b> 11 bis 30 V DC	11 bis 30 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b> 8 W	8 W
	<b>Auflösung</b> 384.000 Pixel, AHD-Funktion wird unterstützt	614.000 Pixel
	<b>Videostandard</b> PAL/NTSC auto	PAL/NTSC auto
	<b>Betriebstemperatur</b> -20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
	<b>Vibrationsfestigkeit</b> 6 g	6 g
	<b>Gewicht</b> 350 g	400 g
	<b>Helligkeit cd/m<sup>2</sup></b> 400 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Dimmer</b> automatisch über LDR	automatisch über LDR
	<b>Kameraeingänge</b> 3 + 1 mit Signalerkennung	3 + 1 mit Signalerkennung
	<b>Spiegelbildfunktion</b> einstellbar	einstellbar
	<b>Prüfzeichen</b> ECE R10, ISO 16750	ECE R10, ISO 16750
<b>Qualitätsmerkmale</b> 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		
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView M 55LX AHD	9600012883	
Dometic PerfectView M 75LX AHD	9600012899	

## Dometic PerfectView M70iP

Hochwertiger und robuster 7" LCD-Monitor, IP 69K



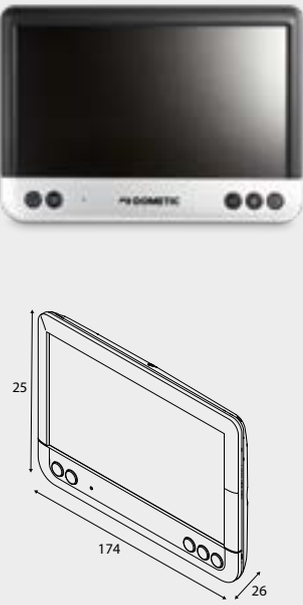
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	197,2 x 132 x 30,5 mm
<b>Bildschirmdiagonalmaß</b>	7 Zoll/178 mm
<b>Betriebsspannung</b>	12 bis 32 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	6 W
<b>Auflösung</b>	384.000 Pixel
<b>Videostandard</b>	PAL
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	6 g
<b>Gewicht</b>	680 g
<b>Helligkeit</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Dimmer</b>	automatisch
<b>Kameraeingänge</b>	3
<b>Einstellbare Distanzmarken</b>	●
<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, IP69k
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Automatisches oder manuelles Einschalten, automatische Tag-/Nacht-Umschaltung, Normal- oder Spiegelbildfunktion, Bildeinstellungen für jede Kamera speicherbar, Lautsprecher, LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic PerfectView M70IP	9600000065



## Dometic PerfectView M71L

3.19

Digitaler 7-Zoll-LCD-Monitor

	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	175 x 126 x 26 mm
	<b>Bildschirmdiagonalmaß</b>	7 Zoll/178 mm (sichtbares Bild), 16:9
	<b>Betriebsspannung</b>	11 bis 16 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W
	<b>Auflösung</b>	384.000 Pixel
	<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC auto
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	5 g
	<b>Gewicht</b>	400 g
	<b>Helligkeit</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kameraeingänge</b>	3	
<b>Spiegelbildfunktion</b>	einstellbar	
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10	
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitale LCD-Technik mit LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für beste Bildqualität – bei Tag und bei Nacht!</li> <li>Automatische Dimmfunktion bietet zusätzlichen Komfort</li> <li>Vier Kameraeingänge; drei der Kameras können durch externe Signale aktiviert werden</li> <li>Bildeinstellungen können für jeden Kameraeingang separat gespeichert werden</li> <li>Die optionale Spiegelbildfunktion bietet Ihnen ein gewohntes Rückspiegelbild</li> </ul>	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView M71L	9600011060	

## Dometic PerfectView M9LQAHD

3.19

Großer, robuster 9-Zoll-Monitor mit AHD-Technik und integriertem Quad-Splitter und Touchscreen

	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	234 x 158 x 40 mm
	<b>Bildschirmdiagonalmaß</b>	9 Zoll/227 mm
	<b>Betriebsspannung</b>	12/24 V
	<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W
	<b>Auflösung</b>	614.000 Pixel
	<b>Videostandard</b>	PAL/NTSC Auto
	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
	<b>Vibrationsfestigkeit</b>	5 g
	<b>Gewicht</b>	800 g
	<b>Helligkeit</b>	650 cd/m <sup>2</sup>
<b>Dimmer</b>	automatisch	
<b>Kameraeingänge</b>	4	
<b>Kamera-Umschaltung</b>	Integriertes Quad-Modul	
<b>Funktionssteuerung</b>	Berührungstasten/Touchscreen	
<b>Einstellbare Distanzmarken</b>	Berührungstasten/Touchscreen	
<b>Bildschirmeinstellungen</b>	Duo, dreifach, usw.: Zoom ein/aus	
<b>Prüfzeichen</b>	ECE R10, IP 40	
<b>Qualitätsmerkmale</b>	Quad-Splitter für die gleichzeitige Anzeige von vier Kamerabildern, Bedienung über Sensortasten (Monitor) oder Touchscreen (Quad-Splitter), Spiegelbildfunktion kann für jede Kamera eingestellt werden	
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
Dometic PerfectView M9LQAHD	9600000060	



# ZUBEHÖR FÜR ANHÄNGER UND SATTELZÜGE

Sie möchten ein Rückfahrvideosystem mit einer Rückfahrkamera für den Anhänger ausstatten? Oder einen Sattelzug mit einem Kamera-/Monitor-System aufrüsten? Auf den folgenden Seiten finden Sie alles, was Sie dafür brauchen: System- und Verlängerungskabel,

Steckverbindungen und robuste Kabelsätze. Perfekt aufeinander abgestimmte Plug-In-Komponenten machen die Montage einfach und flexibel.

**Fahrzeugtyp: Sattelzug**  
Dometic PerfectView Rückfahrvideosystem

- Monitor
- Systemkamera mit Systemkabel
- System- und Verlängerungskabel
- Robuster Spiralkabelsatz

**Fahrzeugtyp: Lkw mit Anhänger**  
Dometic PerfectView Rückfahrvideosystem

- Monitor
- Systemkamera mit Systemkabel
- System- und Verlängerungskabel
- Robuster Spiralkabelsatz
- Zusatzkamera mit Systemkabel

**Bestellumfang: Anhänger mit niedriger Kupplung**  
Dometic PerfectView Rückfahrvideosystem

- Monitor
- Systemkamera mit Systemkabel
- System- und Verlängerungskabel
- Steckdose mit Systemstecker
- System- und Verlängerungskabel CAB 39
- Zusatzkamera mit Systemkabel

## Dometic PerfectView AMP50

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



<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweitern Sie Ihr Multimediadisplay um die Rücksichtfunktion</li> <li>• Perfekt geeignet zum nachträglichen Einbau einer Rückfahrkamera</li> <li>• Automatischer Betrieb über Rückwärtsgang-Triggereingang und Video-Triggereingang</li> </ul>
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
AMP50	9600050754

## Dometic PerfectView Switch 200VTO

Schaltbox mit 2 Kameraeingängen für OEM-Monitore

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	Aufrüstung Ihres Multimediadisplays, einfacher nachträglicher Einbau einer Rückfahrkamera, erkennt automatisch, wenn eine Anhängerkamera installiert wurde, mehrere Anschlussmöglichkeiten: Zwei Kameraeingänge, Video- und Audioausgang (Cinch und RCA), automatischer Betrieb mit Rückwärtsgang-Trigger-Eingang und Video-Trigger-Ausgang, externer Schalter für manuelles Umschalten zwischen den Kameras, einstellbare Schaltzeit zwischen Videosignal und Trigger-Ausgang
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	SWITCH 200VTO	9600000110

## Dometic PerfectView SWITCH 300

Schaltbox für den Anschluss von bis zu drei Kameras an einen Monitor

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu drei Kameras an einer Bildschirmausgabe für ein einfaches Systemupgrade</li> <li>• Manuelle oder automatische Aktivierung: Die Rückfahrkamera über den Rückwärtsgang, die Seitenkamera über den Blinker</li> <li>• Für 12-V- und 24-V-Bordnetz</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	SWITCH 300	9600000067

## Dometic PerfectView VS400N

Videosplitter für den Anschluss von bis zu vier Kameras an einem Monitor

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu vier Kameraaufnahmen auf nur einem Monitor</li> <li>• Automatikbetrieb für eine besonders einfache Anwendung</li> <li>• Ideal für die professionelle Anwendung (z. B. in Baufahrzeugen)</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	VS400N	9600013958

## Dometic PerfectView VT 150DIG

Funkgestützte Videosignal-Transmitter für Rückfahrkamerasysteme

	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drahtlose Übertragung von Video- und Audiosignalen über Distanzen von bis zu 120 m (Sichtlinie)</li> <li>• Keine Verlegung von Kabeln im Fahrzeug erforderlich</li> <li>• Besonders stabile Signalübertragung – konventionellen Batterien weit überlegen</li> <li>• Wasserfest – kann an der Außenseite des Fahrzeugs angebracht werden</li> <li>• Schnelle Reaktion – Empfangsverzögerung unter 200 ms</li> <li>• Exzellente Bildqualität – Bildrate bis 30 f/s</li> <li>• Gleichzeitiger Betrieb von bis zu sechs Funkstrecken</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	VS400N	9600013956



# EINFACHE SYSTEM-KONFIGURATION

Moderne Lkw sind zumeist schon ab Werk mit einem Monitor ausgestattet. So können Sie diese problemlos mit einer Rückfahrkamera für sicheres Rückwärtsfahren oder einer Toter-Winkel-Kamera an der Seite nachrüsten. Mit Hilfe unseres RVS-Konfigurators können Sie die passenden Kameras, Kabel und Adapter für Ihr Fahrzeug im Handumdrehen bestellen.



Laden Sie die PDF-Datei hier herunter:

## Adapter für den Anschluss von Dometic PerfectView Kameras an das Original-Multimediadisplay

MAN TG3 Mit Videovorbereitung OP2DO / OP2D1 / OP2D2 / OP2D3		MAN TOPLINE 2 FACELIFT MEDIA TRUCK ADVANCED Mit Videovorbereitung 351MA / 351MC / 351ME / 351MF		MAN TOPLINE 2 MMT Mit Videovorbereitung 351LZ	
	<b>RVMAN3</b> Art.-Nr. 9600029590		<b>RVMAN16R</b> Art.-Nr. 9600000606		<b>RV351LZN</b> Art.-Nr. 9600000238
	<b>RVMAN4</b> Art.-Nr. 9600029514		<b>RVMAN16W</b> Art.-Nr. 9600000607		<b>RV351Z2N</b> Art.-Nr. 9600000240

**MAN TOPLINE 2 MMT**  
Ohne Videovorbereitung 351LZ

	<b>RVMAN1</b>
	Art.-Nr. 9600000230

**MERCEDES BENZ ACTROS 5**  
Mit Videovorbereitung J9P

	<b>RVMB2 Actros 5</b>
	Art.-Nr. 9600026635
	<b>RVMB1 Actros 5</b>
	Art.-Nr. 9600026634

**MERCEDES BENZ ACTROS 4 / ANTOS / AROCS J2D / J1C MULTIMEDIASYSTEM**  
Ohne Videovorbereitung J9J

	<b>RVMB1 Actros 4 w/o J9J</b>
	Art.-Nr. 9600000234

**MERCEDES BENZ ACTROS 4 / ANTOS / AROCS J2D / J1C MULTIMEDIASYSTEM**  
Mit Videovorbereitung J9P

	<b>RVMB2 Actros 4</b>
	Art.-Nr. 9600000231

**IVECO S-WAY**  
Infotainment und Navigation Extra EU

	<b>RVIV3 + RVIV2</b>
	Art.-Nr. 9600051328 + 9600049541
	<b>RVIV1 + RVIV2</b>
	Art.-No. 9600032022 + 9600049541

**IVECO IVECONNECT**  
Multimediasystem

	<b>RVMAN1</b>
	Art.-Nr. 9600000230

**VOLVO NUR ANHÄNGERKAMERA**  
Mit Videovorbereitung SID High mit BUPMON

	<b>RVVO2</b>
	Art.-Nr. 9600000239

**DAF TNR**

	<b>RVDAF3</b>
	Art.-Nr. 9620009520

**DAF MULTIMEDIASYSTEM**

	<b>RVMB2</b>
	Art.-Nr. 9600000231

**VOLVO FH5 (FH4 B) GENERATION**  
mit analoger Videoerstellung mca-a

	<b>RVVO4</b>
	Art.-Nr. 9600051330
	<b>RVVO3</b>
	Art.-Nr. 9600051329

**SCANIA INFOTAINMENT PREMIUM**  
Mit Videovorbereitung AUS4

	<b>RVMAN16R</b>
	Art.-Nr. 9600000606
	<b>RVMAN16W</b>
	Art.-Nr. 9600000607
	<b>RVSC171</b>
	Art.-Nr. 9600003782

**SCANIA PREMIUM RADIO**

	<b>RVMAN1</b>
	Art.-Nr. 9600000230

**SCANIA ORIGINALMONITOR ORLACO**

	<b>RVSC2</b>
	Art.-Nr. 9600000232

## Halterungen und Adapter

### MONITOR-MONTAGEHALTERUNG FÜR DEN FAHRZEUGHIMMEL



- Sichere Befestigung an der Decke mit zwei Schrauben
- Perfekte Ergonomie – Aluminiumschwenkarm für optimalen Blickwinkel
- Leichte, hochwertige und robuste Aluminiumkonstruktion

Produkt	Art.-Nr.
Dometic PerfectView MH 570	9102200176

### KAMERA-/DISPLAYKABEL FÜR MONITORE UND NAVIGATIONSSYSTEME, DIE NICHT VON DOMETIC STAMMEN



- Zum Verbinden von Dometic PerfectView Rückfahrkameras mit Multimediascreens, 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

Produkt	Art.-Nr.
ADAPT5	9102200047



## Heavy-Duty-Kabel

SPK 170	SPK180-V	SPK370	CAB 25	CAB 39	CAB 38
					
Robuster Spiralkabelsatz für Anhänger inklusive Steckdosen, auch geeignet für CAM60 und CAM44	Fahrzeugspezifisches Spiralkabel, passt zum OE Videokabel der VOLVO-Rückfahrkamera und ermöglicht den Anschluss einer Anhängerkamera	Heavy-Duty-Spiralkabelsatz für Anhänger mit drei Kameraeingängen	System- und Verlängerungskabel für Anhänger	System- und Verlängerungskabel für Anhänger	Schnellverbinder für Anhänger
Produkt					Art.-Nr.
SPK 170/Vorbereitete Systemanschlüsse (einzeln erhältlich)					9600000235
SPK 170/Steckdose mit Systemstecker					9600000237
SPK 170/Steckdose mit Systemsteckdose					9600000236
SPK180-V/Fahrzeugspezifisches Spiralkabel					9600005573
SPK370/Spiralkabel					9600051335
CAB 25/Für den Anschluss von bis zu drei Anhängerkameras					9600027073
CAB 39/5 m langes Anhängerkabel für Anhänger mit niedriger Kupplung und ABS-Steckdose					9600000226
CAB 38/Anhängerkabel 2 x 30 cm, leichte Version, inkl. einsatzbereite oberflächenmontierte Steckdosen					9600000223

## Dometic Kabelsätze

PV-CCBL – ANHÄNGERKABELSATZ	PV-CCBL – TRAKTORKABELSATZ		
			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-poliger Schraubverbinder, wasserfest</li> <li>• Light-Duty-Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-poliger Schraubverbinder, wasserfest</li> <li>• Light-Duty-Design</li> </ul>		
Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.
Im Satz sind SPK 170 und ein 20 m langes Systemkabel enthalten	9600000568	Im Satz sind SPK 170 und ein 10 m langes Systemkabel enthalten	9600000567

## Dometic System- und Verlängerungskabel

HD-SYSTEM- UND VERLÄNGERUNGSKABEL, ADR-KONFORM	SYSTEM- UND VERLÄNGERUNGSKABEL, LIGHT-DUTY		
			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-poliger Schraubverbinder, wasserfest</li> <li>• Besonders robust/verstärkte Ausführung</li> <li>• ADR-konform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-poliger Schraubverbinder, wasserfest</li> <li>• Light-Duty-Design</li> </ul>		
Produkt	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.
Verlängerungskabel 5 m	9600000335	Verlängerungskabel 5 m	9600000206
Verlängerungskabel 10 m	9600000336	Verlängerungskabel 10 m	9600000207
Verlängerungskabel 20 m	9600000337	Verlängerungskabel 20 m	9600000208

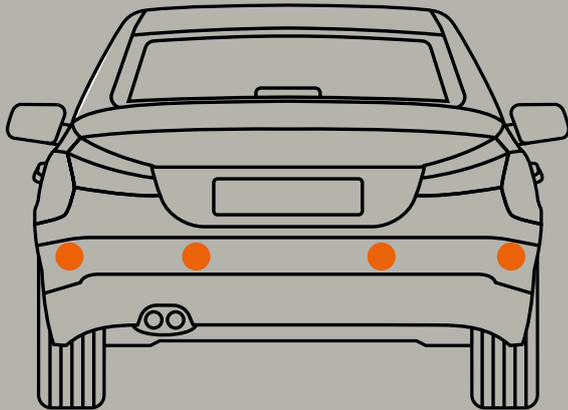


# **SICHERHEITS- UND KOMFORTZUBEHÖR**

**Für eine schnelle und einfache Nachrüstung**

Unsere beliebten „Nachrüstklassiker“ sorgen dafür, dass kein Autofahrer auf Annehmlichkeiten wie eine Einparkhilfe oder eine Sitzheizung verzichten muss. Überall dort, wo dieses nützliche Zubehör nicht serienmäßig integriert ist, bietet unser Komfort- und Sicherheitssortiment ein passendes Produkt, um die Lücke zu schließen. Das Sortiment umfasst clevere Lösungen für jeden Fahrzeugtyp – sowohl für Lkw und Transporter als auch für Pkws.

Flottenbetreiber und Fahrer gleichermaßen schätzen unsere Lösungen für mehr Sicherheit und Komfort am Steuer. Sie sind technisch ausgereift und preisgünstig und wurden speziell für die Nachrüstung konzipiert, so dass sie problemlos installiert werden können.



## **EINPARKHILFEN**

Fahrerassistenzsysteme für Pkw, leichte Lkw und Lieferwagen. Bewährte Einparkhilfen für Front, Heck oder beides. Mit besonders kleinen Sensoren für eine einfache Montage.

**Seite 270–277**



## **GASMELDER**

Intelligentes Gerät zum Schutz vor Gasangriffen: Ein Gasmelder.

**Seite 277**



## **SITZHEIZUNG**

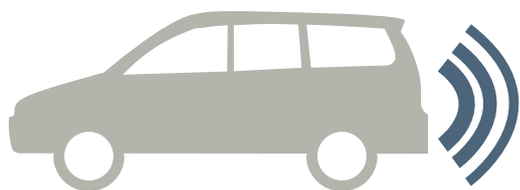
Sitzkomfort der Luxusklasse. Geschickt integriert – wie bei einer Originalausstattung. Erhältlich für den Fahrer- und den Beifahrersitz.

**Seite 278–279**



Für Pkw,  
leichte Lkw,  
Transporter

**Die passende Einparkhilfe für jeden Kunden und jedes Fahrzeug!**



### **Die klassische Lösung**

#### **Nachrüstung leichtgemacht**

Insgesamt sechs MagicWatch-Einparkhilfen für das Heck decken praktisch alle Einsatzbereiche und Anforderungen ab. Geeignet für Pkw, Transporter und leichte Lkw. Vom Basismodell bis zur Premiumversion. Mit Digital Signal Speicher oder einstellbarer Stopplinie.

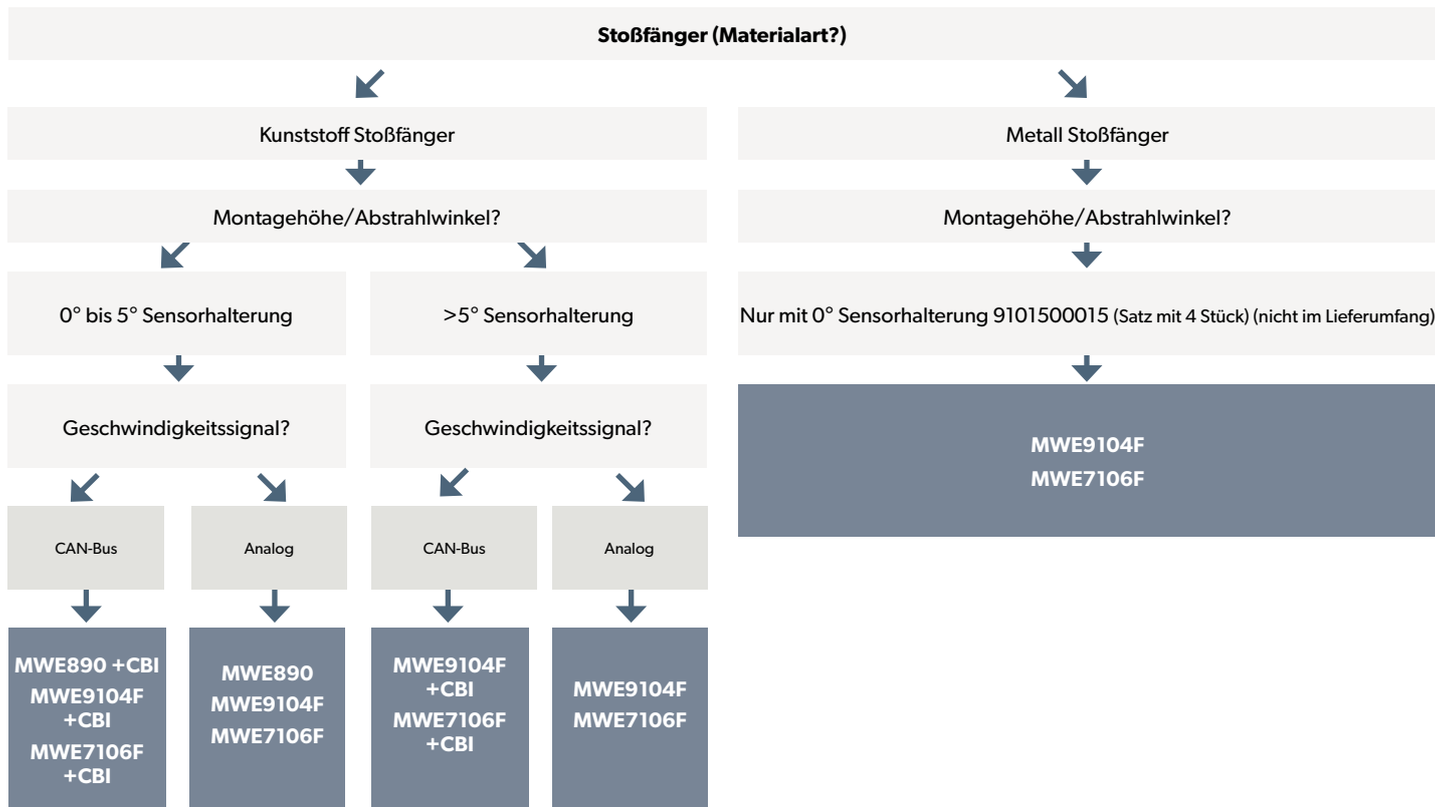


### **Die Lösung für die Fahrzeugfront**

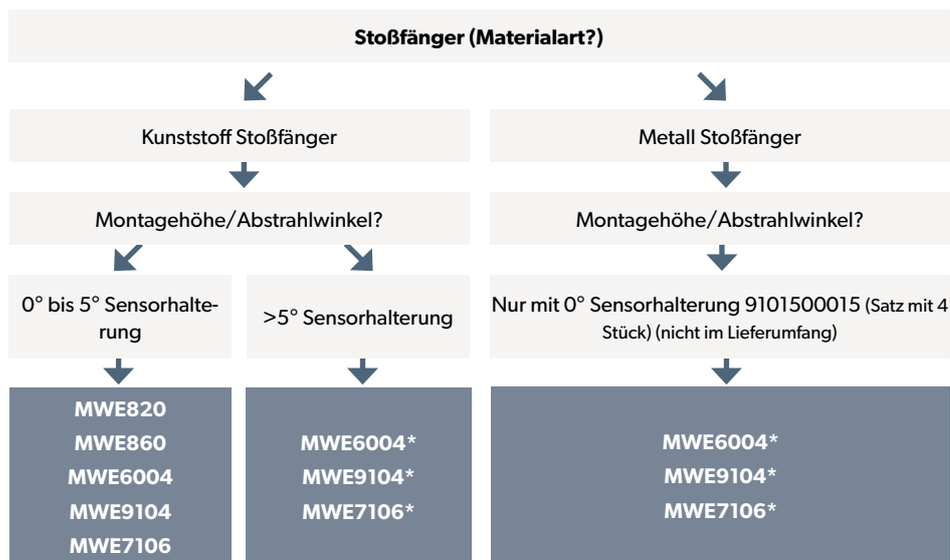
#### **Zur Ergänzung vorhandener Systeme**

Drei MagicWatch Frontsysteme sind unser Angebot an alle, die sich nach vorne absichern wollen. Ideal zur Nachrüstung von Fahrzeugen mit Heck-Einparkhilfe.

# FRONT-EINPARKHILFE



# HECK-EINPARKHILFE



## Unser Tipp!



In seltenen Fällen kann bei Fahrzeugen, bei denen kein nutzbares Rückfahrtsignal zur Verfügung steht, das Signal von den Rückfahrtscheinwerfern abgenommen werden. Grundsätzlich besteht diese Möglichkeit bei Fahrzeugen mit LED-Heckleuchten. Bei diesen Fahrzeugen muss das Signal an einer alternativen Stelle abgenommen werden, z. B. an der Sicherungsbox oder mithilfe eines CAN-Bus-Adapters (CBI).

\* 20° Sensorhalterung für 9er-Serie: 9101500023 – Satz mit 1 Stück – nicht im Lieferumfang enthalten

Darüber hinaus können MWE 7106 und MWE 7106F für analoge Signalübermittlung sowie MWE 7106 und MWE7106F und CBI für CAN-Bus-Anschlüsse verwendet werden

Hinweis: Die Sensoren sollten vor der Montage nach dem Farbcode des Fahrzeugs lackiert werden.

Auf unserer Website finden Sie eine Liste der Fahrzeuge, bei denen ein CAN-Bus-Anschluss möglich ist: [Dometic.com/p/cbi-200](http://Dometic.com/p/cbi-200)

## Dometic MagicWatch MWE 9104 / MWE 9104F

Einparkhilfe für Pkw und Transporter, vier Einbausensoren für Fahrzeuge mit einer Breite bis 2,20 m

		MWE 9104 HECK-EINPARKHILFE FÜR PKW, VIER SENSOREN	MWE 9104F EINPARKHILFE FÜR PKW (FRONT), ACHT SENSOREN
 <p>MWE 9104</p>  <p>MWE 9104F</p>	<b>Betriebsspannung</b>	12 und 24 V DC	12 und 24 V DC
	<b>Reichweite Stoppzone</b>	ca. 10–35 cm	ca. 10–35 cm
	<b>Messbereich</b>	ca. 10–180 cm	ca. 10–120 cm
	<b>Warnfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuelles (optional) LED-Display mit Entfernungsanzeige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuelles (optional) LED-Display mit Entfernungsanzeige</li> </ul>
	<b>Aktivierung per</b>	Rückwärtsgang	Geschwindigkeitssignal, optionaler Schalter
	<b>Sensoren</b>	4 Einbausensoren	4 Einbausensoren
	<b>Sichtbare Sensorfläche</b>	18 mm	18 mm
	<b>Ausschnitt für Sensor</b>	18 mm	18 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Einparkhilfe schaltet sich beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch ein</li> <li>• Vier fest verdrahtete Ultraschallsensoren sorgen für höchste Zuverlässigkeit und Präzision</li> <li>• Die winzigen integrierten Sensoren können in der passenden Farbe lackiert werden</li> <li>• Die zusätzliche optische Abstandsanzeige bietet mehr Komfort und Sicherheit</li> <li>• Sobald die Einparkhilfe aktiviert wird, wird das Radio auf stumm geschaltet</li> <li>• Kann an 12-V- und 24-V-Bordnetze angeschlossen werden</li> <li>• Kann je nach Fahrzeugbreite mit vier, drei oder zwei Sensoren verwendet werden</li> <li>• Die Einparkhilfe vorne kann bei Staus deaktiviert werden</li> <li>• Der Bremszonenabstand kann nach Bedarf weiter vom Fahrzeug weg verschoben werden, um die Präzision und Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen</li> <li>• Sensoren können während des Anhängerbetriebs bequem deaktiviert werden (etwa Wohnwagen oder Pferdeanhänger)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Einparkhilfe wird automatisch über das Geschwindigkeitssignal eingeschaltet</li> <li>• Vier fest verdrahtete Ultraschallsensoren sorgen für höchste Zuverlässigkeit und Präzision</li> <li>• Die winzigen integrierten Sensoren können in der passenden Farbe lackiert werden</li> <li>• Die zusätzliche optische Abstandsanzeige bietet mehr Komfort und Sicherheit</li> <li>• Sobald die Einparkhilfe aktiviert wird, wird das Radio auf stumm geschaltet</li> <li>• Kann an 12-V- und 24-V-Bordnetze angeschlossen werden</li> <li>• Kann je nach Fahrzeugbreite mit vier, drei oder zwei Sensoren verwendet werden</li> </ul>
	<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
	Dometic MagicWatch MWE 9104		9620008772
	Dometic MagicWatch MWE 9104F		9620008773
<b>/ Optionales Zubehör</b>			
	LED-Display		9600000367
	5 m Verlängerungskabel für das Display		9101500053
	EIN-/AUS-Schalter (nur für MWE 9104F)		9600000433
	Verlängerungskabel für Sensoren 1,5 m		9600000434
	Sensorhalter aus Gummi		9101500071
	Sensorhalter mit Metallunterbau		9101500078
	Dichtung mit Silikonring für Metallstoßfänger		9101500015

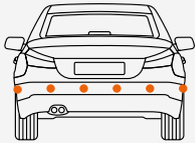
## Dometic MagicWatch MWE 820/MWE 860/MWE 890

Einparkhilfe für Pkw, vier Einbausensoren für Fahrzeuge mit einer Breite bis 2,20 m

		MWE 820 HECK-EINPARKHILFE FÜR PKW, VIER SENSOREN, KEINE ANZEIGE	MWE 860 HECK-EINPARKHILFE FÜR PKW, VIER SENSOREN UND LED-ANZEIGE	MWE 890 FRONT-EINPARKHILFE FÜR PKW, VIER SENSOREN, OPTIONALES DISPLAY		
 <p>MWE 820</p>	<b>Betriebsspannung</b>	12 und 24 V DC	12 und 24 V DC	12 und 24 V DC		
	<b>Reichweite Stoppzone Messbereich</b>	ca. 10–40 cm ca. 10–160 cm	ca. 10–40 cm ca. 10–160 cm	ca. 10–35 cm ca. 10–75 cm		
	<b>Warnfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuell über das LED-Display</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuell (optional)</li> </ul>		
	<b>Aktivierung per</b>	Rückwärtsgang	Rückwärtsgang	Geschwindigkeitssignal, optionaler Schalter		
	<b>Sensoren</b>	4 Einbausensoren	4 Einbausensoren	4 Einbausensoren		
	<b>Sichtbare Sensorfläche</b>	25 mm	25 mm	25 mm		
	<b>Ausschnitt für Sensor</b>	22 mm	22 mm	22 mm		
 <p>MWE 860</p>	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das System schaltet sich automatisch ein, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird</li> <li>• Preiseinstiegsmodell mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>• Kann sogar an Fahrzeugen mit Anhängerkupplung verwendet werden</li> <li>• Die eingebauten Sensoren können lackiert werden, um eine perfekte Oberfläche zu erhalten</li> <li>• Die vier Ultraschallsensoren messen die Abstände</li> <li>• Geeignet für Fahrzeuge mit einer Stromversorgung von 12 Volt oder 24 Volt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das System beinhaltet ein stilvolles LED-Display zur visuellen und akustischen Unterstützung</li> <li>• Das System schaltet sich automatisch ein, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird</li> <li>• Einstiegsmodell mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>• Kann sogar an Fahrzeugen mit Anhängerkupplung verwendet werden</li> <li>• Die eingebauten Sensoren können lackiert werden, um eine perfekte Oberfläche zu erhalten</li> <li>• Geeignet für Fahrzeuge mit einer Stromversorgung von 12 Volt oder 24 Volt</li> <li>• Die hilfreiche Radiostummschaltung regelt die Lautstärke herunter, damit Sie sich aufs Manövrieren konzentrieren</li> <li>• Für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie brauchen das System nicht einzuschalten, da es automatisch durch den Tachometer aktiviert wird</li> <li>• Mit dieser idealen Erweiterung zu einer vorhandenen Heck-Einparkhilfe sind Sie rundum geschützt</li> <li>• Die eingebauten Sensoren können lackiert werden, um eine perfekte und diskrete Oberfläche zu erhalten</li> <li>• Speziell für die Montage in der Frontstoßstange entwickelt</li> <li>• Misst Abstände mit vier Ultraschallsensoren</li> <li>• Verfügt über eine akustische Warnfunktion und optional auch über eine zusätzliche visuelle Anzeige</li> <li>• Geeignet für alle Fahrzeuge mit einer Stromversorgung von 12 V bis 24 V</li> </ul>		
		 <p>MWE 890</p>	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>		
			Dometic MagicWatch MWE 820	9600000353		
			Dometic MagicWatch MWE 860	9600000354		
			Dometic MagicWatch MWE 890	9600000355		
			<b>/ Optionales Zubehör</b>			
			5 m Verlängerungskabel für das Display	9101500053		
LED-Display (nur für MWE 890)	9600000365					
EIN-/AUS-Schalter (nur für MWE 890)	9600000433					

## Dometic MagicWatch MWE 7106/MWE 7106F

Digitale Einparkhilfe für Pkw und Transporter, sechs Sensoren

		<b>MWE 7106 PKW- UND TRANSPORTER-EINPARKHILFE FÜR DAS HECK, SECHS SENSOREN</b>	<b>MWE 7106F PKW- UND TRANSPORTER-EINPARKHILFE FÜR DIE FRONT, SECHS SENSOREN</b>
<p>MWE 7106</p>  	<b>Betriebsspannung</b>	12 und 24 V DC	12 und 24 V DC
	<b>Reichweite Stoppzone Messbereich</b>	ca. 10–35 cm ca. 10–180 cm	ca. 10–35 cm ca. 10–85 cm, max. 120 cm
	<b>Warnfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuell (optional) über das LED-Display</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuell (optional) über das LED-Display</li> </ul>
	<b>Aktivierung per</b>	Geschwindigkeitssignal Optionaler Schalter	Geschwindigkeitssignal Optionaler Schalter
	<b>Sensoren</b>	Kann mit 2, 3, 4 oder 6 Sensoren eingebaut werden	Kann mit 2, 3, 4 oder 6 Sensoren eingebaut werden
	<b>Sichtbare Sensorfläche</b>	18 mm	18 mm
<p>MWE 7106F</p>  	<b>Ausschnitt für Sensor</b>	18 mm	18 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal für die zusätzliche Absicherung des Seitenbereichs eines Fahrzeugs oder für breite Fahrzeuge im Allgemeinen</li> <li>• Das Parameter-Programmiersystem (PPS) ermöglicht die separate Einstellung von Sensorempfindlichkeit, Erfassungsbereich und Stoppzone</li> <li>• Dank des extragroßen Erfassungsbereichs von bis zu 3 m auch für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung geeignet</li> <li>• Die sechs digitalen Sensoren entsprechen den Spezifikationen einer originalen Werkseinparkhilfe.</li> <li>• Das System wird automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert</li> <li>• Mit hochwertigem Membranlautsprecher</li> <li>• Verfügt über eine nützliche Diagnosefunktion</li> <li>• Radiostummschaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal für die zusätzliche Absicherung des Seitenbereichs eines Fahrzeugs oder für breite Fahrzeuge im Allgemeinen</li> <li>• Das Parameter-Programmiersystem (PPS) ermöglicht die separate Einstellung von Sensorempfindlichkeit, Erfassungsbereich und Stoppzone</li> <li>• Der Erfassungsbereich der Sensoren beträgt bis zu 1,2 m</li> <li>• Die sechs digitalen Sensoren entsprechen den Spezifikationen einer originalen Werkseinparkhilfe</li> <li>• Das System wird automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert</li> <li>• Mit hochwertigem Membranlautsprecher</li> <li>• Verfügt über eine nützliche Diagnosefunktion</li> <li>• Radiostummschaltung</li> </ul>
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
	Dometic MagicWatch MWE 7106	9600000360	
	Dometic MagicWatch MWE 7106F	9600000361	
	<b>/ Optionales Zubehör</b>		
LED-Display (nur für MWE 7106)	9600000367		
5 m Verlängerungskabel für das Display	9101500053		
EIN-/AUS-Schalter (nur für MWE 7106F)	9600000433		
Verlängerungskabel für Sensoren 1,5 m	9600000434		

## Dometic MagicWatch MWE 7006

3.07

Einparkhilfe hinten und seitlich für hohe und breite Fahrzeuge, sechs Sensoren

	<b>Betriebsspannung</b>	12 und 24 V DC
	<b>Reichweite</b>	ca. 10–30 cm
	<b>Stoppzone</b>	ca. 10–300 cm
	<b>Messbereich</b>	
	<b>Warnfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> </ul>
	<b>Aktivierung per</b>	Rückwärtsgang
	<b>Sensoren</b>	Sechs Einbausensoren
	<b>Sichtbare Sensorfläche</b>	18 mm
	<b>Ausschnitt für Sensor</b>	18 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses System eignet sich ideal für besonders hohe oder breite Fahrzeuge und Wohnmobile</li> <li>• Mit nur 18 mm sind die Sensoren äußerst kompakt und ermöglichen eine passgenaue Installation</li> <li>• Die sechs Sensoren warnen Sie durch ein akustisches Signal vor Ästen, niedrigen Einfahrten oder Brücken</li> <li>• Es stehen drei Montagevarianten zur Verfügung, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten</li> <li>• Die Empfindlichkeit der Sensoren lässt sich in drei Stufen regeln</li> <li>• Einsatz auch mit montierter Anhängerkupplung möglich</li> <li>• Manuelles Schalten zwischen zwei Stoppzonen (z. B. bei ein- und ausgeklapptem Fahrradträger)</li> <li>• Für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung geeignet</li> <li>• Radiostummschaltung</li> <li>• Parameter-Programmiersystem (PPS)</li> <li>• Verschiebbare Stopplinie</li> </ul>
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicWatch MWE 7006		9600000359
<b>/ Optionales Zubehör</b>		
LED-Display		9600000367
5 m Verlängerungskabel für das Display		9101500053
Sensorhalter aus Gummi		9101500071
Sensorhalter mit Metallunterbau		9101500078

## Dometic MagicWatch MWE 6004

3.07

Lkw-Einparkhilfe für das Heck, vier Sensoren

	<b>Betriebsspannung</b>	12 und 24 V DC
	<b>Reichweite</b>	ca. 10–60 cm
	<b>Stoppzone</b>	ca. 10–300 cm
	<b>Messbereich</b>	
	<b>Warnfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustisch</li> <li>• Visuell über das LED-Display</li> </ul>
	<b>Aktivierung per</b>	Rückwärtsgang
	<b>Sensoren</b>	4 Einbausensoren
	<b>Sichtbare Sensorfläche</b>	18 mm
	<b>Ausschnitt für Sensor</b>	18 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Sensoren haben einen Erfassungsbereich von 3 m</li> <li>• Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display gibt Fahrerinnen und Fahrern ein klares Bild wieder</li> <li>• Ein Alarmsignal warnt Fahrerinnen und Fahrer vor Hindernissen</li> <li>• Die Empfindlichkeit der Sensoren lässt sich regeln</li> <li>• Die kompakte Steuereinheit spart Platz ein</li> <li>• Parameter-Programmiersystem (PPS)</li> <li>• Verschiebbare Stopplinie</li> </ul>
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicWatch MWE 6004		9101500081
<b>/ Optionales Zubehör</b>		
Sensorhalter aus Gummi		9101500071
Sensorhalter mit Metallunterbau		9101500078

## ZUBEHÖR FÜR EINPARKHILFEN



### Dometic MagicWatch MWE-PT

Stanzwerkzeug für die Einparkhilfesensoren der 7er- und 9er-Serie

- Für eine schnelle und professionelle Ausführung mit sicheren, glatten Kanten
- Es sind zwei Größen erhältlich (mit Ø 18 mm und Ø 22 mm), die mit den Sensoren der Einparkhilfen aus den 7er-, 8er- und 9er-Serien kompatibel sind
- Diese Werkzeuge sind einzeln und im Komplettsset mit Haltern erhältlich

Ø 18 mm / Art.-Nr. 9600000430

Ø 22 mm / Art.-Nr. 9600000431



### Dometic MagicWatch MWE-PTK

Befestigungsset mit Stanzwerkzeugen für MagicWatch Einparkhilfesensoren

- Im Set sind alle Montagehalter für individuelle und Standardlösungen enthalten (0°/10°/20°-Winkel).
- Inkl. zwei Stanzwerkzeugen in zwei verschiedenen Größen (Ø 18 mm und Ø 22 mm), die sich für die Einparkhilfesensoren der 7er-, 8er- und 9er-Serie eignen.

Art.-Nr. 9600000432



### Dometic MagicWatch MWE-SH

Sensorhalter mit Metallunterbau

Art.-Nr. 9101500078



### Dometic MagicWatch MWE-SH

Dichtung mit Silikonring für Metallstoßfänger. Vierersatz

Art.-Nr. 9101500015



### Dometic MagicWatch MWE-XCABL

Verlängerungskabel für MWE 7006 und MWE 7106/F, 1,5 m

- Verlängerungskabel für Ihre Einparkhilfe
- Als optionales Zubehör erhältlich
- Zubehör für die Dometic MagicWatch MWE 7006

Art.-Nr. 9600000434



### Dometic MagicWatch MWE-SW

Ein- und Ausschalter

- Wenn Sie mal zusätzliche Hilfe brauchen
- Für Dometic MagicWatch Einparkhilfen
- Externer Schalter

Ein- und Ausschalter für MWE 9008

Art.-Nr. 9101500066

Ein- und Ausschalter für MWE 890

Art.-Nr. 9600000433



### Dometic MagicWatch MWE-SH

Sensorhalter aus Gummi für die Oberflächenmontage

- Sorgt für sicheren Halt des Sensors
- Die robuste Metallkonstruktion hält selbst härtesten Einsatzbedingungen stand
- Für Dometic MagicWatch Einparkhilfen

Art.-Nr. 9101500071

### Dometic MagicWatch MWE-DISPL

LED-Display zur Darstellung von Entfernungen für Dometic MagicWatch Einparkhilfen

- Für Fahrer, die zusätzlich zum akustischen Warnsystem eine visuelle Hilfe möchten

LED-Display für MWE 7006 / MWE 7106/F und MWE 9104/F  
 Art.-Nr. 9600000367  
 LED-Display für MWE 9004 und 9008  
 Art.-Nr. 9600000366  
 LED-Display für MWE 890  
 Art.-Nr. 9600000365

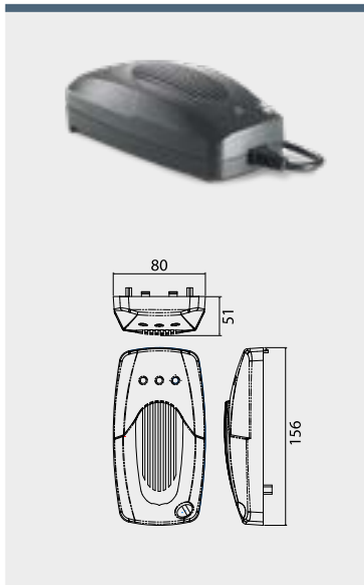
# SCHUTZ VOR GEFAHREN

Endlich eine zuverlässige Gaswarnanlage, die Sie zuverlässig vor Gefahren warnt, bevor es zu Schäden oder Verletzungen kommen kann

## Dometic MagicSafe MSG 150

3.08

Gasmelder, 12 und 24 V



<b>Betriebsspannung</b>	12-24 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	1,3 W
<b>Signallautstärke</b>	ca. 85 dB in 3 m Entfernung
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis +50 °C
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	80 x 156 x 51 mm
<b>Schutzklasse</b>	IP 20
<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicSafe MSG 150	9600000368
<b>/ Optionales Zubehör</b>	
Außensirene	9600000370



# EIN ANGENEHM WARMER SITZ – FÜR FAHRER UND BEIFAHRER

EINBAU-SITZHEIZUNGEN

## Dometic MagicComfort MSH 60

3.23

Einbau-Sitzheizung für den Fahrer- und/oder Beifahrersitz

	<b>Betriebsspannung</b>	12 V
	<b>Stromverbrauch</b>	7 A
	<b>Anzahl der Sitze</b>	2
	<b>Abmessungen (L x B)</b>	Heizelement Sitz: 400 x 280 mm Heizelement Rückenlehne: 300 x 280 mm
	<b>Leistung</b>	Stufe I: 44 Watt Stufe II: 90 W
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Lieferumfang</b>	4 Heizelemente, vorkonfektionierter Kabelsatz mit Relais und 2 beleuchteten Universalschaltern, Befestigungsmaterial, Montageanleitung
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
	<b>Produkt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	Dometic MagicComfort MSH 60	9600000393

## Dometic MagicComfort MSH 601

3.23

Einbau-Sitzheizung für den Fahrer- und/oder Beifahrersitz

	<b>Betriebsspannung</b>	12 V
	<b>Stromverbrauch</b>	3,5 A
	<b>Anzahl der Sitze</b>	1
	<b>Abmessungen (L x B)</b>	Sitz: 400 x 280 mm Rückenlehne: 300 x 280 mm
	<b>Leistung</b>	Stufe I: 22 Watt Stufe II: 45 W
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Lieferumfang</b>	2 Heizelemente, vorkonfektionierter Kabelsatz mit Relais und einem beleuchteten Universalschalter, Befestigungsmaterial, Montageanleitung
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicComfort MSH 601		9600000394

## Dometic MagicComfort MSH 300

3.23

Carbon-Einbau-Sitzheizung für den Fahrer- und/oder Beifahrersitz

	<b>Betriebsspannung</b>	12 V
	<b>Stromverbrauch</b>	Max. 10 A
	<b>Anzahl der Sitze</b>	2
	<b>Abmessungen (L x B)</b>	580 x 270 mm
	<b>Leistung</b>	3 Leistungsstufen zwischen 10 und 70 W pro Sitz
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Lieferumfang</b>	4 Carbon-Heizelemente, vorkonfektionierter Kabelsatz mit Elektronik und 2 Universalschaltern, Befestigungsmaterial, Montageanleitung
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicComfort MSH 300		9600000395

## Dometic MagicComfort MSH 301

3.23

Carbon-Einbau-Sitzheizung für den Fahrer- und/oder Beifahrersitz

	<b>Betriebsspannung</b>	12 V
	<b>Stromverbrauch</b>	Max. 5 A
	<b>Anzahl der Sitze</b>	1
	<b>Abmessungen (L x B)</b>	580 x 270 mm
	<b>Leistung</b>	3 Leistungsstufen zwischen 10 und 70 W pro Sitz
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Lieferumfang</b>	2 Carbon-Heizelemente, vorkonfektionierter Kabelsatz mit Elektronik und einem Universalschalter, Befestigungsmaterial, Montageanleitung
	<b>Prüfzeichen</b>	E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)
<b>Produkt</b>		<b>Art.-Nr.</b>
Dometic MagicComfort MSH 301		9600000396



# **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 Druckknospföpfung. Kassettentoiletten mit 90° drehbarem Sitz und kratzfestem Keramik-Inlay. Wählen Sie einfach das Toilettensystem aus, das zu Ihrem Projekt passt!

**Seite 282–283**



## **REINIGUNGSZUBEHÖR**

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

**Seite 284–285**



## **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 286**



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

## Dometic CTS 4110

7.01

Kassettoilette mit Keramik-Inlay

	<b>Kapazität des Abwassertanks</b>	19 Liter
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	382 x 672 x 530 mm
	<b>Gewicht</b>	12 kg
	<b>Spannung</b>	12 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 5 A für die externe Pumpe
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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.
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic CTS 4110		9107100630
<b>/ Zubehör</b>		
Dometic SK 5, Wartungsklappe, 360 x 310 mm		9104100202

## Dometic CTW 4110

7.01

Kassettoilette mit Keramik-Inlay und integriertem Spülwassertank

	<b>Kapazität des Abwassertanks</b>	19 Liter
	<b>Kapazität des Spülwassertanks</b>	7 Liter
	<b>Farbe</b>	Weiß
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	382 x 672 x 530 mm
	<b>Gewicht</b>	12,5 kg
	<b>Spannung</b>	12 V DC
	<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 5 A für die externe Pumpe
<b>Qualitätsmerkmale</b>	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)	
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic CTW 4110		9107100629
<b>/ Zubehör</b>		
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"> <li>• Leicht austauschbare Ersatzteile für alle wichtigen Bauteile von Dometic CT 4000 Toiletten</li> <li>• Eine saubere, hygienische Toilette</li> <li>• Kostengünstige Lösung für Kunden, die den Kauf einer neuen Toilette vermeiden möchten</li> </ul>	
	<b>Produkt</b>	
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

	<b>Motor</b>	12 V DC, 28.000 U/min
	<b>Batterie</b>	12 V DC, 2,6 Ah
	<b>Betriebszeit</b>	bis zu 18 min ±10 %
	<b>Ladezeit</b>	10–14 h (automatische Abschaltung)
	<b>Betriebstemperatur6018 B2B RV</b>	0 °C bis +40 °C
	<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 90 Watt
	<b>Saugleistung</b>	ca. 400 mm Wassersäule (±10 %)
	<b>Kapazität</b>	3,8 Liter
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	270 x 320 x 198 mm
	<b>Gewicht</b>	2,10 kg
<b>Qualitätsmerkmale</b>	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.	
<b>Lieferumfang</b>	Staubsauger, Schlauch, Zubehör für Polstermöbel, Teppiche und enge Lücken, Trageriemen, Netzadapter, 12-Volt-Ladekabel, Bedienungsanleitung	
<b>Produkt</b>	<b>Art.- Nr.</b>	
Dometic PowerVac PV 100	9600000348	



## Dometic CV 1004

7.04

Staubsaugersystem

	<b>Leistungsaufnahme</b>	1100 Watt
	<b>Eingangsspannung</b>	230 V
	<b>Saugleistung</b>	2500 mm Wassersäule
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	298 x 171 x 175 mm
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	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
<b>Produkt</b>		<b>Art.- Nr.</b>
Dometic CV 1004		9103501126
<b>/ Zubehör</b>		
Staubsaugerbeutel für CV 1004 (5 Stk.)		9103501128

## Dometic Brush & Stow

7.03

Toilettenbürste

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

	<p><b>Qualitätsmerkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saubere Handhabung ohne Schmutz und Verschütten</li> <li>• Dosierfertig abgepackt – vermeidet Überdosierung und Abfall</li> <li>• Verschleißbarer Standbeutel mit 20 Tabs zur platzsparenden Aufbewahrung</li> <li>• Neuer Duft</li> <li>• Schnelle Fäkalienverflüssigung verhindert unangenehme Gerüche.</li> <li>• Gebrauchsfertige Tabs in einer löslichen Folie</li> <li>• Gewichtsparender und einfacher zu handhaben als Flüssigkeiten</li> </ul>			
	<p> <b>GEFAHR</b> – Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.</p>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic PowerCare Tabs</td> <td>9620006733</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	Dometic PowerCare Tabs
Produkt	Art.- Nr.			
Dometic PowerCare Tabs	9620006733			

### Dometic GreenCare Tabs

7.03

Sanitärzusatz für Abwassertanks, 16 Tabs

	<p><b>Qualitätsmerkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein umweltfreundlicher WC-Tab, der nicht die (Um-)Welt kostet</li> <li>• Dosierfertig abgepackt – vermeidet Überdosierung und Abfall</li> <li>• Saubere Handhabung ohne Schmutz und Verschütten</li> <li>• Verschleißbarer Standbeutel mit 16 Tabs zur platzsparenden Aufbewahrung</li> <li>• Schnelle Fäkalienverflüssigung verhindert unangenehme Gerüche.</li> <li>• Gebrauchsfertige Tabs in einer löslichen Folie</li> <li>• Gewichtsparender und einfacher zu handhaben als Flüssigkeiten</li> </ul>			
	<p> <b>WARNUNG</b> – Verursacht schwere Augenreizungen.</p>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art.- Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dometic GreenCare Tabs</td> <td>9620006734</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art.- Nr.	Dometic GreenCare Tabs
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 NL sales@dometic.nl  
Mail BE 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 42 84 60  
Mail info@dometic.no

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

UL. Polueczki 35  
(Amsterdam building)  
PL 02-822 Warsaw  
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**

9108008774