

# **INHALT**

# Was Du bei der Schaffung eines perfekten Reiseklimas beachten solltest

Die optimale Temperatur – wie fühlst Du Dich am wohlsten?	4
Wie funktioniert eine Klimaanlage?	6
Vier verschiedene Modelle	8
So wählst Du das richtige Modell	10
Reiseziele	12
Klimaanlagen am Stromnetz	14
Luftreinigung mit Cleanair und Breathe 2500	16 – 17
Kabinen- und Wasserheizung	18 – 19
Klimaanlagen: das ganze Sortiment auf einen Blick	20-29
Technische Daten	30-34







# Für ein angenehmes Gefühl dreht sich alles um Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Die vom menschlichen Körper gefühlte Lufttemperatur kann sich von der gemessenen Lufttemperatur unterscheiden. Wir fühlen uns in der Regel bei moderaten, weder zu hohen noch zu niedrigen, Temperaturen am wohlsten. Wir alle wollen angenehme klimatische Bedingungen und die Luftfeuchtigkeit spielt dabei eine entscheidende Rolle. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit tolerieren wir heiße Lufttemperaturen obwohl wir schwitzen, denn bei trockener Hitze verdunstet der Schweiß schnell auf der Haut und erzeugt einen Kühleffekt.

Ist es jedoch heiß und feucht, findet diese Verdunstung in geringerem Maß statt und der Kühleffekt wird abgeschwächt. Dadurch belastet uns die Hitze stärker. Bei feuchter und schwüler Luft haben viele Menschen Kreislaufprobleme und schlafen schlecht.

Vor diesem Hintergrund wird klar, was eine gute Klimaanlage leisten muss. Kühlen allein reicht nicht aus: Für ein angenehmes Klima muss auch die Luftfeuchtigkeit reduziert werden.

# FÜR KOMFORT SORGEN

## Die Aufgabe der Klimaanlage

Wir investieren in Klimaanlagen, um den Komfort zu Hause oder im Fahrzeug zu erhöhen. Wie die Abbildung zeigt, ist der Temperaturbereich, den wir als angenehm empfinden, nicht wirklich groß. Temperaturen bis 26 °C empfinden wir nur als angenehm, wenn die Luftfeuchtigkeit gering ist. Ist die Luft eher feucht, sollten die Temperaturen die 20 °C nicht übersteigen. Am wohlsten fühlen wir uns, wenn die Raumtemperatur zwischen 18 °C und 22 °C liegt und die Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70 % beträgt.

Um in einem Wohnmobil für solche Bedingungen sorgen zu können, muss die Luft heruntergekühlt und gleichzeitig entfeuchtet werden. Dafür braucht es eine kompressorbetriebene Klimaanlage. Klimaanlagen, deren Funktionsweise auf direkte oder indirekte Verdampfungskühlung basieren, sind weniger effektiv.

# **Angenehmes Klima**

Als angenehm empfundene Temperatur und Luftfeuchtigkeit

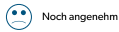




Kompressorbetriebene Klimaanlagen sind am effektivsten. Im Gegensatz zu kondensatorbetriebenen Systemen sind sie nämlich auch in der Lage, die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren.

#### RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT







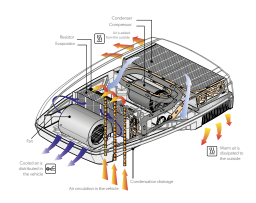
Unangenehm trocken oder feucht

# SO FUNKTIONIERT EINE KLIMAANLAGE

Klimaanlagen funktionieren im Grunde nach dem gleichen Prinzip wie die Kühlaggregate von Küchenkühlschränken. Ihre Kühleffizienz ist jedoch wesentlich höher. In beiden Systemen entzieht ein Kältemittel dem zu kühlenden Raum Wärme und gibt sie nach außen ab. Eine Klimaanlage sollte zusätzlich die Luftfeuchtigkeit reduzieren.

# A. Bei Freizeitfahrzeugen kommen am häufigsten Wechselstrom-Systeme zum Einsatz

Verdampfungssysteme: Das Wasser verdampft in einer auf dem Dach montierten Anlage und wird in einem Filter gesammelt. Ein Gebläse saugt die Umgebungsluft durch den Filter an, wodurch ein Wärmeaustausch stattfindet. Vorteile: geringer Stromverbrauch, geringes Gewicht. Nachteil: Die Energieeffizienz hängt von der Luftfeuchtigkeit in der Umgebung ab, sodass die Leistung des Systems variiert. Sie sinkt, wenn die Luftfeuchtigkeit > 85 % beträgt – und das ist genau der Wert, bei dem eine Klimaanlage erforderlich ist. Außerdem erhöhen Verdampfungssysteme naturgemäß die Luftfeuchtigkeit im Fahrzeug, unabhängig von den Umgebungsbedingungen.



Kompressorsysteme: Ein gasförmiges Kältemittel, das sich in einem geschlossenen Kreislauf befindet, wird unter Druck gesetzt und in eine Flüssigkeit verwandelt. Diese Flüssigkeit fließt dann durch ein Rohrsystem und wird im Verdampfer wieder zu Gas. Dabei entzieht es der Umgebung Wärme; die Außenseite des Verdampfers kühlt ab. Das Kältemittel fließt dann zurück in den Verdampfer, wo der Kreislauf wieder von vorne beginnt. Auf diese Weise leitet die Klimaanlage die Luft ab und kühlt den Fahrzeuginnenraum. Außerdem lässt sie die Raumluft zirkulieren und entfeuchtet sie. Der Vorteil ist eine konstante, starke Kühlleistung, weitgehend unabhängig von der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit. Viele Kompressor-Klimageräte verfügen über ein integriertes Heizsystem. Die Leistung und Effizienz solcher Heizungssysteme hängt vom jeweiligen Typ ab. Wenn sie einen einfachen Heizwiderstand haben, wird die Leistung für einen kühlen Abend sicherlich ausreichen.

Klimaanlagen mit energieeffizienter Wärmepumpentechnik bieten eine Heizleistung von 2200 Watt oder mehr – genug, um das Fahrzeug in der Vor- oder Nachsaison warm zu halten.



# B. Die Temperaturbedingungen in Freizeitfahrzeugen und die Gründe dafür

Wohnmobile und Wohnwagen sind keine Häuser und haben keine dicken Wände. Selbst wenn sie gut isoliert sind, heizen sie sich in der Sonne auf. Nicht nur im heißen und sonnigen Süden, sondern auch in gemäßigten Klimazonen kann die Innentemperatur schnell auf 30 °C und mehr ansteigen. Neben der Isolierung spielen für die Temperaturbedingungen im Inneren des Fahrzeugs auch andere

Faktoren eine Rolle, z. B. die Größe und die Anzahl der Fenster. Ein Wohnwagen mit kleinen Fenstern heizt sich weniger schnell aufals ein Wohnmobil mit großzügigen Glasflächen. Dabei spielt es natürlich auch eine Rolle, wo Du Dein Fahrzeug abstellst – in der prallen Sonne oder im Schatten eines Baumes. Nutzt Du jede Gelegenheit, das Fahrzeug zu lüften? Oder sind alle Fenster geschlossen, sodass sich die Hitze im gesamten Innenraum ausbreiten kann?

# VIER MODELLVERSIONEN

## Klimaanlagen für Freizeitfahrzeuge



#### Freshjet FJX4

Dachklimaanlage mit manueller oder elektronischer Bedienung

#### Freshjet FJX7

Dachklimaanlage mit elektronischem Inverter-Kompressor

#### FreshLight 2200

Dachklimaanlage mit integriertem Dachfenster

#### FreshWell FWX4

Staukastenklimaanlage

#### Montage auf dem Fahrzeugdach oder in einem Staufach

Bei Freizeitfahrzeugen kommen aus technischer und praktischer Sicht nur zwei Stellen für die Montage einer Klimaanlage infrage: das Dach oder ein Staufach im Fahrzeug.

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. Früher ersetzten Klimaanlagen das Dachfenster. Jetzt haben unsere Ingenieure jedoch einen Weg gefunden, ein Fenster in die Dachklimaanlage zu integrieren. Das Ergebnis heißt Dometic FreshLight – es ist das erste seiner Art weltweit.

Klimaanlagen, die in Staufächern untergebracht sind, leiten die Luft über Auslässe ab. Diese können an gewünschter Stelle im Fahrzeug platziert werden und sorgen für maßgeschneiderte Klimatisierung.



# FJX7 Premium-Modelle: Die Vorteile eines Inverter-Kompressors

Die Premium-Dachklimaanlagen der Serie FreshJet FJX7 sind mit einem elektronischen Inverter-Kompressor ausgestattet. Diese neue Art von Kompressor passt ihre Drehzahl automatisch an den Kühlbedarf an. Dadurch sind sie wesentlich effizienter und energiesparender als "klassische" Kompressoren mit fester Drehzahl. Und noch dazu angenehm leise im Betrieb. Weitere Informationen hierzu findest Du auf Seite 15.



# Welche Art von Klimaanlage ist für mich geeignet?

Dach- oder Staukastenklimaanlagen – beide Varianten haben ihre Vorteile, sind aber nicht für jede Anwendung geeignet. Sieh Dir den nachstehenden Systemvergleich an, um eine fundierte Entscheidung zu treffen. Schließlich wirst Du Deine Klimagerät noch viele Jahre lang nutzen ...

#### Vorteile einer Dachklimaanlage

- Einfache und schnelle Montage auf dem Dach
- Kein (Luftverteilungs-)Zubehör erforderlich
- Einfacher Transfer auf ein anderes Fahrzeug
- Kein Leistungsverlust (das System nutzt das physikalische Prinzip, dass kalte Luft nach unten sinkt)
- Das Staufach muss nicht geopfert werden
- Option zur Installation von zwei Geräten für zwei getrennte Klimazonen
- Das Dachfenster bleibt erhalten (Modelle mit integriertem Fenster)

## Vorteile einer Staukastenklimaanlage

- Der Schwerpunkt und die Außenmaße des Fahrzeugs bleiben unverändert
- Das Dachfenster bleibt erhalten
- Luftauslässe können nach Bedarf platziert werden
- Die Klimaanlage kann für mehrere Räume bereitgestellt werden



# **WÄHLE DIE BESTE OPTION**

## Die Wahl der richtigen Klimaanlage hängt davon ab, welches Fahrzeug Du besitzt

# Wärmedämmung, Fensterflächen und andere Dinge, die zu beachten sind

Leider gibt es keine Standardformel, um zu berechnen, welches Klimagerät für welches Freizeitfahrzeug geeignet ist. Gebäude gleicher Größe und Fahrzeuge gleicher Länge können völlig unterschiedliche thermische Eigenschaften haben. Ihre Isolierung sowie die Anzahl und Größe der Fenster entscheiden darüber, wie viel Wärme in den Innenraum gelangt. Ein gut isolierter Wohnwagen mit kleinen Fenstern benötigt weniger Kühlleistung als ein Fahrzeug mit schlechter Isolierung und großen Fensterflächen.



# Fahrzeuggröße

Die Fahrzeuglänge ist bei der Auswahl eines Klimageräts ein nützlicher Anhaltspunkt. Vor dem Kauf solltest Du Dir auch die Innenausstattung Deines Wohnmobils oder Wohnwagens genauer ansehen. Wie sind die Räume aufgeteilt, und wo möchtest Du das Gerät aufstellen? Möchtest Du das gesamte Fahrzeug oder nur einen Teil davon klimatisieren? Wie groß ist die Fläche des zu kühlenden Raums?



# UNSER TIPP: Nicht an der falschen Stelle Energie sparen!

Vergewissere Dich, dass die Leistung der von Dir gewählten Klimaanlage etwas höher ist als für Dein Fahrzeug erforderlich. Schließlich kannst Du die Klimaanlage jederzeit herunterdrehen, um weniger Energie zu verbrauchen.



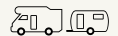
# **Fahrzeugtyp**

- **A Teilintegriertes Fahrzeug**
- B Integriertes Fahrzeug
- C Alkoven
- D Wohnwagen
- E Van

Freizeitfahrzeuge mit größeren Fensterflächen stellen höhere Anforderungen an die Leistung der Klimaanlage. Die Anzahl und Größe der Fenster hängt wiederum vom Fahrzeugtyp ab. Ein teilintegriertes Wohnmobil mit mittelgroßen Fenstern ist schon eine kleine Herausforderung für die Klimaanlage. Wenn Du eines dieser integrierten Fahrzeuge mit großen und schönen Panoramafenstern hast, muss sie noch härter arbeiten. Alkoven bieten den Vorteil, dass die Windschutzscheibe durch die Überhangkonstruktion beschattet wird und sich daher weniger aufheizt. Auch Wohnwagen mit ihren relativ kleinen Fenstern stellen kein großes Problem dar.



# Übersicht\* über Klimaanlagen nach Fahrzeugtyp und -länge



Dachklimaanlagen FreshJet						Dachklimaanlage mit integriertem Fenster FreshLight	Staukasten- klimaanlage FreshWell		
KLIMAANLAGE	FJX4 1500M	FJX4 1700	FJX4 2200	FJX7 2200	FJX7 2600	FJX7 3000	FJX7 3500	FL 2200	FWX4
WOHNWAGEN									
bis 5,5 m	•	_	_	_	_	_	_	_	_
bis 6 m	-	•	-	-	-	-	-	-	-
bis 7 m	-	-	•	•	_	-	-	•	_
bis 8 m	-	-	-	-	•	-	-	-	•
bis 9 m	-	-	_	-	-	•	-	-	-
ab 9 m		-	_	_	_	_	•	_	-
WOHNMOBILE									
bis 5,5 m	•	-	_	_	_	_	-	_	-
bis 6 m	_	•	-	-	-	_	-	_	_
bis 7 m	_	-	•	•	-	_	-	•	_
bis 8 m	-	-	_	_	•	-	-	-	_
bis 9 m	-	-	-	-	-	•	-	-	•
ab 9 m	-	-	-	_	_	_	•	-	-
KASTENWAGEN									
bis 6 m	•	_	_	_	_	_	_	_	-
bis 6,50 m	-	•	-	-	-	-	-	-	•

<sup>\*</sup> Die Übersicht zeigt typische Empfehlungen, die sich für Fahrzeuge ideal eignen. Die Klimaanlagenklassen können je nach Fahrzeugtyp und Isolierung variieren.

# REISEZIELE

# Welche Anforderungen muss die Klimaanlage erfüllen?

# Frühsommer in Nordschweden oder Hochsommer in Sizilien?

Wenn Du in die kühleren skandinavischen Regionen reist, wird die Klimaanlage nicht bis zum Äußersten gefordert. Ein Gerät mit einer geringeren Leistung ist daher ausreichend. Allerdings solltest Du nicht an Leistung sparen, wenn Du regelmäßig in den Süden Europas reist und erst recht nicht, wenn Du Kinder oder Haustiere an Bord hast. An heißen Sommertagen kann der Aufenthalt in einem Wohnmobil schnell ungemütlich werden. Wenn es auch nachts nicht richtig abkühlt, sind Ruhe und Erholung nur mit einer adäquaten Klimaanlage möglich.





## Welche Kühlleistung erwarte ich?

Es ist eine Frage des gesunden Menschenverstands und des Energieverbrauchs. Grundsätzlich solltest Du von Deiner Wohnmobil-Klimaanlage nicht die gleiche Leistung erwarten wie von einer Fahrzeug-Klimaanlage, die über den Motor betrieben wird. Wer sich mittags bei höchstem Sonnenstand 18 °C im Innenraum wünscht, wenn die Außentemperatur weit über 30 °C liegt, wird wahrscheinlich enttäuscht sein. Aber Du kannst Dich auf eine gute Nachtruhe bei angenehmen Temperaturen freuen. Der Zweck von Wohnmobil-Klimaanlagen besteht nicht darin, mit der Außentemperatur zu kämpfen, sondern die Aufheizung durch zusätzliche, künstlich verursachte Faktoren zu verhindern. Das Temperaturniveau im Inneren eines Fahrzeugs, das der Sonne ausgesetzt ist, übersteigt die Außentemperatur in der Regel bei weitem. Klimaanlagen können dazu beitragen, die Innentemperatur und die Luftfeuchtigkeit deutlich zu senken, um ein besseres Raumklima zu schaffen.

Als Faustregel gilt, dass eine Temperatur zwischen 18 und 22 °C und eine Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70 % angestrebt werden sollte. Diese Werte gelten als optimal für ein angenehmes Klima. Wenn Du auf Nummer sicher gehen willst, verwende ein Thermometer oder Hygrometer und schalte bei Bedarf die Klimaanlage ein. Am besten ist es, wenn die Innentemperatur nicht mehr als 8 °C unter der Außentemperatur liegt.

## Dometic FreshJet – Ideal für Zwei-Zonen-Klimaanlagen

Möchtest Du das Klima im Schlaf- und Wohnbereich separat regeln? Dies ist durch die Installation von zwei FreshJet-Einheiten ganz einfach möglich.

Bei der Wahl der passenden Leistungsstufe solltest Du die Größe des Raumes, die Temperaturvorlieben und Deine bevorzugten Reiseziele berücksichtigen. Das größere FreshJet FJX4 2200-Modell ist mit der Softstart-Funktion ausgestattet. Das kleinere FreshJet FJX4 1500M-Modell hat einen sehr geringen Anlaufstrom, so dass Du immer mindestens eines der beiden Geräte betreiben kannst, auch auf Campingplätzen mit geringer Stromkreisabsicherung.

KLIMAZONE A



# KLIMAANLAGEN AM STROMNETZ

## **Betrieb am Campingplatz**

## Anlaufstrom und Schutz vor Kurzschlüssen

Kompressor-Klimaanlagen haben unter allen stromverbrauchenden Geräten, die üblicherweise in Freizeitfahrzeugen zu finden sind, den höchsten Anlaufstrom. Dieser wird jedoch nur für Sekundenbruchteile benötigt und sinkt im Dauerbetrieb rasch wieder ab. Da die Sicherungen auf den meisten Campingplätzen träge sind, werden die kurzzeitigen Stromspitzen in der Regel problemlos verkraftet. FreshJet FJX4 2200, FreshLight 2200 und FreshWell FWX4 sind besonders leistungsstark und verfügen über eine Funktion, mit der sie auch auf Campingplätzen mit instabiler Stromversorgung perfekt anspringen: die Softstart-Funktion. Diese

bietet dem Motor in der Anlaufphase zusätzliche Unterstützung. Die Anlaufphase wird durch die Softstart-Funktion deutlich verkürzt und ist vorbei, bevor die (träge) Sicherung reagieren kann. Ein weiterer Vorteil: Spannungsabfälle durch improvisierte, zu lange Zuleitungen (Kabeltrommeln) werden in der Regel toleriert.

Bei der neuen FreshJet FJX7 gibt es – dank des elektronischen Inverter-Kompressors – keinerlei Anlaufprobleme. Mehr über diese innovative Technik erfährst Du auf der nächsten Seite.



**Dometic FreshWell FWX4** 

# BENCHMARKING VON KOMPRESSOREN

## Welche Vorteile bietet ein Inverter-Kompressor?

Im Vergleich zu den Kompressoren herkömmlicher Klimaanlagensysteme ist der Inverter-Kompressor der FreshJet-Serie ausgesprochen leise, effizient und energiesparend.

Das liegt in erster Linie daran, dass dieser elektronisch gesteuerte Kompressortyp nicht über die üblichen EIN/AUS-Zyklen verfügt. Die Kompressordrehzahl passt sich automatisch an den Kühlbedarf an. Wenn die vorab eingestellte Temperatur erreicht wurde, schaltet sich der Inverter-Kompressor nicht etwa aus. Stattdessen läuft er bei geringer Geschwindigkeit ganz leise weiter, um die Temperatur möglichst konstant zu halten. Andere Klimaanlagenkompressoren schalten sich immer wieder ein und aus, was nicht nur Lärm verursacht, sondern auch mehr Energie verbraucht.

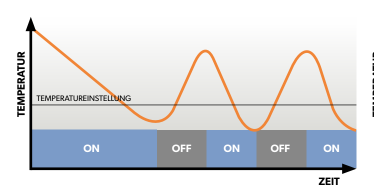
**Fazit:** Inverter-Kompressoren sind im Vergleich zu herkömmlichen Kompressoren leiser im Betrieb und verbrauchen weniger Strom.

#### Alle Vorteile auf einen Blick:

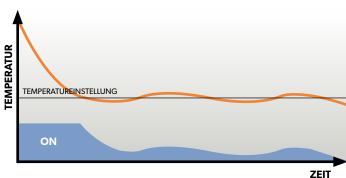
- Angenehm geräuscharmer Betrieb kaum Vibrationen
- Geringe Temperaturschwankungen geringer Energieverbrauch
- Lange Laufzeiten beim autarken Camping mit Hilfe der zweiten Batterie
- Keine Stromspitzen in der Anlaufphase problemloser Betrieb auch auf Campingplätzen mit geringem Stromkreisschutz



## Non-inverter



## **Inverter**





# DOMETIC CLEANAIR LUFTREINIGER

Unser neues Luftreinigungssystem basiert auf der fortschrittlichen bipolaren lonisations-Technik. Sie sorgt dafür, dass Dein Wohnmobil frisch und sauber riecht und Allergene, Viren, Bakterien und Schadstoffe deutlich reduziert werden. Ionisatoren reinigen die Luft auf unterschiedliche Art und Weise. Zunächst erzeugen sie positive und negative Ionen zur Verringerung von Krankheitserregern, Gerüchen und Schimmel. Sie entziehen Bakterien- und Virenzellen ihr lebenswichtiges Hydrogen, wodurch sich ihre Zahl verringert. Zudem sorgen sie dafür, dass schlechte Gerüche verschwinden, da diese bei Kontakt mit den geladenen Ionen oxidieren. Zu guter Letzt hängen sich die positiven und negativen Ionen an die Partikel in der Luft. Durch ihre Anziehungskraft werden die Partikel größer. Dadurch wiederum kann der Standardstaubfilter Deiner Klimaanlage mehr Partikel aus der Luft entfernen.





Standardausstattung aller Freshjet FJX4 & FJX7 Modelle

MIT AUSNAHME VON FJX4 1500M

# PERFEKTES KLIMA UND SAUBERE LUFT

Die Luftreinigungstechnologie von Dometic ist serienmäßig in allen elektronischen FreshJet Klimaanlagen integriert (FJX4 und FJX7 Serie). Wenn Du ein älteres FreshJet Modell hast oder eine FreshJet FJX4 1500M mit manueller Steuerung, kannst Du diese Komfortfunktion jederzeit nachrüsten.

Das Upgrade geht ganz einfach über die Bühne. Du kannst das Luftreiniger-Modul wahlweise am Gebläse, am Leitungssystem, an den Übergangsboxen oder direkt hinter dem Luftauslassgitter montieren. Unser Tipp: Schließ den Luftreiniger direkt am Gebläse an! So schaltet er sich nur dann ein, wenn er gebraucht wird. Das spart Energie.

## **Dometic BREATHE 2500**

Zubehörset Luftreinigung, 2,5 kV

- Moderne bipolare Ionisations-Technik reduziert zuverlässig Staubpartikel, Bakterien, Schimmelbildung und Gerüche.
- Einfache Montage mit mehreren Optionen: Gebläse, Luftleitungen, Übergangskästen oder direkt hinter dem Luftauslassgitter
- Kein Verbrauchsmaterial und keine Austauschteile Reinigen der Ionisatorbürste genügt
- Energiesparend- direkter Anschluss an das Gebläse sorgt dafür, dass nur im Bedarfsfall Energie verbraucht wird
- Platzsparendes, kompaktes Design
- Universelle Stromversorgung breiter Eingangsspannungsbereich (100 bis 245 VAC)
- Passend f
  ür Dometic FJX4 1500M sowie Dometic FreshJet 1100, 1500, 1700, 2000, 2200, 3000 und 3200

Art.-Nr. 9620000428



GAS-/ELEKTRO

HEIZUNGEN

Gemütlich warmer Fahrzeuginnenraum an kalten Tagen und reichlich warmes Wasser zum Duschen: Dometic TwinBoost Kombiheizungen sorgen für beides. Mit zwei separaten Gasbrennern für Kabinenheizung und Warmwasserboiler sind die Geräte unschlagbar flexibel und sparsam im Energieverbrauch. Raumluft und Wasser werden ganz nach Bedarf erwärmt – gleichzeitig oder auch unabhängig voneinander. Im Sommer etwa lässt sich Warmwasser erzeugen, ohne dabei die Kabinenluft aufzuheizen.

Bei den Hybridmodellen (6000H und 8000H) sind die beiden Brennerkammern zusätzlich mit zwei elektrischen Heizstäben ausgestattet. Die Elektroheizung mit einer Gesamtleistung von 1800 W kann entweder alternativ zum Gasbrenner genutzt werden oder auch zusätzlich, um den Innenraum oder das Duschwasser schneller warm zu bekommen.



ZUBEHÖR ONLINE ANSEHEN

## **Umfangreiches Zubehör**

Bei uns bekommst Du alles, was für Einbau und Wartung Deiner TwinBoost Heizung benötigt wird.





## **Dometic TwinBoost**

Gas-/Elektro-Heizung für Kabinenluft und Warmwasser

- 2-in-1-Heizung: für die Kabinenluft und den 10-l-Warmwassertank
- Intuitive Steuerung mit vielen Einstellungsoptionen über das Smart-Bedienpanel
- Unabhängige Kabinen- und Wasserheizung spart Energie, weil Raumluft und Wasser nur bei Bedarf erwärmt werden
- Kabinenbelüftungsmodus Belüftung ohne Betrieb der Heizung
- Lieblingseinstellungen können zum schnellen Abrufen gespeichert werden
- Makelloses integriertes Design



#### **Energiespar-Heizung**

Dometic TwinBoost Kombiheizungen sind ausgesprochen sparsam im Energieverbrauch. Anstatt die Heizung den ganzen Tag lang laufen zu lassen, kannst Du ganz einfach einstellen, wie lange Du warmes Wasser haben möchtest. Außerdem brauchst Du nicht parallel den Fahrzeuginnenraum zu heizen, um warmes Wasser zu bekommen. Spare Energie und Geld – und verbessere gleichzeitig den Komfort in Deinem Reisemobil!



**Intuitives Bedienpanel**Einfache Bedienung und Programmierung



**Intelligente Kaminabdeckung** Hält Wasser von den Wänden fern



**3-in-1-Sicherheitssystem**Mit integriertem Frost-, Ablass- und Überdruckventil

# **WILLKOMMEN IN DER**



KOMPATIBEL MIT DER DOMETIC SMARTPHONE-APP



ERHÄLTLICH IN SCHWARZ ODER WEISS, MIT FERNBEDIENUNG

# PREMIUM-KLASSE

Diese Dachklimaanlage ist eine der coolsten, die wirje gebaut haben. Die elegante Dacheinheit mit der exklusiven LED-Lichtkurve fällt sofort ins Auge. Ausgestattet mit der neuesten drehzahlgeregelten Inverter-Kompressor- und Wärmepumpentechnik, kühlt sie Dein Fahrzeug schneller, leiser und effizienter als jede andere Wohnmobil-Klimaanlage auf dem Markt. Und bei Bedarf verfügt sie außerdem über eine Heizfunktion. Luftverteilerbox mit separat erhältlichem Touch-Bedienpanel.



# In vier Leistungsklassen verfügbar

FJX7 2200, 2200 W FJX7 2600, 2600 W FJX7 3000, 3000 W FJX7 3500, 3500 W

## Dometic FreshJet FJX7 2200 / 2600 / 3000 / 3500

Dachklimaanlage, elektronischer Inverter-Kompressor

- Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve
- Mithilfe der Inverter-Technik wird Dein Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt
- Dank der variabel einstellbaren Kompressordrehzahl ist die FJX7 besonders leise und hält dennoch die gewünschte Temperatur verlässlich ein
- Geringerer Stromverbrauch dank moderner Kompressor- und Wärmepumpentechnik mit variabel einstellbarer Geschwindigkeit
- Reduziert wirksam Bakterien und Gerüche, damit Dein Wohnmobil frisch und sauber riecht

# **Dometic FreshJet FJX ADBD**

Luftverteilerbox, elektrisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung

- Optimierter Luftstrom für erhöhte Effizienz und reduzierten Geräuschpegel
- Integriertes Touch-Bedienpanel einzigartig am Markt
- Integrierte Beleuchtung warmweiße LEDs für sanftes Umgebungslicht
- Vertikal verstellbare Luftauslassöffnungen zur individuellen Luftstromregelung
- CleanAir Luftreinigungssystem damit Dein Wohnwagen frisch und sauber duftet
- Flaches Design (nur 68 mm hoch) für mehr Kopffreiheit in der Fahrerkabine
- Wiederverwendbarer Staubfilter zum Reinigen einfach herausnehmbar



gesondert erhältlich



**Exklusives Premium-Design**Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve



Herausragende Kühlleistung Mithilfe der Inverter-Technik wird Dein Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt.



CleanAir Technik
Effektive Reduzierung von Bakterien und unangenehmen Gerüchen



**Einstellbare Luftauslässe**Verstelle die Richtung des Luftstroms einfach mit Deinen Fingerspitzen



Intuitives Touch-Bedienpanel
Stelle ganz einfach die Temperatur und die
Gebläsestufe ein



**Benutzerfreundlich**Kompatibel mit der Dometic Smartphone App





## **Dometic FreshJet FJX7 2600**

Dachklimaanlage, 2600 W

Superstarke Leistung, minimaler Platzbedarf: Die neue FJX7 2600 ist die kleinste Reisemobil-Dachklimaanlage ihrer Leistungsklasse. 2600 Watt Kühlleistung. 2300 Watt Heizleistung. Und dazu alle Vorteile der Dometic FJX7 Serie. Mit modernster Inverter-Kompressor- und Wärmepumpentechnik kühlt die FJX7 2600 Dein Fahrzeug besonders schnell, leise und effizient. Einfach die gewünschte Temperatur und Gebläsestufe einstellen – auf dem Touch-Bedienpanel oder auf Deinem Smartphone.



Superkompakte Bauform – die kleinste Dachklimaanlage in der Leistungsklasse bis 2600 Watt

- Modernste Inverterkompressor-Technik kühlt Dein Wohnmobil, Deinen Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit herunter
- Mit dem drehzahlgeregelten Kompressor ist die FJX7 besonders leise und hält dennoch die gewünschte Temperatur verlässlich ein
- Geringerer Stromverbrauch dank energieeffizienter Kompressor- und Wärmepumpentechnik
- Reduziert wirksam Bakterien und Gerüche, damit Dein Wohnmobil stets frisch und sauber riecht
- Im australischen Sommer getestet und nun auch in Europa erhältlich
- Erhältlich in schwarz oder weiss, mit Fernbedienung

#### - 0

# **Dometic FreshJet FJX ADB**

Luftverteilerbox, elektrisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung

- Optimierter Luftstrom für erhöhte Effizienz und reduzierten Geräuschpegel
- Integriertes Touch-Bedienpanel einzigartig am Markt
- Integrierte Beleuchtung warmweiße LEDs für sanftes Umgebungslicht
- Vertikal verstellbare Luftauslassöffnungen zur individuellen Luftstromregelung
- CleanAir Luftreinigungssystem damit Dein Wohnwagen frisch und sauber duftet
- Flaches Design (nur 68 mm hoch) für mehr Kopffreiheit in der Fahrerkabine
- Wiederverwendbarer Staubfilter zum Reinigen einfach herausnehmbar





**Exklusives Premium-Design**Aerodynamisch geformte Dacheinheit mit auffälliger LED-Lichtkurve



Herausragende Kühlleistung Mithilfe der Inverter-Technik wird Dein Wohnmobil, Wohnwagen oder Campingbus in Rekordzeit heruntergekühlt.



CleanAir Technik Effektive Reduzierung von Bakterien und unangenehmen Gerüchen



**Einstellbare Luftauslässe**Verstelle die Richtung des Luftstroms einfach mit Deinen Fingerspitzen



Intuitives Touch-Bedienpanel
Stelle ganz einfach die Temperatur und die
Gebläsestufe ein



**Benutzerfreundlich**Kompatibel mit der Dometic Smartphone App

# DIE NÄCHSTE GENERATION



KOMPATIBEL MIT DER DOMETIC SMARTPHONE-APP



ERHÄLTLICH IN SCHWARZ ODER WEISS, MIT FERNBEDIENUNG

# **DACHKLIMAANLAGEN**

Frisches Design, erstklassige Kühlleistung, optimierter Luftstrom, unglaublich geräuscharmer Betrieb – dies sind die attraktiven Merkmale der neuen Generation von Wohnmobil-Klimaanlagen von Dometic. Die beiden elektronischen Modelle der neuen FreshJet FJX4-Serie sind mit einem praktischen Touch-Bedienpanel ausgestattet und zeichnen sich durch ihre moderne CleanAir-Technik und die ansprechende LED-Beleuchtung aus. Darüber hinaus verfügt die FreshJet FJX4 2200 über eine sanfte Softstart-Funktion, die sogar auf Campingplätzen mit geringem Stromkreisschutz einen problemlosen Betrieb ermöglicht.

## Dometic FreshJet FJX4 1700/2200

Dachklimaanlage, 1700 oder 2200 W, elektronische Steuerung

- Erstklassige Kühlleistung der Fahrzeuginnenraum wird in Rekordzeit heruntergekühlt
- Geräuschärmer als andere Dachklimaanlagen auf dem Markt
- Hervorragende Energieeffizienz weniger Stromverbrauch
- CleanAir Luftreinigungssystem damit Dein Wohnmobil frisch und sauber duftet
- Fernbedienung standardmäßig enthalten
- Kompatibel mit der Dometic Smartphone App
- Integrierte Heizfunktion
- Luftverteilerbox mit Touch-Bedienpanel und integriertem Umgebungslicht (separat erhältlich)
- Freshlet FJX4 2200 mit Softstart-Funktion

# **Dometic FreshJet FJX ADBD**

Luftverteilerbox, elektrisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung

- Optimierter Luftstrom für erhöhte Effizienz und reduzierten Geräuschpegel
- Integriertes Touch-Bedienpanel einzigartig am Markt
- Integrierte Beleuchtung warmweiße LEDs für sanftes Umgebungslicht
- Vertikal verstellbare Luftauslassöffnungen zur individuellen Luftstromregelung
- CleanAir Luftreinigungssystem damit Dein Wohnwagen frisch und sauber duftet
- Flaches Design (nur 68 mm hoch) für mehr Kopffreiheit in der Fahrerkabine
- Wiederverwendbarer Staubfilter zum Reinigen einfach herausnehmbar





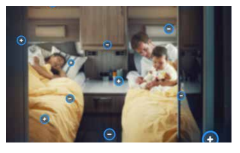
**Optimierter Luftstrom** 

Flache Luftverteilerbox mit leistungsstarkem Luftstrom nach vorne und hinten



**Modernes und frisches Design** 

Aerodynamisch geformte Dacheinheit



CleanAir Technik

Effektive Reduzierung von Bakterien und unangenehmen Gerüchen



Einstellbare Luftauslässe

Verstelle die Richtung des Luftstroms einfach mit Deinen Fingerspitzen



**Intuitives Touch-Bedienpanel** 

Stelle ganz einfach die Temperatur und die Gebläsestufe ein



#### Benutzerfreundlich

Kompatibel mit der Dometic Smartphone App

# **DOMETIC FRESHJET FJX4 1500M**

## Die nächste Generation der Dachklimaanlagen – mit manueller Bedienung

Diese kostengünstige 1500-W-Dachklimaanlage kühlt Dein Fahrzeug dank ihres effizienten Zweiwege-Luftverteilungssystems in kürzester Zeit. Darüber hinaus entfeuchtet sie die Luft und filtert Staubpartikel heraus. Die leistungsstarke und dennoch angenehm leise Klimaanlage ermöglicht Dir eine erholsame Urlaubsreise. Drehe einfach an den zwei Knöpfen im manuellen Bedienpanel, um die gewünschte Temperatur und Luftmenge einzustellen!

Unser Tipp: Die FJX4 1500M kann mit dem Dometic CleanAir Luftreiniger ausgestattet werden, der Bakterien und unangenehme Gerüche effektiv reduziert.

- Kühlt den Fahrzeuginnenraum besonders schnell und entfeuchtet die Luft
- Angenehm leiser Betrieb für eine ruhige Nacht und erholsamen Schlaf
- Einsteigermodell mit manueller Bedienung für kleine und mittelgroße Wohnmobile
- Optimierte Luftverteilung stärkerer Luftstrom und weniger Lärm
- Wiederverwendbarer Staubfilter zum Reinigen einfach herausnehmbar
- Geringes Gewicht für weniger Kraftstoffverbrauch
- Besonders langlebiges und robustes Design
- Zur Nachrüstung des CleanAir-Luftreinigungssystems geeignet



## **Dometic FreshJet FJX4 1500M**

Dachklimaanlage, 1500 W, manuelle Bedienung

Art.-Nr. 9600050999 (schwarz) Art.-Nr. 9600050998 (weiß)

## **Dometic FreshJet FJX ADBM**

Luftverteilerbox, manuelle Bedienung

- Optimierter Luftstrom für erhöhte Effizienz und reduzierten Geräuschpegel
- Manueller Betrieb mit zwei Drehknöpfen
- Flaches Design (nur 79 mm hoch) für mehr Kopffreiheit in der Fahrerkabine
- Vertikal verstellbare Luftauslassöffnungen zur individuellen Luftstromregelung

# **DOMETIC FRESHLIGHT**

# Die einzigartige Kombination aus Klimaanlage und Fenster

Für diese innovative Klimaanlage muss kein Dachfenster weichen – ganz im Gegenteil. Bei der Dometic FreshLight-Serie wurde das Fenster in den Klimaanlagenkorpus integriert. Ergebnis: Wohlfühltemperaturen an Bord von Wohnwagen oder Wohnmobil und weiterhin natürliches Licht von oben.

- Dachklimaanlagen mit Dachfenster, für Fahrzeuge bis zu 7 m Länge
- Temperatur und Lüftergeschwindigkeit können bequem per Fernbedienung geregelt werden.
- Bedienpanel mit integrierten, dimmbaren LED-Leuchten
- Individuelle Luftstromregulierung mit automatischer Gebläsesteuerung
- Energieeffizienter Kühlbetrieb und effiziente Wärmepumpentechnik für den Heizbetrieb
- Dachfenster mit aktivem Entlüftungssystem und einfach plissierter Verdunkelungsblende



## **Dometic FreshLight 2200**

Dachklimaanlage mit Dachfenster, für Fahrzeuge bis zu 7 m Länge

- Dachfenster mit aktivem Entlüftungssystem und einfach plissierter Verdunkelungsblende
- Kühle oder warme Luft auf Knopfdruck
- Energieeffizienter Kühlbetrieb und effiziente Wärmepumpentechnik für den Heizbetrieb
- Kühlleistung: 2050 W/7000 BTU/h
- Heizleistung: 2700 W
- Individuelle Luftstromregulierung mit automatischer Gebläsesteuerung
- Bedienpanel mit integrierten, dimmbaren LED-Leuchten

Art.-Nr. 9102900165

# **DOMETIC FRESHWELL FWX4**

## Staukastenklimaanlage

Ist der Stauraum unter der Sitzbank noch frei? Dann gibt es mehrere Gründe, die Klimaanlage dort unterzubringen: Das Dachfenster kann erhalten bleiben, es bleibt mehr Platz für ein Solarpanel und die Fahrzeughöhe bleibt unverändert - sie passt also auch unter den heimischen Carport. Mit der FreshWell FWX4 bietet Dometic eine der kompaktesten und leichtesten Staukastenklimaanlagen in der Klasse bis 2000 Watt. Ausgestattet mit modernster Wärmepumpentechnologie kann das Klimagerät an kühlen Tagen auch als

leistungsstarke Heizung eingesetzt werden.

Dank optimierter Lüfter- und Kompressorsteuerung ist das FreshWell FWX4 angenehm leise im Betrieb. Der Einsatz eines externen Temperatursensors trägt ebenfalls zur Laufruhe bei. Unsere neue Staukastenklimaanlage hat die gleichen kompakten Abmessungen wie das Vorgängermodell, so dass es dieses problemlos ersetzen kann. Mit dem passenden DC-Kit kann das Gerät sogar während der Fahrt betrieben werden.



## **Dometic FreshWell FWX4**

Staukastenklimaanlage für Fahrzeuge mit einer Länge bis zu 8 m

- Durch die Unterbringung in Staukästen wird die Fahrzeughöhe nicht beeinflusst.
- Bessere Temperaturregelung durch neuen Raumtemperaturfühler
- Eine der leichtesten Staukastenklimaanlagen auf dem Markt und wesentlich leichter als Dachklimaanlagen mit vergleichbarer Kühlleistung
- Kühlleistung nach ISO 5151: 2.000 W/6.824 BTU/h
- Heizleistung gemäß ISO 5151: bis zu 2.500 W/8.530 BTU/h
- Minimale Kabinengeräusche dank Hochleistungssystem und effizienter Luftverteilung
- Anpassbares Luftverteilersystem für einen Bereich oder für verschiedene Räume
- Softstart-Funktion für verlässliches Starten auf Campingplätzen mit schwacher elektrischer Absicherung
- Bequeme Aktivierung aller Funktionen über die Fernbedienung

Art.-Nr. 9620013224

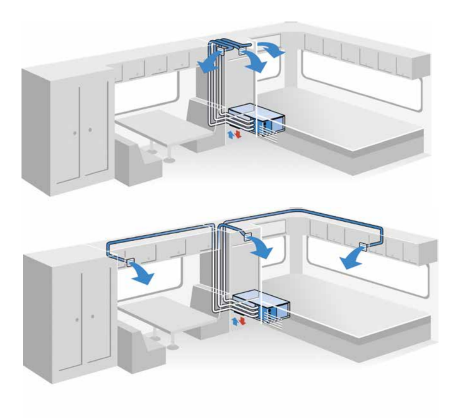


# **FLEXIBLE LUFTVERTEILUNG**

#### Konzentriert oder in mehreren Räumen

Nach der Installation der FreshWell FWX4 kann das Luftverteilersystem mit Hilfe des ergänzenden Zubehörs an die individuellen Präferenzen angepasst werden. Sie bietet die Möglichkeit, alle drei Luftausgänge an derselben Stelle zu bündeln und sie in eine Richtung weiterzuleiten. Alternativ dazu können die Lüftungsöffnungen an verschiedenen Stellen im Inneren installiert werden, damit die

Luftströme in bestimmte Richtungen verteilt werden. Alle Funktionen können ganz einfach per Fernbedienung aktiviert werden. ON/OFF, Temperaturwahl, Lüftungsgeschwindigkeit und Betriebsmodus Das digitale Display der Fernbedienung zeigt die jeweils gewählten Einstellungen.



# Zubehör für die individuelle Luftverteilung:

#### **Dometic FreshWell FW-ADC**

90° gebogener Abschnitt, 60 mm Art.-Nr. 9100300015

#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Kreisförmiges Lufteinlassgitter, zweiteilig, ø 190 mm Art.-Nr. 9100300018

#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Rechteckiges Lufteinlassgitter, 240 x 240 mm Art.-Nr. 9100300017

#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Rundes Luftauslassgitter-Set, ø 60 mm Art.-Nr. 9100300077

#### **Dometic FreshWell FW-ADH**

Flexibler Schlauch, ø 60 mm x 10 m Art.-Nr. 9100300019 TECHNISCHE DATEN

#### WOHNMOBIL-KLIMAANLAGEN

2.13 / Dometic Dachklimaanlagen







MIT SOFT-START

KLIMAANLAGEN	FRESHJET FJX4 1500M	FRESHJET FJX4 1700	FRESHJET FJX4 2200	
ArtNr.	9600050998 (weiß) 9600050999 (schwarz)	9600051000 (weiß) 9600051001 (schwarz)	9600051002 (weiß) 9600051003 (schwarz)	
Geeignet für Fahrzeuglängen von	max. 5,5 m	max. 6 m	max. 7 m	
Kühlleistung	1500 W	1700 W	2200 W	
Heizleistung	keine Heizung	800 W	1000 W	
Kompresssor	Feste Drehzahl	Feste Drehzahl	Feste Drehzahl	
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C	-2 °C bis +52 °C	-2 °C bis +52 °C	
Stromverbrauch Kühlen Heizen Eingangsspannung	3.1 A  220 – 240 V AC / 50 Hz	3.4 A 3.7A 220 – 240 V AC / 50 Hz	4.6 A 4.4 A 220 – 240 V AC / 50 Hz	
Erforderliche Absicherung	220 240 (7/10) 30112		220 240 1710 30112	
Kühl- und Heizbetrieb	4 A	4A	5 A	
Kältemittel Kältemittelmenge CO <sub>2</sub> -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R410a 380 g 0,793 t 2088	R32 320 g 0,216 t 675	R32 360 g 0,243 t 675	
Abmessungen (B × H × T)	752 x 225 x 702 mm	752 x 225 x 702 mm	752 x 225 x 702 mm	
Dachausschnitt (B x T)	400 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 400 mm	
Dachstärke	25-60 mm	25–60 mm	25-60 mm	
Gewicht	25,8 kg		30,4 kg	
	_	•	•	
Prüfzeichen		E-zertifiziert nach EMV/Kfz-Richtlinien		
/ LUFTVERTEILERBOXEN				
Dometic FreshJet FJX ADBE Luftverteilerbox, elektronisches Bedienpanel, LED-Beleuchtung	erteilerbox, elektronisches –		9600051008	
<b>Dometic FreshJet FJX ADBM</b> Luftverteilerbox, manuelle Bedienung	962000074	-	-	
Abmessungen (B × H × T)	579 x 59 x 518 mm	579 x 48 x 518 mm	579 x 48 x 518 mm	
Gewicht	4,2 kg	3,9 kg	3,9 kg	
Luftstrom	341 m³/h	318 m³/h	350 m³/h	









FRESHJET FJX7 2200	FRESHJET FJX7 2600	FRESHJET FJX7 3000	FRESHJET FJX7 3500
9600051006 (weiß) 9600051007 (schwarz)	9620018675 (weiß) 9620018676 (schwarz)	960005099 (weiß) 9600050995 (schwarz)	9600050997 (weiß) 9600050996 (schwarz)
max. 7 m	max. 8 m	max. 9 m	über 9 m
2200 W	2600 W	3000 W	3500 W
2000 W	2300 W	2500 W	3000 W
Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
-2 °C bis +52 °C	-2 °C bis +52 °C	-2 °C bis +52 °C	-2 °C bis +52 °C
5,9 A 3,7 A	6,9 A 4,7 A	7,3 A 5,9 A	7,5 A 6,5 A
220 – 240 V AC / 50 Hz	220 – 240 V AC / 50 Hz	220 – 240 V AC / 50 Hz	220 – 240 V AC / 50 Hz
6 A	8 A	8 A	8 A
R32 400 g 0,270 t 675	R32 420 g 0,2835 t 675	R32 480 g 0,324 t 675	R32 650 g 0,439 t 675
752 x 225 x 702 mm	752 x 225 x 702 mm	1090 x 240 x 700 mm	1090 x 285 x 700 mm
400 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 400 mm
25–60 mm	25–60 mm	25–60 mm	25–60 mm
29,5 kg	 30,6 kg	36,8 kg	38,9 kg
•	•	•	•
	E-zertifiziert na	ch EMV/Kfz-Richtlinien	
9600051008	9600051008	9600051008	9600051008
-	-		-
579 x 48 x 518 mm	579 x 48 x 518 mm	579 x 48 x 518 mm	579 x 48 x 518 mm
3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg
350 m <sup>3</sup> /h	350 m <sup>3</sup> /h	350 m <sup>3</sup> /h	350 m³/h

#### **WOHNMOBIL-KLIMAANLAGEN**

## MIT SOFT-START

2.10 / Dometic Dachklimaanlagen





TECHNISCHE DATEN

KLIMAANLAGEN	FRESHLIGHT 2200	FRESHWELL FWX4		
ArtNr.	9102900165	9620013224		
Geeignet für Fahrzeuglänge von	max. 7 m	max. 8 m (30 m <sup>3</sup> )		
Kühlleistung	2200 W /7500 BTU/h	2000 W (325 m³/h)		
Heizleistung (Watt)	2700W*1	2500 W (Maximum Kapazität des Heizwiderstands = Wärmepumpenleistung plus Kapazität des Heizwiderstands.		
Betriebstemperatur	-2 °C bis +52 °C	−5 °C bis +52 °C		
Eingangsspannung	230 V	230 V AC / 50 Hz		
Stromverbrauch Kühlen Heizen	4,1A 5,2 A	4,9 A 4,5 A		
Erforderliche Absicherung Kühlen Heizen	5 A 6 A	6 A 6 A		
Kältemittel Kältemittelmenge CO <sub>2</sub> -Äquivalent Treibhauspotenzial (GWP)	R407c 0,560kg 0,9934t 1774	R32 0,43 kg 0,29 t 675		
Abmessungen (B x H x T) Außen Innen	758 x 210 x 1105 mm 550 x 53 x 880 mm	400 x 286 x 628 mm		
Dachausschnitt (B x T, mm)	400 x 700 mm	_		
Dachstärke (mm)	25 – 60 mm	<del>-</del>		
Gewicht (kg)	42 kg	21 kg		
Anzahl Lüftungsöffnungen	2 (Vorderseite/Rückseite)	3 Luftdüsen		
Funktion der Lüftungsöffnungen		3 Luftdüsen (optional) zur Montage in der Mitte oder an anderer gewünschter Stelle		
Anzahl der Gebläsestufen	4	3		
Fernbedienung	•	•		
Prüfzeichen	E-zertifiziert nach EMV/Kfz-Richtlinien			

<sup>\*1</sup> Maximale Wärme = Wärmepumpenleistung.

<sup>\*2</sup> Maximale Wärme = Wärmepumpenleistung plus Kapazität des Heizwiderstands.

# Zubehör für die individuelle Luftverteilung (FreshWell FWX4)



#### **Dometic FreshWell FW-ADC**

90° gebogener Abschnitt, 60 mm Art.-Nr. 9100300015



#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Kreisförmiges Lufteinlassgitter, zweiteilig,  $\emptyset$  190 mm Art.-Nr. 9100300018



#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Rundes Lufteinlassgitter, 240 x 240 mm Art.-Nr. 9100300017



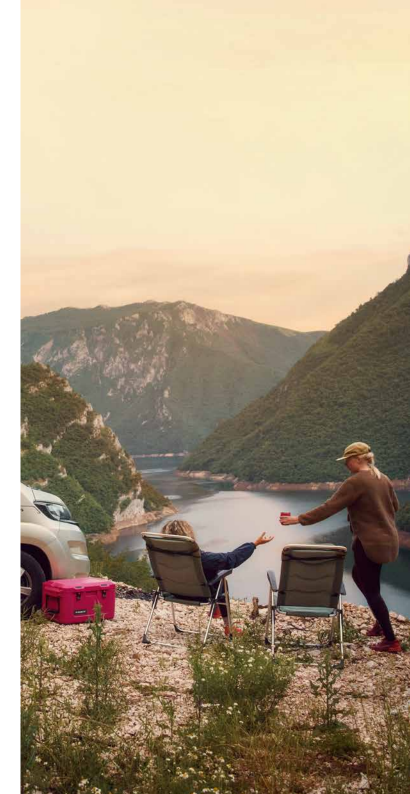
#### **Dometic FreshWell FW-ADG**

Rechteckiges Luftauslassgitter-Set,  $\emptyset$  60 mm Art.-Nr. 9100300077



#### **Dometic FreshWell FW-ADH**

Flexibler Schlauch,  $\emptyset$  60 mm x 10 m Art.-Nr. 9100300019



## **KABINEN- UND WASSERHEIZUNG**

2.10 / Dometic TwinBoost

#### TECHNISCHE DATEN









KOMBIHEIZUNG FÜR KABINENLUFT UND WARMWASSER	TWINBOOST 4000	TWINBOOST 6000	TWINBOOST 6000H	TWINBOOST 8000H
ArtNr.	9600027326	9600027324	9600027329	9600027328
Heizleistung	4000W	6000W	4000W (+1800 W elektrisch)	6000W (+1800 W elektrisch)
Nenneingangsspannung	12 V	12 V	12 V 220–240 V, 50/60 Hz	12 V 220–240 V, 50/60 Hz
Eingangsspannungsbereich	10–16,5 V	10–16,5 V	10-16,5 V 220-240 V, 50/60 Hz	10–16,5 V 220–240 V, 50/60 Hz
Gasverbrauch	max. 520g/h	max. 520g/h	max. 520g/h	max. 520g/h
Warmwasserbereiter (Wassermenge bei 2,8 bar /280 kPa)	101	101	101	101
Gewicht	17,3 kg	17,3 kg	18,7 kg	18,7 kg

	PRODUKT	ARTNR.		PRODUKT	ARTNR.
	Dometic TwinBoost APF Klemme für Luftleitungen	9600029438	0	Dometic TwinBoost APOF Luftaustritt, bündiger Montagerahmen, Frostweiß	9600029501
	Dometic TwinBoost APC Blindabeckung für Leitungen	9600029493		Dometic TwinBoost APOF Luftaustritt, bündiger Montagerahmen, Slate	9600029502
9	Dometic TwinBoost TPC Blindabdeckung	9600029494		Dometic TwinBoost SC Gerades Übergangsstück	9600029505
	Dometic TwinBoost EAPF Klammer für Abluftleitung	9600029495	0	Dometic TwinBoost TP T-Luftverteilerstück	9600029506
	Dometic TwinBoost E6565 Kniestück 65 mm / 65 mm	9600029496		Dometic TwinBoost WVO Belüftungsauslass für Wände	9600029508
	Dometic TwinBoost E7265 Kniestück 72 mm / 65 mm	9600029497		Dometic TwinBoost YP Y-Luftverteilerstück	9600029510
	Endstück-Mutter	9600029498	Q	Inlay, schiefergrau	9600029653
	Dometic TwinBoost APOL Luftaustritt, Lamellen, Frostweiß	9600029499	0	Inlay, frostweiß	9600029654
	Dometic TwinBoost APOL Luftaustritt, Lamellen, Slate	9600029500		Dometic TwinBoost EDB Abluftleitung gebündelt, Weiß	9600051075

# DAS VOLLE PROGRAMM KOMFORT

Produkte anschauen: **dometic.com** 

#### **Dometic Germany GmbH**

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

#### **Dometic Austria GmbH**

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

### **Dometic Switzerland AG**

Chriesbaumstrasse 6 CH-8604 Volketswil Tel +41 44 8187171 Mail info@dometic.ch 9108008908

