

↗DOMETIC

CLIMATE CONTROL

ROOF TOP

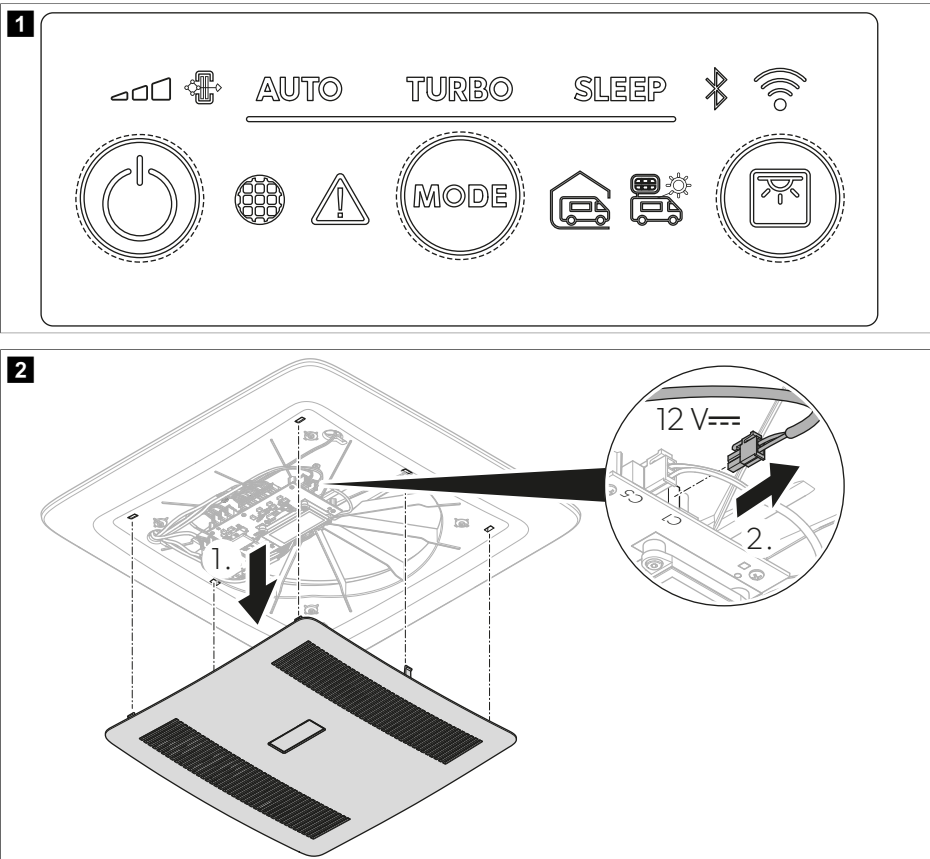
VENTILATION SYSTEM

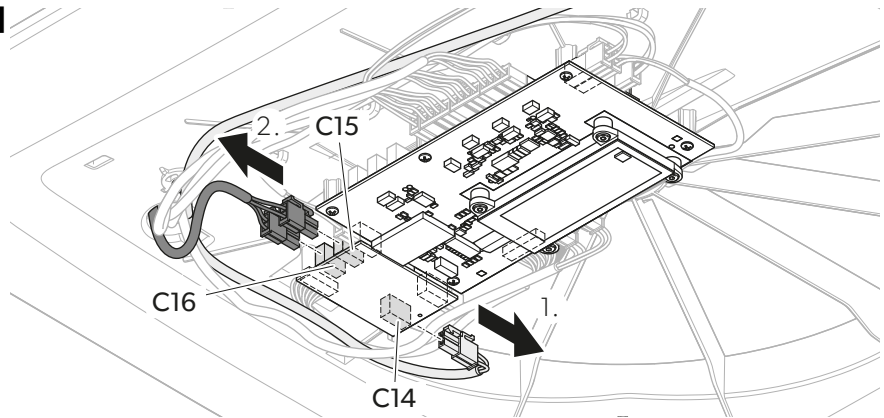
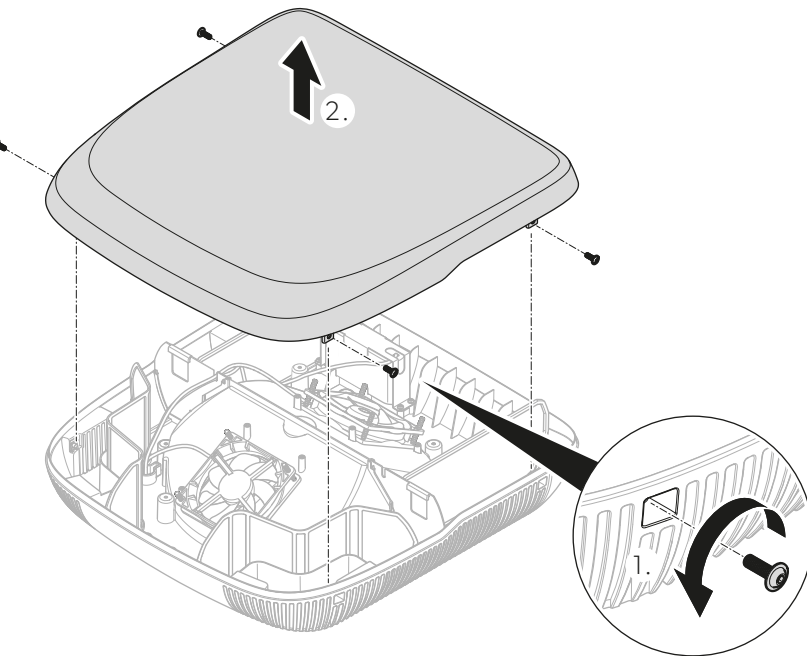


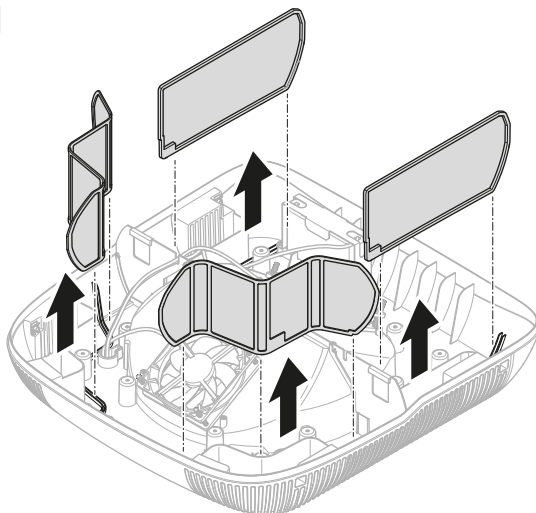
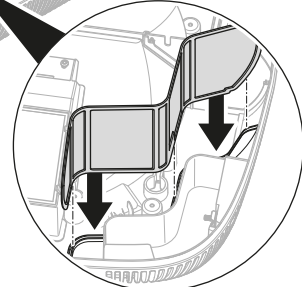
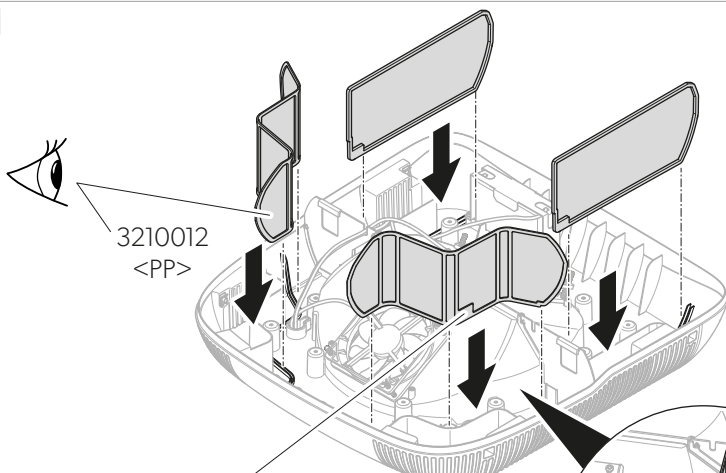
ACC3100D

EN	Ventilation system	
	Operating manual.....	9
DE	Lüftungsanlage	
	Bedienungsanleitung.....	22
FR	Système de ventilation	
	Manuel d'utilisation.....	36
ES	Sistema de ventilación	
	Instrucciones de uso.....	50
PT	Sistema de ventilação	
	Manual de instruções.....	64
IT	Sistema di ventilazione	
	Istruzioni per l'uso.....	78
NL	Ventilatiesysteem	
	Gebruiksaanwijzing.....	92
DA	Ventilationssystem	
	Betjeningsvejledning.....	106
SV	Ventilationssystem	
	Bruksanvisning.....	119
NO	Ventilasjonssystem	
	Bruksanvisning.....	132
FI	Ilmanvaihtolaite	
	Käyttöohje.....	146
PL	System wentylacji	
	Instrukcja obsługi.....	159
SK	Vetrací systém	
	Návod na obsluhu.....	173
CS	Ventilační systém	
	Návod k obsluze.....	186
HU	Szellőztetőrendszer	
	Használati utasítás.....	199
HR	Sustav za prozračivanje	
	Upute za rukovanje.....	213
TR	Havalandırma sistemi	
	Kullanma Kılavuzu.....	227
SL	Prezračevalni sistem	
	Navodilo za uporabo.....	240
RO	Sistem de ventilarie	
	Instructiuni de operare.....	254
BG	Вентилационна система	
	Инструкция за експлоатация.....	268
ET	Ventilatsioonisüsteem	
	Kasutusjuhend.....	282
EL	Σύστημα εξαερισμού	
	Οδηγίες χειρισμού.....	296
LT	Ventiliacijos sistema	
	Naudojimo vadovas.....	311
LV	Ventilācijas sistēma	
	Lietošanas rokasgrāmata.....	324

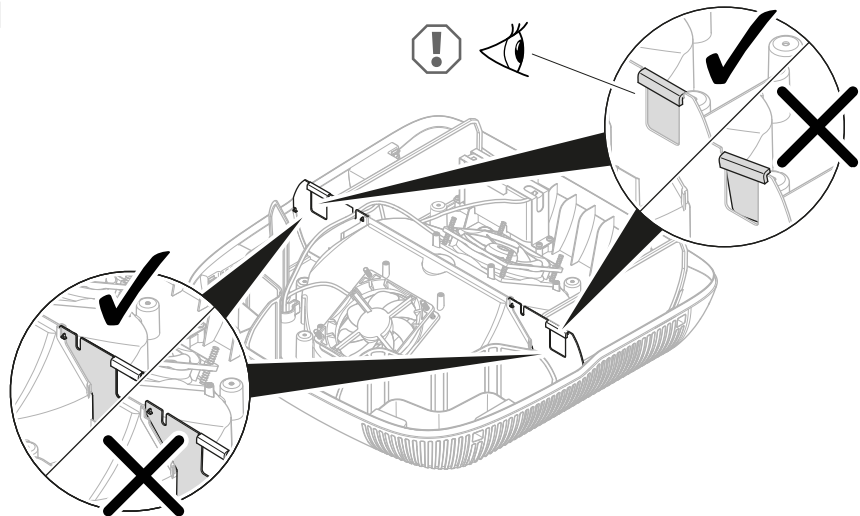
List of Figures



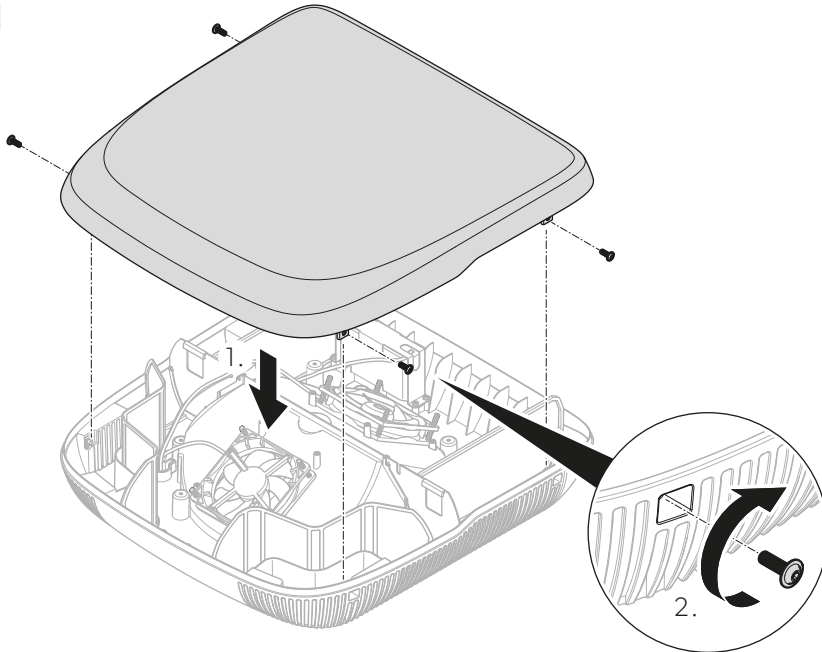
3**4**

5**6**

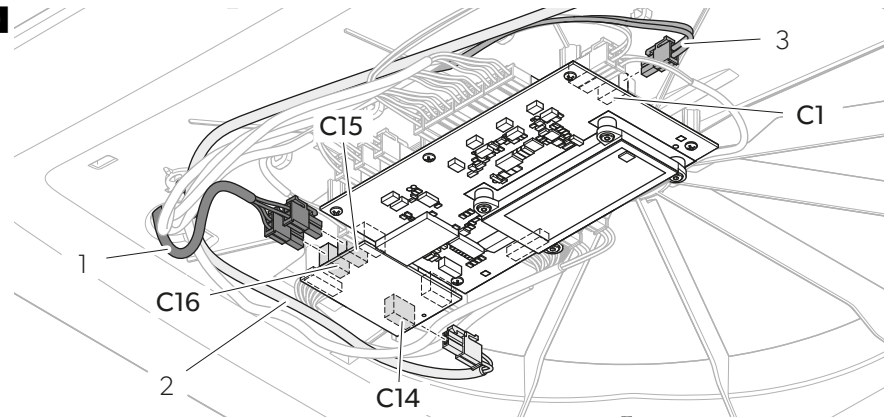
7



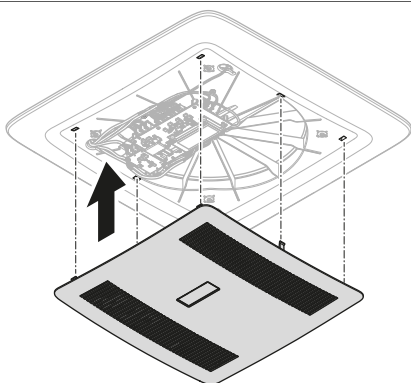
8



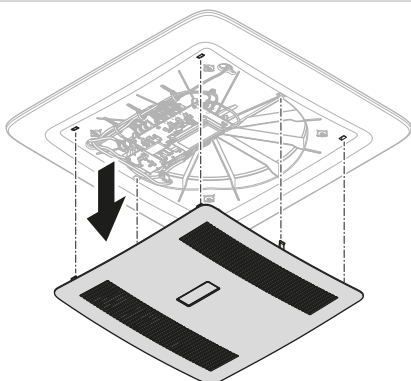
9



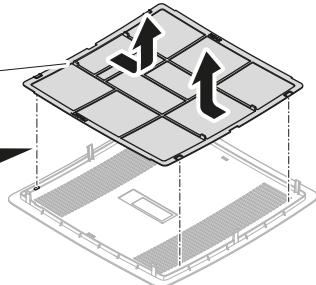
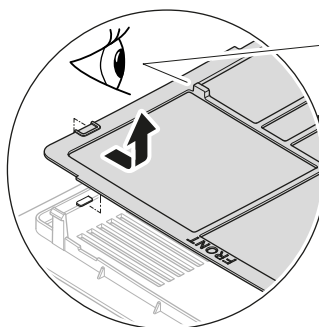
10



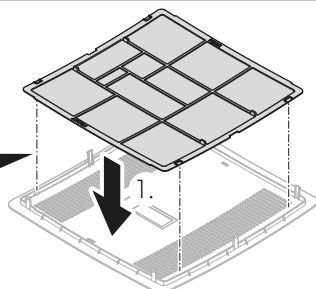
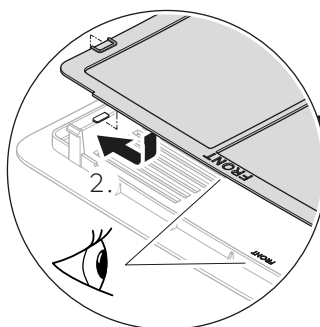
11



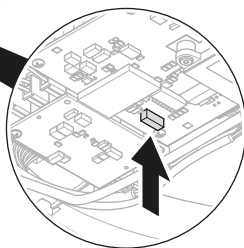
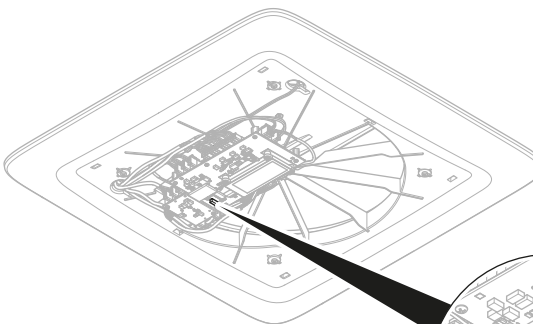
12



13



14



Copyright

© 2024 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or pending patent. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

English

1	Important notes.....	9
2	Explanation of symbols.....	9
3	Safety instructions.....	10
4	Scope of delivery.....	10
5	Accessories.....	11
6	Intended use.....	11
7	Technical description.....	11
8	Operation.....	13
9	Cleaning and maintenance.....	16
10	Troubleshooting.....	18
11	Disposal.....	20
12	Warranty.....	20
13	Technical data.....	20

1 Important notes

Please read these instructions carefully and follow all instructions, guidelines, and warnings included in this product manual in order to ensure that you install, use, and maintain the product properly at all times. These instructions MUST stay with this product.

By using the product, you hereby confirm that you have read all instructions, guidelines, and warnings carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions as set forth herein. You agree to use this product only for the intended purpose and application and in accordance with the instructions, guidelines, and warnings as set forth in this product manual as well as in accordance with all applicable laws and regulations. A failure to read and follow the instructions and warnings set forth herein may result in an injury to yourself and others, damage to your product or damage to other property in the vicinity. This product manual, including the instructions, guidelines, and warnings, and related documentation, may be subject to changes and updates. For up-to-date product information, please visit documents.dometic.com.

2 Explanation of symbols



WARNING!

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION!

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



NOTICE!

Indicates a situation that, if not avoided, can result in property damage.



NOTE Supplementary information for operating the product.

3 Safety instructions



WARNING! Electrocution hazard

- Do not touch exposed cables with bare hands.
- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- If this appliance's power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or a similarly qualified person in order to prevent safety hazards.



WARNING! Fire hazard

Keep the ventilation openings on the appliance free of obstructions.



WARNING! Health hazard

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



WARNING! Risk of injury

- Before mounting the appliance and working on the vehicle roof, ensure that the vehicle roof offers sufficient load capacity for the appliance and the persons and objects intended to install the appliance. Refer to the vehicle manufacturer's specifications for that purpose. Use scaffolding if the vehicle roof is not accessible.
- There is a risk of falling when working on the vehicle roof. The appliance must be mounted on the vehicle roof in such a way that the risk of falling is kept to a minimum.



NOTICE! Damage hazard

- Check that the voltage specification on the data plate corresponds to that of the energy supply.
- Only connect the ventilation system to a DC power supply in the vehicle with the DC connection cable.
- Protect the ventilation system and cables against heat and moisture.
- Do not place objects onto the appliance.
- Do not insert foreign objects into the system.

4 Scope of delivery

Component	Quantity
Ventilation system	1
Short operation manual	1
Installation manual (optional)	1
Air purifier (optional)	1
LED light strip (optional)	2

5 Accessories

Product	Ref. no.
Air purifier	9620005077
LED light	9620005081
Performance booster	9600050054
Solar kit	9620005074
Inside air filter	9620015799
Outside air filter	9620015800

6 Intended use

The ventilation system is intended to be installed in motor homes, caravans and leisure boats.

The ventilation system is **not** suitable for:

- Houses
- Apartments
- Cruiseline
- Construction machines
- Agricultural machines
- Trucks

This product is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the product. Poor installation and/or improper operating or maintenance will result in unsatisfactory performance and a possible failure.

The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect installation, assembly or connection, including excess voltage
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in this manual

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

7 Technical description

The ventilation system is used to ventilate the air inside a vehicle in which it is installed on a high rate without change of the internal temperature. The air from inside the vehicle is drawn out of the vehicle by a fan through the heat exchanger. The energy of this air is stored in the heat exchanger. The heat exchanger rotates continuously and releases the stored energy back into the air stream, that is drawn from the outside of the vehicle by a second fan into the interior. During the air exchange, the air is kept clean and energy loss is minimized.

The ventilation system can be connected to a smartphone, tablet or laptop via Bluetooth to control the appliance via the Dometic Climate App.

The ACC3100D has four different air and climate modes.

- **AUTO mode:** The AUTO mode ensures that the ventilation system is automatically turned on when the air in the vehicle is poor or the humidity is high. In this mode the ventilation system automatically turned off when the air in the vehicle is good or the humidity is comfortable. The performance of the air exchanging is automatically adjusted.
- **TURBO mode:** The TURBO mode ensures maximum air exchange. The fans rotate with the maximum speed.
- **SLEEP mode:** The SLEEP mode ensures a more quiet exchange of air. The fans rotate at a low speed.
- **STORAGE mode:** The STORAGE mode ensures that the vehicle automatically activates the TURBO mode up to 3 h a day to prevent the formation of mold in the vehicle depending on the humidity.

As an option, the ventilation system has an air purifier that is intended to clean the air and to reduce dust, odors, particles and mold in the vehicle. The air purifier is also available as an accessory (Accessories).

List of models

The following table shows which function applies to a specific model:

Feature is available

Feature is upgradable

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Performance booster	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
LED light	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
Solar panel	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Air purification module	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>

Display

 Fig. 1 on page 2

Symbol	Description
	The current air quality. 0 segments lights up: The air quality measurement sensor is in the initialization state or the sensor data is unstable. 1 segment lights up: The air quality is poor or worse. 2 segments lights up: The air quality is worse or average. 3 segments lights up: The air quality is good.
	Indicates the air purification is active (optional).
AUTO	Indicates the AUTO mode is active. This mode is selected when turning on the appliance.
TURBO	Indicates the TURBO mode is active.
SLEEP	Indicates the SLEEP mode is active.
	Indicates that the performance booster or the Dometic Climate App is connected to the ventilation system via bluetooth.

Symbol	Description
	Indicates the ventilation system is connected via WLAN.
	Controls the dimming of the LED light strips (optional).
	Indicates that a solar power source is detected (optional).
	Indicates the STORAGE mode is active.
	Select the mode.
	Indicates an error.
	Indicates that the filters needs to be replaced.
	Turns the ventilation system on and off.

8 Operation

8.1 Hints for improved use

Observe the following instructions for use to ensure the ventilation system is used efficiently:

- Keep doors and windows closed to minimize energy loss.
- If the vehicle is powered by an internal power source, reduce the power consumption of other equipment to ensure the longest possible operating time of the ventilation system.
- Select a suitable operation mode and light brightness.
- Ensure that the grilles are not covered.

8.2 Switching on/off



NOTE The ventilation system can give off a slight smell when first used. The smell disappears after a short time.

- > Press the button to switch the ventilation system on or off.

8.3 Selecting the mode

The AUTO mode is selected at turn on.

1. Press the button.
✓ • The indicator lights up.
• The TURBO mode is activated.
2. Press the button.
✓ • The indicator lights up.

- The SLEEP mode is activated.
- 3. Press the  button.
- ✓ • The  indicator lights up.
- The AUTO mode is activated.
- 4. Press the  button.
- ✓ The mode selection is repeated from the beginning (see step 1).

Selecting the STORAGE mode



CAUTION! Health hazard

Connect the vehicle or the ventilation system to the mains to prevent the ventilation system from discharging the battery.

- > Press the  button for 3 s to activate the storage mode.
- ✓ The displayed symbols flashes once and then disappears, excluding the  button.
- The  indicator lights up.
- > Press the  button for 3 s to deactivate the storage mode.
- ✓ The symbols that were displayed before the STORAGE mode was activated are displayed in sequence on the display.

8.4 Adjusting the light (optional)

The LED light strips can be dimmed in 3 different levels.

- > Press the  button to adjust the brightness.

Each press of the  button increases the brightness. After level 3, the LED light strips turn off and the level selection is repeated from the beginning.

8.5 Using the Dometic Climate App

The Dometic Climate App can be used to control the ventilation system via the mobile phone or to update the software of the ventilation system.



NOTE Depending on the screen in the Dometic Climate App, a < button is displayed, which allows to switch to the previously displayed screen.

Pairing the ventilation system and the Dometic Climate App



NOTE Once the ventilation system is paired with the Dometic Climate App, the pairing is always activated automatically as soon as the ventilation system, the Bluetooth of the mobile phone and the Dometic Climate App are switched on again after being switched off.

1. Download the Dometic Climate App.



Scan the QR code or follow the link:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Ensure the ventilation system is switched on (Switching on/off).
3. Activate Bluetooth on the mobile phone.
4. Open the Dometic Climate App.
 - ✓ Settings for permissions appears.
5. Allow or deny the permissions by tapping the corresponding answers.
 - ✓ The welcome screen appears.
6. Click the **Add new device** button.
7. Select the ventilation system.
8. Press the button on the ventilation system for 3 s.
 - ✓ The ventilation system display flashes once.

The Dometic Climate App displays a pairing screen. When the pairing is completed the ventilation system is displayed.

9. Tap the **Next** button.
 - ✓ A confirmation appears that the ventilation system has been selected and connected.
10. Tap the **OK** button.
11. If available, enter the login data and tap the **Login** button.
12. If necessary, tap the **Sign up** button to create an account.
13. Fill in the fields.
14. Tap the **Sign up** button to sign up or tap the **Already have an account?** button to return to the **Log in** screen.

Updating the ventilation system software

1. Ensure that the ventilation system and the Dometic Climate App are paired.
2. Ensure to be logged in to the Dometic Climate App.
3. Tap the button in the Dometic Climate App.
 - ✓ A selection of settings appears.
4. Tap **Devices** to display the paired devices.
5. Select the ventilation system.
 - ✓ Information about the ventilation system is displayed.
6. Tap **Check Updates** to check for software updates for the ventilation system.
 - ✓ The Dometic Climate App show the current update, if applicable.
7. If available, tap **Download**.
 - ✓ The update download has been finished when **Update** is displayed.
8. Tap **Update**.

- ✓ The update status is displayed in percent. When the update is completed in the Dometic Climate App, the Dometic Climate App automatically connects the mobile phone to the ventilation system via Wi-Fi and transmits the update to the ventilation system. The Dometic Climate App indicates when the software has been updated and disconnects the Wi-Fi connection.

9 Cleaning and maintenance



WARNING! Electrocution hazard

Always turn the ventilation system off during cleaning and maintenance.

Cleaning



NOTICE! Damage hazard

- Do not clean the ventilation system with a high-pressure cleaner.
- Do not use sharp or hard objects or cleaning agents for cleaning as these may damage the ventilation system.
- To clean the roof ventilation system, use water with a gentle cleaning agent. Never use petrol, diesel or solvents.

- > Occasionally clean the appliance with a soft, damp cloth.
- > Clean the display from time to time with a slightly damp cloth.
- > Regularly remove leaves and other dirt from the air and climate grilles of the ventilation system. Ensure you do not damage the grilles in the process.

Maintenance



WARNING! Electrocution hazard

This appliance may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can lead to considerable hazards.

- > Check the air filter before and after each season for blockages.
- > Replace the air filter if it is blocked.
- > Replace the outside air filter if the  indicator lights up (see Interior air filter).
- > Contact a authorized service agent if the  indicator lights up to replace the interior air filter.
- > Replace the air filter at least every 2 to 3 years.

Replacing the air filters



NOTICE! Damage hazard

The air filters must be replaced by a qualified person who has demonstrated skill and knowledge related to the installation and maintenance of rooftop air conditioning systems. Contact a specialist workshop.

Outside air filter

1. Press the  button to switch the ventilation system off.

2. Dismantle the ADB center cover.
- Fig. 2 on page 2**
3. Disconnect the C1 socket to disconnect the power supply.
4. If present, disconnect the solar panel and the battery.

Fig. 3 on page 3

5. Dismantle the upper cover of the rooftop unit.

Fig. 4 on page 3

6. Remove the outside air filters.

Fig. 5 on page 4

7. Insert new outside air filters.

Fig. 6 on page 4

8. Ensure that the interior walls and fan flaps are inserted correctly.

Fig. 7 on page 5

9. Remount the upper cover of the rooftop unit.

Fig. 8 on page 5

10. If present, reconnect the solar panel cable (2) to the solar panel connection (C14).

Fig. 9 on page 6

Socket	Description
1	Battery cable
2	Solar panel cable
3	12 V connection cable
C1	Input power supply from the vehicle battery
C14	Solar panel connection
C15	Battery +/- connection
C16	Battery thermistor connection

11. Reconnect the 12 V connection cable (3) to the input power supply from the vehicle battery (C1).
12. Reconnect the battery cable (1) to the battery thermistor connection (C16) and the battery +/- connection (C15).
13. Clip the ADB center cover to the interior cover.

Fig. 10 on page 6

14. Replace the ADB center cover.
15. Press the button to switch the ventilation system on.
16. Press the button for 3 s to reset the air filter status.

Interior air filter

1. Press the button to switch the ventilation system off.
2. Dismantle the ADB center cover.

Fig. 11 on page 6

3. Dismantle the interior air filter.

 **Fig. 12** on page 7

4. Insert a new interior air filter.

 **Fig. 13** on page 7

5. Clip the ADB center cover to the interior cover.

6. Press the  button to switch the ventilation system on.

7. Press the  button for 3 s to reset the air filter status.

10 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Suggested remedy
The ventilation system does not switch on.	No power supply connected.	> Check the power supply.
	The voltage is too out of range.	> Contact an authorized service agent.
The display does not respond.	The display is dirty.	> Clean the display with a slightly damp cloth.
	The display is defective.	> Contact an authorized service agent.
	The display is blocked.	> Reset the ventilation system (see Resetting the ventilation system).
	A part in the ventilation system is defective.	> Contact an authorized service agent.
	The ventilation system is not connected correctly.	> Contact an authorized service agent.
The heat exchanger does not longer rotate.	The storage mode is active.	> –
	The heat exchanger is blocked.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press the  button to switch the ventilation system off. 2. Press the  button to switch the ventilation system on. 3. If the heat exchanger does not rotate, contact an authorized service agent.
The ventilation system does not work correctly.	The grilles on the outside of the ventilation system are covered.	> Remove leaves and other obstacles from the air and climate grilles.
	The ventilation system is not connected correctly.	> Contact an authorized service agent.
	A part in the ventilation system is defective.	> Contact an authorized service agent.
The ventilation system does not work.	The ventilation system is not connected correctly.	> Contact an authorized service agent.

Problem	Possible cause	Suggested remedy
	A part in the ventilation system is defective.	> Contact an authorized service agent.
	The battery to which the ventilation system is connected is empty.	> Charge the battery.
Water enters the vehicle.	The seal is damaged.	> Contact an authorized service agent.
Only for ventilation system with LED light strip (optional): The LED light strip does not work.	The LED light strip is defective.	> Contact an authorized service agent.

10.1 Error codes

Problem	Possible cause	Suggested remedy
The and the button flash.	An internal malfunction is present.	> Press the button for a few seconds to reset the error for the current power cycle. > Reset the ventilation system (see Resetting the ventilation system). > If necessary, contact an authorized service agent.
The and indicators flash.	The Bluetooth connection to the performance booster is interrupted.	> Refer to the performance booster manual.
The and indicators flash.	The performance booster battery is low.	> Refer to the performance booster manual.

Related information

Interior air filter on page 17

Resetting the ventilation system on page 19

10.2 Resetting the ventilation system

If the display is blocked, it must be reset.

1. Dismantle the air distribution box (ADB) center cover.
2. Press the reset button.
 Fig. 14 on page 7
3. Clip the ADB center cover to the interior cover.

11 Disposal



Recycling products with batteries, rechargeable batteries, and light sources: Remove any batteries, rechargeable batteries, and light sources before recycling the product. Return defective or used batteries to your retailer or dispose of them at collection points. Do not dispose of any batteries, rechargeable batteries, and light sources with general household waste. If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling center or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations. The product can be disposed free of charge.



Recycling packaging material: Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.

12 Warranty

For repair and warranty processing, please include the following documents when you send in the device:

- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

Note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the warranty.

13 Technical data

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Input voltage	12 V==	
Maximum power input	7.6 W	16.5 W
Maximum power consumption	0.18 kWh/24h 15.2 Ah	0.40 kWh/24h 33 Ah
Minimum power consumption	0.06 kWh/24h 4.9 Ah/24 h	
Operating temperature range	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Protection class	IPX4	
External fuse	3 A	
Ceiling vent opening	150 cm ²	
Dimension roof top unit (W x L x H)	542.6 x 553 x 127 mm	
Dimension air distribution unit (W x L x H)	517.6 x 517.6 x 46 mm	
Roof thickness	23 ... 60 mm	
Outside noise level	43 dB(A)	
Inside noise level	52 dB(A)	
Inside noise level (sleep mode)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frequency	2.4 GHz	
Maximum radio frequency power	19.14 dBm	
Ventilation	30 ... 50 m ³ /h	
Heat recovery efficiency	72 ... 87 %	
Weight	7 kg	7.14 kg
Features	<p>Upgradable with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED Light Strip • Air Purification Module • Performance Booster • Solar Panel 	<p>Provided with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED Light Strip • Air Purification Module • Installation kit <p>Upgradable with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performance Booster • Solar Panel
Certifications	  	

	ACC3100D LED Light
Input voltage	12 V---
Input power	8.6 W
Power consumption	0.21 kWh/24h 17.2 Ah
Temperature range	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Protection class	IP64
Color	Warm white
Color temperature	3000 ... 3500 K
Luminous flux	200 lm ± 10 %
Viewing angle	120 °
Weight	70 g

	ACC3100D Air Purification Module
Input voltage	12 V---
Input power	0.36 W
Energy consumption	0.01 kWh/24h 0.72 Ah / 24 h
Temperature range	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Weight	70 g

Hereby, Dometic declares that this radio equipment appliance is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: documents.dometic.com

Deutsch

1	Wichtige Hinweise.....	22
2	Erklärung der Symbole.....	22
3	Sicherheitshinweise.....	23
4	Lieferumfang.....	23
5	Zubehör.....	24
6	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	24
7	Technische Beschreibung.....	25
8	Betrieb.....	26
9	Reinigung und Pflege.....	29
10	Fehlersuche und Fehlerbehebung.....	31
11	Entsorgung.....	33
12	Garantie.....	33
13	Technische Daten.....	34

1 Wichtige Hinweise

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und Ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter [documents.dometic.com](#).

2 Erklärung der Symbole



WARNUNG!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zum Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



VORSICHT!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zu geringer oder mittelschwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



ACHTUNG!

Kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



HINWEIS Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

3 Sicherheitshinweise



WARNUNG! Gefahr durch Stromschlag

- Fassen Sie nie mit bloßen Händen an blanke Leitungen.
- Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn das Stromkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, einen Kundendienst oder eine entsprechend ausgebildete Fachkraft ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.



WARNUNG! Brandgefahr

Halten Sie die Lüftungsöffnungen am Gerät frei von Hindernissen.



WARNUNG! Gesundheitsgefahr

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn diese Personen überwacht oder im sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder durchgeführt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder durchgeführt werden.



WARNUNG! Verletzungsgefahr

- Stellen Sie vor Montage des Geräts und Arbeiten auf dem Fahrzeugdach sicher, dass das Fahrzeugdach eine ausreichende Tragfähigkeit für das Gerät und die Personen und Gegenstände bietet, die für die Montage des Geräts vorgesehen sind. Beachten Sie hierzu bitte die Spezifikationen des Fahrzeugherstellers. Verwenden Sie ein Gerüst, falls das Fahrzeugdach nicht gut zugänglich ist.
- Bei Arbeiten auf dem Fahrzeugdach besteht Sturzgefahr. Das Gerät muss so auf dem Fahrzeugdach montiert werden, dass die Sturzgefahr auf ein Minimum reduziert wird.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung übereinstimmt.
- Verwenden Sie für den Anschluss der Lüftungsanlage an ein Gleichstromnetz im Fahrzeug ausschließlich das Gleichstromanschlusskabel.
- Schützen Sie die Lüftungsanlage und die Kabel vor Hitze und Nässe.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Stecken Sie keine Fremdgegenstände in die Anlage.

4 Lieferumfang

Komponente	Anzahl
Lüftungsanlage	1
Kurzbedienungsanleitung	1
Montageanleitung (optional)	1

Komponente	Anzahl
Luftreiniger (optional)	1
LED-Leuchtstreifen (optional)	2

5 Zubehör

Produkt	Art.-Nr.
Luftreiniger	9620005077
LED-Leuchte	9620005081
Leistungsverstärker	9600050054
Solarkit	9620005074
Innenluftfilter	9620015799
Außenluftfilter	9620015800

6 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Lüftungsanlage ist zur Installation in Wohnmobilen, Wohnwagen und Freizeitbooten vorgesehen.

Die Lüftungsanlage ist **nicht** geeignet für:

- Häuser
- Wohnungen
- Kreuzfahrtschiffe
- Baumaschinen
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Lastkraftwagen

Dieses Produkt ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und/oder den ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder eine nicht ordnungsgemäße Wartung haben eine unzureichende Leistung und u. U. einen Ausfall des Geräts zur Folge.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Installation oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

7 Technische Beschreibung

Die Lüftungsanlage dient dazu, die Luft in einem Fahrzeug, in dem sie installiert ist, mit hoher Geschwindigkeit zu belüften, ohne die InnenTemperatur zu verändern. Die Luft aus dem Fahrzeuginnenraum wird durch einen Lüfter durch den Wärmetauscher aus dem Fahrzeug gezogen. Die Energie dieser Luft wird im Wärmetauscher gespeichert. Der Wärmetauscher dreht sich kontinuierlich und gibt die gespeicherte Energie zurück in den Luftstrom ab, der von außerhalb des Fahrzeugs durch einen zweiten Lüfter in den Innenraum gezogen wird. Während des Luftaustauschs wird die Luft sauber gehalten und der Energieverlust minimiert.

Zur Steuerung des Gerätes über die Dometic Climate App kann die Lüftungsanlage über Bluetooth mit einem Smartphone, Tablet oder Laptop verbunden werden.

Das Modell ACC3100D verfügt über vier verschiedene Lüftungs- und Klimamodi.

- **AUTO-Modus:** Der Automatikbetrieb stellt sicher, dass die Lüftungsanlage automatisch eingeschaltet wird, wenn die Luft im Fahrzeug schlecht oder die Luftfeuchtigkeit hoch ist. In diesem Modus schaltet sich die Lüftungsanlage automatisch ab, wenn die Luft im Fahrzeug gut oder die Luftfeuchtigkeit angenehm ist. Die Leistungsstufe des Luftaustauschs wird automatisch angepasst.
- **TURBO-Modus:** Der TURBO-Modus sorgt für einen maximalen Luftaustausch. Die Lüfter drehen sich mit der maximalen Drehzahl.
- **SLEEP-Modus:** Der SLEEP-Modus sorgt für einen leiseren Luftaustausch. Die Lüfter drehen sich mit niedriger Drehzahl.
- **STORAGE-Modus:** Der STORAGE-Modus sorgt dafür, dass das Fahrzeug den TURBO-Modus je nach Luftfeuchtigkeit bis zu 3 h pro Tag automatisch aktiviert, um Schimmelbildung im Fahrzeug zu verhindern.

Optional verfügt die Lüftungsanlage über einen Luftreiniger, der die Luft reinigen und Staub, Gerüche, Partikel und Schimmel im Fahrzeug reduzieren soll. Der Luftreiniger ist auch als Zubehör erhältlich (Zubehör).

Liste der Modelle

Die folgende Tabelle zeigt, welche Funktion für ein bestimmtes Modell gilt:

- Funktion ist verfügbar
- Funktion ist nachrüstbar

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Leistungsverstärker	○	○
LED-Leuchte	○	●
Solarmodul	○	○
Luftreinigungsmodul	○	●

Display

Abb. 1 auf Seite 2

Symbol	Beschreibung
	Die aktuelle Luftqualität. 0 Segmente leuchten: Der Sensor für die Luftqualitätsmessung befindet sich im Initialisierungszustand oder die Sensordaten schwanken zu sehr. 1 Segment leuchtet: Die Luftqualität ist schlecht oder verschlechtert. 2 Segmente leuchten: Die Luftqualität ist verschlechtert oder durchschnittlich. 3 Segmente leuchten: Die Luftqualität ist gut.
	Zeigt an, dass die Luftreinigung aktiv ist (optional).
AUTO	Zeigt an, dass der AUTO-Modus aktiv ist. Dieser Modus wird beim Einschalten des Geräts ausgewählt.
TURBO	Zeigt an, dass der TURBO-Modus aktiv ist.
SLEEP	Zeigt an, dass der SLEEP-Modus aktiv ist.
	Zeigt an, dass der Leistungsverstärker oder die Dometic Climate App über Bluetooth mit der Lüftungsanlage verbunden ist.
	Zeigt an, dass die Lüftungsanlage über WLAN verbunden ist.
	Steuert das Dimmen des LED-Leuchtstreifens (optional).
	Zeigt an, dass eine Solarstromquelle erkannt wurde (optional).
	Zeigt an, dass der STORAGE-Modus aktiv ist.
	Wählen Sie den Modus aus.
	Zeigt einen Fehler an.
	Zeigt an, dass die Filter ausgetauscht werden müssen.
	Dient zum Ein- und Ausschalten der Lüftungsanlage.

8 Betrieb

8.1 Hinweise zur besseren Nutzung

Beachten Sie die folgenden Gebrauchshinweise, um eine effiziente Nutzung der Lüftungsanlage zu gewährleisten:

- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen, um den Energieverlust zu minimieren.
- Wird das Fahrzeug von einer internen Stromquelle gespeist, reduzieren Sie die Leistungsaufnahme anderer Geräte, um die längstmögliche Betriebszeit der Lüftungsanlage zu gewährleisten.
- Wählen Sie einen geeigneten Betriebsmodus und eine geeignete Beleuchtungshelligkeit aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsgitter nicht verdeckt sind.

8.2 Ein-/Ausschalten



HINWEIS Die Lüftungsanlage kann beim ersten Gebrauch einen leichten Geruch abgeben. Der Geruch verschwindet nach kurzer Zeit.

- > Drücken Sie die Taste um die Lüftungsanlage ein- oder auszuschalten.

8.3 Modus auswählen

Beim Einschalten wird der AUTO-Modus ausgewählt.

1. Drücken Sie die Taste .
- ✓ • Die Anzeige **TURBO** leuchtet auf.
 - Der TURBO-Modus ist aktiviert.
2. Drücken Sie die Taste .
- ✓ • Die Anzeige **SLEEP** leuchtet auf.
 - Der SLEEP-Modus ist aktiviert.
3. Drücken Sie die Taste .
- ✓ • Die Anzeige **AUTO** leuchtet auf.
 - Der AUTO-Modus ist aktiviert.
4. Drücken Sie die Taste .

✓ Die Modusauswahl wird von Anfang an wiederholt (siehe Schritt 1).

STORAGE-Modus auswählen



VORSICHT! Gesundheitsgefahr

Schließen Sie das Fahrzeug oder die Lüftungsanlage an das Stromnetz an, damit die Lüftungsanlage die Batterie nicht entlädt.

- > Drücken Sie die Taste für 3 s, um den STORAGE-Modus zu aktivieren.
- ✓ Die angezeigten Symbole blinken einmal und werden dann ausgeblendet, mit Ausnahme der Taste .
- Die Anzeige leuchtet auf.
- > Drücken Sie die Taste für 3 s, um den STORAGE-Modus zu deaktivieren.
- ✓ Die Symbole, die vor der Aktivierung des STORAGE-Modus angezeigt wurden, werden nacheinander auf dem Display angezeigt.

8.4 Leuchte einstellen (optional)

Die LED-Leuchtstreifen können in 3 verschiedenen Stufen gedimmt werden.

- > Drücken Sie die Taste , um die Helligkeit einzustellen.

Mit jedem Drücken der Taste wird die Helligkeit erhöht. Nach Stufe 3 schalten sich die LED-Leuchtstreifen aus und die Stufenauswahl wird von Anfang an wiederholt.

8.5 Dometic Climate App verwenden

Mit der Dometric Climate App kann die Lüftungsanlage über das Mobiltelefon gesteuert oder die Software der Lüftungsanlage aktualisiert werden.



HINWEIS Je nach Bildschirm in der Dometric Climate App wird eine Taste < angezeigt, mit der Sie zum zuvor angezeigten Bildschirm wechseln können.

Lüftungsanlage und Dometric Climate App koppeln



HINWEIS Sobald die Lüftungsanlage mit der Dometric Climate App gekoppelt ist, wird die Kopplung immer automatisch aktiviert, sobald die App, die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons und die Dometric Climate App nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet werden.

1. Laden Sie die Dometric Climate App herunter.



Scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:qr.dometric.com/bdw7LR

2. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsanlage eingeschaltet ist (Ein-/Ausschalten).
3. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Mobiltelefon.
4. Öffnen Sie die Dometric Climate App.
 - ✓ Die Einstellungen für Berechtigungen werden angezeigt.
5. Erlauben oder verweigern Sie die Berechtigungen, indem Sie auf die entsprechenden Antworten tippen.
 - ✓ Der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Taste **Add new device**.
7. Wählen Sie die Lüftungsanlage aus.
8. Drücken Sie die Taste an der Lüftungsanlage für 3 s.
 - ✓ Das Display der Lüftungsanlage blinkt einmal.

Die Dometric Climate App zeigt einen Kopplungsbildschirm an. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird die Lüftungsanlage angezeigt.

9. Tippen Sie auf die Taste **Next**.
 - ✓ Es wird eine Bestätigung angezeigt, dass die Lüftungsanlage ausgewählt und verbunden wurde.
10. Tippen Sie auf die Taste **OK**.
11. Falls verfügbar, geben Sie die Anmelddaten ein und tippen Sie auf die Taste **Login**.
12. Tippen Sie ggf. auf die Taste **Sign up**, um ein Konto zu erstellen.
13. Füllen Sie die Felder aus.
14. Tippen Sie auf die Taste **Sign up**, um sich anzumelden, oder tippen Sie auf die Taste **already have an account?**, um zum **Log in**-Bildschirm zurückzukehren.

Software der Lüftungsanlage aktualisieren

1. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsanlage und die Dometic Climate App gekoppelt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie in der Dometic Climate App angemeldet sind.
3. Tippen Sie auf die Taste  in der Dometic Climate App.
✓ Eine Auswahl an Einstellungen wird angezeigt.
4. Tippen Sie auf **Devices**, um die gekoppelten Geräte anzuzeigen.
5. Wählen Sie die Lüftungsanlage aus.
✓ Informationen über die Lüftungsanlage werden angezeigt.
6. Tippen Sie auf **Check Updates**, um nach Software-Aktualisierungen für die Lüftungsanlage zu suchen.
✓ Die Dometic Climate App zeigt ggf. die aktuelle Aktualisierung an.
7. Falls verfügbar, tippen Sie auf **Download**.
✓ Der Download der Aktualisierung ist abgeschlossen, wenn **Update** angezeigt wird.
8. Tippen Sie auf **Update**.
✓ Der Aktualisierungsstatus wird in Prozent angezeigt. Wenn die Aktualisierung in der Dometic Climate App abgeschlossen ist, verbindet die Dometic Climate App das Mobiltelefon automatisch über Wi-Fi mit der Lüftungsanlage und überträgt die Aktualisierung an die Lüftungsanlage. Die Dometic Climate App zeigt an, wenn die Software aktualisiert wurde, und trennt die Wi-Fi-Verbindung.

9 Reinigung und Pflege



WARNUNG! Gefahr durch Stromschlag

Schalten Sie die Lüftungsanlage während der Reinigung und Wartung immer aus.

Reinigung



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Reinigen Sie die Lüftungsanlage nicht mit einem Hochdruckreiniger.
- Verwenden Sie keine scharfen oder harten Gegenstände oder Reinigungsmittel zur Reinigung, da dies zu einer Beschädigung der Lüftungsanlage führen kann.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Dachlüftungsanlage lediglich Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Diesel oder Lösungsmittel.

- > Reinigen Sie das Gerät gelegentlich mit einem weichen, feuchten Tuch.
- > Reinigen Sie das Display von Zeit zu Zeit mit einem leicht feuchten Tuch.
- > Entfernen Sie regelmäßig Laub und anderen Schmutz von den Luft- und Klimaanlagengittern der Lüftungsanlage. Achten Sie darauf, dass Sie dabei nicht die Gitter beschädigen.

Wartung



WARNUNG! Gefahr durch Stromschlag

Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

- > Prüfen Sie den Luftfilter vor und nach jeder Saison auf Verstopfungen.

- > Tauschen Sie den Luftfilter aus, wenn er verstopt ist.
- > Wechseln Sie den Außenluftfilter aus, wenn die Anzeige  aufleuchtet (siehe Innenluftfilter).
- > Wenden Sie sich an einen zugelassenen Kundendienst, wenn die Anzeige  aufleuchtet, um den Innenluftfilter auszutauschen.
- > Tauschen Sie den Luftfilter mindestens alle 2 bis 3 Jahre aus.

Luftfilter austauschen



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Die Luftfilter müssen von qualifiziertem Personal ausgetauscht werden. Diese Personen müssen ihre Fähigkeiten und Kenntnisse im Zusammenhang mit der Installation und Wartung von Dachklimaanlagen unter Beweis gestellt haben. Wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt.

Außenluftfilter

1. Drücken Sie die Taste , um die Lüftungsanlage auszuschalten.
2. Bauen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens aus.

 **Abb. 2 auf Seite 2**

3. Trennen Sie die C1-Buchse, um die Stromversorgung zu trennen.
4. Falls vorhanden, trennen Sie das Solarmodul und die Batterie.

 **Abb. 3 auf Seite**

5. Bauen Sie die obere Abdeckung der Dacheinheit aus.

 **Abb. 4 auf Seite 3**

6. Entfernen Sie die Außenluftfilter.

 **Abb. 5 auf Seite 4**

7. Setzen Sie neue Außenluftfilter ein.

 **Abb. 6 auf Seite 4**

8. Stellen Sie sicher, dass die Innenwände und die Lüfterklappen richtig eingesetzt sind.

 **Abb. 7 auf Seite 5**

9. Bringen Sie die obere Abdeckung der Dacheinheit wieder an.

 **Abb. 8 auf Seite 5**

10. Falls vorhanden, schließen Sie das Solarmodulkabel **(2)** wieder an den Solarmodulanschluss **(C14)** an.

 **Abb. 9 auf Seite 6**

Buchse	Beschreibung
1	Batteriekabel
2	Solarmodulkabel
3	12 V-Anschlusskabel
C1	Eingangsstromversorgung von der Fahrzeughbatterie
C14	Solarmodulanschluss
C15	+/-Anschluss der Batterie

Buchse	Beschreibung
C16	Thermistoranschluss der Batterie

11. Schließen Sie das 12 V-Anschlusskabel (**3**) wieder an die Eingangsstromversorgung von der Fahrzeubatterie (**C1**) an.
12. Schließen Sie das Batteriekabel (**1**) wieder an den Thermistoranschluss der Batterie (**C16**) und den +/–Anschluss der Batterie (**C15**) an.
13. Befestigen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens an der Innenabdeckung.

Abb. 10 auf Seite 6

14. Tauschen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens aus.
15. Drücken Sie die Taste , um die Lüftungsanlage einzuschalten.
16. Drücken Sie die Taste für 3 s, um den Luftfilterstatus zurückzusetzen.

Innenluftfilter

1. Drücken Sie die Taste , um die Lüftungsanlage auszuschalten.
2. Bauen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens aus.

Abb. 11 auf Seite 6

3. Bauen Sie den Innenraumluftfilter aus.
4. Setzen Sie einen neuen Innenluftfilter ein.
5. Befestigen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens an der Innenabdeckung.
6. Drücken Sie die Taste , um die Lüftungsanlage einzuschalten.
7. Drücken Sie die Taste für 3 s, um den Luftfilterstatus zurückzusetzen.

10 Fehlersuche und Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Die Lüftungsanlage schaltet sich nicht ein.	Es ist keine Stromversorgung angeschlossen. Die Spannung liegt zu weit außerhalb des zulässigen Bereichs.	> Prüfen Sie die Stromzufuhr. > Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.
Das Display reagiert nicht.	Das Display ist verschmutzt. Das Display ist defekt. Das Display ist gesperrt.	> Reinigen Sie das Display mit einem leicht feuchten Tuch. > Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter. > Setzen Sie die Lüftungsanlage zurück (siehe Lüftungsanlage zurücksetzen).
	Ein Teil in der Lüftungsanlage ist defekt.	> Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
	Die Lüftungsanlage ist nicht korrekt angeschlossen.	> Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.
Der Wärmetauscher dreht sich nicht mehr.	Der Speichermodus ist aktiv. Der Wärmetauscher ist blockiert.	> – 1. Drücken Sie die Taste  um die Lüftungsanlage auszuschalten. 2. Drücken Sie die Taste  um die Lüftungsanlage einzuschalten. 3. Wenn sich der Wärmetauscher nicht dreht, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.
Die Lüftungsanlage funktioniert nicht richtig.	Die Gitter an der Außenseite der Lüftungsanlage sind abgedeckt. Die Lüftungsanlage ist nicht korrekt angeschlossen. Ein Teil in der Lüftungsanlage ist defekt.	> Entfernen Sie Laub und andere Hindernisse von den Luft- und Klimaanlagengittern. > Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter. > Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.
Die Lüftungsanlage funktioniert richtig.	Die Lüftungsanlage ist nicht korrekt angeschlossen. Ein Teil in der Lüftungsanlage ist defekt. Die Batterie, an die die Lüftungsanlage angeschlossen ist, ist leer.	> Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter. > Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter. > Laden Sie die Batterie auf.
Wasser tritt ins Fahrzeug ein.	Die Dichtung ist beschädigt.	> Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.
Nur bei Lüftungsanlage mit LED-Leuchtstreifen (optional): Der LED-Leuchtstreifen funktioniert nicht.	Der LED-Leuchtstreifen ist defekt.	> Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter.

10.1 Fehlercodes

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Die Anzeige  und die Taste  blinken.	Es liegt eine interne Fehlfunktion vor.	> Drücken Sie die Taste  einige Sekunden lang, um den Fehler für den aktuellen Leistungszyklus zurückzusetzen. > Setzen Sie die Lüftungsanlage zurück (siehe Lüftungsanlage zurücksetzen).

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Die Anzeigen  und  blinken.	Die Bluetooth-Verbindung zum Leistungsverstärker ist unterbrochen.	> Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung des Leistungsverstärkers.
Die Anzeigen  und  blinken.	Die Batterie des Leistungsverstärkers ist schwach.	> Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung des Leistungsverstärkers.

Zugehörige Informationen

Innenluftfilter auf Seite 31

Lüftungsanlage zurücksetzen auf Seite 33

10.2 Lüftungsanlage zurücksetzen

Wenn das Display gesperrt ist, muss es zurückgesetzt werden.

1. Bauen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens (ADB) aus.
2. Drücken Sie die Taste Reset.
 **Abb. 14 auf Seite 7**
3. Befestigen Sie die mittlere Abdeckung des Luftverteilerkastens an der Innenabdeckung.

11 Entsorgung



Recycling von Produkten mit Batterien, wiederaufladbaren Batterien und Leuchtmitteln: Entfernen Sie Batterien, wiederaufladbare Batterien und Leuchtmittel, bevor Sie das Produkt recyceln. Geben Sie bitte Ihre defekten Akkus oder verbrauchten Batterien beim Händler oder bei einer Sammelstelle ab. Batterien, wiederaufladbare Batterien und Leuchtmittel gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Sie das Gerät endgültig entsorgen möchten, informieren Sie sich bitte bei Ihrem Wertstoffhof vor Ort oder bei Ihrem Fachhändler, wie dies gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften zu tun ist. Das Produkt kann kostenlos entsorgt werden.



Verpackungsmaterial recyceln: Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.

12 Garantie

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Gewährleistungsantrag folgende Unterlagen mit dem Gerät ein:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung

Bitte beachten Sie, dass eigenständig oder nicht fachgerecht durchgeführte Reparaturen die Sicherheit gefährden und zum Erlöschen der Garantie führen können.

13 Technische Daten

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Eingangsspannung	12 V---	
Maximaler Leistungseingang	7,6 W	16,5 W
Maximale Leistungsaufnahme	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimale Leistungsaufnahme	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Betriebstemperaturbereich	- 20 °C (- 4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Schutzart	IPX4	
Externe Sicherung	3 A	
Deckenentlüftungsöffnung	150 cm ²	
Abmessungen Dacheinheit (B x L x H)	542,6 × 553 × 127 mm	
Abmessungen Luftverteilereinheit (B x L x H)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Dachstärke	23 ... 60 mm	
Geräuschpegel Außenbereich	43 dB(A)	
Geräuschpegel Innenraum	52 dB(A)	
Geräuschpegel Innenraum (Sleep Mode)	35 dB(A)	
Frequenz	2,4 GHz	
Maximale Funkfrequenzleistung	19,14 dBm	
Belüftung	30 ... 50 m ³ /h	
Wärmerückgewinnungseffizienz	72 ... 87 %	
Gewicht	7 kg	7,14 kg
Merkmale	<p>Aufrüstbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-Leuchtstreifen • Luftreinigungsmodul • Leistungsverstärker • Solarmodul 	<p>Im Lieferumfang enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-Leuchtstreifen • Luftreinigungsmodul • Installations Kit <p>Aufrüstbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsverstärker • Solarmodul
Zulassungen		

	ACC3100D LED-Beleuchtung
Eingangsspannung	12 V---
Eingangsleistung	8,6 W

ACC3100D LED-Beleuchtung	
Leistungsaufnahme	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperaturbereich	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Schutzart	IP64
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 ... 3500 K
Lichtstrom	200 lm ± 10 %
Lichtkegelwinkel	120 °
Gewicht	70 g

ACC3100D Luftreinigungsmodul	
Eingangsspannung	12 V---
Eingangsleistung	0,36 W
Energieverbrauch	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperaturbereich	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Gewicht	70 g

Hiermit erklärt Dometic, dass dieser Funkgerätetyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Français

1	Remarques importantes.....	36
2	Signification des symboles.....	36
3	Consignes de sécurité.....	37
4	Contenu de la livraison.....	37
5	Accessoires.....	38
6	Usage conforme.....	38
7	Description technique.....	39
8	Utilisation.....	40
9	Nettoyage et entretien.....	43
10	Dépannage.....	45
11	Mise au rebut.....	47
12	Garantie.....	47
13	Caractéristiques techniques.....	48

1 Remarques importantes

Veuillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec le produit.

En utilisant ce produit, vous confirmez expressément avoir lu attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements et que vous comprenez et acceptez de respecter les modalités et conditions énoncées dans le présent document. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement pour l'usage et l'application prévus et conformément aux instructions, directives et avertissements figurant dans le présent manuel, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. En cas de non-respect des instructions et avertissements figurant dans ce manuel, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, d'endommager votre produit ou d'endommager d'autres biens à proximité. Le présent manuel produit, y compris les instructions, directives et avertissements, ainsi que la documentation associée peuvent faire l'objet de modifications et de mises à jour. Pour obtenir des informations actualisées sur le produit, consulter le site documents.dometic.com.

2 Signification des symboles



AVERTISSEMENT !

indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION !

indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.



AVIS !

indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



REMARQUE Informations complémentaires sur l'utilisation de ce produit.

3 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution

- Ne touchez pas les câbles dénudés à mains nues.
- Si l'appareil présente des dégâts visibles, ne le mettez pas en service.
- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.



AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie

Dégagez les ouvertures de ventilation de l'appareil.



AVERTISSEMENT ! Risque pour la santé

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



AVERTISSEMENT ! Risque de blessure

- Avant de monter l'appareil et d'intervenir sur le toit du véhicule, assurez-vous que le toit du véhicule puisse supporter une charge suffisante incluant l'appareil, ainsi que les personnes et les objets nécessaires pour installer l'appareil. À cet effet, reportez-vous aux spécifications du constructeur du véhicule. Utilisez une échelle si le toit du véhicule n'est pas accessible.
- Toute intervention sur le toit du véhicule implique un risque de chute. L'appareil doit être monté sur le toit du véhicule de manière à réduire au minimum le risque de chute.



AVIS ! Risque d'endommagement

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Branchez uniquement le système de ventilation à l'alimentation CC du véhicule à l'aide du câble de raccordement CC.
- Tenez le système de ventilation et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil.
- N'introduisez aucun corps étranger dans le système.

4 Contenu de la livraison

Composant	Quantité
Système de ventilation	1
Mode d'emploi abrégé	1
Instructions de montage (en option)	1
Purificateur d'air (en option)	1

Composant	Quantité
Rampe d'éclairage LED (en option)	2

5 Accessoires

Produit	N° d'article
Purificateur d'air	9620005077
Lampe à LED	9620005081
Module d'optimisation des performances	9600050054
Kit solaire	9620005074
Filtre à air intérieur	9620015799
Filtre à air extérieur	9620015800

6 Usage conforme

Le système de ventilation est conçu pour être installé dans des caravanes, des camping-cars et des bateaux de plaisance.

Le système de ventilation n'est **pas** adapté à ce qui suit :

- Maisons
- Appartements
- Bateaux de croisière
- Machines de construction
- Machines agricoles
- Camions

Ce produit convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires à l'installation et/ou à l'utilisation correcte du produit. Une installation, une utilisation ou un entretien inappropriés entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'une installation, d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension
- d'un entretien inadapté ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant
- de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant
- d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel

Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

7 Description technique

Le système de ventilation est utilisé pour ventiler l'air à l'intérieur d'un véhicule dans lequel il est installé à un débit élevé sans modification de la température interne. L'air de l'intérieur du véhicule est aspiré hors du véhicule par un ventilateur à travers l'échangeur thermique. L'énergie de cet air est stockée dans l'échangeur thermique. L'échangeur thermique tourne en continu et renvoie l'énergie stockée dans le flux d'air, qui est aspiré depuis l'extérieur du véhicule vers l'intérieur par un deuxième ventilateur. Pendant l'échange, la propreté de l'air est maintenue et les pertes d'énergie sont minimisées.

Le système de ventilation peut être connecté à un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable via Bluetooth pour contrôler l'appareil via l'application Dometic Climate.

Le modèle ACC3100D dispose de quatre modes d'aération et de climatisation différents.

- **Mode AUTO** : Le mode AUTO garantit que le système de ventilation est automatiquement activé lorsque la qualité de l'air dans le véhicule est insuffisante ou que le niveau d'humidité est élevé. Dans ce mode, le système de ventilation s'éteint automatiquement lorsque la qualité de l'air dans le véhicule est satisfaisante ou que le niveau d'humidité est approprié. Les performances de l'échange d'air sont automatiquement ajustées.
- **Mode TURBO** : Le mode TURBO assure un échange d'air maximal. Les ventilateurs tournent à la vitesse maximale.
- **Mode SLEEP** : Le mode SLEEP (SOMMEIL) assure un échange d'air plus silencieux. Les ventilateurs tournent à faible vitesse.
- **Mode STORAGE (STOCKAGE)** : Le mode STORAGE (STOCKAGE) garantit que le véhicule active automatiquement le mode TURBO jusqu'à 3 h par jour pour empêcher la formation de moisissure dans le véhicule en fonction de l'humidité.

En option, le système de ventilation est équipé d'un purificateur d'air destiné à nettoyer l'air et à réduire la poussière, les odeurs, les particules et les moisissures dans le véhicule. Le purificateur d'air est également disponible en tant qu'accessoire (Accessoires).

Liste des modèles

Le tableau suivant référence les différentes fonctions et modèles correspondants :

- La fonction est disponible
- La fonction peut être mise à niveau

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Module d'optimisation des performances	○	○
Lampe à LED	○	●
Panneau solaire	○	○
Module de purification de l'air	○	●

Écran

 fig. 1 à la page 2

Symbole	Description
	<p>La qualité actuelle de l'air.</p> <p>Aucun segment ne s'allume : Le capteur de mesure de la qualité de l'air est en phase d'initialisation ou les données du capteur sont instables.</p> <p>1 segment s'allume : La qualité de l'air est insatisfaisante ou faible.</p> <p>2 segments s'allument : La qualité de l'air est faible ou moyenne.</p> <p>3 segments s'allument : La qualité de l'air est satisfaisante.</p>
	Indique que le purificateur d'air est actif (en option).
AUTO	Indique que le mode AUTO (SOMMEIL) est actif. Ce mode est sélectionné lors de la mise sous tension de l'appareil.
TURBO	Indique que le mode TURBO (SOMMEIL) est actif.
SLEEP	Indique que le mode SLEEP (SOMMEIL) est actif.
	Indique que le module d'optimisation des performances ou l'application Dometic Climate App est connectée au système de ventilation via Bluetooth.
	Indique que le système de ventilation est connecté via WLAN.
	Contrôle l'atténuation des rampes d'éclairage LED (en option).
	Indique qu'une source d'énergie solaire est détectée (en option).
	Indique que le mode STORAGE (STOCKAGE) est actif.
	Sélectionnez le mode.
	Indique une erreur.
	Indique que les filtres doivent être remplacés.
	Active et désactive le système de ventilation.

8 Utilisation

8.1 Conseils pour optimiser l'utilisation de l'appareil

Respectez les consignes d'utilisation suivantes pour garantir que le système de ventilation est utilisé efficacement :

- Maintenez les portes et les fenêtres fermées pour minimiser la perte d'énergie.
- Si le véhicule est alimenté par une source d'alimentation interne, réduisez la consommation d'énergie des autres équipements afin de garantir la plus longue durée de fonctionnement possible du système de ventilation.
- Sélectionnez un mode de fonctionnement et une luminosité appropriés.
- Assurez-vous que les grilles ne sont pas obstruées.

8.2 Mise sous/hors tension



REMARQUE Le système de ventilation peut dégager une légère odeur lors de la première utilisation. L'odeur disparaît rapidement.

- > Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le système de ventilation.

8.3 Sélection du mode

Le mode AUTO est sélectionné lors de la mise sous tension.

1. Appuyez sur la touche .
 - ✓ • Le voyant s'allume.
 - Le mode TURBO est activé.
 2. Appuyez sur la touche .
 - ✓ • Le voyant s'allume.
 - Le mode SLEEP est activé.
 3. Appuyez sur la touche .
 - ✓ • Le voyant s'allume.
 - Le mode AUTO est activé.
 4. Appuyez sur la touche .
- ✓ La sélection du mode est réinitialisée (voir l'étape 1).

Sélection du mode STORAGE (STOCKAGE)



ATTENTION ! Risque pour la santé

Connectez le véhicule ou le système de ventilation sur secteur pour éviter que le système de ventilation ne décharge la batterie.

- > Appuyez sur le bouton pendant 3 s pour activer le mode STORAGE (STOCKAGE).
- ✓ Les symboles affichés clignotent une fois et disparaissent, excepté le bouton .
- Le voyant s'allume.
- > Appuyez sur le bouton pendant 3 s pour désactiver le mode STORAGE (STOCKAGE).
- ✓ Les symboles qui étaient affichés avant l'activation du mode STORAGE (STOCKAGE) s'affichent successivement à l'écran.

8.4 Réglage de l'éclairage (en option)

Les rampes d'éclairage LED disposent de 3 niveaux d'atténuation.

- > Appuyez sur le bouton pour régler la luminosité.

Chaque pression sur le bouton augmente la luminosité. Après le niveau 3, les rampes d'éclairage LED s'éteignent et la sélection du niveau est réinitialisée.

8.5 Utilisation de l'application Dometic Climate

L'application Dometic Climate peut être utilisée pour contrôler le système de ventilation via le téléphone mobile ou pour mettre à jour le logiciel du système de ventilation.



REMARQUE En fonction de l'écran de l'application Dometic Climate, un bouton < s'affiche, vous permettant de revenir à l'écran précédemment affiché.

Couplage du système de ventilation et de l'application Dometic Climate



REMARQUE Une fois le système de ventilation couplé avec l'application Dometic Climate, le couplage est toujours activé automatiquement dès que le système de ventilation, la connexion Bluetooth du téléphone mobile et l'application Dometic Climate sont réactivés après avoir été désactivés.

1. Téléchargez l'application Dometic Climate .



Scannez le code QR ou suivez le lien : qr.dometic.com/bdw7LR

2. Assurez-vous que le système de ventilation est activé (Mise sous/hors tension).
3. Activez le Bluetooth sur le téléphone mobile.
4. Ouvrez l'application Dometic Climate.
- ✓ Les paramètres d'autorisation s'affichent.
5. Autorisez ou refusez les autorisations en appuyant sur les réponses correspondantes.
- ✓ L'écran d'accueil s'affiche.
6. Cliquez sur le bouton **Add new device**.
7. Sélectionnez le système de ventilation.
8. Appuyez sur le bouton du système de ventilation pendant 3 s.
- ✓ L'écran du système de ventilation clignote une fois.

L'application Dometic Climate affiche un écran de couplage. Une fois le couplage terminé, le système de ventilation s'affiche.

9. Appuyez sur le bouton **Next**.
- ✓ Un message s'affiche pour confirmer que le système de ventilation a été sélectionné et connecté.
10. Appuyez sur le bouton **OK**.
11. Le cas échéant, saisissez les données de connexion et appuyez sur le bouton **Login**.
12. Si nécessaire, appuyez sur le bouton **Sign up** pour créer un compte.
13. Renseignez les champs.
14. Appuyez sur le bouton **Sign up** pour créer un compte ou sur le bouton **Already have an account?** pour revenir à l'écran **Log in**.

Mise à jour du logiciel du système de ventilation

1. Assurez-vous que le système de ventilation et l'application Dometic Climate sont couplés.
2. Assurez-vous d'être connecté à l'application Dometic Climate.
3. Appuyez sur le bouton  dans l'application Dometic Climate.
✓ Une sélection de paramètres s'affiche.
4. Appuyez sur **Devices** pour afficher les appareils couplés.
5. Sélectionnez le système de ventilation.
✓ Des informations sur le système de ventilation s'affichent.
6. Appuyez sur **Check Updates** pour rechercher les mises à jour logicielles du système de ventilation.
✓ L'application Dometic Climate affiche la mise à jour actuelle, le cas échéant.
7. Si disponible, appuyez sur **Download**.
✓ Le téléchargement de la mise à jour est terminé lorsque **Update** s'affiche.
8. Appuyez sur **Update**.
✓ L'état de la mise à jour s'affiche en pourcentage. Une fois la mise à jour terminée dans l'application Dometic Climate, l'application Dometic Climate connecte automatiquement le téléphone mobile au système de ventilation via Wi-Fi et transmet la mise à jour au système de ventilation. L'application Dometic Climate indique quand le logiciel a été mis à jour et désactive la connexion Wi-Fi.

9 Nettoyage et entretien



AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution

Éteignez toujours le système de ventilation pendant le nettoyage et l'entretien.

Nettoyage



AVIS ! Risque d'endommagement

- Ne nettoyez pas le système de ventilation avec un appareil haute pression.
 - N'utilisez aucun objet coupant ou dur, ni de détergents pour le nettoyage, car cela pourrait endommager le système de ventilation.
 - Pour nettoyer le système de ventilation de toit, utilisez de l'eau et un détergent doux. N'utilisez en aucun cas de l'essence, du diesel ou un solvant.
- > Nettoyez régulièrement l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- > Nettoyez l'écran de temps en temps avec un chiffon légèrement humide.
- > Retirez régulièrement les feuilles et autres obstructions des grilles d'aération et de climatisation du système de ventilation. Ce faisant, veillez à ne pas endommager les grilles.

Maintenance



AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution

Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur l'appareil. Des réparations inadéquates peuvent engendrer des risques considérables.

- > Vérifiez l'état du filtre à air avant et après chaque saison pour vous assurer qu'il n'est pas obstrué.

- > Remplacez le filtre à air s'il est obstrué.
- > Remplacez le filtre à air extérieur si le voyant  s'allume (voir Filtre à air intérieur).
- > Contactez un agent de service agréé pour remplacer le filtre à air intérieur si le voyant  s'allume.
- > Remplacez le filtre à air au moins tous les 2 à 3 ans.

Remplacement des filtres à air



AVIS ! Risque d'endommagement

Les filtres à air doivent être remplacés par une personne qualifiée disposant des compétences et des connaissances requises en matière d'installation et d'entretien des systèmes de climatisation de toit. Contactez un atelier spécialisé.

Filtre à air extérieur

1. Appuyez sur le bouton  pour éteindre le système de ventilation.
2. Démontez le capot central du caisson de distribution d'air.

 **fig. 2 à la page 2**

3. Débranchez la prise C1 pour déconnecter l'alimentation.
4. Le cas échéant, débranchez le panneau solaire et la batterie.

 **fig. 3 à la page 3**

5. Démontez le capot supérieur de l'unité de toit.

 **fig. 4 à la page 3**

6. Retirez les filtres à air extérieurs.

 **fig. 5 à la page 4**

7. Insérez des filtres à air extérieurs neufs.

 **fig. 6 à la page 4**

8. Assurez-vous que les parois intérieures et les volets du ventilateur sont correctement insérés.

 **fig. 7 à la page 5**

9. Remontez le capot supérieur sur l'unité de toit.

 **fig. 8 à la page 5**

10. Le cas échéant, rebranchez le câble du panneau solaire (2) à la connexion du panneau solaire (C14).

 **fig. 9 à la page 6**

Douille	Description
1	Câble de la batterie
2	Câble du panneau solaire
3	Câble de connexion 12 V
C1	Alimentation d'entrée de la batterie du véhicule
C14	Connexion du panneau solaire
C15	Connexion +/- de la batterie
C16	Connexion de la thermistance de la batterie

11. Rebranchez le câble de connexion 12 V (3) à l'alimentation d'entrée de la batterie du véhicule (C1).
12. Rebranchez le câble de batterie (1) à la connexion de thermistance de la batterie (C16) et à la connexion +/- de la batterie (C15).
13. Fixez le capot central du caisson de distribution d'air au capot intérieur.

 **fig. 10 à la page 6**

14. Remplacez le capot central du caisson de distribution d'air.
15. Appuyez sur le bouton (O) pour allumer le système de ventilation.
16. Appuyez sur le bouton (O) pendant 3 s pour réinitialiser l'état du filtre à air.

Filtre à air intérieur

1. Appuyez sur le bouton (O) pour éteindre le système de ventilation.
2. Démontez le capot central du caisson de distribution d'air.

 **fig. 11 à la page 6**

3. Démontez le filtre à air intérieur.

 **fig. 12 à la page 7**

4. Insérez un filtre à air intérieur neuf.

 **fig. 13 à la page 7**

5. Fixez le capot central du caisson de distribution d'air au capot intérieur.
6. Appuyez sur le bouton (O) pour allumer le système de ventilation.
7. Appuyez sur le bouton (O) pendant 3 s pour réinitialiser l'état du filtre à air.

10 Dépannage

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le système de ventilation ne s'allume pas.	Aucune alimentation électrique connectée.	> Vérifiez l'alimentation électrique.
	La tension dévie trop de la plage nominale.	> Contacter un agent de service agréé.
L'écran ne répond pas.	L'écran est sale.	> Nettoyez l'écran avec un chiffon légèrement humide.
	L'écran est défectueux.	> Contacter un agent de service agréé.
	L'écran est bloqué.	> Réinitialisez le système de ventilation (voir Réinitialisation du système de ventilation).
	Une pièce du système de ventilation est défectueuse.	> Contacter un agent de service agréé.
	Le système de ventilation n'est pas connecté correctement.	> Contacter un agent de service agréé.

Panne	Cause possible	Solution proposée
L'échangeur thermique ne tourne plus.	Le mode STORAGE (STOCKAGE) est actif. L'échangeur thermique est bloqué.	> – 1. Appuyez sur le bouton  pour éteindre le système de ventilation. 2. Appuyez sur le bouton  pour allumer le système de ventilation. 3. Si l'échangeur thermique ne tourne pas, contactez un agent de service agréé.
Le système de ventilation ne fonctionne pas correctement.	Les grilles à l'extérieur du système de ventilation sont obstruées. Le système de ventilation n'est pas connecté correctement. Une pièce du système de ventilation est défectueuse.	> Retirez les feuilles et autres obstructions des grilles d'aération et de climatisation. > Contacter un agent de service agréé. > Contacter un agent de service agréé.
Le système de ventilation ne fonctionne pas.	Le système de ventilation n'est pas connecté correctement. Une pièce du système de ventilation est défectueuse. La batterie à laquelle le système de ventilation est connecté est vide.	> Contacter un agent de service agréé. > Contacter un agent de service agréé. > Chargez la batterie.
Infiltration d'eau dans le véhicule.	Le joint est endommagé.	> Contacter un agent de service agréé.
Uniquement pour le système de ventilation avec rampe d'éclairage LED (en option) : La rampe d'éclairage LED ne fonctionne pas.	La rampe d'éclairage LED est défectueuse.	> Contacter un agent de service agréé.

10.1 Codes d'erreur

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le voyant  et le bouton  clignotent.	Le système présente un dysfonctionnement interne.	> Appuyez sur le bouton  pendant quelques secondes pour réinitialiser l'erreur en relançant le cycle d'alimentation. > Réinitialisez le système de ventilation (voir Réinitialisation du système de ventilation). > Si nécessaire, contactez un agent de service agréé.
Les voyants  et  clignotent.	La connexion Bluetooth au module d'optimisation des performances a été perdue.	> Reportez-vous au manuel du module d'optimisation des performances.

Panne	Cause possible	Solution proposée
Les voyants  et  clignotent.	La batterie du module d'optimisation des performances est faible.	> Reportez-vous au manuel du module d'optimisation des performances.

Information associée

Filtre à air intérieur à la page 45

Réinitialisation du système de ventilation à la page 47

10.2 Réinitialisation du système de ventilation

Si l'écran est bloqué, il doit être réinitialisé.

1. Démontez le capot central du caisson de distribution d'air.
2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation.
 **fig. 14 à la page 7**
3. Fixez le capot central du caisson de distribution d'air au capot intérieur.

11 Mise au rebut



Recyclage des produits contenant des piles, des batteries et des sources lumineuses rechargeables : Retirez toutes les piles, batteries et sources lumineuses rechargeables avant de recycler le produit. Rapordez les piles défectueuses ou les batteries usagées à votre revendeur ou à un centre de collecte. Les piles, les batteries et les sources lumineuses rechargeables usagées ne sont pas des déchets ménagers. Si vous souhaitez mettre le produit au rebut, contactez le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin d'être informé des réglementations liées au traitement des déchets. Le produit peut être mis au rebut gratuitement.



Recyclage des emballages : Dans la mesure du possible, veuillez éliminer les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.

12 Garantie

Pour toutes réparations ou autres prestations de garantie, veuillez joindre à l'appareil les documents suivants :

- une copie de la facture avec la date d'achat
- un motif de réclamation ou une description du dysfonctionnement

Notez que toute réparation effectuée par une personne non agréée peut présenter un risque de sécurité et annuler la garantie.

13 Caractéristiques techniques

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tension d'entrée		12 V---
Puissance d'entrée maximale	7,6 W	16,5 W
Consommation électrique maximale	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Consommation électrique minimale		0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h
Plage de température de fonctionnement		- 20 °C (- 4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Classe de protection		IPX4
Fusible externe		3 A
Ouverture d'aération au plafond		150 cm ²
Dimensions de l'unité de toit (l x L x H)		542,6 x 553 x 127 mm
Dimensions du caisson de distribution d'air (l x L x H)		517,6 x 517,6 x 46 mm
Épaisseur du toit		23 ... 60 mm
Niveau de bruit extérieur		43 dB(A)
Niveau de bruit intérieur		52 dB(A)
Niveau de bruit intérieur (mode Sleep (Sommeil))		35 dB(A)
Fréquence		2,4 GHz
Puissance de radiofréquence maximale		19,14 dBm
Ventilation		30 ... 50 m ³ /h
Efficacité de la récupération de chaleur		72 ... 87 %
Poids	7 kg	7,14 kg
Caractéristiques	<p>Mise à niveau possible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rampe d'éclairage LED • Module de purification de l'air • Module d'optimisation des performances • Panneau solaire 	<p>Fourni avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rampe d'éclairage LED • Module de purification de l'air • Kit d'installation <p>Mise à niveau possible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Module d'optimisation des performances • Panneau solaire
Certifications		
	Éclairage LED - ACC3100D	
Tension d'entrée	12 V---	

Éclairage LED - ACC3100D	
Puissance d'entrée	8,6 W
Puissance absorbée	0,21 kWh/24h
	17,2 Ah
Plage de température	- 20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Classe de protection	IP64
Couleur	Blanc (chaud)
Teinte	3000 ... 3500 K
Flux lumineux	200 lm ± 10 %
Angle de vision	120 °
Poids	70 g

Module de purification de l'air - ACC3100D	
Tension d'entrée	12 V---
Puissance d'entrée	0,36 W
Consommation d'énergie	0,01 kWh/24h
	0,72 Ah / 24 h
Plage de température	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Poids	70 g

Par la présente, Dometic déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : documents.dometic.com

Español

1	Notas importantes.....	50
2	Explicación de los símbolos.....	50
3	Indicaciones de seguridad.....	51
4	Volumen de entrega.....	51
5	Accesorios.....	52
6	Uso previsto.....	52
7	Descripción técnica.....	53
8	Funcionamiento.....	54
9	Limpieza y mantenimiento.....	57
10	Solución de problemas.....	59
11	Eliminación.....	61
12	Garantía.....	62
13	Datos técnicos.....	62

1 Notas importantes

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que instala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN conservarse junto con este producto.

Al utilizar el producto, usted confirma que ha leído cuidadosamente todas las instrucciones, directrices y advertencias, y que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones aquí establecidos. Usted se compromete a utilizar este producto solo para el propósito y la aplicación previstos y de acuerdo con las instrucciones, directrices y advertencias establecidas en este manual del producto, así como de acuerdo con todas las leyes y reglamentos aplicables. La no lectura y observación de las instrucciones y advertencias aquí expuestas puede causarle lesiones a usted o a terceros, daños en el producto o daños en otras propiedades cercanas. Este manual del producto, incluyendo las instrucciones, directrices y advertencias, y la documentación relacionada, pueden estar sujetos a cambios y actualizaciones. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite documents.dometic.com.

2 Explicación de los símbolos



¡ADVERTENCIA!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.



¡ATENCIÓN!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones moderadas o leves.



¡AVISO!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede provocar daños materiales.



NOTA Información complementaria para el manejo del producto.

3 Indicaciones de seguridad



¡ADVERTENCIA! Riesgo de electrocución

- No toque los cables sin aislamiento directamente con las manos.
- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un técnico de mantenimiento o una persona con cualificación similar para evitar posibles peligros.



¡ADVERTENCIA! Peligro de incendio

No deje que las aberturas de ventilación del aparato queden obstruidas.



¡ADVERTENCIA! Riesgo para la salud

- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del mismo de manera segura y entendiendo los riesgos asociados. No deje que los niños jueguen con el aparato. Los menores no deberán limpiar ni realizar el mantenimiento de usuario sin la debida supervisión.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Los menores no deberán limpiar ni realizar el mantenimiento de usuario sin la debida supervisión.



¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones

- Antes de montar el aparato y trabajar en el techo del vehículo, asegúrese de que el techo ofrece suficiente capacidad de carga para el aparato, así como para las personas que vayan a instalarlo y los objetos que se vayan a utilizar para ello. Consulte las especificaciones del fabricante del vehículo para obtener dicha información. Utilice andamios si el techo del vehículo no es accesible.
- Existe riesgo de caída al trabajar en el techo del vehículo. El aparato debe montarse en el techo del vehículo de forma que el riesgo de caída sea mínimo.



¡AVISO! Peligro de daños

- Compruebe que el valor de tensión indicado en la etiqueta de tipo se corresponde con el del suministro de energía.
- Conecte el sistema de ventilación a la red de corriente continua del vehículo utilizando el cable de conexión de corriente continua.
- Proteja el sistema de ventilación y los cables del calor y la humedad.
- No coloque ningún objeto encima del aparato.
- No introduzca objetos extraños en el sistema.

4 Volumen de entrega

Componente	Cantidad
Sistema de ventilación	1
Guía rápida	1
Instrucciones de montaje (opcional)	1
Purificador de aire (opcional)	1

Componente	Cantidad
Tira de luces LED (opcional)	2

5 Accesorios

Producto	N.º de art.
Purificador de aire	9620005077
Luz LED	9620005081
Booster	9600050054
Kit solar	9620005074
Filtro de aire interior	9620015799
Filtro de aire exterior	9620015800

6 Uso previsto

El sistema de ventilación está diseñado para instalarse en caravanas, autocaravanas y embarcaciones de recreo.

El sistema de ventilación **no** es adecuado para:

- Casas
- Apartamentos
- Cruceros
- Máquinas de construcción
- Máquinas agrícolas
- Camiones

Este producto solo es apto para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento del producto. Una instalación deficiente y/o un uso y mantenimiento inadecuados conllevan un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos.

El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Una instalación, un montaje o una conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de repuesto distintas de las originales proporcionadas por el fabricante
- Modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- Uso con una finalidad distinta de la descrita en las instrucciones

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

7 Descripción técnica

El sistema de ventilación se utiliza para ventilar a una tasa elevada el aire del interior del vehículo en el que el sistema está instalado y sin que se produzca ningún cambio en la temperatura interna. El aire se extrae del vehículo mediante un ventilador a través del intercambiador de calor. La energía de este aire se almacena en el intercambiador de calor. El intercambiador de calor gira continuamente y vuelve a liberar la energía almacenada al flujo de aire, que es aspirado desde el exterior del vehículo por un segundo ventilador hacia el interior. Durante este intercambio, el aire se mantiene limpio y la pérdida de energía se minimiza.

El sistema de ventilación se puede conectar por Bluetooth a un smartphone, tableta o portátil para controlar el aparato a través de la aplicación Dometic Climate.

El ACC3100D dispone de cuatro modos de aire y climatización distintos.

- **Modo AUTO:** El modo AUTO garantiza que el sistema de ventilación se active automáticamente cuando en el interior del vehículo las condiciones de aire sean malas y la humedad sea alta. En este modo, el sistema de ventilación se desactiva automáticamente cuando el aire del vehículo es bueno o la humedad es agradable. El rendimiento del intercambio de aire se ajusta automáticamente.
- **Modo TURBO:** El modo TURBO garantiza el máximo intercambio de aire. Los ventiladores giran a la velocidad máxima.
- **Modo SLEEP:** El modo SLEEP garantiza un intercambio de aire más silencioso. Los ventiladores giran a baja velocidad.
- **Modo STORAGE:** El modo STORAGE (almacenamiento) garantiza que el vehículo active automáticamente el modo TURBO hasta 3 h al día para evitar la formación de moho en el vehículo en función de la humedad.

Como opción, el sistema de ventilación dispone de un purificador de aire diseñado para limpiar el aire y reducir la presencia de polvo, olores, partículas y moho en el vehículo. El purificador de aire también está disponible como accesorio (Accesorios).

Lista de modelos

La siguiente tabla muestra qué funciones tiene cada modelo:

- Función disponible
- Función implementable

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Booster	○	○
Luz LED	○	●
Panel solar	○	○
Módulo de purificación del aire	○	●

Pantalla

 fig. 1 en la página 2

Símbolo	Descripción
	Calidad actual del aire. 0 segmentos encendidos: El sensor de medición de la calidad del aire se encuentra en estado de inicialización o los datos del sensor son inestables. 1 segmento encendido: La calidad del aire es entre pobre y mala. 2 segmentos encendidos: La calidad del aire es entre mala y media. 3 segmentos encendidos: La calidad del aire es buena.
	Indica que el purificador de aire está activo (opcional).
AUTO	Indica que el modo AUTO está activo. Este modo aparece seleccionado cuando se enciende el aparato.
TURBO	Indica que el modo TURBO está activo.
SLEEP	Indica que el modo SLEEP está activo.
	Indica que el booster o la Dometic Climate App están conectados al sistema de ventilación por Bluetooth.
	Indica que el sistema de ventilación está conectado por WLAN.
	Controla la atenuación de las tiras de luces LED (opcional).
	Indica que se ha detectado una fuente de energía solar (opcional).
	Indica que el modo STORAGE está activo.
	Selección del modo.
	Indica un error.
	Indica que es necesario sustituir los filtros.
	Enciende y apaga el sistema de ventilación.

8 Funcionamiento

8.1 Consejos para un uso óptimo

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de uso para asegurarse de que el sistema de ventilación se utiliza de forma eficaz:

- Mantenga las puertas y ventanas cerradas para minimizar la pérdida de energía.
- Si el vehículo está alimentado por fuente interna, reduzca el consumo de otros equipos para garantizar el mayor tiempo de funcionamiento posible del sistema de ventilación.
- Seleccione un modo de funcionamiento y un brillo de luz adecuados.
- Asegúrese de que las rejillas no estén obstruidas.

8.2 Encendido/apagado



NOTA El sistema de ventilación puede desprender un ligero olor la primera vez que se utiliza. El olor desaparece después de un breve período de tiempo.

- > Pulse el botón para encender o apagar el sistema de ventilación.

8.3 Selección del modo

El modo AUTO está seleccionado al encender el aparato.

1. Pulse el botón .
 - ✓ • El indicador **TURBO** se ilumina.
 - El modo TURBO está activado.
2. Pulse el botón .
 - ✓ • El indicador **SLEEP** se ilumina.
 - El modo SLEEP está activado.
3. Pulse el botón .
 - ✓ • El indicador **AUTO** se ilumina.
 - El modo AUTO está activado.
4. Pulse el botón .

✓ La selección de modo vuelve a repetirse desde el principio (consulte el paso 1).

Selección del modo STORAGE



¡ATENCIÓN! Riesgo para la salud

Conecte el vehículo o el sistema de ventilación a la red eléctrica para evitar que el sistema de ventilación descargue la batería.

- > Pulse el botón durante 3 s para activar el modo STORAGE (almacenamiento).
 - ✓ Los símbolos mostrados parpadean una vez y luego desaparecen, excepto el botón .
- El indicador se ilumina.
- > Pulse el botón durante 3 s para desactivar el modo STORAGE.
 - ✓ Los símbolos que se mostraban antes de activar el modo STORAGE se aparecen en orden en la pantalla.

8.4 Ajuste de la luz (opcional)

Las tiras de luces LED se pueden regular en 3 niveles diferentes.

- > Pulse el botón para ajustar el brillo.

El brillo aumenta un nivel cada vez que se pulsa el . Después del nivel 3, las tiras de luces LED se apagan y la selección de nivel vuelve al principio.

8.5 Uso de la aplicación Dometic Climate

La aplicación Dometic Climate se puede utilizar para controlar el sistema de ventilación a través del teléfono móvil o para actualizar el software del sistema de ventilación.



NOTA Dependiendo de la pantalla de la aplicación Dometic Climate, aparece el botón <, que permite pasar a la pantalla mostrada anteriormente.

Emparejamiento del sistema de ventilación y la aplicación Dometic Climate



NOTA Una vez que el sistema de ventilación se haya emparejado con la aplicación Dometic Climate, el emparejamiento se activará automáticamente en cuanto el sistema de ventilación, el Bluetooth del teléfono móvil y la aplicación Dometic Climate se enciendan después de haber estado apagados.

1. Descargue la aplicación Dometic Climate .



Escanee el código QR o visite el enlace:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Asegúrese de que el sistema de ventilación esté encendido (Encendido/apagado).
3. Active el Bluetooth en el teléfono móvil.
4. Abra la aplicación Dometic Climate.
- ✓ Aparece la configuración de los permisos.
5. Permita o deniegue los permisos tocando las respuestas correspondientes.
- ✓ Aparece la pantalla de bienvenida.
6. Haga clic en el botón **Add new device**.
7. Seleccione el sistema de ventilación.
8. Pulse el botón en el sistema de ventilación durante 3 s.
- ✓ La pantalla del sistema de ventilación parpadea una vez.

La aplicación Dometic Climate muestra una pantalla de emparejamiento. Cuando el emparejamiento se haya completado, se mostrará el sistema de ventilación.

9. Toque el botón **Next**.
- ✓ Aparece una confirmación de que el sistema de ventilación se ha seleccionado y conectado.
10. Toque el botón **OK**.
11. Si tiene los datos de inicio de sesión, introduzcalos y toque el botón **Login**.
12. Si necesita crear una cuenta, toque el botón **Sign up**.
13. Rellene los campos.
14. Toque el botón **Sign up** para registrarse, o el botón **Already have an account?** para volver a la pantalla de **Log in**.

Actualización del software del sistema de ventilación

1. Asegúrese de que el sistema de ventilación y la aplicación Dometic Climate están emparejados.
2. Asegúrese de que ha iniciado sesión en la aplicación Dometic Climate.
3. Toque el botón  en la aplicación Dometic Climate.
✓ Aparece una selección de ajustes.
4. Toque **Devices** para mostrar los dispositivos emparejados.
5. Seleccione el sistema de ventilación.
✓ Aparece información sobre el sistema de ventilación.
6. Toque **Check Updates** para buscar actualizaciones de software para el sistema de ventilación.
✓ La aplicación Dometic Climate muestra la actualización actual.
7. Si aparece el botón **Download**, tóquelo.
✓ La descarga de la actualización habrá finalizado cuando aparezca **Update**.
8. Toque **Update**.
✓ El estado de la actualización se muestra en porcentaje. Cuando la actualización en la aplicación Dometic Climate ha finalizado, la aplicación Dometic Climate conecta automáticamente el teléfono móvil al sistema de ventilación a través de Wi-Fi y transmite la actualización al sistema de ventilación. La aplicación Dometic Climate indica cuándo se ha actualizado el software y desconecta la conexión Wi-Fi.

9 Limpieza y mantenimiento



¡ADVERTENCIA! Riesgo de electrocución

Apague siempre el sistema de ventilación durante la limpieza y el mantenimiento.

Limpieza



¡AVISO! Peligro de daños

- No limpie el sistema de ventilación con un limpiador de alta presión.
 - Para la limpieza no utilice detergentes ni objetos afilados o duros, ya que podrían dañar el sistema de ventilación.
 - Utilice únicamente agua con un producto de limpieza suave para limpiar el sistema de ventilación. No utilice bajo ningún concepto gasolina, diésel o disolventes.
- > Limpie el aparato de vez en cuando con un paño suave y húmedo.
- > Limpie la pantalla de vez en cuando con un paño suave y húmedo.
- > Retire periódicamente las hojas y otros restos de suciedad de las rejillas del sistema de ventilación. Asegúrese de no dañar las rejillas durante el proceso.

Mantenimiento



¡ADVERTENCIA! Riesgo de electrocución

Este aparato solo puede ser reparado por personal cualificado. Las reparaciones inadecuadas pueden conllevar peligros considerables.

- > Antes y después de cada temporada de uso, compruebe si el filtro de aire está obstruido.

- > Sustituya el filtro de aire si está obstruido.
- > Sustituya el filtro de aire exterior si el indicador  se enciende (consulte Filtro de aire interior).
- > Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado si el indicador  se enciende para sustituir el filtro de aire interior.
- > Sustituya el filtro de aire al menos cada 2 a 3 años.

Sustitución de los filtros de aire



¡AVISO! Peligro de daños

Los filtros de aire debe sustituirllos una persona cualificada que haya demostrado sus habilidades y conocimientos en relación con la instalación y el mantenimiento de sistemas de aire acondicionado de techo. Póngase en contacto con un taller especializado.

Filtro de aire exterior

1. Pulse el botón  para desactivar el sistema de ventilación.
2. Desmonte la tapa central de la ADB.

 **fig. 2 en la página 2**

3. Desconecte la clavija C1 cortar el suministro eléctrico.
4. Si está presente, desconecte el panel solar y la batería.

 **fig. 3 en la página 3**

5. Desmonte la tapa superior de la unidad del techo.
6. Retire los filtros de aire exterior.

 **fig. 4 en la página 4**

7. Coloque los filtros de aire exterior nuevos.
8. Asegúrese de que las paredes interiores y las aletas del ventilador estén introducidas correctamente.
9. Vuelva a montar la tapa superior de la unidad del techo.

 **fig. 5 en la página 5**

10. Si está presente, vuelva a conectar el cable del panel solar (2) a la conexión del panel solar (C14).

 **fig. 6 en la página 6**

Clavija	Descripción
1	Cable de batería
2	Cable del panel solar
3	Cable de conexión de 12 V
C1	Alimentación de entrada desde la batería del vehículo
C14	Conexión del panel solar
C15	Conexión +/- de la batería

Clavija	Descripción
C16	Conexión del termistor de la batería

11. Vuelva a conectar el cable de conexión de 12 V (3) a la fuente de alimentación de entrada desde la batería del vehículo (**C1**).
12. Vuelva a conectar el cable de la batería (1) a la conexión del termistor de la batería (**C16**) y a la conexión +/- de la batería (**C15**).
13. Enganche la tapa central de la ADB a la tapa interior.
- fig. 10 en la página 6**
14. Sustituya la tapa central de la ADB.
15. Pulse el botón  para activar el sistema de ventilación.
16. Pulse el botón  durante 3 s para restablecer el estado del filtro de aire.

Filtro de aire interior

1. Pulse el botón  para desactivar el sistema de ventilación.
2. Desmonte la tapa central de la ADB.
- fig. 11 en la página 6**
3. Desmonte el filtro de aire interior.
- fig. 12 en la página 7**
4. Coloque un nuevo filtro de aire interior.
- fig. 13 en la página 7**
5. Enganche la tapa central de la ADB a la tapa interior.
6. Pulse el botón  para activar el sistema de ventilación.
7. Pulse el botón  durante 3 s para restablecer el estado del filtro de aire.

10 Solución de problemas

Fallo	Possible causa	Propuesta de solución
El sistema de ventilación no se enciende.	No hay ninguna fuente de alimentación conectada.	> Compruebe la fuente de alimentación.
	La tensión está demasiado fuera de rango.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
La pantalla no responde.	La pantalla está sucia.	> Limpie la pantalla con un paño ligeramente húmedo.
	La pantalla está averiada.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
	La pantalla está bloqueada.	> Restablezca el sistema de ventilación (consulte Restablecimiento del sistema de ventilación).

Fallo	Posible causa	Propuesta de solución
El intercambiador de calor ya no gira.	Una pieza del sistema de ventilación está defectuosa.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
	El sistema de ventilación no está conectado correctamente.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
El sistema de ventilación no funciona correctamente.	El modo STORAGE está activo.	> –
	El intercambiador de calor está bloqueado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse el botón  para desactivar el sistema de ventilación. 2. Pulse el botón  para activar el sistema de ventilación. 3. Si el intercambiador de calor no gira, póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
El sistema de ventilación no funciona.	Las rejillas de la parte exterior del sistema de ventilación están tapadas.	> Retire las hojas u otros objetos que obstaculicen las rejillas de aire y climatización.
	El sistema de ventilación no está conectado correctamente.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
El sistema de ventilación no funciona.	Una pieza del sistema de ventilación está defectuosa.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
	El sistema de ventilación no está conectado correctamente.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
La batería a la que está conectado el sistema de ventilación está descargada.	Una pieza del sistema de ventilación está defectuosa.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
	La batería a la que está conectado el sistema de ventilación está descargada.	> Cargue la batería.
Entra agua en el vehículo.	La junta está dañada.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
Solo para el sistema de ventilación con tira de luces LED (opcional): La tira de luces LED no funciona.	La tira de luces LED está defectuosa.	> Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.

10.1 Códigos de error

Fallo	Possible causa	Propuesta de solución
El indicador y el botón parpadean.	Hay un fallo interno.	<ul style="list-style-type: none"> > Pulse el botón durante unos segundos para restablecer el error del ciclo de encendido actual. > Restablezca el sistema de ventilación (consulte Restablecimiento del sistema de ventilación). > Si es necesario, póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
Los indicadores y parpadean.	La conexión Bluetooth con el booster se ha interrumpido.	> Consulte el manual del booster.
Los indicadores y parpadean.	El nivel de la batería del booster es bajo.	> Consulte el manual del booster.

Información relacionada

Filtro de aire interior en la página 59

Restablecimiento del sistema de ventilación en la página 61

10.2 Restablecimiento del sistema de ventilación

Si la pantalla está bloqueada, debe restablecerse.

1. Desmonte la tapa central de la caja de distribución de aire (ADB).
2. Pulse el botón de restablecimiento.
 fig. 14 en la página 7
3. Enganche la tapa central de la ADB a la tapa interior.

11 Eliminación



Reciclaje de productos con baterías normales, baterías recargables y fuentes de luz: Quite todas las pilas, baterías recargables y fuentes de luz antes de reciclar el producto. Entregue las baterías defectuosas o usadas en un establecimiento especializado o déposalas en un punto de recogida de residuos. No deseche ninguna pila, batería recargable ni fuente de luz con la basura doméstica. Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de gestión de residuos. El producto podrá desecharse gratuitamente.



Reciclaje del material de embalaje: Si es posible, deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje adecuado.

12 Garantía

Para tramitar la reparación y la garantía, incluya los siguientes documentos cuando envíe el aparato:

- Una copia de la factura con fecha de compra
- El motivo de la reclamación o una descripción de la avería

Tenga en cuenta que una reparación por medios propios o no profesionales puede tener consecuencias de seguridad y suponer la anulación de la garantía.

13 Datos técnicos

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tensión de entrada	12 V==	
Potencia de entrada máxima	7,6 W	16,5 W
Consumo de potencia máximo	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Consumo de potencia mínimo	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Rango de temperatura de funcionamiento	–20 °C (–4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Clase de protección	IPX4	
Fusible externo	3 A	
Abertura de ventilación del techo	150 cm ²	
Dimensiones de la unidad superior de techo (An x L x Al)	542,6 × 553 × 127 mm	
Dimensiones de la unidad de distribución de aire (An x L x Al)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Grosor de techo	23 ... 60 mm	
Nivel de ruido exterior	43 dB(A)	
Nivel de ruido interior	52 dB(A)	
Nivel de ruido interior (modo de espera)	35 dB(A)	
Frecuencia	2,4 GHz	
Potencia máxima de radiofrecuencia	19,14 dBm	
Ventilación	30 ... 50 m ³ /h	
Eficiencia de recuperación de calor	72 ... 87 %	
Peso	7 kg	7,14 kg

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Características	<p>Ampliable con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tira de luces LED • Módulo de purificación del aire • Booster • Panel solar 	<p>Se suministra con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tira de luces LED • Módulo de purificación del aire • Kit de instalación <p>Ampliable con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Booster • Panel solar
Homologaciones		

	Luz LED ACC3100D
Tensión de entrada	12 V---
Potencia de entrada	8,6 W
Consumo de potencia	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Rango de temperaturas	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Clase de protección	IP64
Color	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 ... 3500 K
Flujo luminoso	200 lm ± 10 %
Ángulo de visión	120 °
Peso	70 g

	Módulo de purificación del aire ACC3100D
Tensión de entrada	12 V---
Potencia de entrada	0,36 W
Consumo de energía	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Rango de temperaturas	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Peso	70 g

Por el presente documento, Dometic declara que este aparato con equipo radioeléctrico cumple con la directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: documents.dometic.com

Português

1	Notas importantes.....	64
2	Explicação dos símbolos.....	64
3	Indicações de segurança.....	65
4	Material fornecido.....	65
5	Acessórios.....	66
6	Utilização adequada.....	66
7	Descrição técnica.....	67
8	Operação.....	68
9	Limpeza e manutenção.....	71
10	Resolução de falhas.....	73
11	Eliminação.....	75
12	Garantia.....	75
13	Dados técnicos.....	75

1 Notas importantes

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir a correta instalação, utilização e manutenção do produto. É OBRIGATÓRIO manter estas instruções junto com o produto.

Ao utilizar o produto, está a confirmar que leu atentamente todas as instruções, orientações e avisos, e que comprehende e aceita cumprir os termos e condições estabelecidos no presente manual. Aceita utilizar este produto exclusivamente para o fim e a aplicação a que se destina e de acordo com as instruções, orientações e avisos estabelecidos neste manual, assim como de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Caso não leia nem siga as instruções e os avisos aqui estabelecidos, poderá sofrer ferimentos pessoais ou causar ferimentos a terceiros e o produto ou outros materiais nas proximidades poderão ficar danificados. Este manual do produto, incluindo as instruções, orientações e avisos, bem como a documentação relacionada, podem estar sujeitos a alterações e atualizações. Para consultar as informações atualizadas do produto, visite documents.dometic.com.

2 Explicação dos símbolos



AVISO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.



PRECAUÇÃO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar ferimentos ligeiros ou moderados.



NOTA!

Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos materiais.



OBSERVAÇÃO

Informações complementares para a utilização do produto.

3 Indicações de segurança



AVISO! Risco de eletrocussão

- Nunca toque em cabos não blindados com as mãos desprotegidas.
- Não coloque o aparelho em funcionamento se este apresentar danos visíveis.
- Se o cabo de alimentação do aparelho estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes, a fim de evitar perigos de segurança.



AVISO! Perigo de incêndio

Mantenha as aberturas de ventilação no aparelho desobstruídas.



AVISO! Risco para a saúde

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos implicados. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.



AVISO! Perigo de ferimentos

- Antes de montar o aparelho e efetuar qualquer trabalho no tejadilho do veículo, certifique-se de que o tejadilho do veículo oferece uma capacidade de carga suficiente para o aparelho e para as pessoas e objetos destinados a instalar o aparelho. Para esse efeito, consulte as especificações do fabricante do veículo. Utilize andaimes se o tejadilho do veículo não estiver acessível.
- Existe o risco de queda ao trabalhar no tejadilho do veículo. O aparelho deve ser montado no tejadilho do veículo de forma que o risco de queda seja mínimo.



NOTA! Risco de danos

- Verifique se a especificação de tensão na placa de dados corresponde à da alimentação de energia.
- Ligue o sistema de ventilação a uma fonte de alimentação de corrente contínua no veículo exclusivamente com o cabo de ligação de corrente contínua.
- Proteja o sistema de ventilação e os cabos do calor e da humidade.
- Não pouse objetos em cima do aparelho.
- Não insira objetos estranhos na unidade.

4 Material fornecido

Componente	Quantidade
Sistema de ventilação	1
Manual de instruções resumido	1
Instruções de montagem (opcional)	1

Componente	Quantidade
Purificador de ar (opcional)	1
Faixa de LED (opcional)	2

5 Acessórios

Produto	N.º art.
Purificador de ar	9620005077
Lâmpada LED	9620005081
Performance booster	9600050054
Kit solar	9620005074
Filtro de ar interior	9620015799
Filtro de ar exterior	9620015800

6 Utilização adequada

O sistema de ventilação foi concebido para uma montagem em autocaravanas, caravanas e embarcações de recreio.

O sistema de ventilação **não** é adequado para:

- Moradias
- Apartamentos
- Navios de cruzeiro
- Máquinas de construção
- Máquinas agrícolas
- Camiões

Este produto destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos com base nestas instruções.

Este manual fornece informações necessárias para proceder a uma instalação e/ou a uma operação adequadas do produto. Uma instalação e/ou uma operação ou manutenção incorretas causarão um desempenho insatisfatório e uma possível avaria.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos ou prejuízos no produto resultantes de:

- Instalação, montagem ou ligação incorretas, incluindo sobretensões
- Manutenção incorreta ou utilização de peças sobressalentes não originais fornecidas pelo fabricante
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no presente manual

A Dometic reserva-se o direito de alterar o design e as especificações do produto.

7 Descrição técnica

O sistema de ventilação é utilizado para ventilar o ar a uma taxa de ventilação elevada no interior do veículo em que está instalado, sem alterar a temperatura interior. O ar é extraído do interior para o exterior do veículo por um ventilador, passando pelo permutador térmico. A energia deste ar é armazenada no permutador térmico. O permutador térmico roda continuamente e devolve a energia armazenada ao fluxo de ar extraído do exterior para o interior do veículo por um segundo ventilador. Durante a troca de ar, o ar é mantido limpo e a perda de energia é minimizada.

O sistema de ventilação pode ser ligado a um smartphone, tablet ou laptop via Bluetooth para controlar o aparelho com a Dometic Climate App.

O ACC3100D apresenta quatro modos de ventilação diferentes.

- **Modo AUTO:** O modo AUTO assegura que o sistema de ventilação é ligado automaticamente quando o ar no veículo é de fraca qualidade ou o nível de humidade é elevado. Neste modo, o sistema de ventilação é desligado automaticamente quando o ar no veículo é de boa qualidade ou o nível de humidade é confortável. O desempenho da troca de ar é automaticamente ajustado.
- **Modo TURBO:** O modo TURBO assegura uma troca de ar máxima. Os ventiladores rodam à velocidade máxima.
- **Modo SLEEP:** O modo SLEEP assegura uma troca de ar mais silenciosa. Os ventiladores rodam a uma velocidade baixa.
- **Modo STORAGE:** O modo STORAGE garante que o veículo ativa automaticamente o modo TURBO até 3 h por dia para evitar a formação de bolor no veículo, dependendo da humidade.

Opcionalmente, o sistema de ventilação tem um purificador de ar concebido para limpar o ar e reduzir o pó, os odores, as partículas e o bolor presentes no veículo. O purificador de ar também está disponível como acessório (Acessórios).

Lista de modelos

A tabela seguinte indica que função se aplica a cada modelo específico:

Função disponível

Função atualizável

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Performance booster	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Lâmpada LED	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
Painel solar	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Módulo de purificação de ar	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>

Visor

 fig. 1 na página 2

Símbolo	Descrição
	A qualidade atual do ar. 0 segmentos acesos: O sensor de medição da qualidade do ar encontra-se no estado de inicialização ou os dados do sensor são instáveis. 1 segmento aceso: A qualidade do ar é má ou fraca. 2 segmentos acesos: A qualidade do ar é fraca ou média. 3 segmentos acesos: A qualidade do ar é boa.
	Indica que a purificação de ar está ativa (opcional).
AUTO	Indica que o modo AUTO está ativo. Este modo está selecionado quando se liga o aparelho.
TURBO	Indica que o modo TURBO está ativo.
SLEEP	Indica que o modo SLEEP está ativo.
	Indica que o performance booster ou a Dometic Climate App estão ligados ao sistema de ventilação via Bluetooth.
	Indica que o sistema de ventilação está ligado via WLAN.
	Controla a regulação da intensidade das faixas de LED (opcional).
	Indica que foi detetada uma fonte de energia solar (opcional).
	Indica que o modo STORAGE está ativo.
	Selecione o modo.
	Indica um erro.
	Indica que é necessário substituir os filtros.
	Liga e desliga o sistema de ventilação.

8 Operação

8.1 Indicações para uma melhor utilização

Cumpra as seguintes indicações de utilização para garantir uma utilização eficiente do sistema de ventilação:

- Mantenha as portas e as janelas fechadas para minimizar a perda de energia.
- Se o veículo for alimentado por uma fonte de energia interna, reduza o consumo de corrente de outro equipamento para garantir um tempo de operação o mais longo possível do sistema de ventilação.
- Selecione um modo de operação e uma luminosidade adequadas.
- Certifique-se de que as grelhas não estão tapadas.

8.2 Ligar/desligar



OBSERVAÇÃO O sistema de ventilação pode libertar um cheiro ligeiro durante a primeira utilização. O cheiro desaparece passado pouco tempo.

- > Prima o botão para ligar ou desligar o sistema de ventilação.

8.3 Selecionar o modo

O modo AUTO está selecionado quando o aparelho é ligado.

1. Prima o botão .
 - ✓ • O indicador **TURBO** acende.
 - O modo TURBO está ativado.
 2. Prima o botão .
 - ✓ • O indicador **SLEEP** acende.
 - O modo SLEEP está ativado.
 3. Prima o botão .
 - ✓ • O indicador **AUTO** acende.
 - O modo AUTO está ativado.
 4. Prima o botão .
- ✓ A seleção de modo é repetida do início (ver passo 1).

Selecionar o modo STORAGE



PRECAUÇÃO! Risco para a saúde

Ligue o veículo ou o sistema de ventilação à rede elétrica para evitar que o sistema de ventilação descarregue a bateria.

- > Prima o botão durante 3 s para ativar o modo STORAGE.
 - ✓ Os símbolos exibidos piscam uma vez e desaparecem em seguida, exceto o botão .
- O indicador acende.
- > Prima o botão durante 3 s para desativar o modo STORAGE.
 - ✓ Os símbolos exibidos antes de o modo STORAGE ser ativado são exibidos sequencialmente no monitor.

8.4 Ajustar a luz (opcional)

A intensidade das faixas de LED pode ser regulada em 3 níveis diferentes.

- > Prima o botão para ajustar a luminosidade.

A luminosidade aumenta de cada vez que prime o botão . Depois do nível 3, as faixas de LED desligam e a seleção de nível é repetida do início.

8.5 Usar a Dometic Climate App

A Dometic Climate App pode ser utilizada para controlar o sistema de ventilação através do telemóvel ou para atualizar o software do sistema de ventilação.



OBSERVAÇÃO Dependendo da janela na Dometic Climate App, é exibido um botão < que permite mudar para a janela exibida antes.

Emparelhar o sistema de ventilação e a Dometic Climate App



OBSERVAÇÃO Uma vez que o sistema de ventilação é emparelhado com a Dometic Climate App, o emparelhamento é sempre ativado automaticamente assim que o sistema de ventilação, o Bluetooth do telemóvel e a Dometic Climate App forem ligados novamente depois de serem desligados.

1. Descarregue a Dometic Climate App.



Digitalize o código QR ou clique no link:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Certifique-se de que o sistema de ventilação está ligado (Ligar/desligar).
3. Ative o Bluetooth no telemóvel.
4. Abra a Dometic Climate App.
- ✓ São exibidas as configurações de permissões.
5. Autorize ou recuse as permissões tocando nas respostas correspondentes.
- ✓ A janela de boas-vindas é exibida.
6. Prima o botão **Add new device**.
7. Selecione o sistema de ventilação.
8. Prima o botão no sistema de ventilação durante 3 s.
- ✓ O monitor do sistema de ventilação pisca uma vez.

A Dometic Climate App exibe uma janela de emparelhamento. Quando o emparelhamento está concluído, o sistema de ventilação é exibido.

9. Toque no botão **Next**.
- ✓ É exibida uma confirmação de que o sistema de ventilação foi selecionado e de que foi estabelecida uma ligação com o mesmo.
10. Toque no botão **OK**.
11. Se disponíveis, insira os dados de início de sessão e toque no botão **Login**.
12. Se necessário, toque no botão **Sign up** para criar uma conta.
13. Preencha os campos.
14. Toque no botão **Sign up** para se registrar ou toque no botão **Already have an account?** para regressar à janela de **Log in**.

Atualizar o software do sistema de ventilação

1. Certifique-se de que o sistema de ventilação e a Dometic Climate App estão emparelhados.
2. Certifique-se de que tem a sessão iniciada na Dometic Climate App.
3. Toque no botão  na Dometic Climate App.
✓ É exibida uma seleção de configurações.
4. Toque em **Devices** para visualizar os dispositivos emparelhados.
5. Selecione o sistema de ventilação.
✓ É exibida informação sobre o sistema de ventilação.
6. Toque em **Check Updates** para verificar se estão disponíveis atualizações de software para o sistema de ventilação.
✓ A Dometic Climate App mostra-lhe a atualização atual, se aplicável.
7. Se estiver disponível, toque em **Download**.
✓ A atualização foi completamente descarregada quando for exibido o texto **Update**.
8. Toque em **Update**.
✓ O estado da atualização é exibido em percentagem. Quando a atualização fica concluída na Dometic Climate App, a Dometic Climate App estabelece automaticamente a ligação entre o telemóvel e o sistema de ventilação através de Wi-Fi, transmitindo a atualização para o sistema de ventilação. A Dometic Climate App indica-lhe quando o software está atualizado e interrompe a ligação Wi-Fi.

9 Limpeza e manutenção



AVISO! Risco de eletrocussão

Desligue sempre o sistema de ventilação durante os trabalhos de limpeza e manutenção.

Limpeza



NOTA! Risco de danos

- Nunca limpe o sistema de ventilação com um aparelho de limpeza a alta pressão.
- Para a limpeza, não utilize objetos afiados ou duros, nem produtos de limpeza, uma vez que estes podem danificar o sistema de ventilação.
- Para a limpeza do sistema de ventilação de tejadilho, utilize água com um detergente suave. Nunca utilize benzina, gasóleo ou solventes.

- > Ocasionalmente, limpe o aparelho com um pano macio e húmido.
- > Limpe o monitor periodicamente com um pano suave e húmido.
- > Remova regularmente folhas e outra sujidade das grelhas de ventilação do sistema de ventilação. Certifique-se de que não danifica as grelhas.

Manutenção



AVISO! Risco de eletrocussão

As reparações neste aparelho só podem ser realizadas por técnicos qualificados. Reparações inadequadas podem dar origem a perigos consideráveis.

- > No início e no final de cada estação, verifique se o filtro de ar apresenta bloqueios.

- > Substitua o filtro de ar se este estiver bloqueado.
- > Substitua o filtro de ar exterior, se o indicador  acender (ver Filtro de ar interior).
- > Contacte um agente de assistência técnica autorizado, se o indicador  para substituir o filtro de ar interior acender.
- > Substitua o filtro de ar a cada 2 a 3 anos, pelo menos.

Substituir os filtros de ar



NOTA! Risco de danos

Os filtros de ar têm de ser substituídos por uma pessoa qualificada que tenha demonstrado competências e conhecimentos relacionados com a instalação e manutenção de sistemas de ar condicionado no tejadilho. Contacte uma oficina especializada.

Filtro de ar exterior

1. Prima o botão  para desligar o sistema de ventilação.
2. Desmonte a tampa central da ADB.
 **fig. 2 na página 2**
3. Desligue a tomada C1 para desligar a fonte de alimentação.
4. Desligue o painel solar e a bateria, caso estejam instalados.
 **fig. 3 na página 3**
5. Desmonte a tampa superior da unidade de tejadilho.
 **fig. 4 na página 3**
6. Retire os filtros de ar exteriores.
 **fig. 5 na página 4**
7. Insira filtros de ar exteriores novos.
 **fig. 6 na página 4**
8. Certifique-se de que as paredes interiores e as abas do ventilador estão corretamente inseridas.
 **fig. 7 na página 5**
9. Monte novamente a tampa superior da unidade de tejadilho.
 **fig. 8 na página 5**
10. Volte a ligar o cabo do painel solar (2) à ligação do painel solar (C14), caso esteja instalado.



Tomada	Descrição
1	Cabo da bateria
2	Cabo do painel solar
3	Cabo de ligação de 12 V
C1	Entrada da fonte de alimentação da bateria do veículo
C14	Ligação do painel solar
C15	Ligação +/- da bateria

Tomada	Descrição
C16	Ligaçāo do termistor da bateria

11. Ligue novamente o cabo de ligação de 12 V (**3**) à entrada da fonte de alimentação da bateria do veículo (**C1**).
12. Ligue novamente o cabo da bateria (**1**) à ligação do termistor da bateria (**C16**) e à ligação +/- da bateria (**C15**).
13. Engate a tampa central da ADB na tampa interior.

fig. 10 na página 6

14. Substitua a tampa central da ADB.
15. Prima o botāo para ligar o sistema de ventilação.
16. Prima o botāo durante 3 s para repor o estado do filtro de ar.

Filtro de ar interior

1. Prima o botāo para desligar o sistema de ventilação.
2. Desmonte a tampa central da ADB.
- fig. 11 na página 6**
3. Desmonte o filtro de ar interior.
- fig. 12 na página 7**
4. Insira um filtro de ar interior novo.
- fig. 13 na página 7**
5. Engate a tampa central da ADB na tampa interior.
6. Prima o botāo para ligar o sistema de ventilação.
7. Prima o botāo durante 3 s para repor o estado do filtro de ar.

10 Resolução de falhas

Falha	Possível causa	Sugestāo de solução
O sistema de ventilação não liga.	A fonte de alimentação não está ligada.	> Verifique a fonte de alimentação.
	A tensão está demasiado longe do intervalo indicado.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
O monitor não reage.	O monitor está sujo.	> Limpe o monitor com um pano ligeiramente humedecido.
	O monitor está com defeito.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
	O monitor está bloqueado.	> Reiniciar o sistema de ventilação (ver Reiniciar o sistema de ventilação).
	Uma peça do sistema de ventilação está avariada.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
	O sistema de ventilação não está ligado corretamente.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
O permutador térmico deixou de rodar.	O modo storage está ativo.	> –
	O permutador térmico está bloqueado.	1. Prima o botão  para desligar o sistema de ventilação. 2. Prima o botão  para ligar o sistema de ventilação. 3. Se o permutador térmico não rodar, contacte um agente de assistência técnica autorizado.
O sistema de ventilação não funciona corretamente.	As grelhas no exterior do sistema de ventilação estão cobertas.	> Remova folhas e outras obstruções das grelhas de ventilação.
	O sistema de ventilação não está ligado corretamente.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
	Uma peça do sistema de ventilação está avariada.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
O sistema de ventilação não funciona.	O sistema de ventilação não está ligado corretamente.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
	Uma peça do sistema de ventilação está avariada.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
	A bateria à qual está ligado o sistema de ventilação está vazia.	> Carregar a bateria.
Entra água para o veículo.	A vedação está danificada.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
Apenas para sistema de ventilação com faixa de LED (opcional): A faixa de LED não funciona.	A faixa de LED está avariada.	> Contacte um agente de assistência técnica autorizado.

10.1 Códigos de erro

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
O indicador  e o botão  piscam.	Existe uma avaria interna.	> Prima o botão  durante alguns segundos para repor o erro no atual ciclo de inicialização. > Reiniciar o sistema de ventilação (ver Reiniciar o sistema de ventilação). > Se for necessário, contacte um agente de assistência técnica autorizado.
Os indicadores  e  piscam.	A ligação Bluetooth ao performance booster foi interrompida.	> Consulte o manual do performance booster.

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
Os indicadores e piscam.	A bateria do performance booster está fraca.	> Consulte o manual do performance booster.

Informações relacionadas

Filtro de ar interior na página 73

Reinicializar o sistema de ventilação na página 75

10.2 Reinicializar o sistema de ventilação

Se o monitor estiver bloqueado, é necessário reiniciá-lo.

1. Desmonte a tampa central da caixa de distribuição de ar (ADB).
2. Prima o botão de reinicializar.
 **fig. 14 na página 7**
3. Engate a tampa central da ADB na tampa interior.

11 Eliminação



Reciclagem de produtos com baterias não substituíveis, baterias recarregáveis ou fontes de luz: Remova todas as pilhas, baterias recarregáveis e fontes de luz antes de reciclar o produto. Entregue os seus acumuladores danificados ou pilhas gastas numa loja ou centro de recolha. As pilhas, baterias recarregáveis e fontes de luz não devem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Para eliminar definitivamente o produto, informe-se junto do centro de reciclagem ou revendedor mais próximo sobre as disposições de eliminação aplicáveis. O produto pode ser eliminado gratuitamente.



Reciclagem do material de embalagem: Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respectivo contentor de reciclagem.

12 Garantia

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar também os seguintes documentos:

- Uma cópia da fatura com a data de aquisição
- Um motivo de reclamação ou uma descrição da falha

Tenha em atenção que as reparações feitas por si ou por não profissionais podem ter consequências sobre a segurança e anular a garantia.

13 Dados técnicos

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tensão de entrada		12 V---

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Potência de entrada máxima	7,6 W	16,5 W
Consumo de corrente máxima	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Consumo de corrente mínimo	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Intervalo de temperatura de funcionamento	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Classe de proteção	IPX4	
Fusível exterior	3 A	
Abertura de ventilação do teto	150 cm ²	
Dimensões da unidade de tejadilho (L x C x A)	542,6 × 553 × 127 mm	
Dimensões da unidade de distribuição de ar (L x C x A)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Espessura do tejadilho	23 ... 60 mm	
Nível de ruído exterior	43 dB(A)	
Nível de ruído interior	52 dB(A)	
Nível de ruído interior (modo Sleep)	35 dB(A)	
Frequência	2,4 GHz	
Potência máxima de radiofrequência	19,14 dBm	
Ventilação	30 ... 50 m ³ /h	
Eficiência da recuperação de calor	72 ... 87 %	
Peso	7 kg	7,14 kg
Características	<p>Pode ser atualizado com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de LED • Módulo de purificação de ar • Performance Booster • Painel solar 	<p>É fornecido com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de LED • Módulo de purificação de ar • Kit de instalação <p>Pode ser atualizado com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performance Booster • Painel solar
Certificações		

Lâmpada LED ACC3100D		
Tensão de entrada	12 V---	
Potência de entrada	8,6 W	
Consumo	0,21 kWh/24h 17,2 Ah	

Lâmpada LED ACC3100D	
Intervalo de temperatura	- 20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Classe de proteção	IP64
Cor	Branco quente
Temperatura da cor	3000 ... 3500 K
Fluxo luminoso	200 lm ± 10 %
Ângulo de visão	120 °
Peso	70 g

Módulo de purificação de ar ACC3100D	
Tensão de entrada	12 V---
Potência de entrada	0,36 W
Consumo de energia	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Intervalo de temperatura	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Peso	70 g

Com a presente, a Dometic declara que este equipamento de rádio cumpre a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: documents.dometic.com

Italiano

1	Note importanti.....	78
2	Spiegazione dei simboli.....	78
3	Istruzioni per la sicurezza.....	79
4	Dotazione.....	79
5	Accessori.....	80
6	Destinazione d'uso.....	80
7	Descrizione delle caratteristiche tecniche.....	81
8	Funzionamento.....	82
9	Pulizia e cura.....	85
10	Risoluzione dei problemi.....	87
11	Smaltimento.....	89
12	Garanzia.....	89
13	Specifiche tecniche.....	89

1 Note importanti

Si prega di leggere attentamente e di seguire tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze incluse in questo manuale del prodotto, al fine di garantire che il prodotto venga sempre installato, utilizzato e mantenuto nel modo corretto. Queste istruzioni DEVONO essere conservate insieme al prodotto.

Utilizzando il prodotto, l'utente conferma di aver letto attentamente tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e di aver compreso e accettato di rispettare i termini e le condizioni qui esplicitamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità con le istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità con tutte le leggi e i regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui esplicitamente indicate può causare lesioni personali e a terzi, danni al prodotto o ad altre proprietà nelle vicinanze. Il presente manuale del prodotto, comprese le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e la relativa documentazione possono essere soggetti a modifiche e aggiornamenti. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare documents.dometic.com.

2 Spiegazione dei simboli



AVVERTENZA!

indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.



ATTENZIONE!

indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni di entità lieve o moderata.



AVVISO!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni alle cose.



NOTA Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

3 Istruzioni per la sicurezza



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche

- Non toccare mai i cavi esposti a mani nude.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se presenta danni visibili.
- Per evitare possibili pericoli legati alla sicurezza, se il cavo di alimentazione dell'apparecchio è danneggiato deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico del servizio di assistenza oppure da personale ugualmente qualificato.



AVVERTENZA! Pericolo di incendio

Assicurare che le aperture di ventilazione sull'apparecchio non siano ostruite.



AVVERTENZA! Pericolo per la salute

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza o supervisionate e solo se informate dei pericoli legati al prodotto stesso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la presenza di un adulto.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la presenza di un adulto.



AVVERTENZA! Rischio di lesioni

- Prima di montare l'apparecchio ed eseguire qualsiasi intervento, assicurarsi che il tetto del veicolo possa sostenere un carico sufficiente per l'apparecchio, le persone e gli oggetti destinati all'installazione. A tale scopo, fare riferimento alle specifiche del produttore del veicolo. Se il tetto non è accessibile, utilizzare un ponteggio.
- Quando si lavora sul tetto del veicolo, sussiste il rischio di caduta. Per questa ragione l'apparecchio deve essere montato prendendo tutte le precauzioni necessarie per ridurre al minimo ogni pericolo.



AVVISO! Rischio di danni

- Verificare che i dati della tensione riportati sulla targhetta dei dati corrispondano a quelli relativi all'alimentazione elettrica.
- Collegare il sistema di ventilazione a una presa per corrente continua solo con il cavo di collegamento per corrente continua.
- Proteggere il sistema di ventilazione e i cavi dal caldo e dall'umidità.
- Non collocare oggetti sopra l'apparecchio.
- Non introdurre alcun oggetto esterno nell'impianto.

4 Dotazione

Componente	Quantità
Sistema di ventilazione	1
Guida rapida d'uso	1

Componente	Quantità
Istruzioni di montaggio (opzionali)	1
Purificatore d'aria (opzionale)	1
Striscia LED (opzionale)	2

5 Accessori

Prodotto	N. art.
Purificatore d'aria	9620005077
Luce a LED	9620005081
Booster delle prestazioni	9600050054
Kit solare	9620005074
Filtro dell'aria interno	9620015799
Filtro dell'aria esterno	9620015800

6 Destinazione d'uso

Il sistema di ventilazione è progettato per essere installato su camper, caravan e imbarcazioni da diporto.

Il sistema di ventilazione **non** è adatto per:

- Case
- Appartamenti
- Navi da crociera
- Macchine da costruzione
- Macchine agricole
- Autocarri

Questo prodotto è adatto solo per l'uso e l'applicazione previsti in conformità con le presenti istruzioni.

Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del prodotto. Un'installazione errata e/o un utilizzo o una manutenzione impropri comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni al prodotto che derivino da:

- installazione, montaggio o collegamento errati, compresa la sovratensione
- manutenzione non corretta o uso di ricambi diversi da quelli originali forniti dal produttore
- modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del produttore
- impiego per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale.

Dometic si riserva il diritto di modificare l'aspetto e le specifiche del prodotto.

7 Descrizione delle caratteristiche tecniche

Il sistema di ventilazione è utilizzato per ventilare velocemente l'aria all'interno del veicolo in cui è installato senza modificare la temperatura interna. Dall'interno del veicolo, l'aria viene aspirata fuori dal veicolo da una ventola attraverso lo scambiatore di calore. L'energia di questa aria viene immagazzinata nello scambiatore di calore. Lo scambiatore di calore ruota continuamente reimmettendo l'energia immagazzinata nel flusso d'aria, che viene aspirato dall'esterno del veicolo da una seconda ventola nell'abitacolo. Durante il ricambio d'aria, l'aria viene mantenuta pulita e la perdita di energia viene ridotta al minimo.

Il sistema di ventilazione può essere collegato a uno smartphone, tablet o computer portatile tramite Bleutooth per controllare l'apparecchio tramite la app Dometic Climate.

L'ACC3100D dispone di quattro diverse modalità di ventilazione e climatizzazione.

- **Modalità AUTO:** La modalità AUTO assicura che il sistema di ventilazione venga attivato automaticamente quando l'aria nel veicolo è scarsa o l'umidità è elevata. In questa modalità, il sistema di ventilazione si spegne automaticamente quando l'aria all'interno del veicolo è buona o l'umidità è piacevole. Le prestazioni del ricambio d'aria vengono regolate automaticamente.
- **Modalità TURBO:** La modalità TURBO assicura il massimo ricambio d'aria. Le ventole ruotano alla velocità massima.
- **Modalità SLEEP:** La modalità SLEEP garantisce uno scambio d'aria più silenzioso. Le ventole ruotano a bassa velocità.
- **Modalità IMMAGAZZINAMENTO:** La modalità IMMAGAZZINAMENTO assicura che il veicolo attivi automaticamente la modalità TURBO fino a 3 h al giorno per evitare la formazione di muffa nel veicolo in base all'umidità.

Come opzione, il sistema di ventilazione è dotato di un purificatore d'aria progettato per pulire l'aria e ridurre la presenza di polvere, odori, particelle e muffa nel veicolo. Il purificatore d'aria è anche disponibile come accessorio (Accessori).

Elenco dei modelli

La tabella seguente mostra le funzioni dei vari modelli:

- Funzione disponibile
- Funzione disponibile con upgrade

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Booster delle prestazioni	○	○
Luce a LED	○	●
Pannello solare	○	○
Modulo di purificazione dell'aria	○	●

Display

fig. 1 alla pagina 2

Simbolo	Descrizione
	La qualità corrente dell'aria. Si accendono 0 segmenti: il sensore di misurazione della qualità dell'aria è in stato di inizializzazione o i dati del sensore sono instabili. Si accende 1 segmento: la qualità dell'aria è pessima o scarsa. Si accendono 2 segmenti: la qualità dell'aria è scarsa o media. Si accendono 3 segmenti: la qualità dell'aria è buona.
	Indica che il purificatore d'aria è attivo (opzionale).
AUTO	Indica che la modalità AUTO è attiva. Questa modalità viene selezionata quando si accende l'apparecchio.
TURBO	Indica che la modalità TURBO è attiva.
SLEEP	Indica che la modalità SLEEP è attiva.
	Indica che il booster delle prestazioni o la Dometic Climate App è collegato/a al sistema di ventilazione tramite Bluetooth.
	Indica che il sistema di ventilazione è collegato tramite WLAN.
	Controlla la regolazione dell'intensità luminosa delle strisce LED (opzionale).
	Indica che è stata rilevata una fonte di alimentazione solare (opzionale).
	Indica che la modalità IMMAGAZZINAMENTO è attiva.
	Seleziona la modalità.
	Indica un errore.
	Indica che i filtri devono essere sostituiti.
	Accende e spegne il sistema di ventilazione.

8 Funzionamento

8.1 Indicazioni per l'uso ottimale

Attenersi alle seguenti istruzioni per l'uso per garantire che il sistema di ventilazione sia utilizzato in modo efficiente:

- Tenere le porte e le finestre chiuse per ridurre al minimo le perdite di energia.
- Se il veicolo è alimentato da una fonte di alimentazione interna, ridurre il consumo energetico delle altre apparecchiature per garantire il tempo di funzionamento più lungo possibile del sistema di ventilazione.
- Selezionare una modalità di funzionamento e una luminosità adatte.
- Fare attenzione che le griglie non vengano coperte.

8.2 Accensione/spegnimento



NOTA Il sistema di ventilazione può emanare un leggero odore al primo utilizzo. L'odore scompare dopo un breve periodo di tempo.

- > Premere il pulsante per accendere o spegnere il sistema di ventilazione.

8.3 Selezione della modalità

La modalità AUTO è selezionata all'accensione.

1. Premere il tasto .
- ✓ • La spia **TURBO** si accende.
 - La modalità TURBO è attivata.
2. Premere il tasto .
- ✓ • La spia **SLEEP** si accende.
 - La modalità SLEEP è attivata.
3. Premere il tasto .
- ✓ • La spia **AUTO** si accende.
 - La modalità AUTO è attivata.
4. Premere il tasto .

✓ La selezione della modalità viene ripetuta dall'inizio (vedere passo 1).

Selezione della modalità IMMAGAZZINAMENTO



ATTENZIONE! Pericolo per la salute

Collegare il veicolo o il sistema di ventilazione alla rete per evitare che il sistema di ventilazione scarichi la batteria.

- > Premere il pulsante per 3 s per attivare la modalità IMMAGAZZINAMENTO.
- ✓ I simboli visualizzati lampeggiano una volta e poi scompaiono, ad esclusione del pulsante .
- La spia si accende.
- > Premere il pulsante per 3 s per disattivare la modalità IMMAGAZZINAMENTO.
- ✓ I simboli che erano visualizzati prima dell'attivazione della modalità IMMAGAZZINAMENTO vengono visualizzati in sequenza sul display.

8.4 Regolazione della luce (opzionale)

Le strisce LED possono essere regolate in 3 diversi livelli.

- > Premere il pulsante per regolare la luminosità.

Ogni volta che si preme il pulsante la luminosità aumenta. Dopo il livello 3, le LED si spengono e la selezione del livello viene ripetuta dall'inizio.

8.5 Utilizzo della app Dometic Climate

La app Dometric Climate può essere utilizzata per controllare il sistema di ventilazione tramite il telefono cellulare o per aggiornare il software del sistema di ventilazione.



NOTA A seconda della schermata nella app Dometric Climate, viene visualizzato un pulsante <, che consente di passare alla schermata visualizzata precedentemente.

Pairing del sistema di ventilazione e della app Dometric Climate



NOTA Una volta che il sistema di ventilazione è associato alla app Dometric Climate, il collegamento viene sempre attivato automaticamente non appena il sistema di ventilazione, il Bluetooth del telefono cellulare e la app Dometric Climate vengono riattivati dopo lo spegnimento.

1. Scaricare la app Dometric Climate .



Eseguire la scansione del codice QR o seguire il link: qr.dometric.com/bdw7LR

2. Assicurarsi che il sistema di ventilazione sia acceso (Accensione/spegnimento).
3. Attivare il Bluetooth sul telefono cellulare.
4. Aprire la app Dometric Climate.
 - ✓ Vengono visualizzate le impostazioni per le autorizzazioni.
5. Concedere o negare le autorizzazioni toccando sulle risposte corrispondenti.
 - ✓ Viene visualizzata la schermata di benvenuto.
6. Cliccare sul pulsante **Add new device**.
7. Selezionare il sistema di ventilazione.
8. Premere il pulsante sul sistema di ventilazione per 3 s.
 - ✓ Il display del sistema di ventilazione lampeggia una volta.

La app Dometric Climate visualizza una schermata di associazione. Al termine dell'associazione, viene visualizzato il sistema di ventilazione.

9. Premere il pulsante **Next**.
 - ✓ Viene visualizzato un messaggio di conferma che avvisa che il sistema di ventilazione è stato selezionato e collegato.
10. Premere il pulsante **OK**.
11. Se disponibili, immettere i dati di accesso e premere il pulsante **Login**.
12. Se necessario, toccare il pulsante **Sign up** per creare un account.
13. Compilare i campi.
14. Premere il pulsante **Sign up** per registrarsi o premere il pulsante **Already have an account?** per tornare alla schermata **Log in**.

Aggiornamento del software del sistema di ventilazione

1. Assicurarsi che il sistema di ventilazione e la app Dometic Climate siano associati.
2. Assicurarsi di aver effettuato l'accesso alla app Dometic Climate.
3. Premere il pulsante  nella app Dometic Climate.
✓ Viene visualizzata una selezione di impostazioni.
4. Premere **Devices** per visualizzare i dispositivi associati.
5. Selezionare il sistema di ventilazione.
✓ Vengono visualizzate le informazioni sul sistema di ventilazione.
6. Premere **Check Updates** per verificare l'eventuale presenza di aggiornamenti software per il sistema di ventilazione.
✓ La app Dometic Climate mostra l'aggiornamento corrente, se applicabile.
7. Se presente, premere **Download**.
✓ Il download dell'aggiornamento è completato quando viene visualizzato **Update**.
8. Premere **Update**.
✓ Lo stato dell'aggiornamento viene visualizzato in percentuale. Quando l'aggiornamento è completato nella app Dometic Climate, la app Dometic Climate collega automaticamente il telefono cellulare al sistema di ventilazione tramite Wi-Fi e trasmette l'aggiornamento al sistema di ventilazione. La app Dometic Climate indica quando il software è stato aggiornato e disconnette la connessione Wi-Fi.

9 Pulizia e cura



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche

Spegnere sempre il sistema di ventilazione durante la pulizia e la manutenzione.

Pulizia



AVVISO! Rischio di danni

- Non pulire il sistema di ventilazione con un'idropulitrice.
- Per la pulizia non impiegare oggetti ruvidi o appuntiti oppure detergenti perché potrebbero danneggiare il sistema di ventilazione.
- Per la pulizia del sistema di ventilazione a tetto utilizzare solo acqua e un detergente delicato. Non utilizzare in nessun caso benzina, diesel o solventi.

- > Pulire l'apparecchio di tanto in tanto con un panno morbido umido.
- > Pulire il display di tanto in tanto con un panno leggermente umido.
- > Rimuovere regolarmente le foglie e la sporcizia dalle griglie dell'aria e di climatizzazione del sistema di ventilazione. Durante quest'operazione, far attenzione a non danneggiare le griglie.

Manutenzione



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche

Questo apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato. Riparazioni eseguite non correttamente possono creare considerevoli rischi.

- > Controllare che il filtro dell'aria non sia ostruito all'inizio e alla fine di ogni stagione.

- > Sostituire il filtro dell'aria se è ostruito.
- > Sostituire il filtro dell'aria esterno se la spia  si accende (vedere Filtro dell'aria interno).
- > Se la spia  si accende, contattare il servizio di assistenza per sostituire il filtro dell'aria interno.
- > Sostituire il filtro dell'aria almeno ogni 2-3 anni.

Sostituzione dei filtri dell'aria



AVVISO! Rischio di danni

I filtri dell'aria devono essere sostituiti da personale qualificato, con competenze e conoscenze specifiche nell'installazione e nella manutenzione degli impianti di climatizzazione a tetto. Contattare un'officina specializzata.

Filtro dell'aria esterno

1. Premere il pulsante  per spegnere il sistema di ventilazione.
2. Smontare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria.
[ fig. 2 alla pagina 2]
3. Scollegare la presa C1 per scollegare l'alimentazione.
4. Se presente, scollegare il pannello solare e la batteria.
[ fig. 3 alla pagina 3]
5. Smontare il coperchio superiore dell'unità a tetto.
[ fig. 4 alla pagina 3]
6. Rimuovere i filtri dell'aria esterni.
[ fig. 5 alla pagina 4]
7. Inserire nuovi filtri dell'aria esterni.
[ fig. 6 alla pagina 4]
8. Assicurarsi che le pareti interne e i deflettori della ventola siano inseriti correttamente.
[ fig. 7 alla pagina 5]
9. Rimontare il coperchio superiore dell'unità a tetto.
[ fig. 8 alla pagina 5]
10. Se presente, ricollegare il cavo del pannello solare (**2**) al collegamento del pannello solare (**C14**).
[ fig. 9 alla pagina 6]

Presa	Descrizione
1	Cavo batteria
2	Cavo pannello solare
3	Cavo di collegamento 12 V
C1	Ingresso alimentazione dalla batteria del veicolo
C14	Collegamento pannello solare
C15	Collegamento +/- batteria
C16	Collegamento del termistore della batteria

11. Ricollegare il cavo 12 V (3) all'alimentazione in ingresso dalla batteria del veicolo (C1).
12. Ricollegare il cavo della batteria (1) al collegamento del termistore della batteria (C16) e al collegamento +/- della batteria (C15).
13. Fissare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria al coperchio interno.

fig. 10 alla pagina 6

14. Sostituire il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria.
15. Premere il pulsante (O) per accendere il sistema di ventilazione.
16. Premere il pulsante (O) per 3 s per ripristinare lo stato del filtro dell'aria.

Filtro dell'aria interno

1. Premere il pulsante (O) per spegnere il sistema di ventilazione.
2. Smontare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria.

fig. 11 alla pagina 6

3. Smontare il filtro dell'aria interno.

fig. 12 alla pagina 7

4. Inserire un nuovo filtro dell'aria interno.

fig. 13 alla pagina 7

5. Fissare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria al coperchio interno.
6. Premere il pulsante (O) per accendere il sistema di ventilazione.
7. Premere il pulsante (O) per 3 s per ripristinare lo stato del filtro dell'aria.

10 Risoluzione dei problemi

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il sistema di ventilazione non si accende.	Nessuna alimentazione elettrica collegata.	> Controllare l'alimentazione elettrica.
	La tensione è troppo fuori range.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.
Il display non risponde.	Il display è sporco.	> Pulire il display con un panno leggermente umido.
	Il display è difettoso.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.
	Il display è bloccato.	> Ripristinare il sistema di ventilazione (vedere Ripristino del sistema di ventilazione).
	Un componente del sistema di ventilazione è difettoso.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.
	Il sistema di ventilazione non è collegato correttamente.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Lo scambiatore di calore non ruota più.	La modalità di immagazzinamento è attiva. Lo scambiatore di calore è bloccato.	> – 1. Premere il pulsante  per spegnere il sistema di ventilazione. 2. Premere il pulsante  per accendere il sistema di ventilazione. 3. Se lo scambiatore di calore non ruota, contattare il servizio di assistenza autorizzato.
Il sistema di ventilazione non funziona correttamente.	Le griglie all'esterno del sistema di ventilazione sono coperte. Il sistema di ventilazione non è collegato correttamente. Un componente del sistema di ventilazione è difettoso.	> Rimuovere le foglie e gli altri ostacoli dalle griglie dell'aria e di climatizzazione. > Contattare il servizio di assistenza autorizzato. > Contattare il servizio di assistenza autorizzato.
Il sistema di ventilazione non funziona.	Il sistema di ventilazione non è collegato correttamente. Un componente del sistema di ventilazione è difettoso. La batteria a cui è collegato il sistema di ventilazione è scarica.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato. > Contattare il servizio di assistenza autorizzato. > Caricare la batteria.
Infiltrazione di acqua nel veicolo.	La guarnizione è danneggiata.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.
Solo per il sistema di ventilazione con striscia LED (opzionale): la striscia LED non funziona.	La striscia LED è guasta.	> Contattare il servizio di assistenza autorizzato.

10.1 Codici di errore

Guasto	Possibile causa	Rimedio
La spia  e il pulsante  lampeggiano.	È presente un malfunzionamento interno.	> Premere il pulsante  per alcuni secondi per resettare l'errore relativo al ciclo di accensione corrente. > Ripristinare il sistema di ventilazione (vedere Ripristino del sistema di ventilazione). > Se necessario, contattare il servizio di assistenza autorizzato.
Gli indicatori  e  lampeggiano.	La connessione Bluetooth con il booster delle prestazioni è interrotta.	> Consultare il manuale del booster delle prestazioni.

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Gli indicatori e lampeggiano.	La batteria del booster delle prestazioni è in esaurimento.	> Consultare il manuale del booster delle prestazioni.

Informazioni correlate

Filtro dell'aria interno alla pagina 87

Ripristino del sistema di ventilazione alla pagina 89

10.2 Ripristino del sistema di ventilazione

Se il display è bloccato, è necessario resettarlo.

1. Smontare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria.

2. Premere il pulsante di reset.

fig. 14 alla pagina 7

3. Fissare il coperchio centrale della scatola di distribuzione dell'aria al coperchio interno.

11 Smaltimento



Riciclaggio di prodotti con batterie, batterie ricaricabili e fonti di luce: Rimuovere tutte le batterie, le batterie ricaricabili e le fonti di luce prima di riciclare il prodotto. Consegnare gli accumulatori difettosi o le batterie usate al rivenditore o presso un centro di raccolta. Non smaltire le batterie, le batterie ricaricabili e le fonti di luce insieme ai rifiuti domestici generici. Per smaltire definitivamente il prodotto, informarsi presso il centro di riciclaggio più vicino o presso il proprio rivenditore specializzato sulle norme relative allo smaltimento. È possibile smaltire il prodotto gratuitamente.



Riciclaggio del materiale da imballaggio: Smaltire il materiale da imballaggio negli appositi contenitori di riciclaggio, dove possibile.

12 Garanzia

Per attivare la garanzia e predisporre eventuali interventi di riparazione, è necessario inviare la seguente documentazione insieme all'apparecchio:

- una copia della ricevuta con la data di acquisto,
- il motivo della richiesta o la descrizione del guasto.

Tenere presente che le riparazioni eseguite in autonomia o da personale non professionista possono avere conseguenze sulla sicurezza e invalidare la garanzia.

13 Specifiche tecniche

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tensione di ingresso		12 V==

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Potenza in ingresso massima	7,6 W	16,5 W
Consumo energetico massimo	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Consumo energetico minimo	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Intervallo di variazione della temperatura di esercizio	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Classe di protezione	IPX4	
Fusibile esterno	3 A	
Apertura bocchetta a soffitto	150 cm ²	
Dimensioni unità a tetto (P x L x A)	542,6 × 553 × 127 mm	
Dimensioni unità di distribuzione dell'aria (P x L x A)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Spessore tetto	23 ... 60 mm	
Livello di rumorosità esterna	43 dB(A)	
Livello di rumorosità interna	52 dB(A)	
Livello di rumorosità interna (modalità Sleep)	35 dB(A)	
Frequenza	2,4 GHz	
Potenza massima in radiofrequenza:	19,14 dBm	
Ventilazione	30 ... 50 m ³ /h	
Efficienza del recupero di calore	72 ... 87 %	
Peso	7 kg	7,14 kg
Caratteristiche	<p>Possibilità di upgrade con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striscia LED • Modulo di purificazione dell'aria • Booster delle prestazioni • Pannello solare 	<p>Fornito con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striscia LED • Modulo di purificazione dell'aria • Kit di installazione <p>Possibilità di upgrade con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Booster delle prestazioni • Pannello solare
Omologazioni	  	

Luce LED ACC3100D		
Tensione di ingresso	12 V---	
Potenza in ingresso	8,6 W	
Potenza assorbita	0,21 kWh/24h 17,2 Ah	

Luce LED ACC3100D	
Intervallo di temperatura	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Classe di protezione	IP64
Colore	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 ... 3500 K
Corrente d'illuminazione	200 lm ± 10 %
Angolo del cono di luce	120 °
Peso	70 g

Modulo di purificazione dell'aria ACC3100D	
Tensione di ingresso	12 V---
Potenza in ingresso	0,36 W
Consumo energetico	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Intervallo di temperatura	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Peso	70 g

Con la presente Dometic dichiara che la presente apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: documents.dometic.com

Nederlandse

1	Belangrijke opmerkingen.....	92
2	Verklaring van de symbolen.....	92
3	Veiligheidsaanwijzingen.....	93
4	Omvang van de levering.....	93
5	Accessoires.....	94
6	Beoogd gebruik.....	94
7	Technische beschrijving.....	95
8	Gebruik.....	96
9	Reiniging en onderhoud.....	99
10	Problemen oplossen.....	101
11	Verwijdering.....	103
12	Garantie.....	103
13	Technische gegevens.....	103

1 Belangrijke opmerkingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen in deze handleiding op om ervoor te zorgen dat u het product te allen tijde op de juiste manier installeert, gebruikt en onderhoudt. Deze gebruiksaanwijzing MOET bij dit product worden bewaard.

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden zoals hierin beschreven begrijpt en accepteert. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor het beoogde doel en de beoogde toepassing en in overeenstemming met de instructies, richtlijnen en waarschuwingen zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Het niet lezen en opvolgen van de hierin beschreven instructies en waarschuwingen kan leiden tot letsel voor uzelf en anderen, schade aan uw product of schade aan andere eigendommen in de omgeving. Deze gebruiksaanwijzing, met inbegrip van de instructies, richtlijnen en waarschuwingen, en de bijbehorende documentatie kan onderhevig zijn aan wijzigingen en updates. Voor de recentste productinformatie, bezoek documents.dometic.com.

2 Verklaring van de symbolen



WAARSCHUWING!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



VOORZICHTIG!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, licht of matig letsel tot gevolg kan hebben.



LET OP!

Duidt op een situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot materiële schade.



INSTRUCTIE

Aanvullende informatie voor het gebruik van het product.

3 Veiligheidsaanwijzingen



WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken

- Raak blanke leidingen nooit met blote handen aan.
- Gebruik het toestel niet als het zichtbaar beschadigd is.
- Als de stroomkabel van het toestel is beschadigd, moet deze, om gevaren te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of gelijkwaardig bevoegd personeel.



WAARSCHUWING! Brandgevaar

Houd de ventilatieopeningen van het toestel vrij.



WAARSCHUWING! Gevaar voor de gezondheid

- Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of gebrek aan kennis en ervaring, mits zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilig gebruik van het toestel en zij inzicht hebben in de gevaren die het gebruik ervan met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.



WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel

- Voordat u het apparaat monteert en op het dak van het voertuig gaat werken, moet u ervoor zorgen dat het dak van het voertuig voldoende draagvermogen heeft voor het apparaat en de personen en voorwerpen die bedoeld zijn om het apparaat te installeren. Raadpleeg hiervoor de specificaties van de voertuigfabrikant. Gebruik steigeren als het dak van het voertuig niet toegankelijk is.
- Er bestaat een risico op vallen bij werkzaamheden aan het dak van de auto. Het toestel moet zodanig op het dak van het voertuig worden gemonteerd dat het risico op vallen tot een minimum wordt beperkt.



LET OP! Gevaar voor schade

- Vergelijk de spanningsgegevens op het typeplaatje met de beschikbare energievoorziening.
- Sluit het ventilatiesysteem alleen met de gelijkstroomaansluitkabel aan op de gelijkstroomvoeding van het voertuig.
- Bescherm het ventilatiesysteem en de kabels tegen hitte en vocht.
- Plaats geen voorwerpen op het toestel.
- Steek geen vreemde voorwerpen in het systeem.

4 Omvang van de levering

Onderdeel	Aantal
Ventilatiesysteem	1
Korte handleiding	1
Montagehandleiding (optioneel)	1
Luchtuiveraar (optioneel)	1

Onderdeel	Aantal
Led-strip (optioneel)	2

5 Accessoires

Product	Artikelnr.
Luchtzuiveraar	9620005077
Ledlamp	9620005081
Prestatiebooster	9600050054
Zonneset	9620005074
Binnenste luchtfILTER	9620015799
Buitenste luchtfILTER	9620015800

6 Beoogd gebruik

Het ventilatiesysteem is bedoeld voor montage in campers, caravans en recreatieboten.

Het ventilatiesysteem is **niet** geschikt voor:

- Huizen
- Appartementen
- Cruiseschepen
- Bouwmachines
- Landbouwmachines
- Vrachtwagens

Dit product is alleen geschikt voor het beoogde gebruik en de toepassing in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing.

Deze handleiding geeft informatie die nodig is voor een correcte installatie en/of correct gebruik van het product. Een slechte installatie en/of onjuist gebruik of onderhoud leidt tot onbevredigende prestaties en mogelijke storingen.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade aan het product die het gevolg is van:

- Onjuiste installatie, montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning
- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen
- Wijzigingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- Gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding

Dometic behoudt zich het recht voor om het uiterlijk en de specificaties van het product te wijzigen.

7 Technische beschrijving

Het ventilatiesysteem wordt gebruikt om de lucht in een voertuig waarin het is geïnstalleerd, snel te ventileren zonder de interne temperatuur te veranderen. De lucht uit het voertuig wordt door een ventilator via de warmtewisselaar uit het voertuig gezogen. De energie van deze lucht wordt opgeslagen in de warmtewisselaar. De warmtewisselaar draait continu en geeft de opgeslagen energie weer af aan de luchtstroom, die door een tweede ventilator van buiten het voertuig in het interieur wordt gezogen. Tijdens de luchttuitwisseling wordt de lucht schoon gehouden en wordt het energieverlies geminimaliseerd.

Het ventilatiesysteem kan via bluetooth worden verbonden met een smartphone, tablet of laptop om het toestel te bedienen via de Dometic Climate app.

De ACC3100D heeft vier verschillende lucht- en klimaatmodi.

- **AUTO:** De AUTO-modus zorgt ervoor dat het ventilatiesysteem automatisch wordt ingeschakeld wanneer de lucht in het voertuig slecht is of de vochtigheid hoog is. In deze modus wordt het ventilatiesysteem automatisch uitgeschakeld wanneer de lucht in het voertuig goed is of de vochtigheid comfortabel is. De prestaties van de luchttuitwisseling worden automatisch aangepast.
- **TURBO:** De modus TURBO zorgt voor een maximale luchttuitwisseling. De ventilatoren draaien met de maximale snelheid.
- **SLEEP:** De modus SLEEP zorgt voor een stillere luchttuitwisseling. De ventilatoren draaien met een lage snelheid.
- **STORAGE:** De STORAGE-modus zorgt ervoor dat het voertuig automatisch de TURBO-modus activeert tot 3 h per dag om te voorkomen dat er schimmel in het voertuig ontstaat, afhankelijk van de vochtigheid.

Als optie heeft het ventilatiesysteem een luchtuiveraar die is bedoeld om de lucht te reinigen en stof, geuren, deeltjes en schimmels in het voertuig te verminderen. De luchtuveraar is ook verkrijgbaar als accessoire (Accessoires).

Lijst met modellen

In de volgende tabel ziet u welke functie van toepassing is op een bepaald model:

- Functie is beschikbaar
- Functie kan worden toegevoegd

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Prestatiebooster	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ledlamp	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zonnepaneel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Luchtuiveringsmodule	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Weergave

 **afb. 1** op pagina 2

Symbool	Beschrijving
	De huidige luchtkwaliteit. 0 segmenten gaan branden: De sensor voor het meten van de luchtkwaliteit staat in de initialisatiestatus of de sensorgegevens zijn instabiel. 1 segment gaat branden: de luchtkwaliteit is slecht of slechter. 2 segmenten gaan branden: de luchtkwaliteit is slechter of middelmatig. 3 segmenten gaan branden: De luchtkwaliteit is goed.
	Geeft aan dat de luchtuivering actief is (optioneel).
AUTO	Geeft aan dat de AUTO-modus actief is. Deze modus wordt geselecteerd wanneer het toestel wordt ingeschakeld.
TURBO	Geeft aan dat de TURBO-modus actief is.
SLEEP	Geeft aan dat de SLEEP-modus actief is.
	Geeft aan dat de prestatiebooster of de Dometic Climate App via bluetooth is verbonden met het ventilatiesysteem.
	Geeft aan dat het ventilatiesysteem via wifi is verbonden.
	Regelt het dimmen van de led-strips (optioneel).
	Geeft aan dat er een zonne-energiebron is gedetecteerd (optioneel).
	Geeft aan dat de STORAGE-modus actief is.
	Selecteer de modus.
	Geeft een fout aan.
	Geeft aan dat de filters moeten worden vervangen.
	Schakelt het ventilatiesysteem in en uit.

8 Gebruik

8.1 Tips voor beter gebruik

Volg de volgende gebruiksinstructies op om ervoor te zorgen dat het ventilatiesysteem efficiënt wordt gebruikt:

- Houd deuren en ramen gesloten om energieverlies te minimaliseren.
- Als het voertuig wordt gevoerd door een interne stroombron, verlaag dan het elektriciteitsverbruik van andere apparatuur om de langst mogelijke bedrijfsduur van het ventilatiesysteem te garanderen.
- Selecteer een geschikte bedrijfsmodus en lichtsterkte.
- Zorg ervoor dat de roosters niet zijn afgedekt.

8.2 In-/uitschakelen



INSTRUCTIE Het ventilatiesysteem kan bij het eerste gebruik een lichte geur afgeven. De geur verdwijnt na korte tijd.

- > Druk op de knop om het ventilatiesysteem in of uit te schakelen.

8.3 Modus selecteren

De AUTO-modus is geselecteerd wanneer het toestel wordt ingeschakeld.

1. Druk op de -knop.
- ✓ • Het symbool gaat branden.
 - De TURBO-modus is geactiveerd.
2. Druk op de -knop.
- ✓ • Het symbool gaat branden.
 - De SLEEP-modus is geactiveerd.
3. Druk op de -knop.
- ✓ • Het symbool gaat branden.
 - De AUTO-modus is geactiveerd.
4. Druk op de -knop.

✓ De modusselectie wordt vanaf het begin herhaald (zie stap 1).

De STORAGE-modus selecteren



VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid

Sluit het voertuig of het ventilatiesysteem aan op netspanning om te voorkomen dat het ventilatiesysteem de accu onlaadt.

- > Houd de knop 3 s ingedrukt om de storage-modus te activeren.
 - ✓ De weergegeven symbolen knipperen één keer en verdwijnen vervolgens, behalve de knop.
- Het symbool gaat branden.
- > Houd de knop 3 s ingedrukt om de storage-modus te deactiveren.
 - ✓ De symbolen die werden weergegeven voordat de STORAGE-modus werd geactiveerd, worden achtereenvolgens op het display weergegeven.

8.4 Het licht aanpassen (optioneel)

De led-strips kunnen op 3 verschillende niveaus worden gedimd.

- > Druk op de knop om de helderheid aan te passen.

Elke druk op de knop verhoogt de helderheid. Na niveau 3 schakelt de led-strip uit en wordt de niveuselectie vanaf het begin herhaald.

8.5 Dometic Climate app gebruiken

De Dometic Climate app kan worden gebruikt om het ventilatiesysteem via een mobiele telefoon te bedienen of om de software van het ventilatiesysteem bij te werken.



INSTRUCTIE Afhankelijk van het scherm in de Dometic Climate app, wordt een < knop weergegeven, waarmee kan worden overgeschakeld naar het vorige weergegeven scherm.

Het ventilatiesysteem koppelen aan de Dometic Climate app



INSTRUCTIE Zodra het ventilatiesysteem aan de Dometic Climate app is gekoppeld, wordt de koppeling altijd automatisch geactiveerd zodra het ventilatiesysteem, de bluetooth-functie van de mobiele telefoon en de Dometic Climate app weer worden ingeschakeld nadat deze zijn uitgeschakeld.

1. Download de Dometic Climate app.



Scan de QR-code of volg een link:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Zorg ervoor dat het ventilatiesysteem is ingeschakeld (In-/uitschakelen).
3. Activeer bluetooth op de mobiele telefoon.
4. Open de Dometic Climate app.
- ✓ Instellingen voor machtigingen worden weergegeven.
5. De machtigingen toestaan of weigeren door op de bijbehorende antwoorden te tikken.
- ✓ Het startscherm verschijnt.
6. Klik op de **Add new device** knop.
7. Selecteer het ventilatiesysteem.
8. Druk op het ventilatiesysteem op de knop gedurende 3 s.
- ✓ Het display van het ventilatiesysteem knippert één keer.

De Dometic Climate app toont een koppelscherm. Wanneer het koppelen is voltooid, wordt het ventilatiesysteem weergegeven.

9. Tik op de knop **Next**.
- ✓ Er verschijnt een bevestiging dat het ventilatiesysteem is geselecteerd en gekoppeld.
10. Tik op de knop **OK**.
11. Voer indien beschikbaar de aanmeldgegevens in en tik op de **Login** knop.
12. Tik indien nodig op de **Sign up** knop om een account te maken.
13. Vul de velden in.
14. Tik op de **Sign up** knop om aan te melden of tik op de **Already have an account?** knop om terug te keren naar het **Log in** scherm.

De software van het ventilatiesysteem bijwerken

1. Zorg ervoor dat het ventilatiesysteem en de Dometic Climate app aan elkaar zijn gekoppeld.
2. Zorg ervoor dat u bent aangemeld bij de Dometic Climate app.
3. Tik op  knop in de Dometic Climate app.
✓ Er verschijnt een selectie van instellingen.
4. Tik op **Devices** om de gekoppelde apparaten weer te geven.
5. Selecteer het ventilatiesysteem.
✓ Er verschijnt informatie over het ventilatiesysteem.
6. Tik op **Check Updates** om te controleren op software-updates voor het ventilatiesysteem.
✓ De Dometic Climate app toont de huidige update, indien van toepassing.
7. Tik indien beschikbaar op **Download**.
✓ Het downloaden van de update is voltooid wanneer **Update** wordt weergegeven.
8. Tik op **Update**.
✓ De updatestatus wordt weergegeven in procenten. Wanneer de update in de Dometic Climate app is voltooid, verbindt de Dometic Climate app de mobiele telefoon automatisch met het ventilatiesysteem via Wi-Fi en verzendt de update naar het ventilatiesysteem. De Dometic Climate app geeft aan wanneer de software is bijgewerkt en verbreekt de Wi-Fi-verbinding.

9 Reiniging en onderhoud



WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken

Schakel het ventilatiesysteem altijd uit tijdens reiniging en onderhoud.

Reinigen



LET OP! Gevaar voor schade

- Reinig het ventilatiesysteem niet met een hogedrukreiniger.
- Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen of reinigingsmiddelen bij het reinigen. Daardoor kan het ventilatiesysteem beschadigd raken.
- Gebruik voor de reiniging van het ventilatiesysteem alleen water met een mild reinigingsmiddel. Gebruik in geen geval benzine, diesel of oplosmiddelen.

- > Reinig het toestel geregelde met een zachte, vochtige doek.
- > Reinig het display af en toe met een zachte, vochtige doek.
- > Verwijder regelmatig bladeren en ander vuil van de lucht- en klimaatroosters van het ventilatiesysteem. Let erop dat u hierbij de roosters niet beschadigt.

Onderhoud



WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken

Toebehoren mag uitsluitend worden gerepareerd door gekwalificeerde personen. Ondeskundige reparaties kunnen leiden tot aanzienlijke gevaren.

- > Controleer het luchtfilter bij en na elk seizoen op verstoppingen.

- > Vervang het luchtfILTER als het verstopt is.
- > Vervang het buitenste luchtfILTER als het symbool  gaat branden (zie Binnenste luchtfILTER).
- > Neem, als het symbool  gaat branden, contact op met een geautoriseerde klantenservice om het binneste luchtfILTER te laten vervangen.
- > Vervang het luchtfILTER ten minste om de 2 tot 3 jaar.

Het luchtfILTER vervangen



LET OP! Gevaar voor schade

De luchtfilters moeten worden vervangen door een gekwalificeerde persoon die blijk heeft gegeven van vaardigheden en kennis met betrekking tot de installatie en het onderhoud van airconditioningsystemen op het dak. Neem contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

Buitenste luchtfILTER

1. Druk op de knop  om het ventilatiesysteem uit te schakelen.
2. Demonteer de centrale afdekking van de luchtverdeelbox.
[ afb. 2 op pagina 2]
3. Koppel aansluiting C1 los om de stroomvoorziening te onderbreken.
4. Koppel, indien aanwezig, het zonnepaneel en de accu los.
[ afb. 3 op pagina 3]
5. Demonteer de bovenste afdekking van de dakeenheid.
[ afb. 4 op pagina 3]
6. Verwijder de buitenste luchtfilters.
[ afb. 5 op pagina 4]
7. Plaats een nieuw buitenste luchtfILTER.
[ afb. 6 op pagina 4]
8. Zorg ervoor dat de binnenwanden en ventilatorkleppen correct zijn geplaatst.
[ afb. 7 op pagina 5]
9. Verwijder de bovenste afdekking van de dakeenheid.
[ afb. 8 op pagina 5]
10. Sluit, indien aanwezig, de kabel van het zonnepaneel (2) weer aan op de aansluiting van het zonnepaneel (C14).
[ afb. 9 op pagina 6]

Contactdoos	Beschrijving
1	Accukabel
2	Zonnepaneelkabel
3	12 V-aansluitkabel
C1	Voedingsingang van de voertuigaccu
C14	Zonnepaneelaansluiting

Contactdoos	Beschrijving
C15	Accu +/- aansluiting
C16	Accu-thermistoraansluiting

11. Sluit de 12 V-aansluitkabel (**3**) weer aan op de voedingsingang van de voertuigaccu (**C1**).
12. Sluit de accukabel (**1**) weer aan op de accuethermistoraansluiting (**C16**) en de accu +/- aansluiting (**C15**).
13. Klik de centrale afdekking van de luchtverdeelbox op de binnenste afdekking.

afb. 10 op pagina 6

14. Monteer de centrale afdekking van de luchtverdeelbox.
15. Druk op de knop om het ventilatiesysteem in te schakelen.
16. Druk op de knop voor 3 s om de status van het luchtfilter te resetten.

Binnenste luchtfilter

1. Druk op de knop om het ventilatiesysteem uit te schakelen.
2. Demonteer de centrale afdekking van de luchtverdeelbox.
3. Demonteer het binnenste luchtfilter.
4. Plaats een nieuw binnenste luchtfilter.
5. Klik de centrale afdekking van de luchtverdeelbox op de binnenste afdekking.
6. Druk op de knop om het ventilatiesysteem in te schakelen.
7. Druk op de knop voor 3 s om de status van het luchtfilter te resetten.

afb. 11 op pagina 6

afb. 12 op pagina 7

afb. 13 op pagina 7

10 Problemen oplossen

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
Het ventilatiesysteem kan niet worden ingeschakeld.	Geen stroomvoorziening aangesloten.	> Controleer de stroomvoorziening.
	De spanning ligt te ver buiten het bereik.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
Het display reageert niet.	Het display is vuil.	> Reinig het display met een licht vochtige doek.
	Het display is defect.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
	Het display is geblokkeerd.	> Reset het ventilatiesysteem (zie Het ventilatiesysteem resetten).
	Een onderdeel in het ventilatiesysteem is defect.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
	Het ventilatiesysteem is niet correct aangesloten.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
De warmtewisselaar draait niet meer.	De STORAGE-modus is actief.	> –
	De warmtewisselaar is geblokkeerd.	1. Druk op de knop  om het ventilatiesysteem uit te schakelen. 2. Druk op de knop  om het ventilatiesysteem in te schakelen. 3. Als de warmtewisselaar niet draait, neem dan contact op met een geautoriseerde klantenservice.
Het ventilatiesysteem werkt niet correct.	De roosters aan de buitenkant van het ventilatiesysteem zijn afgedekt.	> Verwijder bladeren en andere voorwerpen van de lucht- en klimaatroosters.
	Het ventilatiesysteem is niet correct aangesloten.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
	Een onderdeel in het ventilatiesysteem is defect.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
Het ventilatiesysteem werkt niet.	Het ventilatiesysteem is niet correct aangesloten.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
	Een onderdeel in het ventilatiesysteem is defect.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
	De accu waarop het ventilatiesysteem is aangesloten, is leeg.	> Laad de accu op.
Water lekt in het voertuig.	Deafdichting is beschadigd.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.
Alleen voor ventilatiesysteem met led-strip (optioneel): De led-strip werkt niet.	De led-strip is defect.	> Neem contact op met een geautoriseerde klantenservice.

10.1 Foutcodes

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
De  indicator en  de knop knipperen.	Er is een interne storing aanwezig.	> Houd de knop  enkele seconden ingedrukt om de fout voor de huidige stroomcyclus te resetten. > Reset het ventilatiesysteem (zie Het ventilatiesysteem resetten). > Neem indien nodig contact op met een geautoriseerde klantenservice.
De symbolen  en  knipperen.	De bluetooth-verbinding met de prestatiebooster is onderbroken.	> Raadpleeg de handleiding van de prestatiebooster.

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
De symbolen  en  knipperen.	De prestatiebooster is bijna leeg.	> Raadpleeg de handleiding van de prestatiebooster.

Verwante informatie

Binnenste luchtfilter op pagina 101

Het ventilatiesysteem resetten op pagina 103

10.2 Het ventilatiesysteem resetten

Als het display geblokkeerd is, moet het worden gereset.

1. Demonteer de centrale afdekking van de luchtverdeelbox.
2. Druk op de resetknop.
 **afb. 14 op pagina 7**
3. Klik de centrale afdekking van de luchtverdeelbox op de binnenste afdekking.

11 Verwijdering



Producten met batterijen, oplaadbare batterijen en lichtbronnen recyclen: Verwijder alle batterijen, oplaadbare batterijen en lichtbronnen voordat u het product laat recyclen. Geef uw defecte accu's of verbruikte batterijen af bij de leverancier of bij een verzamelpunt. Geef accu's en batterijen, oplaadbare batterijen en lichtbronnen niet mee met het huishoudelijke afval. Als u het product definitief weg wilt doen, vraag dan bij het dichtstbijzijnde afvalverwerkingsbedrijf of uw dealer naar de betreffende afvoervoorschrijven. Het product kan gratis worden afgevoerd.



Verpakkingsmateriaal recyclen: Gooi het verpakkingsmateriaal indien mogelijk altijd in recyclingafvalbakken.

12 Garantie

Stuur voor de afhandeling van reparaties of garantie volgende documenten mee:

- Een kopie van de factuur met datum van aankoop
- De reden voor de claim of een beschrijving van de fout

Houd er rekening mee dat eigenmachttige of niet-professionele reparatie gevolgen voor de veiligheid kan hebben en dat de garantie hierdoor kan komen te vervallen.

13 Technische gegevens

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ingangsspanning		12 V---

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Maximaal ingangsvermogen	7,6 W	16,5 W
Maximaal elektriciteitsverbruik	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimaal elektriciteitsverbruik	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Bedrijfstemperatuurbereik	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Beschermingsklasse	IPX4	
Externe zekering	3 A	
Ventilatieopening in het plafond	150 cm ²	
Afmetingen dakeenheid (b x l x h)	542,6 × 553 × 127 mm	
Afmetingen luchtverdeeleenheid (b x l x h)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Dakdikte	23 ... 60 mm	
Geluidsniveau buiten	43 dB(A)	
Geluidsniveau binnen	52 dB(A)	
Geluidsniveau binnen (slaapmodus)	35 dB(A)	
Frequentie	2,4 GHz	
Maximaal vermogen radiofrequentie	19,14 dBm	
Ventilatie	30 ... 50 m ³ /h	
Efficiëntie warmteterugwinning	72 ... 87 %	
Gewicht	7 kg	7,14 kg
Kenmerken	<p>Te upgraden met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Led-strip • Luchtuiveringsmodule • Prestatiebooster • Zonnepaneel 	<p>Geleverd met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Led-strip • Luchtuiveringsmodule • Installatiekit <p>Te upgraden met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prestatiebooster • Zonnepaneel
Certificeringen		

	ACC3100D-ledlamp
Ingangsspanning	12 V---
Ingangsvermogen	8,6 W
Elektriciteitsverbruik	0,21 kWh/24h 17,2 Ah

ACC3100D-ledlamp	
Temperatuurbereik	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Beschermingsklasse	IP64
Kleur	Warm wit
Kleurtemperatuur	3000 ... 3500 K
Lichtstroom	200 lm ± 10 %
Gezichtshoek	120 °
Gewicht	70 g

ACC3100D-luchtzuiveringsmodule	
Ingangsspanning	12 V---
Ingangsvermogen	0,36 W
Energieverbruik	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperatuurbereik	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Gewicht	70 g

Hierbij verklaart Dometic dat deze radioapparatuur voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: documents.dometic.com

Dansk

1	Vigtige henvisninger.....	106
2	Forklaring af symboler.....	106
3	Sikkerhedshenvisninger.....	107
4	Leveringsomfang.....	107
5	Tilbehør.....	108
6	Korrekt brug.....	108
7	Teknisk beskrivelse.....	108
8	Betjening.....	110
9	Rengøring og vedligeholdelse.....	113
10	Udbedring af fejl.....	115
11	Bortskaffelse.....	117
12	Garanti.....	117
13	Tekniske data.....	117

1 Vigtige henvisninger

Læs og følg alle disse anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktvejledning grundigt for at sikre, at du altid installerer, bruger og vedligeholder produktet korrekt. Disse anvisninger SKAL opbevares sammen med dette produkt.

Ved at benytte produktet bekræfter du hermed, at du har læst alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundigt, og at du forstår og er indforstået med de vilkår og betingelser, der er fastlagt heri. Du er indforstået med kun at bruge dette produkt til det beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med anvisningerne, retningslinjerne og advarslerne i denne produktvejledningen samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Månglende læsning og ignorerering af disse anvisninger og advarsler kan medføre kvæstelser på dig selv og andre, skade på dit produkt eller skade på anden ejendom i nærheden. Der tages forbehold for eventuelle ændringer og opdateringer af denne produktvejledning samt anvisningerne, retningslinjerne og advarslerne samt den tilhørende dokumentation. Se documents.dometic.com for de nyeste produktinformationer.

2 Forklaring af symboler



ADVARSEL!

Angiver en farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig kvæstelse, såfremt den ikke undgås.



FORSIGTIG!

Angiver en farlig situation, som kan medføre mindre eller lette kvæstelser, såfremt den ikke undgås.



VIGTIGT!

Angiver en situation, som kan medføre materielle skader, såfremt den ikke undgås.



BEMÆRK Supplerende informationer om betjening af produktet.

3 Sikkerhedshenvisninger



ADVARSEL! Fare for elektrisk stød

- Tag aldrig fat i uisolerede ledninger med de bare hænder.
- Hvis apparatet har synlige beskadigelser, må du ikke tage det i brug.
- Hvis apparatets tilslutningskabel er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, en servicerepræsentant eller en tilsvarende uddannet person for at forhindre farer.



ADVARSEL! Brandfare

Hold ventilationsåbningerne på apparatet fri for forhindringer.



ADVARSEL! Sundhedsfare

- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og personer med reducerede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller blev instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



ADVARSEL! Fare for kvæstelser

- Før du monterer apparatet og arbejder på køretøjets tag, skal du sikre dig, at køretøjets tag har tilstrækkelig lastkapacitet til apparatet samt til de personer og genstande, der skal montere apparatet. Se i denne forbindelse bilproducentens specifikationer. Brug stillads, hvis det ikke er muligt at komme op på køretøjets tag uden.
- Der er risiko for fald ved arbejde på køretøjets tag. Apparatet skal monteres på køretøjets tag på en sådan måde, at risikoen for fald er minimal.



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- Kontrollér, at spændingsangivelsen på mærkepladen svarer til den fra energiforsyningen.
- Tilslut kun ventilationssystemet til en jævnstrømsforsyning i køretøjet med jævnstrømstilslutningskablet.
- Beskyt ventilationssystemet og kablerne mod varme og fugtighed.
- Placér ikke genstande på apparatet.
- Før ikke fremmedlegemer ind i systemet.

4 Leveringsomfang

Komponent	Antal
Ventilationssystem	1
Kort betjeningsvejledning	1
Monteringsvejledning (option)	1
Luftrenser (option)	1
LED-lysånd (option)	2

5 Tilbehør

Produkt	Art.nr.
Luftrenser	9620005077
LED-lys	9620005081
Ydeevnebooster	9600050054
Solcellesæt	9620005074
Indvendigt luftfilter	9620015799
Udvendigt luftfilter	9620015800

6 Korrekt brug

Ventilationssystemet er beregnet til at blive anvendt i autocampere, campingvogne og fritidsbåde.

Ventilationssystemet er **ikke** egnet til:

- Huse
- Lejligheder
- Krydstogtsskibe
- Entreprenørmaskiner
- Landbrugsmaskiner
- Lastbiler

Dette produkt er kun egnet til dets beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med disse anvisninger.

Denne vejledning giver dig oplysninger om, hvad der er nødvendigt med henblik på en korrekt montering og/eller drift af produktet. Dårlig montering og/eller ukorrekt drift eller vedligeholdelse medfører utilstrækkelig ydeevne og mulige fejl.

Producenten påtager sig intet ansvar for kvæstelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- ukorrekt montering eller forbindelse inklusive for høj spænding
- ukorrekt vedligeholdelse eller brug af uoriginale reservedele, der ikke stammer fra producenten
- ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- brug til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen.

Dometic forbeholder sig ret til at ændre produktets udseende og produktspecifikationer.

7 Teknisk beskrivelse

Ventilationssystemet anvendes til at ventilere køretøjet kabine, som det er installeret i, med en høj rate uden at ændre den indvendige temperatur. Luften i køretøjet suges ud af køretøjet med en ventilator gennem varmeveksleren. Energien i denne luft lagres i varmeveksleren. Varmeveksleren drejer kontinuerligt og frisætter den lagrede energi tilbage til luftstrømmen, som suges ind ude fra køretøjet til kabinen af en anden ventilator. Under luftudvekslingen holdes luften ren, og energitabet minimeres.

Ventilationssystemet kan forbindes med en smartphone, tablet eller bærbar computer via Bluetooth, så apparatet kan styres via Dometic Climate-appen.

ACC3100D har fire forskellige luft- og klima-modi.

- **AUTO-modus:** AUTO-modus sørger for, at ventilationssystemet tændes automatisk, når luften i køretøjet er ringe, eller luftfugtigheden er høj. I dette modus slukkes ventilationssystemet automatisk, når luften i bilen er god, eller luftfugtigheden er behagelig. Ydeevnen for luftudvekslingen tilpasses automatisk.
- **TURBO-modus:** TURBO-modus sørger for maksimal luftudveksling. Ventilatorerne drejer med maks. hastighed.
- **SLEEP-modus:** SLEEP-modus sørger for en mere støjsvag luftudveksling. Ventilatorerne drejer med lav hastighed.
- **STORAGE-modus:** STORAGE-modus sørger for, at køretøjet automatisk aktiverer TURBO-modus i op til 3 h dagligt for at undgå, at der dannes mug i køretøjet afhængigt af luftfugtigheden.

Som ekstraudstyr har ventilationssystemet en luftrenser, der er beregnet til at rense luften og nedbringe støv, lugt, partikler og mug i køretøjet. Luftrenseren fås også som tilbehør (Tilbehør).

Liste over modeller

Den følgende tabel viser, hvilken funktion der gælder for en bestemt model:

- Funktionen findes
- Der kan opgraderes til funktionen

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ydeevnebooster	○	○
LED-lys	○	●
Solpanel	○	○
Luftrensermodul	○	●

Display

 fig. 1 på side 2

Symbol	Beskrivelse
	Den aktuelle luftkvalitet. 0 segmenter lyser: Sensoren til måling af luftkvalitet er i initialiseringstilstand, eller sensordataene er ustabile. 1 segment lyser: Luftkvaliteten er dårlig eller ringe. 2 segmenter lyser: Luftkvaliteten er ringe eller gennemsnitlig. 3 segmenter lyser: Luftkvaliteten er gennemsnitlig eller god.
	Viser, at luftrenseren er aktiv (option).
AUTO	Viser, at AUTO-modus er aktiv. Denne modus vælges, når apparatet tændes.
TURBO	Viser, at TURBO-modus er aktiv.
SLEEP	Viser, at SLEEP-modus er aktiv.
	Viser, at ydeevneboosteren eller Dometic Climate App er forbundet med ventilationssystemet via Bluetooth.

Symbol	Beskrivelse
	Viser, at ventilationssystemet er forbundet via WLAN.
	Styrer dæmpningen af LED-lysbandet (option).
	Viser, at der registreres solcelleeffekt (option).
	Viser, at STORAGE-modus er aktiv.
	Vælg modus.
	Viser en fejl.
	Viser, at filtrene skal udskiftes.
	Tænder og slukker for ventilationssystemet.

8 Betjening

8.1 Tips til bedre brug

Overhold følgende anvisninger for at sikre, at ventilationssystemet anvendes effektivt:

- Hold døre og vinduer lukkede for at minimere energitabet.
- Hvis køretøjet forsynes af en intern strømkilde, skal strømforbruget for andet udstyr nedbringes for at sikre, at ventilationssystemet får en så lang driftstid som muligt.
- Vælg en egnet driftstilstand og en svag lysstyrke.
- Ventilationsgitrene må ikke tildækkes.

8.2 Tænding og slukning



BEMÆRK Ventilationssystemet kan udsende en svag lugt, når det anvendes første gang. Lugten forsvinder efter kort tid.

- > Tryk på knappen for at tænde eller slukke for ventilationssystemet.

8.3 Valg af modus

AUTO-modus er valgt for at tænde.

1. Tryk på knappen .
✓ • Indikatoren lyser.
• TURBO-modus er aktiveret.
2. Tryk på knappen .
✓ • Indikatoren lyser.

- SLEEP-modus er aktiveret.
 - 3. Tryk på knappen .
 - Indikatoren  lyser.
 - AUTO-modus er aktiveret.
 - 4. Tryk på knappen .
- ✓ Modusvalget gentages fra begyndelsen (se trin 1).

Valg af STORAGE-modus



FORSIGTIG! Sundhedsfare

Tilslut køretøjet eller ventilationssystemet til strømnettet for at undgå, at ventilationssystemet aflader batteriet.

- > Tryk på knappen  i 3 s for at aktivere Storage-modus.
- ✓ De viste symboler blinks én gang og forsvinder derefter, undtagen knappen .
- Indikatoren  lyser.
- > Tryk på knappen  i 3 s for at deaktivere Storage-modus.
- ✓ De symboler, der blev vist, før STORAGE-modus blev aktiveret, vises efter hinanden på displayet.

8.4 Justering af lyset (option)

LED-lysbåndet kan dæmpes på 3 forskellige niveauer.

- > Tryk på knappen  for at tilpasse lysstyrken.

Hvert tryk på knappen  forøger lysstyrken. På niveau 3 slukker LED-lysbåndet, og niveauvalget gentages fra begyndelsen.

8.5 Brug af Dometic Climate-appen

Dometic Climate-appen kan anvendes til at styre ventilationssystemet via mobiltelefonen eller til at opdatere softwaren i ventilationssystemet.



BEMÆRK Afhængigt af skærmen i Dometic Climate-appen < vises en knap, som gør det muligt at skifte til den tidligere viste skærm.

Parring af ventilationssystemet og Dometic Climate-appen



BEMÆRK Når ventilationssystemet er parret med Dometic Climate-appen, aktiveres parringen altid automatisk, så snart ventilationssystemet, Bluetooth på mobiltelefonen og Dometic Climate-appen tændes igen efter at have været slukket.

1. Download Dometic Climate -appen.



Scan QR-koden, eller åbn linket: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Sørg for, at ventilationssystemet er tændt (Tænding og slukning).
 3. Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen.
 4. Åbn Dometic Climate-appen.
 - ✓ Indstillinger for godkendelser vises.
 5. Tillad eller afvis godkendelserne ved at trykke på de tilsvarende svar.
 - ✓ Velkomstskærmen vises.
 6. Klik på knappen **Add new device**.
 7. Vælg ventilationssystemet.
 8. Tryk på knappen på ventilationssystemet for 3 s.
 - ✓ Ventilationssystemets skærm blinker én gang.
- Dometic Climate-appen viser en parringsskærm. Når parringen er fuldført, vises ventilationssystemet.
9. Tryk på knappen **Next**.
 - ✓ Der vises en bekræftelse på, at ventilationssystemet er blevet valgt og tilsluttet.
 10. Tryk på knappen **OK**.
 11. Indtast login-oplysningerne, hvis de er tilgængelige, og tryk på knappen **Login**.
 12. Tryk på knappen **Sign up** for at oprette en konto, hvis nødvendigt.
 13. Udfyld felterne.
 14. Tryk på knappen **Sign up** for at tilmelde dig, eller tryk på knappen **Already have an account?** for at vende tilbage til **Log in**-skærmen.

Opdatering af ventilationssystemets software

1. Sørg for at ventilationssystemet og Dometic Climate-appen er parret.
2. Sørg for at være logget på Dometic Climate-appen.
3. Tryk på knappen i Dometic Climate-appen.
- ✓ Der vises et udvalg af indstillinger.
4. Tryk på **Devices** for at få vist de parrede enheder.
5. Vælg ventilationssystemet.
- ✓ Oplysninger om ventilationssystemet vises.
6. Tryk på **Check Updates** for at søge efter softwareopdateringer til ventilationssystemet.
- ✓ Dometic Climate-appen viser den aktuelle opdatering, hvis det er relevant.
7. Tryk på **Download**, hvis tilgængeligt.
- ✓ Download af opdateringen er fuldført, når **Update** vises.
8. Tryk på **Update**.

- ✓ Opdateringsstatus vises i procent. Når opdateringen er fuldført i Dometic Climate-appen, forbinder Dometic Climate-appen automatisk mobiltelefonen til ventilationssystemet via Wi-Fi og overfører opdateringen til ventilationssystemet. Dometic Climate-appen angiver, når softwaren er blevet opdateret og afbryder Wi-Fi-forbindelsen.

9 Rengøring og vedligeholdelse



ADVARSEL! Fare for elektrisk stød

Sluk altid for ventilationssystemet under rengøring og vedligeholdelse.

Rengøring



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- Du må ikke rengøre ventilationssystemet med en højtryksrenser.
- Brug ikke skarpe eller hårde genstande eller rengøringsmidler til rengøring, da det kan beskadige ventilationssystemet.
- Anvend vand med et skånende rengøringsmiddel til at rengøre ventilationssystemet. Anvend under ingen omstændigheder benzin, diesel eller opløsningsmidler.

- > Rengør apparatet af og til med en blød og fugtig klud.
- > Rengør displayet af og til med en let fugtig klud.
- > Fjern regelmæssigt blade og andet snavs fra ventilationssystemets luft- og klimagitrene. Pas på ikke at beskadige gitrene i den forbindelse.

Vedligeholdelse



ADVARSEL! Fare for elektrisk stød

Reparationer på dette apparat må kun foretages af kvalificeret personale. Ukorrekte reparationer kan medføre betydelige farer.

- > Kontroller luftfilteret for tilstopninger før og efter hver sæson.
- > Udskift luftfilteret, hvis det er tilstoppet.
- > Udskift den udvendige luftfilter, hvis indikatoren lyser (se Indvendigt luftfilter).
- > Kontakt er autoriseret servicerepræsentant, hvis indikatoren lyser, for at få udskiftet den indvendige luftfilter.
- > Udskift luftfilteret senest hver 2. til 3. år.

Udskiftning af luftfiltrene



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Luftfiltrene skal udskiftes af en kvalificeret person, som har udvist færdigheder og viden i forbindelse med installation og vedligeholdelse af airconditionssystemer på taget. Kontakt et specialværksted.

Indvendigt luftfilter

1. Tryk på knappen for at slukke for ventilationssystemet.

2. Afmontér midterdækslet til luftfordelingsboksen.
3. Afbryd C1-stikdåsen for at afbryde strømforsyningen.
4. Frakobl solpanelet og batteriet, hvis de er tilkoblede.

 **fig. 2 på side 2**

5. Afmontér tagenhedens øverste dæksel.

 **fig. 4 på side 3**

6. Fjern de udvendige luftfiltre.

 **fig. 5 på side 4**

7. Sæt nye udvendige luftfiltre i.

 **fig. 6 på side 4**

8. Sørg for, at de indvendige vægge og ventilatorklapperne sættes korrekt i.

 **fig. 7 på side 5**

9. Monter tagenhedens øverste dæksel igen.

 **fig. 8 på side 5**

10. Hvis solpanelkablet forefindes, (2) skal det tilsluttes til solpaneltislutningen (C14) igen.

 **fig. 9 på side 6**

Bøsningsnummer	Beskrivelse
1	Batterikabel
2	Solpanelkabel
3	12 V-tislutningskabel
C1	Indgangseffektforsyning fra køretøjsbatteriet
C14	Solpaneltislutning
C15	Batteritislutning +/-
C16	Batteritermistortislutning

11. Tilslut igen 12 V-tislutningskablet (3) til indgangseffektforsyningen fra køretøjets batteri (C1).
12. Tilslut igen batterikablet (1) til batteritermistortislutningen (C16) og batteritislutningen +/- (C15).
13. Klips midterdækslet til luftfordelingsboksen på det indvendige dæksel.

 **fig. 10 på side 6**

14. Udskift midterdækslet til luftfordelingsboksen.
15. Tryk på knappen (O) for at tænde for ventilationssystemet.
16. Tryk på knappen (O) for 3 s for at nulstille status for luftfilteret.

Indvendigt luftfilter

1. Tryk på knappen (O) for at slukke for ventilationssystemet.
2. Afmontér midterdækslet til luftfordelingsboksen.
3. Afmontér det indvendige luftfilter.

 **fig. 11 på side 6**

fig. 12 på side 7

- Sæt et nyt indvendigt luftfilter i.

fig. 13 på side 7

- Klips midterdækslet til luftfordelingsboksen på det indvendige dæksel.
- Tryk på knappen  for at tænde for ventilationssystemet.
- Tryk på knappen  for 3 s for at nulstille status for luftfilteret.

10 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Ventilationssystemet tænder ikke.	Der er ikke tilsluttet strømforsyning. Spændingen er for langt uden for området.	> Kontrollér strømforsyningen. > Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
Displayet reagerer ikke.	Displayet er tilsmudset.	> Rengør displayet med en let fugtig klud.
	Displayet er defekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
	Displayet er blokeret.	> Nulstil ventilationssystemet (se Nulstilling af ventilationssystemet).
	En del i ventilationssystemet er defekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
	Ventilationssystemet er ikke tilsluttet korrekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
Varmeveksleren drejer ikke længere.	Storage-modus er aktiv.	> –
	Varmeveksleren er blokeret.	1. Tryk på knappen  for at slukke for ventilationssystemet. 2. Tryk på knappen  for at tænde for ventilationssystemet. 3. Hvis varmeveksleren ikke roterer, skal du kontakte en autoriseret servicerepræsentant.
Ventilationssystemet fungerer ikke korrekt.	Gitrene på den udvendige side af ventilationssystemet er tildækkede.	> Fjern blade og andre hindringer fra luft- og klimagitrene.
	Ventilationssystemet er ikke tilsluttet korrekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
	En del i ventilationssystemet er defekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
Ventilationssystemet fungerer ikke.	Ventilationssystemet er ikke tilsluttet korrekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
	En del i ventilationssystemet er defekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
	Batteriet, som ventilationssystemet er tilsluttet, er fladt.	> Oplad batteriet.
Der trænger vand ind i køretøjet	Tætningen er beskadiget.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.
Kun til ventilationssystem med LED-lysband (option): LED-lysbandet fungerer ikke.	LED-lysbandet er defekt.	> Kontakt en autoriseret servicerepræsentant.

10.1 Fejlkoder

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Indikatoren og knappen blinder.	Der er en intern fejl.	> Tryk på knappen i få sekunder for at nulstille fejlen for strømcykussen. > Nulstil ventilationssystemet (se Nulstilling af ventilationssystemet). > Kontakt om nødvendigt en autoriseret servicerepræsentant.
Indikatorerne og blinker.	Bluetooth-forbindelsen til ydeevneboosteren afbrydes.	> Se vejledningen til ydeevneboosteren.
Indikatorerne og blinker.	Batteriet i ydeevneboosteren er næsten afladet.	> Se vejledningen til ydeevneboosteren.

Beslægtede oplysninger

Indvendigt luftfilter på side 114

Nulstilling af ventilationssystemet på side 116

10.2 Nulstilling af ventilationssystemet

Hvis displayet er blokeret, skal det nulstilles.

1. Afmontér midterdækslet til luftfordelingsboksen (ADB).
2. Tryk på nulstillingsknappen.
 fig. 14 på side 7
3. Klips midterdækslet til luftfordelingsboksen på det indvendige dæksel.

11 Bortskaffelse



Genbrug af produkter med batterier, genopladelige batterier og lyskilder: Fjern alle batterier, genopladelige batterier og lyskilder, før produktet genbruges. Aflever defekte genopladelige batterier og brugte batterier hos forhandleren eller på et indsamlingssted. Genopladelige og ikke-genopladelige batterier samt lyskilder må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Hvis du vil bortskaffe produktet endegyldigt, skal du kontakte den nærmeste genbrugsstation eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaftelse. Produktet kan bortskaffes uden gebyr.



Genbrug af emballagemateriale: Bortskaf så vidt muligt emballagen i affaldscontainerne til den pågældende type genbrugsaffald.

12 Garanti

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- en kopi af regningen med købsdato
- en reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse.

Vær opmærksom på, at egne eller uprofessionelle reparationer kan få sikkerhedsmæssige konsekvenser og kan gøre garantien ugyldig.

13 Tekniske data

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Indgangsspænding	12 V---	
Maks. effektindgang	7,6 W	16,5 W
Maks. effektforbrug	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Min. effektforbrug	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Driftstemperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Beskyttelseskasse	IPX4	
Ekstern sikring	3 A	
Luftventilationsåbning	150 cm ²	
Mål tagenhed (B x L x H)	542,6 × 553 × 127 mm	
Mål luftfordelingsenhed (B x L x H)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Tagtykkelse	23 ... 60 mm	
Støjniveau udvendigt	43 dB(A)	
Støjniveau indvendigt	52 dB(A)	
Støjniveau indvendigt (sleepmode)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekvens	2,4 GHz	
Maks. effekt for sendefrekvens	19,14 dBm	
Ventilation	30 ... 50 m ³ /h	
Varmegenindvindingseffektivitet	72 ... 87 %	
Vægt	7 kg	7,14 kg
Kendetegn	Kan opgraderes med: <ul style="list-style-type: none"> • LED-lysbånd • Luftrensermodul • Ydeevnebooster • Solpanel 	Leveres med: <ul style="list-style-type: none"> • LED-lysbånd • Luftrensermodul • Installationssæt Kan opgraderes med: <ul style="list-style-type: none"> • Ydeevnebooster • Solpanel
Godkendelser	 UK CA E	

	ACC3100D LED-lys
Indgangsspænding	12 V==
Indgangseffekt	8,6 W
Effektforbrug	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Beskyttesesklasse	IP64
Farve	Varm hvid
Farvetemperatur	3000 ... 3500 K
Lysstrøm	200 lm ± 10 %
Synsvinkel	120 °
Vægt	70 g

	ACC3100D luftrensermodul
Indgangsspænding	12 V==
Indgangseffekt	0,36 W
Energiforbrug	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Vægt	70 g

Hermed erklærer Dometic, at dette radioudstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på internetadressen: documents.dometic.com

Svenska

1	Observera.....	119
2	Förklaring av symboler.....	119
3	Säkerhetsanvisningar.....	120
4	Leveransomfattning.....	120
5	Tillbehör.....	121
6	Avsedd användning.....	121
7	Teknisk beskrivning.....	121
8	Användning.....	123
9	Rengöring och skötsel.....	126
10	Felsökning.....	128
11	Kassering.....	130
12	Garanti.....	130
13	Tekniska data.....	130

1 Observera

Läs och följ noggrant alla instruktioner, direktiv och varningar i den här produkthandboken för att säkerställa att du alltid installerar, använder och underhåller produkten på rätt sätt. Dessa instruktioner MÅSTE förvaras tillsammans med produkten.

Genom att använda produkten bekräftar du härmed att du noggrant har läst alla instruktioner, direktiv och varningar och att du förstår och är införstådd med att följa de villkor som anges här. Du är införstådd med att endast använda denna produkt i avsett syfte och i enlighet med instruktionerna, direktiven och varningarna som anges i denna produkthandbok samt i enlighet med alla gällande lagar och bestämmelser. Om du inte läser och följer instruktionerna och varningarna som anges här kan det leda till personskador på dig eller andra, på produkten eller annan egendom i närläget. Denna produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. Aktuell produktinformation finns på documents.dometic.com.

2 Förklaring av symboler



VARNING!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till döden eller allvarlig personskada.



AKTA!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, leder lindrig eller måttlig personskada.



OBSERVERA!

Anger en situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till materiell skada.



ANVISNING

Kompletterande information om användning av produkten.

3 Säkerhetsanvisningar



VARNING! Risk för dödsfall på grund av elektricitet

- Ta inte tag i avskalade ledningar med bara händerna.
- Om apparaten uppvisar synliga skador får den inte användas.
- Om apparatens anslutningskabel skadas måste den, av säkerhetsskäl, bytas ut av tillverkaren, servicerepresentanten eller någon person med motsvarande behörighet.



VARNING! Brandrisk

Se till att ventilationsöppningarna på apparaten inte är blockerade av föremål.



VARNING! Hälsorisk

- Barn från åtta års ålder, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer med bristande erfarenhet och kunskaper får använda den här anordningen förutsatt att de håller undan uppsikt eller om de har fått anvisningar om hur man använder den här anordningen på ett säkert sätt och känner till vilka risker som är förknippade med användningen. Barn får inte leka med apparaten. Utan uppsikt får barn inte utföra rengörings- eller underhållsarbeten.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Utan uppsikt får barn inte utföra rengörings- eller underhållsarbeten.



VARNING! Risk för personskada

- Innan du monterar apparaten och arbetar på fordonets tak ska du se till att det har tillräcklig lastkapacitet för apparaten och de personer och tillbehör som är avsedda att installera apparaten. Se fordonstillverkarens specifikationer för det ändamålet. Använd byggnadsställningar om fordonstaket inte är lättåtkomligt.
- Det föreligger fallrisk vid arbete på fordonets tak. Apparaten måste monteras på fordonet tak så att fallrisken minimeras.



OBSERVERA! Risk för skada

- Jämför spänningsuppgifterna på typskylden med elförsörjningen på plats.
- Ventilationssystemet måste anslutas med likströmskabeln till likströmsuttaget i fordonet.
- Skydda ventilationssystemet och kablarna mot värme och fukt.
- Ställ inga föremål på apparaten.
- För inte in främmande föremål i systemet.

4 Leveransomfattning

Komponent	Mängd
Ventilationssystem	1
Snabbguide	1
Monteringsanvisning (tillval)	1
Lufttrenare (tillval)	1
LED-ljuslist (tillval)	2

5 Tillbehör

Produkt	Art.nr
Luftrenare	9620005077
LED-belysning	9620005081
Prestandabooster	9600050054
Solenergisats	9620005074
Inneluftfilter	9620015799
Uteluftfilter	9620015800

6 Avsedd användning

Ventilationssystemet är avsett att användas i husbilar, husvagnar och fritidsbåtar.

Solenergisystemet är **inte** avsett för:

- Hus
- Lägenheter
- Kryssningsfartyg
- Byggmaskiner
- Lantbruksmaskiner
- Lastbilar

Den här produkten lämpar sig endast för avsedd användning i enlighet med denna bruksanvisning.

Den här manualen informerar om vad som krävs för att installera och/eller använda produkten på rätt sätt. Felaktig installation och/eller användning eller felaktigt underhåll kommer leda till att produkten inte fungerar optimalt och riskerar gå sönder.

Tillverkaren åtar sig inget ansvar för personskador eller materiella skador på produkten som uppstår till följd av:

- Felaktig installation, montering eller anslutning, inklusive för hög spänning
- Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren
- Ändringar som utförs utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- Användning för andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning

Dometic förbehåller sig rätten att ändra produktens utseende och specifikationer.

7 Teknisk beskrivning

Ventilationssystemet används för att ventilera luften inuti ett fordon där det är installerat med hög hastighet utan att innetemperaturen ändras. Luften inuti fordonet sugs ut ur fordonet med en fläkt genom värmeväxlaren. Energin i denna luft lagras i värmeväxlaren. Värmeväxlaren roterar hela tiden och släpper tillbaka den lagrade energin i luftflödet som sugs in utifrån friskluften av en andra fläkt som leder luften till fordonets insida. Under luftutbytet hålls luften ren och energiförlusten minimeras.

Ventilationssystemet kan anslutas till en smarttelefon, surfplatta eller laptop via Bluetooth för att styra apparaten med Dometic Climate-appen.

ACC3100D har fyra olika luft- och klimatlägen.

- **AUTO-läge:** AUTO-läget säkerställer att ventilationssystemet slås på automatiskt när luften i fordonet är dålig och luftfuktigheten är hög. I det här läget stängs ventilationssystemet av automatiskt när luften i fordonet är bra och luftfuktigheten är behaglig. Luftutbytets prestanda justeras automatiskt.
- **TURBO-läge:** TURBO-läget säkerställer maximalt luftutbyte. Fläkten roterar med högsta hastighet.
- **SLEEP-läge:** SLEEP-läget säkerställer tydligare luftutbyte. Fläkten roterar med låg hastighet.
- **STORAGE-läge:** STORAGE-läget säkerställer att fordonet automatiskt aktiverar TURBO-läget upp till 3 h gånger om dagen, beroende på luftfuktigheten, för att förhindra mögelbildning i fordonet.

Som tillval kan ventilationssystemet ha en luftrenare som renar luften och minskar damm, dålig lukt, partiklar och mögel inuti fordonet. Luftpurenaren finns även som tillbehör (Tillbehör).

Lista på modeller

Följande tabell visar vilken funktion som finns till de specifika modellerna:

● Funktionen finns

○ Funktionen kan uppgraderas

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Prestandabooster	○	○
LED-belysning	○	●
Solpanel	○	○
Luftreningsmodul	○	●

Display

bild. 1 sida 2

Symbol	Beskrivning
	Den nuvarande luftkvaliteten. 0 segment tänds: mätsensorn för luftkvalitet är i initieringsläget eller har osäkra sensordata. 1 segment tänds: luftkvaliteten är dålig eller bristfällig. 2 segment tänds: luftkvaliteten är bristfällig eller medelgod. 3 segment tänds: luftkvaliteten är bra.
	Indikerar att luftreningen (tillval) är aktiv.
	Visar att AUTO-läget är aktivt. Detta läge är valt när apparaten slås på.
	Visar att TURBO-läget är aktivt.
	Visar att SLEEP-läget är aktivt.
	Visar att prestandaboostern eller Dometic Climate App är ansluten till ventilationssystemet via Bluetooth.
	Visar att ventilationssystemet är anslutet via WLAN.

Symbol	Beskrivning
	Styr dimningen av LED-ljuslisterna (tillval).
	Visar att en solenergiströmkälla har registrerats (tillval).
	Visar att STORAGE-läget är aktivt.
	Välj läge.
	Visar på ett fel.
	Visar att filtren måste bytas ut.
	Slår på och av ventilationssystemet.

8 Användning

8.1 Tips för bättre användning

Observera följande anvisningar för att säkerställa att ventilationssystemet används effektivt:

- Håll dörrar och fönster stängda för att minimera energiförluster.
- Om fordonet drivs med en intern strömkälla, minska övrig utrustnings effektförbrukning för att säkerställa längsta möjliga drifttid för ventilationssystemet.
- Välj passande driftläge och ljusstyrka.
- Se till att gallren inte täcks över.

8.2 Slå på/av



ANVISNING Ventilationssystemet kan lukta lite när det används första gången. Lukten försvinner efter en kort tid.

- > Tryck på knappen för att slå på eller av ventilationssystemet.

8.3 Välja läge

AUTO-läge är valt när man slår på.

- Tryck på knappen .
✓ • Indikatorn **TURBO** tänds.
• TURBO-läget är aktiverat.
- Tryck på knappen .
✓ • Indikatorn **SLEEP** tänds.
• SLEEP-läget är aktiverat.

3. Tryck på knappen .
 - ✓ • Indikatorn **AUTO** tänds.
 - AUTO-läget är aktiverat.
4. Tryck på knappen .
 - ✓ Lägesvalet upprepas från början (se steg 1).

Välja STORAGE-läget



AKTA! Hälsorisk

Anslut fordonet eller ventilationssystemet till nätslutningen för att förhindra att ventilationssystemet lad-dar ur batteriet.

- > Tryck på knappen  i 3 s för att aktivera STORAGE-läget.
 - ✓ Symbolerna blinkar en gång och försinner sedan, förutom knappen .
- Indikatorn  tänds.
- > Tryck på knappen  i 3 s för att inaktivera STORAGE-läget.
 - ✓ Symbolerna som visades före STORAGE-läget aktiverades visas i följd på displayen.

8.4 Justera ljuset (tillval)

LED-ljuslisten kan dimmas i 3 olika steg.

- > Tryck på knappen  för att justera ljusstyrkan.

Varje knapptryckning på  ökar ljusstyrkan. Efter steg 3 släcks LED-ljuslisterna och stegevalet upprepas från början.

8.5 Använda Dometic Climate-appen

Du kan använda Dometic Climate-appen för att styra ventilationssystemet via mobiltelefonen eller uppdatera programvaran i ventilationssystemet.



ANVISNING Beroende på sidan i Dometic Climate-appens visas knappen <, som du kan använda för att gå tillbaka till sidan som visades tidigare.

Parkoppla ventilationssystemet med Dometic Climate-appen



ANVISNING När ventilationssystemet är parkopplat med Dometic Climate-appen aktiveras parkoppling-en alltid automatiskt när ventilationssystemet, mobiltelefonens Bluetooth och Dometic Climate-appen slås på efter att ha stängts av.

1. Hämta appen Dometic Climate .



Skanna QR-koden eller gå till tillqr.dometic.com/bdw7LR

2. Kontrollera att ventilationssystemet är på (Slå på/av).
 3. Aktivera Bluetooth på mobiltelefonen.
 4. Öppna Dometic Climate-appen.
 - ✓ Behörighetsinställningar visas.
 5. Godkänn eller avböj behörigheterna genom att trycka på respektive svar.
 - ✓ Startsidan visas.
 6. Klicka på knappen **Add new device**.
 7. Välj ventilationssystem.
 8. Tryck på knappen på ventilationssystemet i 3 s.
 - ✓ Ventilationssystemets display blinkar en gång.
- Dometic Climate-appen visar en parkopplingssida. När parkopplingen är färdig visas ventilationssystemet.
9. Tryck på knappen **Next**.
 - ✓ Det visas en bekräftelse på att ventilationssystemet har valts och anslutits.
 10. Tryck på knappen **OK**.
 11. Om du har inloggningssuppgifter anger du dem och trycker på **Login**.
 12. Annars trycker du på knappen **Sign up** för att skapa ett konto.
 13. Fyll i fälten.
 14. Tryck på knappen **Sign up** för att registrera dig eller tryck på knappen **Already have an account?** för att gå tillbaka till **Log in**-sidan.

Uppdatera ventilationssystemets programvara

1. Kontrollera att ventilationssystemet och Dometic Climate-appen är parkoplade.
2. Se till att du är inloggad i Dometic Climate-appen.
3. Tryck på knappen i Dometic Climate-appen.
 - ✓ Ett urval av inställningar visas.
4. Tryck på **Devices** för att visa parkoplade enheter.
5. Välj ventilationssystem.
 - ✓ Information om ventilationssystemet visas.
6. Tryck på **Check Updates** för att söka efter programvaruuppdateringar för ventilationssystemet.
 - ✓ Om det finns en aktuell uppdatering visas den i Dometic Climate-appen.
7. Om det finns en tillgänglig trycker du på **Download**.
 - ✓ Hämtningen av uppdateringen är färdig när **Update** visas.
8. Tryck på **Update**.

- ✓ Uppdateringsstatusen visas i procent. När uppdateringen är slutförd i Dometic Climate-appen Dometic Climate ansluter appen automatiskt mobiltelefonen till ventilationssystemet via Wi-Fi och överför uppdateringen till ventilationssystemet. Dometic Climate-appen visar när programvaran har uppdaterats och kopplar bort Wi-Fi-anslutningen.

9 Rengöring och skötsel



VARNING! Risk för dödsfall på grund av elektricitet

Stäng alltid av ventilationssystemet under rengöring och underhåll.

Rengöring



OBSERVERA! Risk för skada

- Rengör inte ventilationssystemet med högtrycksvätt.
- Använd inga vassa eller hårda föremål för rengöring och använd inga frätande rengöringsmedel, då dessa kan skada ventilationssystemet.
- Använd endast vatten och ett milt rengöringsmedel för att rengöra ventilationssystemet. Använd aldrig bensin, diesel eller lösningsmedel.

- > Rengör apparaten då och då med en mjuk fuktig trasa.
- > Rengör displayen emellanåt med en lätt fuktad trasa.
- > Ta regelbundet bort löv och annan smuts från ventilationssystemets luft- och ventilationsgaller. Se till att gallren inte skadas när du gör detta.

Underhåll



VARNING! Risk för dödsfall på grund av elektricitet

Denna apparat får endast repareras av härför utbildad personal. Om man utför reparationer på fel sätt kan man utsättas för avsevärda risker.

- > Kontrollera om luftfiltret är igensatt både före och efter varje säsong.
- > Byt luftfiltret om det är igensatt.
- > Byt uteluftfiltret om -indikatorn tänds (se Inre luftfilter).
- > Kontakta en auktoriserad servicerepresentant om -indikatorn tänds för byte av inneluftfiltret.
- > Byt luftfiltret åtminstone med 2 eller 3 års intervall.

Byta ut luftfiltren



OBSERVERA! Risk för skada

Luftfiltren måste bytas ut av kvalificerad personal som uppvisar skicklighet och kunskap om installation och underhåll av luftkonditioneringssystem för tak. Kontakta en specialiserad verkstad.

Uteluftfilter

1. Tryck på knappen för att stänga av ventilationssystemet.

2. Demontera ADB-mittkåpan.
- bild. 2 sida 2**
3. Koppla bort C1-uttaget för att koppla bort strömförsljningen.
4. Koppla bort solpanelen och batteriet i förekommande fall.

- bild. 3 sida 3**
5. Demontera den övre kåpan på takenheten.
 - bild. 4 sida 3**
 6. Ta bort uteluftfiltren.
 - bild. 5 sida 4**
 7. Sätt i nya uteluftfilter.
 - bild. 6 sida 4**
 8. Se till att innerväggarna och fläktflikarna är korrekt isatta.
 - bild. 7 sida 5**
 9. Sätt tillbaka den övre kåpan på takenheten.
 - bild. 8 sida 5**

10. Anslut solpanelskabeln (2) till solpanelanslutningen (**C14**) i förekommande fall.

bild. 9 sida 6

Uttag	Beskrivning
1	Batterikabel
2	Solpanelkabel
3	12 V-anslutningskabel
C1	Ingång för strömförsljning från fordonsbatteriet
C14	Solpanelanslutning
C15	Batterianslutning +/-
C16	Batteritermistoranslutning

11. Återanslut 12 V-anslutningskabeln (3) till ingången för strömförsljning från fordonsbatteriet (**C1**).
12. Återanslut batterikabeln (1) till batteritermistoranslutningen (**C16**) och batterianslutningen +/- (**C15**).
13. Kläm fast ADB-mittkåpan på innerkåpan.

bild. 10 sida 6

14. Byt ut ADB-mittkåpan.
15. Tryck på knappen för att slå på ventilationssystemet.
16. Tryck på knappen i 3 s för att återställa luftfiltrets status.

Inre luftfilter

1. Tryck på knappen för att stänga av ventilationssystemet.
2. Demontera ADB-mittkåpan.
- bild. 11 sida 6**
3. Demontera inneluftfiltret.

bild. 12 sida 7

4. Sätt i ett nytt inneluftfilter.

bild. 13 sida 7

5. Kläm fast ADB-mittkåpan på innerkåpan.
 6. Tryck på knappen för att slå på ventilationssystemet.
 7. Tryck på knappen i 3 s för att återställa luftfiltrets status.

10 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Ventilationssystemet startar inte.	Ingen strömförsörjning ansluten.	> Kontrollera strömtillförseln.
	Spanningen ligger utanför området.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
Displayen reagerar inte.	Displayen är smutsig.	> Rengör displayen med en lätt fuktad trasa.
	Displayen är defekt.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
	Displayen har låst sig.	> Återställ ventilationssystemet (se Återställa ventilationssystemet).
	En del i ventilationssystemet är defekt.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
	Ventilationssystemet är inte rätt anslutet.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
Värmeväxlaren roterar inte längre.	STORAGE-läget är aktivt.	> –
	Värmeväxlaren har låst sig.	<ol style="list-style-type: none"> Tryck på knappen för att stänga av ventilationssystemet. Tryck på knappen för att slå på ventilationssystemet. Kontakta en auktoriserad service-representant om värmeväxlaren inte roterar.
Ventilationssystemet fungerar inte på rätt sätt.	Gallren på utsidan av ventilationssystemet är täckta.	> Ta bort löv och annat skräp från luft- och klimatgallren.
	Ventilationssystemet är inte rätt anslutet.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
	En del i ventilationssystemet är defekt.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
Ventilationssystemet fungerar inte.	Ventilationssystemet är inte rätt anslutet.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
	En del i ventilationssystemet är defekt.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
	Det batteri som ventilationssystemet är anslutet till är tomt.	> Ladda batteriet.
Det kommer in vatten i fordonet.	Tätningen är skadad.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.
Endast för ventilationssystem med LED-ljuslist (tillval): LED-ljuslisten fungerar inte.	LED-ljuslisten är defekt.	> Kontakta en auktoriserad service-representant.

10.1 Felkoder

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Indikatorn  och knappen  blinks.	Ett internt funktionsfel har uppstått.	> Tryck på knappen  i några sekunder för att återställa felet tills ventilationssystemet slås av och sedan på igen. > Återställ ventilationssystemet (se Återställa ventilationssystemet). > Kontakta vid behov en auktorisera rad servicerepresentant.
Indikatorerna  och  blinkar.	Bluetooth-anslutningen till prestandaboostern har avbrutits.	> Se bruksanvisningen till prestandaboostern.
Indikatorerna  och  blinkar.	Prestandaboostern har låg batterinivå.	> Se bruksanvisningen till prestandaboostern.

Närliggande information

Inre luftfilter sida 127

Återställa ventilationssystemet sida 129

10.2 Återställa ventilationssystemet

Om displayen har låst sig måste den återställas med reset.

1. Demontera luftfördelningslådans (ADB) mittkåpa.
2. Tryck på knappen Reset.
 **bild. 14 sida 7**
3. Kläm fast ADB-mittkåpan på innerkåpan.

11 Kassering



Återvinning av produkter med batterier, laddningsbara batterier och ljuskällor: Avlägsna alla batterier, laddningsbara batterier och ljuskällor innan produkten lämnas till återvinning. Lämna dina förbrukade eller defekta (laddningsbara) batterier till återförsäljaren eller till ett insamlingsställe. Batterier, laddningsbara batterier och ljuskällor får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. När produkten sluttgiltigt tas ur bruk: Informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren. Produkten kan kasseras utan avgift.



Återvinning av förpackningsmaterial: Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.

12 Garanti

Vid reparations- och garantiärenden skickar du med följande dokument när du returnerar apparaten:

- En kopia på fakturan med inköpsdatum
- En reklamationsbeskrivning eller felbeskrivning

Observera att självständiga eller icke professionella reparationer kan påverka säkerheten och leda till att garantin blir ogiltig.

13 Tekniska data

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ingångsspänning	12 V---	
Max. ineffekt	7,6 W	16,5 W
Max. effektförbrukning	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Min. effektförbrukning	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Drifttemperatur	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Isolationsklass	IPX4	
Extern säkring	3 A	
Takventilationsöppning	150 cm ²	
Mått takenhet (B x L x H)	542,6 × 553 × 127 mm	
Mått lufffördelningsenhets (B x L x H)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Takets tjocklek	23 ... 60 mm	
Ljudnivå utomhus	43 dB(A)	
Ljudnivå inomhus	52 dB(A)	
Ljudnivå inomhus (sleep-läge)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekvens	2,4 GHz	
Maximal radiofrekvenseffekt	19,14 dBm	
Ventilation	30 ... 50 m ³ /h	
Värmeåtervinningens effektivitet	72 ... 87 %	
Vikt	7 kg	7,14 kg
Kännetecken	Kan uppgraderas med: <ul style="list-style-type: none"> • LED-ljuslist • Luftreningsmodul • Prestandaboomster • Solpanel 	Försedd med: <ul style="list-style-type: none"> • LED-ljuslist • Luftreningsmodul • Installationssats Kan uppgraderas med: <ul style="list-style-type: none"> • Prestandaboomster • Solpanel
Godkännanden		

	ACC3100D LED-belysning
Ingångsspänning	12 V==
Ingångseffekt	8,6 W
Effektbehov	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Isolationsklass	IP64
Color	Varmvit
Färgtemperatur	3000 ... 3500 K
Ljusflöde	200 lm ± 10 %
Synvinkel	120 °
Vikt	70 g

	ACC3100D Luftreningsmodul
Ingångsspänning	12 V==
Ingångseffekt	0,36 W
Energiförbrukning	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Vikt	70 g

Dometic försäkrar härmed att den här radioutrustningen överensstämmer med direktivet 2014/53/EU. Hela texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på internetadressen: documents.dometic.com

Norsk

1	Viktige merknader.....	132
2	Symbolforklaring.....	132
3	Sikkerhetsinstruksjoner.....	133
4	Leveringsomfang.....	133
5	Tilbehør.....	134
6	Forskriftsmessig bruk.....	134
7	Teknisk beskrivelse.....	134
8	Betjening.....	136
9	Rengjøring og vedlikehold.....	139
10	Feilretting.....	141
11	Affallshåndtering.....	143
12	Garanti.....	143
13	Tekniske spesifikasjoner.....	143

1 Viktige merknader

Vennligst les disse instruksjonene nøyde og følg alle anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktveileddningen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ alltid følge med produktet.

Ved å bruke dette produktet betyr det at du har lest alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundig, og at du forstår og samtykker i å overholde vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenkt formål og bruksområder, og i samsvar med anvisningene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveileddningen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis anvisningene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan det føre til personskader hos deg selv eller andre, skader på produktet eller skader på annen eiendom i nærheten. Denne produktveileddningen med sine anvisninger, retningslinjer og advarsler, samt relatert dokumentasjon, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se documents.dometic.com.

2 Symbolforklaring



ADVARSEL!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.



FORSIKTIG!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i mindre til moderate personskader.



PASS PÅ!

Kjennetegner en situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i materielle skader.



MERK Ytterligere informasjon om betjening av produktet.

3 Sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL! Fare for elektrisk støt

- Unngå å røre blanke kabler med bare hender.
- Apparatet må ikke tas i bruk hvis det har synlige skader.
- Hvis strømkabelen til dette apparatet er skadet, må den skiftes ut av produsenten, en servicetekniker eller en annen kvalifisert person for å unngå farlige situasjoner.



ADVARSEL! Brannfare

Sørg for at ventilasjonsåpningene på apparatet er fri for hindringer.



ADVARSEL! Helsefare

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått veileitung i hvordan apparatet brukes på en forsvarlig måte og forstår hvilke farer det innebefatter. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten at de er under oppsyn.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten at de er under oppsyn.



ADVARSEL! Fare for personskader

- Før du monterer apparatet og jobber på taket av kjøretøyet, må du forsikre deg om at taket tåler vekten av apparatet og personene som skal gjennomføre installasjonen, samt gjenstandene som skal brukes. Se informasjon fra kjøretøyprodusenten om dette. Bruk stillaser hvis taket av kjøretøyet ikke kan nås.
- Det er fare for å falle når man jobber på kjøretøystaket. Apparatet må monteres på taket på en måte som gjør risikoen for å falle minst mulig.



PASS PÅ! Fare for skader

- Kontroller at spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet tilsvarer den tilgjengelige strømtilførselen.
- Ventilasjonssystemet må bare kobles til en likestrømforsyning i kjøretøyet med likestrømtilkoblingskabelen.
- Beskytt ventilasjonssystemet og kablene mot varme og fuktighet.
- Ikke plasser gjenstander oppå apparatet.
- Ikke før noen fremmedlegemer inn i systemet.

4 Leveringsomfang

Komponent	Antall
Ventilasjonssystem	1
Kort bruksanvisning	1
Monteringsanvisning (ekstrautstyr)	1
Luftrenser (ekstrautstyr)	1
LED-lyslist (ekstrautstyr)	2

5 Tilbehør

Produkt	Art.nr.
Luftrenser	9620005077
LED-lampe	9620005081
Ytelsesforsterker	9600050054
Solcellesett	9620005074
Innvendig luftfilter	9620015799
Utvendig luftfilter	9620015800

6 Forskriftsmessig bruk

Ventilasjonssystemet er ment for montering i bobiler, campingvogner og lystbåter.

Ventilasjonssystemet er **ikke** egnet for

- hus
- leiligheter
- cruiseskip
- bygningsmaskiner
- jordbruksmaskiner
- lastebiler

Dette produktet er kun egnet for det tiltenkte formålet og bruksområdet i samsvar med disse instruksjonene.

Denne veilederingen gir informasjon som er nødvendig for korrekt installasjon og/eller bruk av produktet. Feilaktig installasjon og/eller ukorrekt bruk eller vedlikehold vil resultere i en utilfredsstillende ytelse og mulig svikt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- Ukorrekt installasjon, montering eller tilkobling, inkludert for høy spenning
- Ukorrekt vedlikehold eller bruk av andre reservedeler enn originale reservedeler levert av produsenten
- Modifisering av produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn beskrevet i denne veilederingen

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produktspesifikasjoner.

7 Teknisk beskrivelse

Ventilasjonssystemet brukes til å ventilere luften effektivt i kjøretøyet det er montert i, uten å endre den innvendige temperaturen. En vifte trekker den innvendige luften ut av kjøretøyet via varmeveksleren. Energien i luften lagres i varmeveksleren. Varmeveksleren roterer kontinuerlig og fører den lagrede energien tilbake i luftstrømmen som trekkes inn fra utsiden av kjøretøyet av en annen vifte. Luften holdes ren og energitapet minimeres under luftutskiftingen.

Ventilasjonssystemet kan kobles til en smarttelefon, et nettbrett eller en bærbar PC via Bluetooth, slik at apparatet kan kontrolleres via Dometic Climate-appen.

ACC3100D har fire forskjellige luft- og klimamoduser.

- **AUTO-modus:** I AUTO-modus slås ventilasjonssystemet automatisk på når det er dårlig luft i kjøretøyet eller når luftfuktigheten er høy. I denne modusen slås ventilasjonssystemet automatisk av når det er god luft i kjøretøyet eller når luftfuktigheten er bra. Luftutskiftingsytelsen justeres automatisk.
- **TURBO-modus:** TURBO-modus gir maksimal luftutskifting. Viftene roterer i maksimal hastighet.
- **SLEEP-modus:** SLEEP-modus (hvilemodus) gir mer stillegående luftutskifting. Viftene roterer i lav hastighet.
- **STORAGE-modus:** I STORAGE-modus (lagringsmodus) aktiveres TURBO-modus automatisk, avhengig av luftfuktigheten, opptil 3 h per dag for å hindre muggdannelse i kjøretøyet.

En luftrenser er tilgjengelig for ventilasjonssystemet som ekstrautstyr. Formålet med luftrensenen er å rense luften og fjerne støv, lukt, partikler og mugg i kjøretøyet. Luftrensenen er også tilgjengelig som et tilbehør (Tilbehør).

Liste over modeller

Den følgende tabellen viser hvilken funksjon som gjelder for en spesifikk modell:

● Funksjonen er tilgjengelig

○ Funksjonen kan oppgraderes

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ytelsesforsterker	○	○
LED-lampe	○	●
Solcellepanel	○	○
Luftrensermodul	○	●

Display

 fig. 1 på side 2

Symbol	Beskrivelse
	Gjeldende luftkvalitet. 0 segmenter lyser: Luftkvalitetssensoren er i oppstartstilstand eller sensordataene er ustabile. 1 segment lyser: Luftkvaliteten er dårlig eller under middels. 2 segmenter lyser: Luftkvaliteten er under middels eller middels. 3 segmenter lyser: Luftkvaliteten er god.
	Indikerer at luftrensenen er aktiv (ekstrautstyr).
AUTO	Indikerer at AUTO-modus er aktiv. Denne modusen velges når apparatet slås på.
TURBO	Indikerer at TURBO-modus er aktiv.
SLEEP	Indikerer at SLEEP-modus er aktiv.
	Indikerer at ytelsesforsterkeren eller Dometic Climate App er koblet til ventilasjonssystemet via Bluetooth.
	Indikerer at ventilasjonssystemet er koblet til via WLAN.
	Kontrollerer dimmingen av LED-lyslistene (ekstrautstyr).

Symbol	Beskrivelse
	Indikerer at en kilde til solcellestrøm er oppdaget (ekstrautstyr).
	Indikerer at STORAGE-modus er aktiv.
	Velg modus.
	Indikerer en feil.
	Indikerer at filtrene må skiftes ut.
	Slår ventilasjonssystemet av og på.

8 Betjening

8.1 Råd om bedre bruk

Følg denne bruksveiledningen for å sikre at ventilasjonssystemet brukes effektivt:

- Hold dører og vinduer lukket for å minimere energitap.
- Hvis kjøretøyet drives av en intern strømkilde, reduserer du strømforbruket til annet utstyr for å sikre lengst mulig driftstid for ventilasjonssystemet.
- Velg en passende driftsmodus og lysstyrke.
- Pass på at ristene ikke er tildekket.

8.2 Slå på/av



MERK Ventilasjonssystemet kan avgi litt lukt når det brukes for første gang. Lukten forsvinner etter kort tid.

- > Trykk på -knappen for å slå ventilasjonssystemet av eller på.

8.3 Velge modus

AUTO-modus velges når systemet slås på.

1. Trykk på -knappen.
✓ • TURBO-indikatoren lyser.
• TURBO-modus er aktivert.
2. Trykk på -knappen.
✓ • SLEEP-indikatoren lyser.
• SLEEP-modus er aktivert.
3. Trykk på -knappen.
✓ • AUTO-indikatoren lyser.

- AUTO-modus er aktivert.
- 4. Trykk på -knappen.
- ✓ Valg av modus gjentas fra starten av (se trinn 1).

Velge STORAGE-modus



FORSIKTIG! Helsefare

Koble kjøretøyet eller ventilasjonssystemet til strømnettet for å hindre at ventilasjonssystemet tapper batteriet.

- > Trykk på -knappen i 3 s for å aktivere lagringsmodusen.
- ✓ Symbolene som vises, blinker én gang før de forsvinner. Gjelder ikke -knappen.
- indikatoren lyser.
- > Trykk på -knappen i 3 s for å deaktivere lagringsmodusen.
- ✓ Symbolene som ble vist før aktivering av STORAGE-modus, vises i rekkefølge på skjermen.

8.4 Justere lyset (ekstrautstyr)

LED-lyslisten kan dimmes til tre ulike nivåer.

- > Trykk på -knappen for å justere lysstyrken.

Lysstyrken øker for hvert trykk på -knappen. Etter nivå 3 slås LED-lyslisten av, og nivåvalget gjentas fra starten av.

8.5 Bruk av Dometic Climate-appen

Dometic Climate-appen kan brukes til å styre ventilasjonssystemet via mobiltelefonen eller til å oppdatere programvaren til ventilasjonssystemet.



MERK En <-knapp vises i Dometic Climate-appen, avhengig av siden. Knappen lar deg bytte tilbake til den forrige viste siden.

Koble ventilasjonssystemet til Dometic Climate-appen



MERK Når ventilasjonssystemet er koblet til Dometic Climate-appen, aktiveres koblingene automatisk så snart ventilasjonssystemet, mobilens Bluetooth og Dometic Climate-appen slås på igjen etter å ha vært avslått.

1. Last ned Dometic Climate -appen.



Skann QR-koden eller gå til denne koblingen: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Sørg for at ventilasjonssystemet er slått på (Slå på/av).
 3. Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen.
 4. Åpne Dometic Climate-appen.
 - ✓ Innstillingene for tillatelser vises.
 5. Tillat eller avslå tillatelsene ved å trykke på det aktuelle alternativet.
 - ✓ Velkomstskjermen vises.
 6. Trykk på **Add new device**-knappen.
 7. Velg ventilasjonssystemet.
 8. Trykk på -knappen på ventilasjonssystemet i 3 s.
 - ✓ Skjermen på ventilasjonssystemet blinker én gang.
- Dometic Climate-appen viser en tilkoblingsside. Ventilasjonssystemet vises når koblingen er fullført.
9. Trykk på **Next**-knappen.
 - ✓ En bekrefteelse på at ventilasjonssystemet er valgt og tilkoblet, vises.
 10. Trykk på **OK**-knappen.
 11. Skriv inn påloggingsdataene, hvis tilgjengelig, og trykk på **Login**-knappen.
 12. Hvis nødvendig, trykk på **Sign up**-knappen for å opprette en konto.
 13. Fyll inn feltene.
 14. Trykk på **Sign up**-knappe for å registrere deg, eller trykk på **Already have an account?**-knappen for å gå tilbake til **Log in**-siden.

Oppdatering av ventilasjonssystemets programvare

1. Sørg for at ventilasjonssystemet og Dometic Climate-appen er koblet sammen.
2. Sørg for at du er logget på Dometic Climate-appen.
3. Trykk på -knappen i Dometic Climate-appen.
- ✓ Et utvalg av innstillingar vises.
4. Trykk på **Devices** for å se de koblede enhetene.
5. Velg ventilasjonssystemet.
- ✓ Informasjon om ventilasjonssystemet vises.
6. Trykk på **Check Updates** for å se etter programvareoppdateringer for ventilasjonssystemet.
- ✓ Dometic Climate-appen viser eventuelle gjeldende oppdateringer.
7. Hvis tilgjengelig, trykk på **Download**.
- ✓ Oppdateringen er ferdig nedlastet når **Update** vises.
8. Trykk på **Update**.

- ✓ Oppdateringsstatusen vises i prosent. Når oppdateringen er fullført i Dometic Climate-appen, kobler Dometic Climate-appen mobiltelefonen automatisk til ventilasjonssystemet via Wi-Fi og overfører oppdateringen til ventilasjonssystemet. Dometic Climate-appen indikerer når programvaren er oppdatert, og slår av Wi-Fi-tilkoblingen.

9 Rengjøring og vedlikehold



PASS PÅ! Fare for elektrisk støt

Ventilasjonssystemet må alltid slås av under rengjøring og vedlikehold.

Rengjøring



PASS PÅ! Fare for skader

- Ikke rengjør solcelleanlegget med høytrykkspsyler.
- Ikke bruk skarpe eller harde gjenstander eller rengjøringsmidler til rengjøring, da det kan skade ventilasjonssystemet.
- Rengjør takventilasjonssystemet med vann og et mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk bensin, diesel eller løsemidler.

- > Rengjør apparatet nå og da med en myk, fuktig klut.
- > Rengjør displayet fra tid til annen med en fuktig klut.
- > Fjern regelmessig løv og annen skitt fra luft- og klimaristene på ventilasjonssystemet. Pass på at du ikke skader ristene i prosessen.

Vedlikehold



PASS PÅ! Fare for elektrisk støt

Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av kvalifiserte fagfolk. Utilstrekkelige reparasjoner kan medføre betydelige farer.

- > Sjekk luftfilteret for eventuelle blokkeringer før og etter hver sesong.
- > Bytt luftfilteret når det er tilstoppet.
- > Skift ut det utvendige luftfilteret hvis -indikatoren lyser (se Innvendig luftfilter).
- > Hvis -indikatoren lyser, kontakter du et autorisert serviceverksted for å få skiftet ut det innvendige luftfilteret.
- > Skift ut luftfilteret hvert andre/tredje år eller oftere.

Skifte luftfiltrene



PASS PÅ! Fare for skader

Luftfiltrene må skiftes av en kvalifisert person som har de nødvendige ferdighetene og kunnskapen som trengs for å installere og vedlikeholde klimaanleggssystemer på tak. Ta kontakt med et autorisert verksted.

Utvendig luftfilter

1. Trykk på -knappen for å slå av ventilasjonssystemet.
2. Ta av ADB-midtdekselet.

fig. 2 på side 2

3. Koble fra C1-kontakten for å koble fra spenningsforsyningen.
4. Koble fra solcellepanelet (hvis montert) og batteriet.

fig. 3 på side

5. Ta av det øvre dekselet på takenheten.

fig. 4 på side 3

6. Fjern de utvendige luftfiltrene.

fig. 5 på side 4

7. Sett inn nye utvendige luftfiltre.

fig. 6 på side 4

8. Pass på at de innvendige veggene og vifteklaflene er satt inn på riktig måte.

fig. 7 på side 5

9. Sett det øvre dekselet på plass igjen på takenheten.

fig. 8 på side 5

10. Koble kabelen til solcellepanelet (2) til solcellepanelkontakten (C14) igjen (hvis et solcellepanel er montert).

fig. 9 på side 6

Kontakt	Beskrivelse
1	Batterikabel
2	Solcellepanelkabel
3	12 V-tilkoblingskabel
C1	Inngangsstrømforsyning fra kjøretøybatteriet
C14	Solcellepanelkontakt
C15	«+/-»-batterikontakt
C16	Batteritermistorkontakt

11. Koble 12 V-tilkoblingskablene (3) til inngangsstrømforsyningen fra kjøretøybatteriet (C1) igjen.
12. Koble batterikablene (1) til batteritermistorkontakten (C16) og «+/-»-kontakten på batteriet (C15) igjen.
13. Klem fast ADB-midtdekselet på det innvendige dekselet.

fig. 10 på side 6

14. Sett ADB-midtdekselet tilbake på plass.
15. Trykk på -knappen for å slå på ventilasjonssystemet.
16. Trykk på -knappen i 3 s for å tilbakestille luftfilterstatusen.

Innvendig luftfilter

1. Trykk på -knappen for å slå av ventilasjonssystemet.
2. Ta av ADB-midtdekselet.
3. Ta ut det innvendige luftfilteret.

fig. 11 på side 6

fig. 12 på side 7

- Sett inn et nytt innvendig luftfilter.

 fig. 13 på side 7

- Klem fast ADB-midtdekselet på det innvendige dekselet.
- Trykk på -knappen for å slå på ventilasjonssystemet.
- Trykk på -knappen i 3 s for å tilbakestille luftfilterstatusen.

10 Feilretting

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
Ventilasjonssystemet slås ikke på.	Ingen strømforsyning tilkoblet. Spanningen er utenfor rekkevidde.	> Kontroller strømtilførselen. > Kontakt et autorisert serviceverksted.
Displayet reagerer ikke.	Displayet er skittent. Displayet er defekt. Displayet er blokkert. En del i ventilasjonssystemet er defekt. Ventilasjonssystemet er ikke koblet til på riktig måte.	> Rengjør displayet med en fuktig klut. > Kontakt et autorisert serviceverksted. > Tilbakestill ventilasjonssystemet (se Tilbakestill ventilasjonssystemet). > Kontakt et autorisert serviceverksted. > Kontakt et autorisert serviceverksted.
Varmeveksleren roterer ikke lenger.	Lagringsmodusen er aktiv. Varmeveksleren er blokkert.	> – 1. Trykk på -knappen for å slå av ventilasjonssystemet. 2. Trykk på -knappen for å slå på ventilasjonssystemet. 3. Hvis varmeveksleren ikke roterer, må du kontakte en autorisert serviceforhandler.
Ventilasjonssystemet fungerer ikke som det skal.	Ristene på utsiden av ventilasjonssystemet er tildekket. Ventilasjonssystemet er ikke koblet til på riktig måte. En del i ventilasjonssystemet er defekt.	> Fjern løv og andre hindringer på luft- og klimaristene. > Kontakt et autorisert serviceverksted. > Kontakt et autorisert serviceverksted.
Ventilasjonssystemet fungerer ikke.	Ventilasjonssystemet er ikke koblet til på riktig måte.	> Kontakt et autorisert serviceverksted.

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
	En del i ventilasjonssystemet er defekt.	> Kontakt et autorisert serviceverksted.
	Batteriet som ventilasjonssystemet er koblet til, er tomt.	> Lad batteriet.
Det kommer vann inn i kjøretøyet	Tetningen er skadet.	> Kontakt et autorisert serviceverksted.
Kun for ventilasjonssystem med LED-lyslist (ekstrautstyr): LED-lyslisten fungerer ikke.	LED-lyslisten er defekt.	> Kontakt et autorisert serviceverksted.

10.1 Feilkoder

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
-indikatoren og -knappen blinker.	Det oppstod en intern funksjonsfeil.	> Trykk på -knappen i noen sekunder for å tilbakestille feilen for gjeldende strømsyklus. > Tilbakestill ventilasjonssystemet (se Tilbakestill ventilasjonssystemet). > Kontakt et autorisert serviceverksted om nødvendig.
- og -indikatoren blinker.	Bluetooth-forbindelsen til ytelsesforsterkeren er avbrutt.	> Se bruksanvisningen for ytelsesforsterkeren.
- og -indikatoren blinker.	Batterinivået til ytelsesforsterkeren er lavt.	> Se bruksanvisningen for ytelsesforsterkeren.

Beslektet informasjon

Innvendig luftfilter på side 140

Tilbakestill ventilasjonssystemet på side 142

10.2 Tilbakestill ventilasjonssystemet

Hvis displayet er blokkert, må det tilbakestilles.

1. Ta av midtdekselet på luftfordelingsboksen (ADB).
2. Trykk på tilbakestillingsknappen.
■ fig. 14 på side 7
3. Klem fast ADB-midtdekselet på det innvendige dekselet.

11 Avfallshåndtering



Resirkulering av produkter med batterier, oppladbare batterier og lyskilder: Fjern alle batterier, oppladbare batterier og lyskilder før resirkulering av produktet. Lever defekte eller brukte batterier enten til forhandleren eller på en oppsamlingsstasjon. Avhend ikke batterier, oppladbare batterier og lyskilder i husholdningsavfallet. Hvis du ønsker å avfallsbehandle produktet, må du rådføre deg med nærmeste gjenvinningsstasjon eller din faghandler om hvordan du kan gjøre dette i overensstemmelse med gjeldende deponeringsforskrifter. Produktet kan avhendes gratis.



Resirkulering av emballasje: Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.

12 Garanti

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- Kopi av kvitteringen med kjøpsdato
- Årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen

Vær oppmerksom på at reparasjoner som utføres selv, eller som ikke utføres på en profesjonell måte, kan gå ut over sikkerheten og føre til at garantien blir ugyldig.

13 Tekniske spesifikasjoner

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Inngangsspenning	12 V---	
Maksimalt strøminntak	7,6 W	16,5 W
Maks. strømforbruk	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimum strømforbruk	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Driftstemperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Kapslingsgrad	IPX4	
Utvendig sikring	3 A	
Takventilåpning	150 cm ²	
Mål - takenhet (B x L x H)	542,6 × 553 × 127 mm	
Mål - luftfordelingsenhett (B x L x H)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Taktykkelse	23 ... 60 mm	
Utvendig støynivå	43 dB(A)	
Innvendig støynivå	52 dB(A)	
Innvendig støynivå (hvilemodus)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekvens	2,4 GHz	
Maks. radiofrekvenseffekt	19,14 dBm	
Ventilasjon	30 ... 50 m ³ /h	
Varmegjenvinningseffektivitet	72 ... 87 %	
Vekt	7 kg	7,14 kg
Egenskaper	<p>Kan oppgraderes med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-lystlist • Luftrensermodul • Ytelsesforsterker • Solcellepanel <p>Kan oppgraderes med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ytelsesforsterker • Solcellepanel 	<p>Leveres med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-lystlist • Luftrensermodul • Installasjonssett
Godkjenninger	 UK CA 	

	ACC3100D LED-lampe
Inngangsspenning	12 V---
Inngangseffekt	8,6 W
Effektforbruk	0,21 kWh/24h
	17,2 Ah
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Kapslingsgrad	IP64
Farge	Varm hvit
Fargetemperatur	3000 ... 3500 K
Lysstrøm	200 lm ± 10 %
Synsvinkel	120 °
Vekt	70 g

	ACC3100D-luftrensermodul
Inngangsspenning	12 V---
Inngangseffekt	0,36 W
Energiforbruk	0,01 kWh/24h
	0,72 Ah / 24 h
Temperaturområde	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Vekt	70 g

Med dette erklærer Dometic at dette radioutstyret er i samsvar med direktivet 2014/53/EU. Den komplette teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: documents.dometic.com

Suomi

1	Tärkeitä huomautuksia.....	146
2	Symbolien selitykset.....	146
3	Turvallisuusohjeet.....	147
4	Toimituskokonaisuus.....	147
5	Lisävarusteet.....	148
6	Käyttötarkoitus.....	148
7	Tekninen kuvaus.....	148
8	Käyttö.....	150
9	Puhdistus ja hoito.....	153
10	Vianetsintä.....	155
11	Hävittäminen.....	157
12	Takuu.....	157
13	Tekniset tiedot.....	157

1 Tärkeitä huomautuksia

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käyttöohjeissa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia. Nämä varmistavat, että tuotteen asennus, käyttö ja huolto sujui aina oikein. Näiden ohjeiden TÄYTYY jäädä tuotteen yhteyteen.

Käytäntämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohjeet, määräykset ja varoitukset huolellisesti ja että ymmärrät ja hyväksyt tässä annetut ehdot. Sitoudut käytäntämään tuotetaan annettua käyttötarkoitukseen ja ilmoitetuissa käyttökohteissa ja noudataan tässä tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia sekä voimassa olevia laajeja ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoitusten lukematta ja noudatamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vaurioitumiseen tai muun ympäristöllä olevan omaisuuden vaurioitumiseen. Tähän tuotteen käyttöohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä oheisdokumentteihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta documents.dometic.com.

2 Symbolien selitykset



VAROITUS!

viittaavat vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos ohjeita ei noudata.



HUOMIO!

viittaavat vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos ohjeita ei noudata.



HUOMAUTUS!

viittaavat tilanteeseen, joka voi johtaa esinevahinkoon, jos ohjeita ei noudata.



OHJE Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

3 Turvallisuusohjeet



VAROITUS! Sähköiskun vaara

- Älä kosketa suojaamattomia johtimia paljain käsin.
- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Jos laitteen liitintäjohto on vaurioitunut, valmistajan, huoltopalvelun tai vastaavasti koulutetun ammattilaisen tulee vaihtaa se vaaratilanteiden välttämiseksi.



VAROITUS! Palovaara

Pidä laitteen ilmanvaihtoaukot vapaina esteistä.



VAROITUS! Terveysvaara

- Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu laitteen käytön vaatima kokemus tai tietämys, mikäli edellä mainittuja henkilöitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja mikäli henkilöt ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa ilman valvontaa puhdistaa laitetta eivätkä ryhtyä käyttäjälle sallittuihin kunnossapitoihin.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa ilman valvontaa puhdistaa laitetta eivätkä ryhtyä käyttäjälle sallittuihin kunnossapitoihin.



VAROITUS! Loukkaantumisvaara

- Varmista ennen laitteen asennusta ja työskentelyä ajoneuvon katolla, että ajoneuvon katon kantokyky riittää laitteelle sekä sen asentamiseen tarkoitetuille henkilöille ja esineille. Katso lisätietoja ajoneuvon valmistajan teknisistä tiedoista. Käytä telineitä, jos ajoneuvon katolle ei pääse.
- Ajoneuvon katolla työskenneltäessä on putoamisvaara. Laite on asennettava ajoneuvon katolle siten, että putoamisvaara on mahdollisimman pieni.



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- Varmista, että typpietiketin jännitetiedot vastaavat käytettävissä olevaa energiansyöttöä.
- Ilmanvaihtolaitteen saa liittää ajoneuvon tasavirtaverkkoon ainoastaan tasaviraliitintäjohdolla.
- Suojaa ilmanvaihtolaite ja johdot kuumuudelta ja kosteudelta.
- Älä aseta laitteen päälle mitään.
- Älä laita järjestelmään vieraita esineitä.

4 Toimituskokonaisuus

Osa	Määrä
Ilmanvaihtolaite	1
Pikakäyttöohje	1
Asennusohje (optio)	1
Ilmanpuhdistin (valinnainen)	1
LED-valonauha (valinnainen)	2

5 Lisävarusteet

Tuote	Tuotenumero
Ilmanpuhdistin	9620005077
LED-valo	9620005081
Tehostin	9600050054
Aurinkosähkösarja	9620005074
Sisäilmansuodatin	9620015799
Ulkoilmansuodatin	9620015800

6 Käyttötarkoitus

Ilmanvaihtolaite on tarkoitettu asennettavaksi matkailuautoihin, asuntovaunuihin ja huviveneisiin.

Ilmanvaihtojärjestelmä **ei** sovi seuraaviin:

- Talot
- Asunnot
- Risteilijät
- Työmaakoneet
- Maatalouskoneet
- Kuorma-autot

Tämä tuote soveltuu ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteeseen.

Näistä ohjeista saat tuotteen asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehdyn asennuksen ja/tai väärän käyttötavan tai vääränlainen huollon seurauksena laite ei toimi tyydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntoon.

Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaurioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty asennus tai liitäntä, ylijännite mukaan lukien
- Väärin tehty huolto tai muiden kuin valmistajalta saatavien alkuperäisten varaosien käyttö
- Tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- Käyttö muuhun kuin tässä ohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

Dometic pidättää itsellään oikeuden muutoksiin tuotteen ulkonäössä ja spesifikaatioissa.

7 Tekninen kuvaus

Ilmanvaihtolaitetta käytetään ajoneuvon, johon se on asennettu, tehokkaaseen sisäilmansuodattiin sisälämpötilaa muuttamatta. Sisäilmantaajuus poistetaan ajoneuvosta tuulettimella lämmönvaihtimen kautta. Tämän ilman sisältämä energia jää lämmönvaihtimeen. Lämmönvaihtidiagrammi pyörii jatkuvasti ja vapauttaa kerätyn energian takaisin ilmavirtaan, joka imettää toisella tuulettimella ulkoa ajoneuvon sisään. Ilmanvaihtodon aikana ilma pidetään puhtaana ja energiahävikki mahdollisimman vähäisenä.

Ilmanvaihtolaite voidaan yhdistää älypuhelimeen, tabletteille ja tietokoneeseen tai kannettavaan tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä, jolloin järjestelmää voidaan käyttää Dometic Climate -sovelluksella.

Ilmanvaihtolaitteessa ACC3100D on neljä eri käyttötila ilmanvaihtoon ja ilmastoointiin.

- AUTO-käyttötila:** AUTO-käyttötilassa ilmanvaihtolaitteesta kytkeytyy automaattisesti päälle, kun ajoneuvossa on huono sisäilmä tai korkea ilmankosteus. Tässä tilassa ilmanvaihtolaitteesta kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun ajoneuvossa on hyvä sisäilmä tai sopiva ilmankosteus. Ilmanvaihtoteho säätyy automaattisesti.
- TURBO-käyttötila:** TURBO-käyttötilassa ilmanvaihto toimii suurimmalla teholla. Tuulettimet pyörivät suurimalla nopeudella.
- SLEEP-käyttötila:** SLEEP-käyttötilassa ilmanvaihto tapahtuu hiljaisemmin. Tuulettimet pyörivät hitaasti.
- STORAGE-käyttötila:** STORAGE-käyttötilassa ajoneuvo aktivoi TURBO-käyttötilan automaattisesti enintään 3 h tunniksi päivässä, jotta ajoneuvoon ei pääse muodostumaan hometta ilmankosteudesta riippuen.

Valinnaisesti ilmanvaihtolaitteessa on ilmanpuhdistin, jolla ilma puhdistetaan ja ajoneuvosta poistetaan pölyä, hajuja, hiukkasia ja hometta. Ilmanpuhdistin on mahdollista saada myös lisävarusteena (Lisävarusteet).

Malliluettelo

Seuraavasta taulukosta näet, mitä toimintoja missäkin mallissa on:

- Mallissa on kyseinen toiminto
- Malliin voidaan lisätä kyseinen toiminto

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tehostin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LED-valo	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Aurinkopaneeli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ilmanpuhdistusmoduuli	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Näyttö

kuva. 1 sivulla 2

Symboli	Kuvaus
	Tämänhetkinen ilmanlaatu. 0 osiota syttyy: Ilmanlaadun mittausanturi on alustutilassa tai anturin tiedot ovat epävakaita. 1 osio syttyy: Ilmanlaatu on huono tai välttävä. 2 osiota syttyy: Ilmanlaatu on välttävä tai kohtalainen. 3 osiota syttyy: Ilmanlaatu on hyvä.
	Ilmaisee, että ilmanpuhdistus on aktivoituna (valinnainen).
	Ilmaisee, että AUTO-käyttötila on aktivoituna. Tämä käyttötila on valittuna, kun laite kytketään päälle.
	Ilmaisee, että TURBO-käyttötila on aktivoituna.
	Ilmaisee, että SLEEP-käyttötila on aktivoituna.
	Ilmaisee, että tehostin Dometic Climate App on yhdistetty ilmanvaihtolaitteeseen Bluetooth-yhteyden kautta.
	Ilmaisee, että ilmanvaihtolaitteesta on yhdistetty WLAN-yhteyden kautta.

Symboli	Kuvaus
	Säättää LED-valonauhojen himmennystä (valinnainen).
	Ilmaisee, että aurinkosähkölähdet on havaittu (valinnainen).
	Ilmaisee, että STORAGE-käyttötila on aktivoituna.
	Valitse käyttötila.
	Ilmaisee virheen.
	Ilmaisee, että suodattimet täytyy vaihtaa.
	Kytkee ilmanvaihtolaitteen päälle ja pois päältä.

8 Käyttö

8.1 Vinkkejä käytön tehostamiseksi

Noudattamalla seuraavia ohjeita käytät ilmanvaihtolaitetta tehokkaasti:

- Pitämällä ovet ja ikkunat suljettuina vähennät energiankulutuksen mahdollisimman pieneksi.
- Jos ajoneuvo ottaa virran ulkoisesta virtalähteestä, vähennä muiden laitteiden tehonkulutusta, jotta ilmanvaihtolaitteen toiminta-aika on mahdollisimman pitkä.
- Valitse sopiva käyttötapa ja valojen kirkkaus.
- Huolehdi siitä, ettei tuuletustiloilta peitetä.

8.2 Kytkeminen päälle / pois



OHJE Ilmanvaihtolaitteesta voi ensimmäisellä käyttökerralla lähteä lievää hajua. Haju katoaa vähän ajan kuluutta.

- > Ilmanvaihtolaitte kytketään päälle ja pois päältä painamalla painiketta .

8.3 Käyttötavan valinta

AUTO-käyttötila on valittuna, kun laite kytketään päälle.

1. Paina painiketta .
✓ • Merkkivalo **TURBO** syttyy.
• TURBO-käyttötila on aktivoituna.
2. Paina painiketta .
✓ • Merkkivalo **SLEEP** syttyy.
• SLEEP-käyttötila on aktivoituna.

3. Paina painiketta .
 - ✓ • Merkkivalo  sytyy.
 - AUTO-käyttötila on aktivoituna.

4. Paina painiketta .
 - ✓ Käyttötilan valinta alkaa alusta (ks. vaihe 1).

STORAGE-käyttöilan valinta



HUOMIO! Terveysvaara

Yhdistä ajoneuvo tai ilmanvaihtolaite verkkovirtaan, jotta ilmanvaihtolaite ei pura akkuua.

- > Aktivoi Storage-käyttötila painamalla painiketta  3 s ajan.
- ✓ Näytössä näkyvät symbolit vilkkuvat kerran ja katoavat näkyvistä painiketta  lukuun ottamatta.

- Merkkivalo  sytyy.
- > Aktivoi Storage-käyttötila painamalla painiketta  3 s ajan.
- ✓ Symbolit, jotka olivat näytössä ennen Storage-käyttöilan aktivointia, näkyvät näytössä peräkkäin.

8.4 Valon säätäminen (valinnainen)

LED-valonauhan kirkkautta voidaan säätää 3-portaisesti.

- > Säädä kirkkautta painamalla painiketta .

Valo kirkastuu jokaisella -painikkeen painalluksella. Kirkkaustason 3 jälkeen LED-valonauhat sammuvat ja kirkkaustason valinta alkaa alusta.

8.5 Dometic Climate -sovelluksen käyttö

Dometic Climate -sovelluksella voidaan ohjata ilmanvaihtolaiteen toimintaa matkapuhelimen kautta tai päivittää ilmanvaihtolaiteen ohjelmiston.



OHJE Dometic Climate -sovelluksen näytöstä riippuen painike < tulee näkyviin, jolla voidaan siirtyä aiem-paan näyttöön.

Ilmanvaihtolaiteen ja Dometic Climate -sovelluksen pariliitos



OHJE Kun ilmanvaihtolaite on pariliitetty Dometic Climate -sovellukseen, pariliitos aktivoituu aina automatisesti, kun ilmanvaihtolaite, matkapuhelimen Bluetooth-yhteys ja Dometic Climate -sovellus kytketään uudelleen käyttöön virran katkaisemisen jälkeen.

1. Lataa Dometic Climate -sovellus.



Skanna QR-koodi tai seuraa linkkiä: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Varmista, että ilmanvaihtolaitteen virta on kytketty päälle (Kytkeminen päälle / pois).
3. Ota Bluetooth käyttöön matkapuhelimeissa.
4. Avaa Dometic Climate -sovellus.
- ✓ Käyttöoikeuksien asetukset tulevat näyttöön.
5. Salli tai estä käyttöoikeudet napauttamalla vastaavia vastauksia.
- ✓ Aloitusnäkymä tulee näyttöön.
6. Paina painiketta **Add new device**.
7. Valitse ilmanvaihtolaite.
8. Kytke ilmanvaihtolaite päälle painamalla painiketta 3 s ajan.
- ✓ Ilmanvaihtolaitteen näyttö vilkkuu kerran.
- Dometic Climate -sovellus näyttää pariliitoksen muodostamisen näytön. Kun pariliitos on valmis, ilmanvaihtolaite tulee näyttöön.
9. Napauta painiketta **Next**.
- ✓ Näkyviin tulee vahvistus siitä, että ilmanvaihtolaite on valittu ja liitetty.
10. Napauta painiketta **OK**.
11. Anna kirjautumistiedot, jos ne ovat käytettävissä, ja napauta painiketta **Login**.
12. Luo tarvittaessa tili napauttamalla painiketta **Sign up**.
13. Täytä kentät.
14. Rekisteröidy napauttamalla painiketta **Sign up** tai palaa **Log in**-näyttöön valitsemalla **Already have an account?**.

Ilmanvaihtolaitteen ohjelmiston päivittäminen

1. Varmista, että ilmanvaihtolaite ja Dometic Climate -sovellus on pariliitetty.
2. Varmista, että olet kirjautunut Dometic Climate -sovellukseen.
3. Napauta painiketta Dometic Climate -sovelluksessa.
- ✓ Näyttöön tulee asetusvalikko.
4. Näytä pariliitetyt laitteet valitsemalla **Devices**.
5. Valitse ilmanvaihtolaite.
- ✓ Ilmanvaihtolaitteen tiedot tulevat näytölle.
6. Tarkista ilmanvaihtolaitteen ohjelmistopäivitykset napauttamalla painiketta **Check Updates**.
- ✓ Dometic Climate -sovellus näyttää tarvittaessa nykyisen päivityksen.
7. Tarvittaessa napauta painiketta **Download**.
- ✓ Päivityksen lataus on valmis, kun **Update** tulee näyttöön.
8. Napauta painiketta **Update**.

- ✓ Päivityksen tila näkyy prosentteina. Kun päivitys on valmis Dometic Climate -sovelluksessa, Dometic Climate -sovellus yhdistää matkapuhelimen automatisesti ilmanvaihtolaitteeseen Wi-Fi-yhteyden kautta ja välittää päivityksen ilmanvaihtolaitteeseen. Dometic Climate -sovellus ilmoittaa, kun ohjelmisto on päivitetty, ja katkaisee Wi-Fi-yhteyden.

9 Puhdistus ja hoito



HUOMAUTUS! Sähköiskun vaara

Ilmanvaihtolaite täytyy ehdottomasti kytkeä pois päältä puhdistus- ja huoltotöiden ajaksi.

Puhdistus



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- Älä puhdista ilmanvaihtolaitetta painepesurilla.
- Älä käytä puhdistukseen teräviä tai kovia välineitä tai voimakkaita puhdistusaineita, ettei ilmanvaihtolaite vaurioudu.
- Puhdista kattoilmanvaihtolaite vedellä ja miedolla puhdistusaineella. Älä käytä missään tapauksessa bensiiniä, dieseliä tai liuottimia.

- > Puhdista laite ajoittain pehmeällä kostealla liinalla.
- > Puhdista näyttö aikaa ajoin pehmeällä, kostealla liinalla.
- > Poista lehdet ja muut roskat ja lika ilmanvaihtolaitteen ja ilmastoointilaitteen sääleiköistä säännöllisesti. Varo vahingoittamasta ritolöitä.

Huolto



HUOMAUTUS! Sähköiskun vaara

Laitetta saavat korjata ainoastaan tehtävään pättevä ammattilaiset. Väärin tehdyistä korjauksista voi aiheutua vakavia vaaroja.

- > Tarkista ilmansuodattimen ennen jokaista kautta ja sen jälkeen tukosten varalta.
- > Vaihda ilmansuodatin, mikäli se on tukkeutunut.
- > Vaihda ulkoilmansuodatin, jos merkkivalo syttyy (ks. Sisäilmansuodatin).
- > Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, jos merkkivalo syttyy sen meriksi, että sisäilmansuodatin täytyy vaihtaa.
- > Vaihda ilmansuodatin vähintään 2–3 vuoden välein.

Ilmansuodattimien vaihtaminen



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Ilmasuodattimien vaihtaminen on annettava sellaisen pättevän henkilön tehtäväksi, joka on osoittanut osaamistaan ja tietämystään kattoilmastointijärjestelmien asennuksesta ja huollossa. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Ulkoilmansuodatin

1. Kytke ilmanvaihtolaite pois päältä painamalla painiketta .

2. Irrota ilmanjakolaatikon keskisuojus.

 **kuva.** **2** sivulla 2

3. Katkaise virransyöttö irrottamalla C1-liitin.

4. Irrota mahdollinen aurinkopaneeli ja akku.

 **kuva.** **3** sivulla 3

5. Irrota kattoyksikön päällikate.

 **kuva.** **4** sivulla 3

6. Ota ulkoilmansuodattimet pois.

 **kuva.** **5** sivulla 4

7. Aseta uudet ulkoilmansuodattimet paikalleen.

 **kuva.** **6** sivulla 4

8. Varmista, että sisäseinät ja tuulettimen läpät on asennettu oikein.

 **kuva.** **7** sivulla 5

9. Asenna kattoyksikön päällikate takaisin.

 **kuva.** **8** sivulla 5

10. Liitä aurinkopaneelin johto **(2)** uudelleen aurinkopaneelin liitintään **(C14)**, jos se on käytettäväissä.

 **kuva.** **9** sivulla 6

Liitin	Kuvaus
1	Akkujohto
2	Aurinkopaneelin johto
3	12 V:n liitäntäjohto
C1	Syöttötehon tulo ajoneuvon akusta
C14	Aurinkopaneelin liitintä
C15	Akun +/- -liitintä
C16	Akun termistorin liitintä

11. Liitä 12 V:n liitäntäjohto uudelleen **(3)** ajoneuvon akun syöttötehon tuloon **(C1)**.

12. Liitä akkujohto uudelleen **(1)** akun termistorin liitintään **(C16)** ja akun +/- -liitintään **(C15)**.

13. Napsauta ilmanjakolaatikon keskisuojus sisäsuojukseen.

 **kuva.** **10** sivulla 6

14. Vaihda ilmanjakolaatikon keskisuojus.

15. Kytke ilmanvaihtolaite pääälle painamalla painiketta .

16. Nollaa ilmansuodattimen tila painamalla painiketta  3 s ajan.

Sisäilmansuodatin

1. Kytke ilmanvaihtolaite pois päältä painamalla painiketta .

2. Irrota ilmanjakolaatikon keskisuojus.
 kuva. 11 sivulla 6
3. Irrota sisäilmansuodatin.
 kuva. 12 sivulla 7
4. Aseta uusi sisäilmansuodatin paikalleen.
 kuva. 13 sivulla 7
5. Napsauta ilmanjakolaatikon keskisuojus sisäsuojukseen.
6. Kytke ilmanvaihtolaite päälle painamalla painiketta
7. Nollaa ilmansuodattimen tila painamalla painiketta 3 s ajan.

10 Vianetsintä

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Ilmanvaihtolaite ei kytkeydy päälle.	Virtajohtoa ei ole liitetty. Jännite on liikaa alueen ulkopuolella.	> Tarkasta virransyöttö. > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun.
Näyttö ei reagoi.	Näyttö on likainen. Näyttö on viallinen. Näyttö on jumissa. Jokin osa ilmanvaihtolaitteessa on viallinen. Ilmanvaihtolaite on liitettynä väärin.	> Puhdista näyttö hieman kostealla liinalla. > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun. > Nollaa ilmanvaihtolaite (katso Ilmanvaihtolaitteen nollaaminen). > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun. > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun.
Lämmönvaihdin on lakannut pyörimästä.	Storage-käyttötila on aktivoituna. Lämmönvaihdin on jumissa.	> – 1. Kytke ilmanvaihtolaite pois päältä painamalla painiketta 2. Kytke ilmanvaihtolaite päälle painamalla painiketta 3. Jos lämmönvaihtoysikkö ei pyöri, ota yhteystä valtuutettuun huoltopalveluun.
Ilmanvaihtolaite ei toimi oikein.	Ilmanvaihtolaitteen ulkopuolen säleköt ovat tukossa. Ilmanvaihtolaite on liitettynä väärin. Jokin osa ilmanvaihtolaitteessa on viallinen.	> Poista lehdet ja muut esteet ilmanvaihtolaitteen ja ilmastoointilaitteen säleiköstä. > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun. > Ota yhteystä valutettuun huoltopalveluun.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Ilmanvaihtolaite ei toimi.	Ilmanvaihtolaite on liitetty väärin.	> Ota yhteytä valutettuun huoltopalveluun.
	Jokin osa ilmanvaihtolaitteessa on viallinen.	> Ota yhteytä valutettuun huoltopalveluun.
	Akku, johon ilmanvaihtolaite on liitetty, on tyhjä.	> Lataa akku.
Ajoneuvoon tulee vettä.	Tiiviste on vaurioitunut.	> Ota yhteytä valutettuun huoltopalveluun.
Vain, jos ilmanvaihtolaitteessa on LED-valonauha (valinnainen): LED-valonauha ei toimi.	LED-valonauha on viallinen.	> Ota yhteytä valutettuun huoltopalveluun.

10.1 Virhekoodit

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Merkkivalo ja painike vilkkuvat.	Sisäinen toimintähäiriö on havaittu.	> Kuitaa virhe painamalla painiketta muutaman sekunnin ajan. > Nolla ilmanvaihtolaite (katso Ilmanvaihtolaitteen nollaaminen). > Ota tarvittaessa yhteytä valutettuun huoltopalveluun.
Merkkivalot ja vilkuvat.	Bluetooth-yhteys tehostimeen katkeaa.	> Lisätietoja on tehostimen käyttöoppaassa.
Merkkivalot ja vilkuvat.	Tehostimen akun varaus on vähäinen.	> Lisätietoja on tehostimen käyttöoppaassa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Sisäilmansuodatin sivulla 154

Ilmanvaihtolaitteen nollaaminen sivulla 156

10.2 Ilmanvaihtolaitteen nollaaminen

Jos näyttöön jumissa, se täytyy nollata.

1. Irrota ilmanjakolaatikon (ADB) keskisuojus.
2. Paina Reset-painiketta.
 kuva. 14 sivulla 7
3. Napsauta ilmanjakolaatikon keskisuojus sisäsuojukseen.

11 Hävittäminen



Paristoja, ladattavia akkuparistoja ja valonlähteitä sisältävien tuotteiden kierrätys: Poista paristot, ladattavat akkuparistot ja valonlähteet ennen tuotteen kierrätystä. Toimita vialliset akut tai käytetyt paristot kauppi-aalle tai keräyspisteesseen. Paristot, ladattavat akkuparistot ja valonlähteet eivät kuulu kotitalousjätteeseen. Jos haluat poistaa tuotteen lopullisesti käytöstä, tiedustele yksityiskohtaisia hävittämistä koskevia ohjeita ja määräyksiä lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai erikoisliikkeestä. Tuotteen voi hävittää veloituksetta.



Pakkausmateriaalin kierrätys: Vie pakkausmateriaalit mahdollisuusien mukaan niille tarkoitettuihin kierrä-tysjäteastioihin.

12 Takuu

Jos lähetät tuotteen korjattavaksi, liitä korjaus- ja takuuksittelyä varten mukaan seuraavat asiakirjat:

- Kopio kuitista, jossa näkyy ostopäivä
- Valitusperuste tai vikakuvaus

Huomaa, että itse tai väärin tehty korjaus voi vaarantaa turvallisuuden ja johtaa takuun raukeamiseen.

13 Tekniset tiedot

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tulojännite	12 V---	
Ottoteho maks.	7,6 W	16,5 W
Virrankulutus maks.	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Virrankulutus min.	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Käyttölämpötila-alue	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Kotelointiluokka	IPX4	
Ulkoinen sulake	3 A	
Ilmanvaihtoaukko sisäkatossa	150 cm ²	
Kattoyksikön mitat (L x P x K)	542,6 x 553 x 127 mm	
Ilmanjakolaatikon mitat (L x P x K)	517,6 x 517,6 x 46 mm	
Katon paksuus	23 ... 60 mm	
Melupäästö ulos	43 dB(A)	
Melupäästö sisätilaan	52 dB(A)	
Melupäästö sisätilaan (sleep-käyttötila)	35 dB(A)	
Taajuus	2,4 GHz	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Radiotaajuusteho enintään	19,14 dBm	
Tuuletus	30 ... 50 m ³ /h	
Lämmöntalteenteottoteho	72 ... 87 %	
Paino	7 kg	7,14 kg
Tunnusmerkit	Mahdolliset lisävarusteet: <ul style="list-style-type: none"> • LED-valonauha • Ilmanpuhdistusmoduuli • Tehostin • Aurinkopaneeli 	Vakiovarusteet: <ul style="list-style-type: none"> • LED-valonauha • Ilmanpuhdistusmoduuli • Asennussarja Mahdolliset lisävarusteet: <ul style="list-style-type: none"> • Tehostin • Aurinkopaneeli
Hyväksynnät		

	ACC3100D LED-valo
Tulojännite	12 V---
Tuloteho	8,6 W
Tehonkulutus	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Lämpötila-alue	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Kotelointiluokka	IP64
Väri	Lämmin valkoinen
Värilämpötila	3000 ... 3500 K
Valovirta	200 lm ± 10 %
Valokeilan kulma	120 °
Paino	70 g

	ACC3100D ilmanpuhdistusmoduuli
Tulojännite	12 V---
Tuloteho	0,36 W
Energiankulutus	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Lämpötila-alue	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Paino	70 g

Dometic vakuuttaa, että radiolaite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa: documents.dometic.com

Polski

1	Ważne wskazówki.....	159
2	Objaśnienie symboli.....	159
3	Wskazówki bezpieczeństwa.....	160
4	W zestawie.....	160
5	Akcesoria.....	161
6	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	161
7	Opis techniczny.....	162
8	Eksplotacja.....	163
9	Czyszczenie i konserwacja.....	166
10	Usuwanie usterek.....	168
11	Utylizacja.....	170
12	Gwarancja.....	170
13	Dane techniczne.....	171

1 Ważne wskazówki

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi produktu i przestrzeganie wszystkich zaleceń, wskazówek oraz ostrzeżeń w niej zawartych w celu zapewnienia prawidłowego montażu, użytkowania oraz konserwacji produktu w każdej sytuacji. Niniejsza instrukcja MUSt przez cały czas pozostawać przy produkie.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza uważne przeczytanie wszelkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń, ich zrozumienie oraz zobowiązuje się przestrzegać zawartych w nich warunków. Użytkownik zobowiązuje się wykorzystywać niniejszy produkt wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zamierzonym zastosowaniem oraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami wyspecjalionymi w niniejszej instrukcji produktu, jak również ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami i regulacjami prawnymi. Nieprzestrzeganie zawartych tu instrukcji i ostrzeżeń może skutkować obrażeniami u użytkownika oraz osób trzecich, uszkodzeniem produktu lub też uszkodzeniem mienia w sąsiedztwie produktu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i aktualizacji niniejszej instrukcji produktu, wraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami oraz powiązaną dokumentacją. Aktualne informacje dotyczące produktu można zawsze znaleźć na stronie documents.dometic.com.

2 Objasnienie symboli



OSTRZEŻENIE!

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



OSTROŻNIE!

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń.



UWAGA!

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.



WSKAZÓWKA Dodatkowe informacje dotyczące obsługi produktu.

3 Wskazówki bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem

- Nie chwytać gołymi rękami nieosłoniętych przewodów.
- Nie używać urządzenia, jeśli ma ono widoczne uszkodzenia.
- Jeśli przewód urządzenia ulegnie uszkodzeniu, aby uniknąć zagrożenia, musi zostać on wymieniony przez producenta, centrum serwisowe lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.



OSTRZEŻENIE! Ryzyko pożaru

Otwory wentylacyjne w urządzeniu nie mogą być zasłonięte.



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie zdrowia

- Dzieci od 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą używać tego urządzenia jedynie pod nadzorem innej osoby bądź pod warunkiem uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia wynikających z tego zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.



OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń

- Przed zamontowaniem urządzenia i przystąpieniem do prac na dachu pojazdu należy upewnić się, że ma on wystarczającą nośność, aby pomieścić urządzenie oraz osoby i przedmioty przeznaczone do montażu urządzenia. W tym celu należy zapoznać się ze specyfikacjami producenta pojazdu. Jeśli dach pojazdu nie jest dostępny, należy użyć rusztowania.
- Podczas pracy na dachu pojazdu istnieje ryzyko upadku. Urządzenie należy zamontować na dachu pojazdu w taki sposób, aby ryzyko upadku było ograniczone do minimum.



UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

- Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z dostępnym źródłem zasilania.
- System wentylacji podłączać tylko przewodem przyłączeniowym prądu stałego do gniazda prądu stałego w pojazdzie.
- Chronić system wentylacji i przewody przed wysokimi temperaturami i wilgotcią.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Do urządzenia nie wolno wkładać żadnych przedmiotów obcych.

4 W zestawie

Element	Ilość
System wentylacji	1
Krótką instrukcję obsługi	1
Instrukcja montażu (opcjonalna)	1
Oczyszczacz powietrza (opcja)	1

Element	Ilość
Lista oświetleniowa LED (opcja)	2

5 Akcesoria

Produkt	Nr katalogowy
Oczyszczacz powietrza	9620005077
Lampa LED	9620005081
Moduł podnoszący wydajność	9600050054
Zestaw fotowoltaiczny	9620005074
Wewnętrzny filtr powietrza	9620015799
Zewnętrzny filtr powietrza	9620015800

6 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

System wentylacji przeznaczony jest do montażu w kamperach, przyczepach campingowych oraz na jachtach.

System wentylacji **nie** nadaje się do:

- Domów
- Mieszkań
- Statków wycieczkowych
- Maszyn budowlanych
- Maszyn rolniczych
- Samochodów ciężarowych

Niniejszy produkt jest przystosowany wyłącznie do wykorzystywania zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zamierzonym zastosowaniem według niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje, które są niezbędne do prawidłowego montażu i/lub obsługi produktu. Nieprawidłowy montaż i/lub niewłaściwa obsługa lub konserwacja powodują niezadowalające działanie i mogą prowadzić do uszkodzeń.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidłowy montaż, złożenie lub podłączenie, w tym zbyt wysokie napięcie
- Niewłaściwa konserwacja lub użycie innych części zamiennych niż oryginalne części zamienne dostarczone przez producenta
- Wprowadzanie zmian w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- Użytkowanie w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi

Firma Dometic zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji produktu.

7 Opis techniczny

System wentylacji służy do wentylacji wnętrza pojazdu, w którym jest on zainstalowany – przy wysokiej prędkości wymiany powietrza i bez zmiany temperaturyewnętrznej. Powietrze jest odprowadzane z wnętrza pojazdu za pomocą wentylatora i przepływa przez wymiennik ciepła. Energia pobierana z powietrza gromadzona jest w wymienniku ciepła. Wymiennik ciepła stale obraca się i oddaje zgromadzoną energię do strumienia powietrza pobieranego zewnętrznie pojazdu przez drugi wentylator i doprowadzanego do wnętrza. W trakcie wymiany powietrza jest ono oczyszczane, a straty energii są minimalizowane.

System wentylacji umożliwia nawiązanie połączenia Bluetooth ze smartfonem, tabletem lub laptopem w celu sterowania urządzeniem za pomocą aplikacji Dometic Climate.

System ACC3100D posiada cztery tryby wentylacji.

- **Tryb AUTO:** W trybie AUTO system wentylacji automatycznie włącza się przy niskiej jakości lub wysokiej wilgotności powietrza wewnątrz pojazdu. W tym trybie system wentylacji automatycznie wyłącza się, gdy jakość powietrza wewnątrz pojazdu jest dobra lub wilgotność jest na komfortowym poziomie. Wydajność wymiany powietrza regulowana jest automatycznie.
- **Tryb TURBO:** Tryb TURBO zapewnia maksymalną wydajność wymiany powietrza. Wentylatory obracają się z maksymalną prędkością.
- **Tryb SLEEP:** Tryb SLEEP zapewnia cichszą pracę podczas wymiany powietrza. Wentylatory obracają się z niską prędkością.
- **Tryb PRZECHOWYWANIA:** W trybie PRZECHOWYWANIA w pojeździe automatycznie aktywowany jest maks. 3 h godziny dziennie tryb TURBO (zależnie od wilgotności), aby zapobiec rozwijaniu się w nim pleśni.

System wentylacji może opcjonalnie wyposażony być w oczyszczacz powietrza, który ma za zadanie oczyszczanie powietrza w pojeździe z kurzu, zapachów, cząstek stałych i pleśni. Oczyszczacz powietrza dostępny jest również w ramach akcesoriów (Akcesoria).

Lista modeli

W poniżej tabeli zestawiono funkcje poszczególnych modeli:

- Funkcja dostępna
- Możliwość rozszerzenia o funkcję

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Moduł podnoszący wydajność	○	○
Lampa LED	○	●
Panel fotowoltaiczny	○	○
Moduł oczyszczacza powietrza	○	●

Wyświetlacz

 rys. 1 na stronie 2

Symbol	Opis
	Aktualna jakość powietrza. Liczba świecących segmentów to 0: Czujnik pomiaru jakości powietrza jest w fazie inicjalizacji lub dane z czujnika są niestabilne.
	Liczba świecących segmentów to 1: Jakość powietrza od niskiej do umiarkowanej.
	Liczba świecących segmentów to 2: Jakość powietrza od umiarkowanej do przeciętnej.
	Liczba świecących segmentów to 3: Jakość powietrza jest dobra.
	Informuje, że oczyszczanie powietrza pracuje (opcja).
AUTO	Informuje, że aktywny jest tryb AUTO. Tryb ten jest wybierany po włączeniu urządzenia.
TURBO	Informuje, że aktywny jest tryb TURBO.
SLEEP	Informuje, że aktywny jest tryb SLEEP.
	Informuje, że moduł podnoszący wydajność lub aplikacja Dometic Climate App są połączone z systemem wentylacji przez Bluetooth.
	Informuje, że system wentylacji jest połączony za pośrednictwem sieci WLAN.
	Steruje jasnością listwy oświetleniowej LED (opcja).
	Informuje o wykryciu fotowoltaicznego źródła zasilania (opcja).
	Informuje, że aktywny jest tryb PRZECHOWYWANIA.
	Wybrać tryb.
	Informuje o błędzie.
	Informuje o konieczności wymiany filtrów.
	Włącza i wyłącza system wentylacji.

8 Eksploracja

8.1 Wskazówki dotyczące optymalnego wykorzystania

W celu zapewnienia efektywnego wykorzystania systemu wentylacji należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Nie otwierać drzwi ani okien w celu zminimalizowania strat energii.
- Jeżeli pojazd zasilany jest z wewnętrznego źródła energii, ograniczyć zużycie energii przez inne elementy wyposażenia w celu zapewnienia możliwie najdłuższego czasu pracy systemu wentylacji.
- Wybrać odpowiedni tryb pracy i jasność oświetlenia.
- Uważyć, aby nie zakrywać kratek wentylacyjnych.

8.2 Włączanie/wyłączanie



WSKAZÓWKA Podczas pierwszego zastosowania z systemu wentylacji wydostawać może się delikatny zapach. Zapach ten znika po krótkim czasie.

- > Nacisnąć przycisk w celu włączenia lub wyłączenia systemu wentylacji.

8.3 Wybór trybu

Po włączeniu urządzenia wybierany jest tryb AUTO.

1. Nacisnąć przycisk .
- ✓ • Zaświeci się kontrolka .
- Aktywny jest tryb TURBO.
2. Nacisnąć przycisk .
- ✓ • Zaświeci się kontrolka .
- Aktywny jest tryb SLEEP.
3. Nacisnąć przycisk .
- ✓ • Zaświeci się kontrolka .
- Aktywny jest tryb AUTO.
4. Nacisnąć przycisk .
- ✓ Wybór trybu rozpocznie się od początku (patrz krok 1).

Wybór trybu PRZECHOWYWANIA



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia

Podłączyć pojazd lub system wentylacji do zasilania sieciowego, aby system wentylacji nie spowodował rozładowania akumulatora.

- > Nacisnąć przycisk i przytrzymać go przez 3 s w celu włączenia trybu przechowywania.
- ✓ Wyświetlane symbole, za wyjątkiem przycisku , jednokrotnie zamigają, a następnie zgasną.
- Zaświeci się kontrolka .
- > Nacisnąć przycisk i przytrzymać go przez 3 s w celu wyłączenia trybu przechowywania.
- ✓ Na wyświetlaczu kolejno wyświetlane zostaną symbole, które wyświetlane były przed aktywaniem trybu PRZECHOWYWANIA.

8.4 Regulacja jasności oświetlenia (opcja)

Jasność listwy oświetleniowej LED można regulować, wybierając jeden z 3 poziomów.

- > Nacisnąć przycisk w celu wyregulowania jasności.

Każdy naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie jasności. Po 3. poziomie listwa oświetleniowa LED wyłącza się, a wybór poziomu rozpoczyna się od początku.

8.5 Korzystanie z aplikacji Dometic Climate

Z aplikacji Dometic Climate można korzystać w celu sterowania systemem wentylacji za pomocą telefonu komórkowego lub do aktualizacji oprogramowania systemu wentylacji.



WSKAZÓWKA Zależnie od ekranu w aplikacji Dometic Climate wyświetlany jest przycisk <, który pozwala powrócić do poprzednio wyświetlanego ekranu.

Parowanie systemu wentylacji z aplikacją Dometic Climate



WSKAZÓWKA Po jednokrotnym sparowaniu systemu wentylacji z aplikacją Dometic Climate parowanie to jest zawsze automatycznie aktywowane po ponownym włączeniu systemu wentylacji, komunikacji Bluetooth w telefonie komórkowym lub aplikacji Dometic Climate, jeżeli zostały one uprzednio wyłączone.

- Pobrać aplikację Dometic Climate .



Zeskanować kod QR lub otworzyć następujące łącze: qr.dometic.com/bdw7LR

- Upewnić się, że system wentylacji jest włączony (Włączanie/wyłączanie).
- Aktywować komunikację Bluetooth w telefonie komórkowym.
- Otworzyć aplikację Dometic Climate.
- Wyświetlone zostaną ustawienia dostępu.
- Udzielić lub odmówić dostępu, klikając odpowiedzi.
- Wyświetlony zostanie ekran powitalny.
- Kliknąć przycisk **Add new device**.
- Wybrać system wentylacji.
- Nacisnąć przycisk na systemie wentylacji i przytrzymać go przez 3 s.
- Wyświetlacz systemu wentylacji jednokrotnie zamiga.

W aplikacji Dometic Climate wyświetlony zostanie ekran parowania. Po zakończeniu parowania wyświetlony zostanie system wentylacji.

- Nacisnąć przycisk **Next**.
- Wyświetlone zostanie potwierdzenie wybrania systemu wentylacji i nawiązania z nim połączenia.
- Nacisnąć przycisk **OK**.
- Jeżeli dostępne są dane do logowania, wprowadzić je i nacisnąć przycisk **Login**.
- Jeżeli to konieczne, nacisnąć przycisk **Sign up** w celu utworzenia konta.
- Wypełnić odpowiednie pola.
- Nacisnąć przycisk **Sign up** w celu zarejestrowania się lub też przycisk **Already have an account?** w celu powrócenia do ekranu **Log in**.

Aktualizacja oprogramowania systemu wentylacji

1. Upewnić się, że system wentylacji jest sparowany z aplikacją Dometic Climate.
2. Użytkownik musi być zalogowany w aplikacji Dometic Climate.
3. Nacisnąć przycisk  w aplikacji Dometic Climate.
- ✓ Wyświetlony zostanie wybór ustawień.
4. Nacisnąć **Devices**, aby wyświetlić sparowane urządzenia.
5. Wybrać system wentylacji.
- ✓ Wyświetlone zostaną informacje na temat systemu wentylacji.
6. Nacisnąć **Check Updates**, aby sprawdzić, czy dostępne są aktualizacje oprogramowania systemu wentylacji.
- ✓ Aplikacja Dometic Climate wyświetli aktualną aktualizację, jeżeli jest ona dostępna.
7. Jeżeli aktualizacja jest dostępna, nacisnąć **Download**.
- ✓ Pobieranie aktualizacji jest zakończone, gdy wyświetlony zostanie przycisk **Update**.
8. Nacisnąć przycisk **Update**.
- ✓ Wyświetlany będzie postęp aktualizacji w procentach. Po zakończeniu aktualizacji w aplikacji Dometic Climate aplikacja Dometic Climate automatycznie nawiążę połączenie Wi-Fi pomiędzy telefonem komórkowym a systemem wentylacji i prześle aktualizację do systemu wentylacji. Aplikacja Dometic Climate poinformuje o zaktualizowaniu oprogramowania i rozłączy połączenie Wi-Fi.

9 Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem

Zawsze wyłączać system wentylacji przed czyszczeniem i konserwacją.

Czyszczenie



UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

- Nie czyścić systemu wentylacji myjką wysokociśnieniową.
- Do czyszczenia nie używać ostrych ani twardych przedmiotów lub środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić system wentylacji.
- Do czyszczenia dachowego systemu wentylacji stosować jedynie wodę z łagodnym środkiem czyszczącym. W żadnym wypadku nie należy stosować benzyny, oleju napędowego ani rozpuszczalników.

- > Od czasu do czasu czyścić urządzenie miękką, wilgotną ściereczką.
- > Od czasu do czasu czyścić wyświetlacz lekko zwilżoną ściereczką.
- > Regularnie usuwać liście i inne zanieczyszczenia z kratek wentylacyjnych systemu wentylacji. Należy przy tym uważać, aby nie uszkodzić kratek wentylacyjnych.

Konserwacja



OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem

Napraw urządzenia mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Nieodpowiednio wykonane naprawy mogą być przyczyną znacznych zagrożeń.

- > Przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego sezonu należy sprawdzać filtr powietrza pod kątem jego zapchania.
- > Jeżeli filtr jest zapchany, należy go wymienić.
- > Jeżeli zaświeci się kontrolka  (patrz Wewnętrzny filtr powietrza), wymienić zewnętrzny filtr powietrza.
- > Jeżeli zaświeci się kontrolka , skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu wymiany wewnętrznego filtra powietrza.
- > Filtr powietrza należy wymieniać co najmniej co 2 do 3 lat.

Wymiana filtrów powietrza



UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Filtry powietrza podlegają wymianie przez wykwalifikowaną osobę, która wykazała się umiejętnościami i wiedzą z zakresu instalacji i konserwacji systemów klimatyzacji dachowej. Należy skontaktować się ze specjalistycznym warsztatem.

Zewnętrzny filtr powietrza

1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia systemu wentylacji.
2. Zdemontować środkową pokrywę dyfuzora powietrza.
☒ **rys. 2 na stronie 2**
3. Odłączyć wtyk od gniazda C1 w celu odłączenia zasilania.
4. W razie potrzeby odłączyć panel fotowoltaiczny i akumulator.
☒ **rys. 3 na stronie**
5. Zdemontować górną pokrywę jednostki dachowej.
☒ **rys. 4 na stronie 3**
6. Wyjąć zewnętrzne filtry powietrza.
☒ **rys. 5 na stronie 4**
7. Włożyć nowy zewnętrzny filtr powietrza.
☒ **rys. 6 na stronie 4**
8. Upewnić się, że ścianki wewnętrzne i klapki wentylatora są prawidłowo założone.
☒ **rys. 7 na stronie 5**
9. Założyć ponownie górną pokrywę jednostki dachowej.
☒ **rys. 8 na stronie 5**
10. W razie potrzeby podłączyć przewód panelu fotowoltaicznego (2) do przyłącza panelu fotowoltaicznego (C14).
☒ **rys. 9 na stronie 6**

Gniazdo	Opis
1	Przewód akumulatora
2	Przewód panelu fotowoltaicznego
3	Przewód przyłączeniowy 12 V
C1	Wejście zasilania z akumulatora pojazdu

Gniazdo	Opis
C14	Przyłącze panelu fotowoltaicznego
C15	Przyłącze +/– akumulatora
C16	Przyłącze termistora akumulatora

11. Ponownie podłączyć przewód przyłączeniowy 12 V (**3**) do wejścia zasilania z akumulatora pojazdu (**C1**).
 12. Ponownie podłączyć przewód akumulatora (**1**) do przyłącza termistora akumulatora (**C16**) i do przyłącza +/- akumulatora (**C15**).
 13. Przypiąć środkową pokrywę dyfuzora powietrza do wewnętrznej pokrywy.
- rys. 10 na stronie 6**
14. Z powrotem założyć środkową pokrywę dyfuzora powietrza.
 15. Nacisnąć przycisk w celu włączenia systemu wentylacji.
 16. Nacisnąć przycisk i przytrzymywać go przez 3 s w celu zresetowania stanu filtra powietrza.

Wewnętrzny filtr powietrza

1. Nacisnąć przycisk w celu wyłączenia systemu wentylacji.
 2. Zdemontować środkową pokrywę dyfuzora powietrza.
- rys. 11 na stronie 6**
3. Wymontować wewnętrzny filtr powietrza.
- rys. 12 na stronie 7**
4. Włożyć nowy wewnętrzny filtr powietrza.
- rys. 13 na stronie 7**
5. Przypiąć środkową pokrywę dyfuzora powietrza do wewnętrznej pokrywy.
 6. Nacisnąć przycisk w celu włączenia systemu wentylacji.
 7. Nacisnąć przycisk i przytrzymywać go przez 3 s w celu zresetowania stanu filtra powietrza.

10 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
System wentylacji nie włącza się.	Brak zasilania.	> Należy sprawdzić dopływ prądu.
	Napięcie za bardzo odbiega od dopuszczalnego zakresu.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Wyświetlacz nie reaguje.	Wyświetlacz jest zanieczyszczony.	> Wczyścić wyświetlacz lekko zwilżoną ścieżeczką.
	Wyświetlacz jest uszkodzony.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Wyświetlacz jest zablokowany.	> Resetowanie systemu wentylacji (patrz Resetowanie systemu wentylacji).

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
	Jedna z części systemu wentylacji jest uszkodzona.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	System wentylacji nie jest podłączony prawidłowo.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Wymiennik ciepła przestał się obracać.	Aktywny jest tryb przechowywania.	> –
	Wymiennik ciepła jest zablokowany.	1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia systemu wentylacji. 2. Nacisnąć przycisk  w celu włączenia systemu wentylacji. 3. Jeżeli wymiennik ciepła nie obraca się, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
System wentylacji nie działa prawidłowo.	Kratki na zewnątrz systemu wentylacji są zasłonięte.	> Usunąć liście i inne przeszkody z kratek wentylacyjnych.
	System wentylacji nie jest podłączony prawidłowo.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Jedna z części systemu wentylacji jest uszkodzona.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
System wentylacji nie działa.	System wentylacji nie jest podłączony prawidłowo.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Jedna z części systemu wentylacji jest uszkodzona.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Akumulator, do którego podłączony jest system wentylacji, jest rozładowany.	> Naładować akumulator.
Pojawienie się wody w pojeździe.	Uszczelnienie jest uszkodzone.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Tylko w przypadku systemów wentylacji z listwą oświetlenową LED (opcja): Listwa oświetleniowa LED nie działa.	Listwa oświetleniowa LED jest uszkodzona.	> Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

10.1 Kody błędu

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Kontrolka  i przycisk  migają.	Wystąpiła wewnętrzna usterka.	> Na kilka sekund przytrzymać przycisk  , aby zresetować błąd dla aktualnego cyklu włączenia. > Resetowanie systemu wentylacji (patrz Resetowanie systemu wentylacji).

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Migają kontrolki i .	Połączenie Bluetooth z modułem podnoszącym wydajność zostało przerwane.	> Patrz instrukcja modułu podnoszącego wydajność.
Migają kontrolki i .	Bateria w module podnoszącym wydajność jest wyczerpana.	> Patrz instrukcja modułu podnoszącego wydajność.

Informacje pokrewne

Wewnętrzny filtr powietrza na stronie 168

Resetowanie systemu wentylacji na stronie 170

10.2 Resetowanie systemu wentylacji

W przypadku zablokowania się wyświetlacza należy go zresetować.

1. Zdemontować środkową pokrywę dyfuzora powietrza (ADB).
2. Nacisnąć przycisk do resetowania.
 rys. 14 na stronie 7
3. Przypiąć środkową pokrywę dyfuzora powietrza do wewnętrznej pokrywy.

11 Utylizacja



Recykling produktów zawierających baterie, akumulatory i źródła światła: Przed poddaniem produktu recyklingowi należy usunąć z niego wszelkie baterie, akumulatory i źródła światła. Uszkodzone akumulatory lub zużyte baterie należy przekazać do punktu sprzedaży lub odpowiedniego punktu zbiórki. Baterii, akumulatorów i źródeł światła nie należy wrzucać do pojemników na odpady komunalne. Jeśli produkt nie będzie już dalej wykorzystywany, należy dowiedzieć się w najbliższym zakładzie recyklingu lub od specjalistycznego przedstawiciela producenta, w jaki sposób można zutylizować produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt można zutylizować nieodpłatnie.



Recykling materiałów opakowaniowych: Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady do recyklingu.

12 Gwarancja

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie następujących dokumentów:

- Kopii rachunku z datą zakupu
- Informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady

Uwaga: Samodzielne lub nieprofesjonalne wykonywanie napraw może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo i prowadzić do utraty gwarancji.

13 Dane techniczne

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Napięcie wejściowe		12 V---
Maksymalny pobór mocy	7,6 W	16,5 W
Maksymalny pobór prądu	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimalny pobór prądu		0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h
Zakres temperatury roboczej		-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Stopień ochrony		IPX4
Zewnętrzny bezpiecznik		3 A
Otwór wywietrznika dachowego		150 cm ²
Wymiary jednostki dachowej (szer. x dł. x wys.)		542,6 × 553 × 127 mm
Wymiary dyfuzora powietrza (szer. x dł. x wys.)		517,6 × 517,6 × 46 mm
Grubość dachu		23 ... 60 mm
Poziom hałasu na zewnątrz		43 dB(A)
Poziom hałasu wewnętrz		52 dB(A)
Poziom hałasu wewnętrz (tryb sleep)		35 dB(A)
Częstotliwość		2,4 GHz
Maks. moc częstotliwości radiowej		19,14 dBm
Wentylacja		30 ... 50 m ³ /h
Wydajność odzysku ciepła		72 ... 87 %
Masa	7 kg	7,14 kg
Cechy	Elementy do doposażenia: <ul style="list-style-type: none"> • Listwa oświetleniowa LED • Moduł oczyszczacza powietrza • Moduł podnoszący wydajność • Panel fotowoltaiczny 	Elementy w zestawie: <ul style="list-style-type: none"> • Listwa oświetleniowa LED • Moduł oczyszczacza powietrza • Zestaw instalacyjny
Atesty		

ACC3100D – oświetlenie LED

Napięcie wejściowe	12 V---
--------------------	---------

ACC3100D – oświetlenie LED	
Moc wejściowa	8,6 W
Pobór mocy	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Zakres temperatur	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Stopień ochrony	IP64
Kolor	Ciepła biel
Temperatura barwowa	3000 ... 3500 K
Strumień świetlny	200 lm ± 10 %
Kąt świecenia	120 °
Masa	70 g

ACC3100D – moduł oczyszczacza powietrza	
Napięcie wejściowe	12 V---
Moc wejściowa	0,36 W
Zużycie energii	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Zakres temperatur	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Masa	70 g

Firma Dometic niniejszym oświadcza, że to urządzenie radiowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie pod adresem: documents.dometic.com

Slovensky

1	Dôležité oznámenia.....	173
2	Vysvetlenie symbolov.....	173
3	Bezpečnostné pokyny.....	174
4	Rozsah dodávky.....	174
5	Príslušenstvo.....	175
6	Používanie v súlade s určením.....	175
7	Technický opis.....	175
8	Obsluha.....	177
9	Čistenie a údržba.....	180
10	Odstraňovanie porúch.....	182
11	Likvidácia.....	184
12	Záruka.....	184
13	Technické údaje.....	184

1 Dôležité oznámenia

Dôkladne si prečítajte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmerenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne nainštalovaný, používaný a udržiavany. Tento návod MUSÍ zostať priložený k výrobku.

Používaním tohto výrobku týmto potvrzujete, že ste si dôkladne prečítali všetky pokyny, usmerenia a varovania a že rozumiete a súhlasite s dodržiavaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasite, že tento výrobok budete používať iba v súlade so zamýšľaným použitím a v súlade s pokynmi, usmereniami a varovania uvedenými v tomto návode k výrobku, ako aj v súlade so všetkými platnými zákonnimi a nariadeniami. V prípade, že si neprečítate a nebudete sa riadiť pokynmi a varovaniami uvedenými v tomto návode, môžete mať za následok vaše poranenie alebo poranenie iných osôb, poškodenie vašho výrobku alebo poškodenie majetku v jeho blízkosti. Tento návod na obsluhu výrobku vrátane pokynov, usmerení a varovania, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese document.s-dometric.com.

2 Vysvetlenie symbolov



VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následnom môže byť smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.



UPOZORNENIE!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následnom môže byť malé alebo stredne ľažké zranenie, ak sa jej nezabráni.



POZOR!

Označuje situáciu, ktorej následnom môže byť poškodenie majetku, ak sa jej nezabráni.



POZNÁMKA Doplňujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

3 Bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Nikdy sa nedotýkajte holými rukami obnažených káblov.
- Keď zariadenie vykazuje viditeľné poškodenia, nesmiete ho uvádzať do prevádzky.
- Ak je pripájací kábel tohto spotrebiča poškodený, musí jeho výmenu vykonať výrobca alebo jeho servisný technik alebo podobne spôsobilá osoba, aby sa zabránilo bezpečnostným rizikám.



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo požiaru

Udržujte vetracie otvory na spotrebiči zariadenia nezablokované.



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia

- Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomosťami, keď sú pod dozorom alebo keď boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápú, aké riziká z toho vyplývajú. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a bežnú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Deti sa nesmú hrať so zariadením.
- Čistenie a bežnú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo poranenia

- Pred montážou spotrebiča a prácou na streche vozidla sa uistite, že strecha vozidla má dostatočnú nosnosť pre spotrebič a osoby a predmety určené na inštaláciu spotrebiča. Informácie nájdete v technických údajoch výrobcu vozidla. Ak strecha vozidla nie je prístupná, použite lešenie.
- Pri práci na streche vozidla hrozí riziko pádu. Spotrebič sa musí montovať na strechu vozidla tak, aby bolo riziko pádu čo najmenšie.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Skontrolujte, či údaj o napäti na typovom štítku súhlasi s údajom na zdroji napájania.
- Vetrací systém pripájajte k zásuvke s jednosmerným prúdom vo vozidle iba s pripájacím káblom na jednosmerný prúd.
- Chráňte vetrací systém a káble pred vysokými teplotami a vlhkosťou.
- Neumiestňujte žiadne predmety na spotrebič.
- Do zariadenia nevsúvajte žiadne cudzie premety.

4 Rozsah dodávky

Dielec	Počet
Vetrací systém	1
Krátky návod na obsluhu	1
Návod na montáž (voliteľné)	1
Čistič vzduchu (voliteľné)	1
LED svetelný pás (voliteľné)	2

5 Príslušenstvo

Výrobok	Č. výr.
Čistič vzduchu	9620005077
LED svetlo	9620005081
Zosilňovač výkonu	9600050054
Solárna súprava	9620005074
Vnútorný vzduchový filter	9620015799
Vonkajší vzduchový filter	9620015800

6 Používanie v súlade s určením

Vetrací systém je určený na montáž do obytných automobilov, karavanov a rekreačných lodí.

Vetrací systém **nie je** vhodný pre:

- domy
- byty a apartmány
- diaľkové autobusy
- stavebné stroje
- polnohospodárske stroje
- kameóny

Tento výrobok je vhodný iba na určené použitie a použitie v súlade s týmto návodom.

Tento návod obsahuje informácie, ktoré sú nevyhnutné pre správnu inštaláciu a/alebo obsluhu výrobku. Chybňá inštalácia a/alebo nesprávna obsluha či údržba bude mať za následok neuspokojivý výkon a možnú poruchu.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poranenia či škody na výrobku spôsobené:

- nesprávnou inštaláciou alebo pripojením vrátane nadmerného napäťia
- nesprávnou údržbou alebo použitím iných ako originálnych náhradných dielov poskytnutých výrobcom
- Zmeny produktu bez výslovného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely než na účely opísané v návode

Firma Dometic si vyhradzuje právo na zmenu vzhľadu a technických parametrov výrobku.

7 Technický opis

Vetrací systém sa používa na vetranie vzduchu s vysokou rýchlosťou v interiéri vozidla, kde je namontovaný, bez zmeny vnútornej teploty. Vzduch je z interiéru vozidla odsávaný ventilátorom cez výmenník tepla. Energia tohto vzduchu sa uchováva vo výmenníku tepla. Výmenník tepla sa nepretržite otáča a uvoľňuje uchovanú energiu späť do prúdu vzduchu, ktorý je nasávaný z exteriéru okolo vozidla druhým ventilátorom do interiéru vozidla. Počas výmeny vzduchu je zachovaná čistota vzduchu a minimalizuje sa strata energie.

Vetrací systém je možné prepojiť so smartfónom, tabletom alebo notebookom cez Bluetooth, aby spotrebič bolo možné ovládať pomocou aplikácie Dometic Climate.

ACC3100D disponuje štyrmi rôznymi režimami vetrania a klimatizácie.

- Režim AUTO:** Režim AUTO zabezpečuje, že vetrací systém sa automaticky zapne vtedy, keď je vzduch vo vozidle nedostatočný alebo keď je vysoká vlhkosť. V tomto režime sa vetrací systém automaticky vypne vtedy, keď je vzduch vo vozidle dobrý alebo keď je vlhkosť pohodlná. Výkonnosť výmeny vzduchu sa nastavuje automaticky.
- Režim TURBO:** Režim TURBO zabezpečuje maximálnu výmenu vzduchu. Ventilátory bežia s maximálnymi otáčkami.
- Režim SLEEP:** Režim SLEEP zabezpečuje tichšiu výmenu vzduchu. Ventilátor bežia pri nízkych otáčkach.
- Režim STORAGE:** Režim STORAGE zabezpečuje, že vozidlo automaticky aktivuje režim TURBO až na 3 h denne, aby sa predchádzalo tvorbe plesní vo vozidle v závislosti od vlhkosti.

Vetrací systém disponuje čističom vzduchu, ako s voliteľnou možnosťou, ktorú je určená na čistenie vzduchu a reduciu prachu, pachov, čiastočiek a plesní vo vozidle. Čistič vzduchu je tiež dostupný ako príslušenstvo (Príslušenstvo).

Zoznam modelov

Nasledujúca tabuľka uvádzá, ktorá funkcia sa vzťahuje na špecifický model:

- Funkcia je k dispozícii
- Funkcia je možné pridať

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Zosilňovač výkonu	○	○
LED svetlo	○	●
Solárny panel	○	○
Modul čistenia vzduchu	○	●

Displej

obr. 1 na strane 2

Symbol	Opis
	Aktuálna kvalita vzduchu. zasvetia 0 segmenty: Snímač merania kvality vzduchu je v inicializačnom stave alebo údaje snímača nie sú stabilné. zasveti 1 segment: Kvalita vzduchu je slabá alebo horšia. zasvetia 2 segmenty: Kvalita vzduchu je horšia alebo priemerná. zasvetia 3 segmenty: Kvalita vzduchu je dobrá.
	Indikuje, že čistenie vzduchu je aktívne (voliteľné).
	Indikuje, že režim AUTO je aktívny. Tento režim sa zvolí pri zapnutí spotrebiča.
	Indikuje, že režim TURBO je aktívny.
	Indikuje, že režim SLEEP je aktívny.

Symbol	Opis
	Indikuje, že zosilňovač výkonu alebo aplikácia Dometic Climate App sú pripojené k vetraciemu systému cez Bluetooth.
	Indikuje, že vetrací systém je pripojený cez sieť WLAN.
	Ovláda stmievanie LED svetelného pásu (voliteľné).
	Indikuje, že bol zistený solárny zdroj energie (voliteľné).
	Indikuje, že režim STORAGE je aktívny.
	Zvoľte prevádzkový režim.
	Indikuje chybu.
	Indikuje, že filtre je potrebné vymeniť.
	Zapína a vypína vetrací systém.

8 Obsluha

8.1 Tipy pre lepšie používanie

Dodržte nasledujúce pokyny pre použitie, aby bolo zaručené efektívne používanie vetracieho systému:

- Dvere a okna nechajte zatvorené, aby sa minimalizovala strata energie.
- Ak je vozidlo napájané interným zdrojom napájania, znížte spotrebú energie ostatných spotrebičov a vybavenia, aby bola zaručená čo najdlhšia doba prevádzky vetracieho systému.
- Zvoľte vhodný prevádzkový režim a jas osvetlenia.
- Ubezpečte sa, že vetracie mriežky nie sú zakryté.

8.2 Zapnutie/vypnutie



POZNÁMKA Pri prvom použití môže z vetracieho systému vychádzať jemný zápach. Tento zápach sa po krátkej dobe stratí.

- > Stlačte tlačidlo pre zapnutie alebo vypnutie vetracieho systému.

8.3 Volba prevádzkového režimu

Pri zapnutí je navolený režim AUTO.

1. Stlačte tlačidlo .
- ✓ • Kontrolka sa rozsvieti.
- Režim TURBO je aktivovaný.

2. Stlačte tlačidlo .
 - ✓ • Kontrolka **SLEEP** sa rozsvieti.
 - Režim SLEEP je aktivovaný.
 3. Stlačte tlačidlo .
 4. Stlačte tlačidlo .
- ✓ Volba režimu sa opakuje od začiatku (pozri krok 1).

Volba režim STORAGE



UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia

Pripojte vozidlo alebo vetrací systém k elektrickej sieti, aby ste predišli vybitiu batérie vetracím systémom.

- > Stlačte tlačidlo  na 3 s pre aktiváciu režimu Storage.
- ✓ Zobrazené symboly raz blíknú a potom zmiznú, okrem tlačidla .

- Kontrolka  sa rozsvieti.
- > Stlačte tlačidlo  na 3 s pre deaktiváciu režimu Storage.
- ✓ Symboly, ktoré boli zobrazené pred aktivovaním režimu STORAGE, sú zobrazené v sekvencii na displeji.

8.4 Nastavenie osvetlenia (voliteľné)

LED svetelný pás je možné stmievať na 3 rôznych úrovni.

- > Stlačte tlačidlo  pre nastavenie jasu.

Jas sa zvýší každým stlačením tlačidla . Po úrovni 3 sa LED svetelný pás vypne a volba úrovne sa opakuje od začiatku.

8.5 Používanie aplikácie Dometic Climate

Aplikácia Dometic Climate sa dá používať na ovládanie ventilačného systému cez mobilný telefón alebo na aktualizáciu softvéru ventilačného systému.



POZNÁMKA V závislosti od obrazovky v aplikácii Dometic Climate sa zobrazí tlačidlo <, ktoré umožňuje prepnutie na predchádzajúcu zobrazenú obrazovku.

Spárovanie ventilačného systému s aplikáciou Dometic Climate



POZNÁMKA Keď sa ventilačný systém spáruje s aplikáciou Dometic Climate, spárovanie sa vždy automaticky aktivuje ihneď ako sa ventilačný systém, Bluetooth mobilného telefónu a aplikácia Dometic Climate znova zapnú potom, čo boli vypnuté.

1. Stiahnite si aplikáciu Dometic Climate .



Naskenujte QR kód alebo kliknite na odkaz:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Uistite sa, že ventilačný systém je zapnutý (Zapnutie/vypnutie).
 3. Aktivujte Bluetooth v mobilnom telefóne.
 4. Otvorte aplikáciu Dometic Climate.
 - ✓ Zobrazia sa nastavenia pre povolenia.
 5. Povolenia povoľte alebo zamietnite ťuknutím na príslušné odpovede.
 - ✓ Zobrazí sa úvodná obrazovka.
 6. Kliknite na tlačidlo **Add new device**.
 7. Zvoľte ventilačný systém.
 8. Štlačte tlačidlo na ventilačnom systéme na 3 s.
 - ✓ Displej ventilačného systému raz blikne.
- V aplikácii Dometic Climate sa otvorí obrazovka na párovanie. Po skončení párovania sa zobrazí ventilačný systém.
9. Ťuknite na tlačidlo **Next**.
 - ✓ Zobrazí sa potvrdenie, že bol zvolený ventilačný systém a že je pripojený.
 10. Ťuknite na tlačidlo **OK**.
 11. Ak máte prihlásovacie údaje, zadajte ich a Ťuknite na tlačidlo **Login**.
 12. V prípade potreby Ťuknite na tlačidlo **Sign up** pre vytvorenie konta.
 13. Vyplňte polia.
 14. Ťuknite na tlačidlo **Sign up** pre prihlásenie alebo Ťuknite na tlačidlo **Already have an account?** pre-návrat na obrazovku **Log in**.

Aktualizácia softvéru ventilačného systému

1. Uistite sa, že ventilačný systém a aplikácia Dometic Climate sú spárované.
2. Uistite sa, že ste prihlásený do aplikácie Dometic Climate.
3. Ťuknite na tlačidlo v aplikácii Dometic Climate.
- ✓ Zvolí sa výber nastavení.
4. Ťuknite na možnosť **Devices** a zobrazia sa spárované zariadenia.
5. Zvoľte ventilačný systém.
- ✓ Zobrazia sa informácie o ventilačnom systéme.
6. Ťuknite na tlačidlo **Check Updates** a skontrolujte, či existujú aktualizácie pre ventilačný systém.
- ✓ V aplikácii Dometic Climate sa zobrazí aktuálna aktualizácia, ak existuje.
7. Ak existuje, Ťuknite na tlačidlo **Download**.
- ✓ Stiahovanie aktualizácie je skončené, keď sa zobrazí **Update**.
8. Ťuknite na tlačidlo **Update**.

- ✓ Zobrazí sa stav aktualizácie v percentách. Keďže aktualizácia v aplikácii Dometic Climate hotová, aplikácia Dometic Climate automaticky pripojí mobilný telefón k ventilačnému systému cez Wi-Fi a prenesie aktualizáciu do ventilačného systému. Aplikácia Dometic Climate indikuje, keď bol softvér aktualizovaný a odpojí Wi-Fi pripojenie.

9 Čistenie a údržba



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

Počas čistenia a údržby vždy vypnite vetrací systém.

Čistenie



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Vetrací systém nečistite s vysokotlakovým čističom.
- Nepoužívajte na čistenie ostré alebo tvrdé predmety alebo čistiace prostriedky, pretože to môže viesť k poškodeniu vetracieho systému.
- Na čistenie strešného vetracieho systému používajte len vodu so šetrným čistiacim prostriedkom. V žiadnom prípade nepoužívajte benzín, naftu alebo rozpúšťadlá.

- > Spotrebič príležitostne vyčísťte mäkkou, navlhčenou utierkou.
- > Displej príležitostne očistite jemne navlhčenou handričkou.
- > Pravidelne odstraňujte lístie a iné nečistoty z vetracích mriežok vetracieho systému. Dbajte na to, aby ste pri tom nepoškodili mriežky.

Údržba



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

Opravy na tomto spotrebiči smie vykonávať len kvalifikovaný personál. Nesprávne opravy môžu zapríčiniť vážne riziká.

- > Pred každým ročným obdobím a po ňom skontrolujte vzduchový filter, či nie je upchatý.
- > Ak je vzduchový filter upchatý, vymeňte ho.
- > Vymeňte vonkajší vzduchový filter, ak sa rozsvieti indikátor  (pozri Vnútorný vzduchový filter).
- > Kontaktujte autorizované servisného technika, ak sa rozsvieti indikátor  výmeny vnútorného vzduchového filtra.
- > Vzduchový filter vymieňajte najmenej každé 2 až 3 roky.

Výmena vzduchového filtra



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Vzduchové filtre musí vymieňať kvalifikovaná osoba, ktorá preukázala zručnosti a znalosti týkajúce sa inštalácie a údržby strešných klimatizačných systémov. Obráťte sa na špecializovanú dielňu.

Vonkajší vzduchový filter

1. Stlačte tlačidlo  pre vypnutie vetracieho systému.

2. Demontujte stredový kryt skrinky ADB.
- ✉ obr. 2 na strane 2**
3. Odpojte zásuvku C1 pre odpojenie zdroja napájania.
4. Odpojte solárny panel a batériu, ak je to aktuálne.

- ✉ obr. 3 na strane**
5. Odmontujte horný kryt strešnej jednotky.
 - ✉ obr. 4 na strane 3**
 6. Odstráňte vonkajšie vzduchové filtre.

- ✉ obr. 5 na strane 4**
7. Vložte nové vonkajšie vzduchové filtre.
 - ✉ obr. 6 na strane 4**
 8. Skontrolujte, či sú vnútorné steny a klapky ventilátora správne vložené.
 - ✉ obr. 7 na strane 5**
 9. Namontujte späť horný kryt strešnej jednotky.
 - ✉ obr. 8 na strane 5**

10. Ak je prítomný, znova pripojte kábel solárneho panela (2) k prípojke solárneho panela (C14).

✉ obr. 9 na strane 6

Zásuvka	Opis
1	Kábel batérie
2	Kábel solárneho panela
3	Pripájací kábel 12 V
C1	Vstup napájania z batérie vozidla
C14	Prípojka solárneho panela
C15	Prípojka +/- batérie
C16	Pripojenie termistora batérie

11. Znovu pripojte 12 V pripájací kábel (3) k vstupu napájania z batérie vozidla (C1).
12. Znovu pripojte kábel batérie (1) k prípojke termistora batérie (C16) a prípojke +/- batérie (C15).
13. Stredový kryt skrinky ADB upevnite svorkami k vnútornému krytu.

✉ obr. 10 na strane 6

14. Vymeňte stredový kryt skrinky ADB.
15. Stlačte tlačidlo (C) pre zapnutie vetracieho systému.
16. Stlačte tlačidlo (C) na 3 s, aby sa vynuloval stav vzduchového filtra.

Vnútorný vzduchový filter

1. Stlačte tlačidlo (C) pre vypnutie vetracieho systému.
2. Demontujte stredový kryt skrinky ADB.
- ✉ obr. 11 na strane 6**
3. Demontujte vnútorný vzduchový filter.

obr. 12 na strane 7

- Vložte nový vnútorný vzduchový filter.

obr. 13 na strane 7

- Stredový kryt skrinky ADB upevnite svorkami k vnútornému krytu.

- Stlačte tlačidlo pre zapnutie vetracieho systému.

- Stlačte tlačidlo na 3 s, aby sa vynuloval stav vzduchového filtra.

10 Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Vetrací systém sa nezapne.	Nie je pripojený žiadny zdroj napájania. Napätie je mimo rozsahu.	> Skontrolujte zdroj napájania. > Kontaktujte autorizovaného servisného technika.
Displej nereaguje.	Displej je znečistený. Displej je poškodený. Displej je zablokovaný. Diel vo vetricom systéme je poškodený. Vetrací systém je nesprávne pripojený.	> Očistite displej s jemne navlhčenou utierkou. > Kontaktujte autorizovaného servisného technika. > Vynulujte ventilačný systém (pozri Vynulovanie ventilačného systému). > Kontaktujte autorizovaného servisného technika. > Kontaktujte autorizovaného servisného technika.
Výmenník tepla sa už neotáča.	Režim STORAGE je aktívny. Výmenník tepla je zablokovaný.	> – 1. Stlačte tlačidlo pre vypnutie vetracieho systému. 2. Stlačte tlačidlo pre zapnutie vetracieho systému. 3. Ak sa výmenník tepla neotáča, kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu.
Vetrací systém nefunguje správne.	Mriežky na vonkajšej strane vetricieho systému sú zanesené. Vetrací systém je nesprávne pripojený. Diel vo vetricom systéme je poškodený.	> Odstráňte listy a iné prekážky z vetricích mriežok. > Kontaktujte autorizovaného servisného technika. > Kontaktujte autorizovaného servisného technika.
Vetrací systém nefunguje.	Vetrací systém je nesprávne pripojený.	> Kontaktujte autorizovaného servisného technika.

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
	Diel vo vetracom systéme je poškodený.	> Kontaktujte autorizovaného servisného technika.
	Batéria, ku ktorej je pripojený vetrací systém, je vybitá.	> Nabite batériu.
Vnikanie vody do vozidla.	Tesnenie je poškodené.	> Kontaktujte autorizovaného servisného technika.
Iba pre vetraci systém s LED svetelným pásom (voliteľné): LED svetelný pás je chybný. LED svetelný pás nefunguje.	LED svetelný pás je chybný.	> Kontaktujte autorizovaného servisného technika.

10.1 Kódy chýb

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Bliká indikátor a tlačidlo .	Je prítomná interná porucha.	> Na niekoľko sekúnd stlačte tlačidlo na resetovanie chýby pre aktuálny cyklus vypnutia a zapnutia. > Vynulujte ventilačný systém (pozri Vynulovanie ventilačného systému). > V prípade potreby kontaktujte autorizovaného servisného technika.
Kontrolky a blikajú.	Bluetooth pripojenie k zosilňovaču výkonu je prerušené.	> Pozrite návod od zosilňovača výkonu.
Kontrolky a blikajú.	Slabá batéria zosilňovača výkonu.	> Pozrite návod od zosilňovača výkonu.

Súvisiace informácie

Vnútorný vzduchový filter na strane 181

Vynulovanie ventilačného systému na strane 183

10.2 Vynulovanie ventilačného systému

Ak je displej zablokovaný, musí sa resetovať.

- Demontujte stredový kryt skrinky rozvádzania vzduchu (ADB).
- Stlačte tlačidlo Reset.
 obr. 14 na strane 7
- Stredový kryt skrinky ADB upevnite svorkami k vnútornému krytu.

11 Likvidácia



Recyklácia výrobkov s batériami, nabíjateľnými batériami a svetelnými zdrojmi: Pred recykláciou výrobku vyberte všetky batérie, nabíjateľné batérie a svetelné zdroje. Vaše poškodené akumulátory alebo prázne batérie odovzdajte u predajcu alebo v zbernom mieste. Batérie, nabíjateľné batérie ani svetelné zdroje nevyhodzujte do domového odpadu. Keď výrobok chcete definitívne vyradiť z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u svojho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie. Výrobok je možné bezplatne zlikvidovať.



Recyklácia obalového materiálu: Obalový materiál dávajte podľa možnosti do príslušného recyklovaťného odpadu.

12 Záruka

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby,

Upozorňujeme Vás, že samooprava alebo neodborná oprava môže mať za následok ohrozenie bezpečnosti a zánik záruky.

13 Technické údaje

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Vstupné napätie	12 V---	
Maximálny príkon	7,6 W	16,5 W
Maximálna spotreba energie	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Maximálna spotreba energie	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Krytie	IPX4	
Externá poistka	3 A	
Stropný vetrací otvor	150 cm ²	
Rozmery strešnej jednotky (Š × D × V)	542,6 × 553 × 127 mm	
Rozmery skrinky rozvádzania vzduchu (Š × D × V)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Hrúbka strechy	23 ... 60 mm	
Hladina hluku v exteriéri	43 dB(A)	
Hladina hluku v interiéri	52 dB(A)	
Hladina hluku v interiéri (režim spánku)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekvencia	2,4 GHz	
Maximálny výkon rádiovej frekvencie	19,14 dBm	
Vetranie	30 ... 50 m ³ /h	
Účinnosť rekuperácie tepla	72 ... 87 %	
Hmotnosť	7 kg	7,14 kg
Funkcie	Možnosť dovybavenia s: <ul style="list-style-type: none"> • LED svetelný pás • Modul čistenia vzduchu • Zosilňovač výkonu • Solárny panel Možnosť dovybavenia s: <ul style="list-style-type: none"> • Zosilňovač výkonu • Solárny panel 	Dodáva sa s: <ul style="list-style-type: none"> • LED svetelný pás • Modul čistenia vzduchu • Montážna súprava
Povolenia	 UK CA E	

	ACC3100D LED osvetlenie
Vstupné napätie	12 V==
Príkon	8,6 W
Príkon	0,21 kWh/24h
	17,2 Ah
Teplotný rozsah	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Krytie	IP64
Farba	Teplá biela
Teplota farieb	3000 ... 3500 K
Svetelný tok	200 lm ± 10 %
Uhol pohľadu	120 °
Hmotnosť	70 g

	ACC3100D Modul čistenia vzduchu
Vstupné napätie	12 V==
Príkon	0,36 W
Spotreba	0,01 kWh/24h
	0,72 Ah / 24 h
Teplotný rozsah	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Hmotnosť	70 g

Firma Dometic týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlášenia o zhode je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: documents.dometic.com

Čeština

1	Důležité poznámky.....	186
2	Vysvětlení symbolů.....	186
3	Bezpečnostní pokyny.....	187
4	Obsah dodávky.....	187
5	Příslušenství.....	188
6	Určené použití.....	188
7	Technický popis.....	188
8	Použití.....	190
9	Čištění a péče.....	193
10	Řešení problémů.....	195
11	Likvidace.....	197
12	Záruka.....	197
13	Technické údaje.....	197

1 Důležité poznámky

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek bude vždy správně instalovat, používat a udržovat. Tyto pokyny MUSÍ být uschovány v blízkosti výrobku.

Používáním výrobku tímto potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli všechny pokyny, směrnice a varování a že rozumíte podmínkám uvedeným v tomto dokumentu a souhlasíte s nimi. Souhlasíte s používáním tohoto výrobku pouze k určenému účelu a použití a v souladu s pokyny, směrnicemi a varováními uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si nepřečtete a nebudete dodržovat zde uvedené pokyny a varování, může to vést ke zranění vás i ostatních, poškození vašeho výrobku nebo poškození jiného majetku v okolí. Tento návod k výrobku, včetně pokynů, směrnic a varování a související dokumentace může být předmětem změn a aktualizací. Aktuální informace o výrobku najeznete na adresu documents.dometic.com.

2 Vysvětlení symbolů



VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



UPOZORNĚNÍ!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek lehké nebo středně těžké zranění.



POZOR!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek majetkové škody.



POZNÁMKA

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

3 Bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Nebezpečí usmrcení elektrickým proudem

- Nedotýkejte se odkrytých kabelů holýma rukama.
- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte ho používat.
- Pokud je přívodní kabel spotřebiče poškozen, musí být vyměněn výrobcem, zástupcem servisu nebo odborníkem s podobnou kvalifikací tak, aby nevzniklo nebezpečí.



VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru

Dbejte na to, aby nic neblokovalo ventilační otvory na spotřebiči.



VÝSTRAHA! Nebezpečí ohrožení zdraví

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a běžnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Čištění a běžnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



VÝSTRAHA! Riziko zranění

- Před montáží spotřebiče a prací na střeše vozidla se ujistěte, že střecha vozidla poskytuje dostatečnou nosnost pro spotřebič a osoby a objekty určené pro jeho instalaci. Za tímto účelem vyhledejte informace ve specifikacích výrobce vozidla. Pokud není střecha vozidla přístupná, použijte lešení.
- Při práci na střeše vozidla hrozí riziko pádu. Spotřebič musí být namontován na střeše vozidla takovým způsobem, aby bylo riziko pádu udržováno na minimu.



POZOR! Nebezpečí poškození

- Zkontrolujte, zda údaj o napětí na typovém štítku odpovídá údaji pro zdroje napájení.
- Ventilační systém připojujte kabelem na stejnosměrný proud pouze ke zdroji stejnosměrného napájení ve vozidle.
- Chraňte ventilační systém a kabely před teplem a vlhkostí.
- Nepokládejte na spotřebič žádné předměty.
- Nezavádějte do zařízení žádné cizí předměty.

4 Obsah dodávky

Součást	Množství
Ventilační systém	1
Stručný návod k obsluze	1
Návod k montáži (volitelné)	1
Čistička vzduchu (volitelná)	1
Světelný pásek LED (volitelný)	2

5 Příslušenství

Výrobek	Č. výr.
Čistička vzduchu	9620005077
LED svítidlo	9620005081
Posilovač výkonu	9600050054
Solární sada	9620005074
Vnitřní vzduchový filtr	9620015799
Vnější vzduchový filtr	9620015800

6 Určené použití

Ventilační systém je určen pro instalaci do obytných vozů, karavanů a rekreačních lodí.

Ventilační systém **není** vhodný pro:

- Domy
- Byty
- Lodě
- Stavební stroje
- Zemědělské stroje
- Nákladní automobily

Tento výrobek je vhodný pouze k určenému účelu a použití v souladu s témito pokyny.

Tento návod obsahuje informace, které jsou nezbytné k řádné instalaci a/nebo použití výrobku. Nesprávná instalace a/nebo nevhodné použití či údržba povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě.

Výrobce nepřejímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné instalace, sestavení nebo připojení včetně nadměrného napětí
- Nesprávná údržba nebo použití jiných nahradních dílů než originálních dílů dodaných výrobcem
- Úpravy výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

Společnost Dometic si vyhrazuje právo změnit vzhled a specifikace výrobku.

7 Technický popis

Ventilační systém slouží k rychlému větrání vzduchu uvnitř vozidla, ve kterém je instalován, aniž by se měnila vnitřní teplota. Vzduch z interiéru vozidla je nasáván ventilátorem ven z vozidla přes výměník tepla. Energie tohoto vzduchu se ukládá ve výměníku tepla. Výměník tepla se nepřetíže otáčí a uvolňuje akumulovanou energii zpět do proudu vzduchu, který je druhým ventilátorem nasáván zvenčí do interiéru vozidla. Při výměně vzduchu se udržuje čistý vzduch a minimalizují se energetické ztráty.

Ventilační systém lze připojit k chytrému telefonu, tabletu nebo notebooku přes Bluetooth a ovládat pak zařízení pomocí aplikace Dometic Climate.

Zařízení ACC3100D má čtyři různé režimy větrání a klimatizace.

- Režim AUTO:** Režim AUTO zajišťuje automatické zapnutí ventilačního systému při špatné kvalitě vzduchu ve vozidle nebo při vysoké vlhkosti. V tomto režimu se ventilační systém automaticky vypne při adekvátní kvalitě vzduchu ve vozidle nebo při komfortní vlhkosti vzduchu. Výkon výměny vzduchu se nastavuje automaticky.
- Režim TURBO:** Režim TURBO zajišťuje maximální výměnu vzduchu. Ventilátory se otáčejí maximální rychlostí.
- Režim SLEEP:** Režim SLEEP zajišťuje tišší výměnu vzduchu. Ventilátory se otáčejí nízkou rychlostí.
- Režim STORAGE:** Režim STORAGE zajišťuje, že vozidlo v závislosti na vlhkosti automaticky aktivuje režim TURBO až na 3 h denně, aby se předešlo vzniku plísní ve vozidle.

Na prání je ventilační systém vybaven čističkou vzduchu, která má za úkol čistit vzduch a snižovat množství prachu, zápacihu, částic a plísní ve vozidle. Čistička vzduchu je k dispozici také jako příslušenství (Příslušenství).

Seznam modelů

V následující tabulce je uvedeno, která funkce se vztahuje na konkrétní model:

● Funkce je k dispozici

○ Funkci lze upgradovat

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Posilovač výkonu	○	○
LED svítidlo	○	●
Solární panel	○	○
Modul čištění vzduchu	○	●

Displej

 obr. 1 na stránce 2

Symbol	Popis
	Aktuální kvalita vzduchu. Nesvítí žádný dílek: Snímač pro měření kvality ovzduší se nachází ve stavu inicializace nebo jsou data snímače nestabilní. Svítí jeden 1 dílek: Kvalita vzduchu je špatná nebo horší. Svítí 2 díly: Kvalita vzduchu je horší nebo průměrná. Svítí 3 díly: Kvalita vzduchu je dobrá.
	Indikuje aktivní čističku vzduchu (volitelně).
AUTO	Indikuje, že je aktivní režim AUTO. Tento režim je zvolen při zapnutí spotřebiče.
TURBO	Indikuje, že je aktivní režim TURBO.
SLEEP	Indikuje, že je aktivní režim SLEEP.
	Indikuje připojení posilovače výkonu nebo aplikace Dometic Climate App k ventilačnímu systému přes Bluetooth.

Symbol	Popis
	Indikuje, že ventilační systém je připojen prostřednictvím sítě WLAN.
	Ovládá stmívání světelných pásků LED (volitelné).
	Označuje, že je detekován solární zdroj energie (volitelné).
	Indikuje, že je aktivní režim STORAGE.
	Prověďte výběr režimu.
	Indikuje chybu.
	Indikuje, že je třeba vyměnit filtry.
	Zapne a vypne ventilační systém.

8 Použití

8.1 Rady ke snadnějšímu použití

Dodržujte následující pokyny k používání, abyste zajistili účinné používání ventilačního systému:

- Dveře a okna nechte zavřené, abyste minimalizovali energetické ztráty.
- Pokud je vozidlo napojeno z vnitřního zdroje, snižte spotřebu energie ostatních zařízení, abyste zajistili co nejdélší dobu provozu ventilačního systému.
- Zvolte vhodný provozní režim a jas osvětlení.
- Ujistěte se, že mřížky nejsou zakryté.

8.2 Zapnutí/vypnutí



POZNÁMKA Při prvním použití může ventilační systém vydávat mírný zápach. Zápach po krátké době zmizí.

- > Stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete ventilační systém.

8.3 Výběr režimu

Při zapnutí je zvolen režim AUTO.

1. Stiskněte tlačítko .
 - ✓ • Indikátor **TURBO** svítí.
 - Je aktivován režim TURBO.
2. Stiskněte tlačítko .
 - ✓ • Indikátor **SLEEP** svítí.

- Je aktivován režim SLEEP.
- 3. Stiskněte tlačítko .
- ✓ • Indikátor  svítí.
- Je aktivován režim AUTO.
- 4. Stiskněte tlačítko .
- ✓ Výběr režimu se opakuje od začátku (viz krok 1).

Výběr režimu STORAGE



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví

Připojte vozidlo nebo ventilační systém k elektrické síti, abyste zabránili vybíjení baterie ventilačním systémem.

- > Stisknutím tlačítka  po dobu 3 s aktivujte režim STORAGE.
- ✓ Zobrazené symboly jednou bliknou a poté zmizí, s výjimkou tlačítka .
- Indikátor  svítí.
- > Stisknutím tlačítka  po dobu 3 s deaktivujte režim STORAGE.
- ✓ Na displeji se postupně zobrazují symboly, které byly zobrazeny před aktivací režimu STORAGE.

8.4 Nastavení světla (volitelné)

Světelné pásky LED lze střímat v 3 různých úrovních.

- > Stisknutím tlačítka  upravte jas.

Každým stisknutím tlačítka  se zvýší jas. Po dosažení úrovni 3 se světelné pásky LED vypnou a výběr úrovni se opakuje od začátku.

8.5 Používání aplikace Dometic Climate

Aplikaci Dometic Climate lze použít k ovládání ventilačního systému prostřednictvím mobilního telefonu nebo k aktualizaci softwaru ventilačního systému.



POZNÁMKA V závislosti na obrazovce aplikace Dometic Climate se zobrazuje tlačítko <, které umožňuje přepnutí na dříve zobrazenou obrazovku.

Spárování větracího systému s aplikací Dometic Climate



POZNÁMKA Po spárování ventilačního systému s aplikací Dometic Climate se párování vždy automaticky zaktivuje, jakmile se ventilační systém, Bluetooth mobilního telefonu a aplikace Dometic Climate po-vypnout znova zapnou.

1. Stáhněte si aplikaci Dometic Climate .



Naskenujte QR kód nebo klepněte na odkaz: <qr.dometic.com/bdw7LR>

2. Ujistěte se, že je zapnutý ventilační systém (Zapnutí/vypnutí).
 3. Aktivujte Bluetooth v mobilním telefonu.
 4. Otevřete aplikaci Dometic Climate.
 - ✓ Zobrazí se nastavení oprávnění.
 5. Klepnutím na příslušné odpovědi povolte nebo zamítněte oprávnění.
 - ✓ Zobrazí se uvítací obrazovka.
 6. Klepněte na tlačítko **Add new device**.
 7. Vyberte ventilační systém.
 8. Stiskněte tlačítko na ventilačním systému na 3 s.
 - ✓ Displej ventilačního systému jednou blikne.
- Aplikace Dometic Climate zobrazí obrazovku pro spárování. Po dokončení spárování se zobrazí ventilační systém.
9. Klepněte na tlačítko **Next**.
 - ✓ Zobrazí se potvrzení, že byl zvolen a připojen ventilační systém.
 10. Klepněte na tlačítko **OK**.
 11. Pokud jimi disponujete, zadejte přihlašovací údaje a klepněte na tlačítko **Login**.
 12. V případě potřeby klepněte na tlačítko **Sign up** a vytvořte si účet.
 13. Vyplňte pole.
 14. Klepněte na tlačítko **Sign up**, abyste se zaregistrovali, nebo se klepnutím na tlačítko **already have an account?** vraťte na obrazovku **Log in**.

Aktualizování softwaru ventilačního systému

1. Ujistěte se, že jsou ventilační systém a aplikace Dometic Climate spárovány.
2. Ujistěte se, že jste přihlášeni do aplikace Dometic Climate.
3. Klepněte na tlačítko v aplikaci Dometic Climate.
- ✓ Zobrazí se výběr nastavení.
4. Klepnutím na **Devices** zobrazíte spárovaná zařízení.
5. Vyberte ventilační systém.
- ✓ Zobrazí se informace o ventilačním systému.
6. Klepnutím na položku **Check Updates** zkонтrolujte, zda jsou k dispozici aktualizace softwaru pro ventilační systém.
- ✓ Aplikace Dometic Climate zobrazí novou aktualizaci, pokud je k dispozici.
7. Pokud je dostupná, klepněte na položku **Download**.
- ✓ Po stažení aktualizace se zobrazí **Update**.
8. Klepněte na položku **Update**.

- ✓ Stav aktualizace se zobrazuje v procentech. Po dokončení aktualizace v aplikaci Dometic Climate zajistí aplikace Dometic Climate automatické spojení mobilního telefonu s ventilačním systémem prostřednictvím Wi-Fi a přenesete aktualizaci do ventilačního systému. Aplikace Dometic Climate indikuje provedení aktualizace softwaru a odpojí Wi-Fi připojení.

9 Čištění a péče



VÝSTRAHA! Nebezpečí usmrcení elektrickým proudem

Během čištění a údržby vždy vypněte ventilační systém.

Čištění



POZOR! Nebezpečí poškození

- Nečistěte ventilační systém vysokotlakým čisticem.
- K čištění nepoužívejte žádné tvrdé nebo ostré předměty, může dojít k poškození ventilačního systému.
- K čištění ventilačního systému používejte pouze vodu s šetrným čisticím prostředkem. V žádném případě nepoužívejte benzín, naftu nebo rozpouštědla.

- > Příležitostně vyčistěte spotřebič měkkou zvlhčenou utěrkou.
- > Display čas od času očistěte mírně navlhčeným hadříkem.
- > Pravidelně odstraňujte listy a jiné nečistoty ze vzduchových a klimatizačních mřížek ventilačního systému. Dbejte na to, abyste přitom nepoškodili mřížky.

Údržba



VÝSTRAHA! Nebezpečí usmrcení elektrickým proudem

opravy tohoto přístroje směřují provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Nesprávné opravy mohou způsobit značné nebezpečí.

- > Před každou sezónou a po ní zkontrolujte, zda není ucpaný vzduchový filtr.
- > Pokud je vzduchový filtr ucpaný, vyměňte jej.
- > Vyměňte vnější vzduchový filtr, pokud se rozsvítí indikátor (viz Vnitřní vzduchový filtr).
- > Obraťte se na autorizovaný servis za účelem výměny vnitřního vzduchového filtru, pokud se rozsvítí indikátor .
- > Vzduchový filtr vyměňujte nejméně jednou za 2 až 3 roky.

Výměna vzduchových filtrů



POZOR! Nebezpečí poškození

Vzduchové filtry musí vyměnit kvalifikovaná osoba, která prokázala dovednosti a znalosti týkající se instalace a údržby klimatizačních systémů na střechách. Obraťte se na specializovaný servis.

Vnější vzduchový filtr

1. Stisknutím tlačítka  vypněte ventilační systém.
 2. Demontujte středový kryt ADB.
-  obr. 2 na stránce 2
3. Odpojte zásuvku C1, aby se odpojilo napájení.
 4. Pokud jsou přítomny solární panel a akumulátor, odpojte je.
-  obr. 3 na stránce 3
5. Demontujte horní kryt střešní jednotky.
-  obr. 4 na stránce 3
6. Vyjměte vnější vzduchové filtry.
-  obr. 5 na stránce 4
7. Vložte nové vnější vzduchové filtry
-  obr. 6 na stránce 4
8. Ujistěte, že jsou správně vloženy vnitřní stěny a klapky ventilátoru.
-  obr. 7 na stránce 5
9. Namontujte zpět horní kryt střešní jednotky.
-  obr. 8 na stránce 5
10. Je-li to relevantní, připojte zpět kabel solárního panelu (2) k přípojce solárního panelu (C14).
-  obr. 9 na stránce 6

Zásuvka	Popis
1	Kabel baterie
2	Kabel solárního panelu
3	12 V přívodní kabel
C1	Vstupní napájení z akumulátoru vozidla
C14	Připojení solárního panelu
C15	Připojení baterie +/–
C16	Připojení termistoru akumulátoru

11. Připojte zpět 12 V připojovací kabel (3) ke vstupnímu napájení z akumulátoru vozidla (C1).
 12. Připojte zpět kabel rozhraní (1) k přípojce termistoru akumulátoru (C16) a přípojce akumulátoru +/– (C15).
 13. Připněte středový kryt ADB k vnitřnímu krytu.
-  obr. 10 na stránce 6
14. Vraťte středový kryt ADB na místo.
 15. Stisknutím tlačítka  zapněte ventilační systém.
 16. Stisknutím tlačítka  na 3 s zresetujte stav vzduchového filtru.

Vnitřní vzduchový filtr

1. Stisknutím tlačítka  vypněte ventilační systém.

2. Demontujte středový kryt ADB.
 obr. 11 na stránce 6
3. Demontujte vnitřní vzduchový filtr.
 obr. 12 na stránce 7
4. Vložte nový vnitřní vzduchový filtr.
 obr. 13 na stránce 7
5. Připněte středový kryt ADB k vnitřnímu krytu.
6. Stisknutím tlačítka zapněte ventilační systém.
7. Stisknutím tlačítka na 3 s zresetujte stav vzduchového filtru.

10 Řešení problémů

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Ventilační systém nelze zapnout.	Napájení není připojeno.	> Zkontrolujte přívod proudu.
	Napětí je příliš mimo rozsah.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
Displej neodpovídá.	Displej je špinavý.	> Vyčistěte displej mírně navlhčeným hadříkem.
	Displej je vadný.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
	Displej je zablokován.	> Resetujte ventilační systém (viz Resetování ventilačního systému.)
	Součástka ve ventilačním systému je vadná.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
	Ventilační systém není správně připojen.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
Výměník tepla se přestal otáčet.	Režim uložení je aktivní.	> –
	Výměník tepla je zablokován.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stisknutím tlačítka vypněte ventilační systém. 2. Stisknutím tlačítka zapněte ventilační systém. 3. Pokud se výměník tepla neotáčí, obraťte se na autorizovaný servis.
	Mřížky na vnější straně ventilačního systému jsou zakryté.	> Odstraňte listy a jiné překážky ze vzduchových a klimatizačních mřížek.
Ventilační systém nefunguje správně.	Ventilační systém není správně připojen.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
	Součástka ve ventilačním systému je vadná.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Ventilační systém nefunguje.	Ventilační systém není správně připojen.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
	Součástka ve ventilačním systému je vadná.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
	Baterie, ke které je připojen ventilační systém, je vybitá.	> Nabijte baterii.
Do vozidla teče voda.	Těsnění je poškozené.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.
Pouze pro ventilační systém se světelným páskem LED (volitelně): Světelný pásek LED nefunguje.	Světelný pásek LED je vadný.	> Kontaktujte autorizovaného zástupce servisu.

10.1 Chybové kódy

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Bliká indikátor a tlačítko .	Došlo k interní poruše.	> Stiskněte tlačítko na několik sekund pro resetování chyby aktuálního cyklu napájení. > Resetujte ventilační systém (viz Resetování ventilačního systému.) > V případě potřeby se obraťte na autorizovaný servis.
Indikátory a blikají.	Připojení Bluetooth k posilovači výkonu je přerušeno.	> Viz návod k posilovači výkonu.
Indikátory a blikají.	Vybitá baterie posilovače výkonu.	> Viz návod k posilovači výkonu.

Související informace

Vnitřní vzduchový filtr na stránce 194

Resetování ventilačního systému na stránce 196

10.2 Resetování ventilačního systému

Pokud je displej zablokován, je třeba jej resetovat.

- Demontujte středový kryt rozvaděče vzduchu (ADB).
- Stiskněte resetovací tlačítko.
 obr. 14 na stránce 7
- Připněte středový kryt ADB k vnitřnímu krytu.

11 Likvidace



Recyklace výrobků s bateriemi, dobíjecími bateriemi a světelnými zdroji: Před recyklací výrobku vyjměte všechny baterie, dobíjecí baterie a světelné zdroje. Vadné nebo použité baterie vraťte svému prodejci nebo je zlikvidujte ve sběrném dvoře. Nevyhazujte baterie, dobíjecí baterie a světelné zdroje do běžného domovního odpadu. Pokud budete chtít výrobek definitivně zlikvidovat, informace o příslušném postupu v souladu s platnými předpisy pro likvidaci vám sdělí místní recyklační středisko nebo specializovaný prodejce. Výrobek lze zlikvidovat bezplatně.



Recyklace obalového materiálu: Kdekoliv je to možné, tříďte obalový materiál do příslušných kontejnerů.

12 Záruka

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- kopii účtenky s datem zakoupení,
- uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

Upozorňujeme, že oprava svépomocí nebo neodborná oprava může ohrozit bezpečnost a vést ke ztrátě záruky.

13 Technické údaje

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Vstupní napětí	12 V---	
Maximální vstupní výkon	7,6 W	16,5 W
Maximální příkon	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimální příkon	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Rozsah provozních teplot	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Stupeň krytí	IPX4	
Externí pojistka	3 A	
Stropní ventilační otvor	150 cm ²	
Rozměry střešní jednotky (š x d x v)	542,6 x 553 x 127 mm	
Rozměry rozvaděče vzduchu (š x d x v)	517,6 x 517,6 x 46 mm	
Tloušťka střechy	23 ... 60 mm	
Hladina venkovního hluku	43 dB(A)	
Hladina hluku uvnitř	52 dB(A)	
Hladina hluku uvnitř (režim spánku)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekvence	2,4 GHz	
Maximální výkon radiové frekvence	19,14 dBm	
Vétrání	30 ... 50 m ³ /h	
Účinnost rekuperace tepla	72 ... 87 %	
Hmotnost	7 kg	7,14 kg
Charakteristika	<p>Prvky pro možný upgrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Světelný pásek LED • Modul čištění vzduchu • Posilovač výkonu • Solární panel <p>Prvky pro možný upgrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posilovač výkonu • Solární panel 	<p>Dodáváno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Světelný pásek LED • Modul čištění vzduchu • Instalační sada
Certifikace		

LED svítidlo ACC3100D	
Vstupní napětí	12 V---
Příkon	8,6 W
Příkon	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Teplotní rozsah	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Stupeň krytí	IP64
Barva	Teplá bílá
Teplota barev	3000 ... 3500 K
Světelný tok	200 lm ± 10 %
Úhel pohledu	120 °
Hmotnost	70 g

Modul čištění vzduchu ACC3100D	
Vstupní napětí	12 V---
Příkon	0,36 W
Spotřeba elektrické energie	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Teplotní rozsah	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Hmotnost	70 g

Společnost Dometic tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení odpovídá směrnici 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: documents.dometic.com

Magyar

1	Fontos információk.....	199
2	Szimbólumok magyarázata.....	199
3	Biztonsági útmutatások.....	200
4	A csomag tartalma.....	200
5	Tartozékok.....	201
6	Rendeltetésszerű használat.....	201
7	Műszaki leírás.....	202
8	Üzemeltetés.....	203
9	Tisztítás és karbantartás.....	206
10	Hibakeresés.....	208
11	Ártalmatlanság.....	210
12	Szavatosság.....	210
13	Műszaki adatok.....	211

1 Fontos információk

A termék mindenkorai szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelemesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasításokat, irányelveket és figyelmeztetéseket, valamint mindenig tartsa be ezeket. Ezt az útmutatót a termék közélelben KELL tartani.

A termék használata vételével Ön kijelenti hogy figyelemesen elolvasta az összes utasítást, irányelvet és figyelmeztetést, valamint megértette és elfogadja az itt leírt szerződési feltételeket. Ó elfogadja, hogy kizárolag a rendeltetésének megfelelő célra és a jelen termék kézikönyvben leírt útmutatásoknak, irányelveknak és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásoknak megfelelően használja ezt a terméket. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvasásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelben található más anyagi javak károsodásához vezethet. Ez a termék kézikönyv és a benne található utasítások, irányelvek és figyelmeztetések, valamint a kapcsolódó dokumentációk módosulhatnak és frissülhetnek. Naprakész termékinformációkért látogasson el a következő honlapra: documents.dometic.com.

2 Szimbólumok magyarázata



FIGYELMEZTETÉS!

Veszélyes helyzetet jelöl, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, ha nem kerülik el.



VIGYÁZAT!

Veszélyes helyzetet jelöl, amely könnyű vagy mérsékelt sérülést okozhat, ha nem kerülik el.



FIGYELEM!

Olyan helyzetet jelöl, amely vagyoni kárt okozhat, ha nem kerülik el.



MEGJEGYZÉS

A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

3 Biztonsági útmutatások



FIGYELMEZTETÉS! Áramütés miatti veszély

- Soha ne fogja meg pusztá kézzel a csupasz vezetékeket.
- Ha az szemmel láthatólag megsérült, akkor ne használja a készüléket.
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérült, akkor a veszélyek elkerülése érdekében a gyártóval, a szervizzel vagy egy hasonlónan képzett szakemberrel kell kicseréltni ezt.



FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély

A készülékben lévő szellőztetőnyílásokat tilos eltorlaszolni.



FIGYELMEZTETÉS! Egészségkárosodás veszélye

- A készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket megértve használhatják. A készülékkel gyermekek nem játszhatnak. A tisztítást és a felhasználói karbantartást felügyelet nélküli gyermekek nem végezhetik.
- A készülékkel gyermekek nem játszhatnak.
- A tisztítást és a felhasználói karbantartást felügyelet nélküli gyermekek nem végezhetik.



FIGYELMEZTETÉS! Sérülés kockázata

- A készülék felszerelése és a jármű tetején való munkavégzés előtt győződjön meg róla, hogy a jármű teteje megfelelő teherbírási kapacitással rendelkezik a készülék, a telepítést végző személyek és a telepítéshez használt tárgyak súlyának megtartásához. Ehhez tekintse meg a jármű gyártója által biztosított műszaki adatokat. Használjon állványt, ha a jármű teteje nem megközelíthető.
- A jármű tetején való munkavégzéskor fennáll a lezuhanás kockázata. A készüléket úgy kell rögzíteni a jármű tetején, hogy minimálisra csökkenjen a lezuhanásának kockázata.



FIGYELEM! Károsodás veszélye

- Ellenőrizze, hogy az adattáblán feltüntetett feszültségedatok megegyeznek-e a rendelkezésre álló energiaellátás adataival.
- A szellőztetőrendszer kizárolag a mellékelt egyenáramú csatlakozókábellel csatlakoztassa a jármű egyenáramú aljzatához.
- Védje a szellőztetőrendszer és a kábeleket a hótól és a nedvességtől.
- Ne helyezzen tárgyakat a készülékre.
- Ne dugjon idegen tárgyakat a berendezésbe.

4 A csomag tartalma

Szerkezeti elem	Mennyiség
Szellőztetőrendszer	1
Rövid üzemelhetési útmutató	1
Szerelési útmutató (opcionális)	1
Levegőtisztító (opcionális)	1

Szerkezeti elem	Mennyiség
LED fényszalag (opcionális)	2

5 Tartozékok

Termék	Cikksz.
Levegőtisztító	9620005077
LED lámpa	9620005081
Teljesítményfokozó	9600050054
Napelemkészlet	9620005074
Belső légszűrő	9620015799
Külső légszűrő	9620015800

6 Rendeltetésszerű használat

A szellőztetőrendszer lakóautókba, lakókocsikba és szabadidős célú hajókba történő beépítésre alkalmas.

A szellőztetőrendszer **nem** alkalmas a következőkbe való beépítésre:

- Házak
- Lakások
- Tengerjáró hajók
- Építőipari gépek
- Mezőgazdasági gépek
- Tehergépjárművek

Ez a termék az itt leírt utasításoknak megfelelő rendeltetésszerű használatra alkalmas.

Ez a kézikönyv olyan információkat nyújt, amelyek a termék szakszerű telepítéséhez és/vagy üzemeltetéséhez szükségesek. A hibás telepítés és/vagy a szakszerűtlen üzemeltetés vagy karbantartás elégtelen teljesítményhez és potenciálisan meghibásodáshoz vezethet.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék olyan károsodásáért, vagy sérülésekért, amelyek a következőkre vezethetők vissza:

- Hibás beszerelés, összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideérte a túlfeszültséget is
- Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti cserealkatrészektől eltérő cserealkatrészek használata
- A termék kifejezetten gyártói engedély nélküli módosítása
- Az útmutatóban leírt célokktól eltérő felhasználás

A Dometic fenntartja a termék megjelenésének és specifikációjának módosítására vonatkozó jogát.

7 Műszaki leírás

A szellőztetőrendszer a jármű belsejében lévő levegő szellőztetésére használható, a belső hőmérséklet módosítása nélkül. A jármű belsejéből a levegőt egy ventilátor a hőcserélőn keresztül szívja ki a járműből. Ennek a levegőnek az energiáját a hőcserélő tárolja. A hőcserélő folyamatosan forog, és a tárolt energiát visszaadja a légáramnak, amelyet egy második ventilátor szív be a jármű belsejébe. A levegőcsere során a levegő tiszta marad, és az energiaveszteség minimálisra csökken.

A szellőztetőrendszer Bluetooth-on keresztül okostelefonhoz, táblagéphez vagy laptophoz csatlakoztatható, így a készülék a Dometic Climate alkalmazáson keresztül vezérelhető.

Az ACC3100D négy különböző levegő- és klímamóddal rendelkezik.

- AUTO mód:** Az AUTO üzemmód biztosítja, hogy a szellőztetőrendszer automatikusan bekapcsol, ha a járműben rossz a levegő, vagy ha magas a páratartalom. Ha a járműben jó a levegő, vagy ha a páratartalom kellemes, akkor ebben az üzemmódban a szellőztetőrendszer automatikusan kikapcsol. A levegőcsere teljesítménye automatikusan kerül beállításra.
- TURBO mód:** A TURBO üzemmód maximális levegőcserét biztosít. A ventilátorok maximális fordulatszámmal forognak.
- SLEEP mód:** A SLEEP üzemmód csendesebb levegőcserét biztosít. A ventilátorok alacsony fordulatszámon forognak.
- STORAGE üzemmód:** A STORAGE üzemmód biztosítja, hogy a páratartalomtól függően a jármű napig 3 h időtartamra automatikusan bekapcsolja a TURBO üzemmódot, így megakadályozza a penésképződést a járműben.

A szellőztetőrendszer opcionális levegőtisztítóval rendelkezik, amelynek célja a levegő megtisztítása és a por, a szagok, a részecskék és a penész csökkentése a járműben. A levegőtisztító tartozékként is kapható (Tartozékok).

Modellek listája

A következő táblázatban látható, hogy melyik funkció melyik modellre vonatkozik:

- A funkció elérhető
- A funkció frissíthető

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Teljesítményfokozó	○	○
LED lámpa	○	●
Napelem	○	○
Levegőtisztító modul	○	●

Kijelző

☒ 1. ábra, 2. oldal

Szimbólum	Leírás
	Az aktuális levegőminőség. 0 szegmens világítni kezd: A levegőminőség mérő érzékelő inicializálási állapotban van, vagy az érzékelő adatai nem stabilak. 1 szegmens világítni kezd: A levegő minősége elég rossz vagy még rosszabb. 2 szegmens világítni kezd: A levegő minősége rossz és átlagos közötti. 3 szegmens világítni kezd: A levegő minősége jó.
	Jelzi, hogy a levegőtisztító aktív (opcionális).
	Jelzi, hogy az AUTO üzemmód aktív. Ez az üzemmód a készülék bekapcsolásakor kerül kiválasztásra.
	Jelzi, hogy az TURBO üzemmód aktív.
	Jelzi, hogy az SLEEP üzemmód aktív.
	Jelzi, hogy a teljesítményfokozó vagy a Dometic Climate App bluetooth-on keresztül csatlakozik a szellőztetőrendszerhez.
	Jelzi, hogy a szellőztetőrendszer WLAN-on keresztül csatlakozik.
	A LED fényszalagok fényerőszabályozását vezéri (opcionális).
	Jelzi, hogy napelemes áramforrás érzékelése megtörtént (opcionális).
	Jelzi, hogy a STORAGE üzemmód aktív.
	Válasszon üzemmódot.
	Hibát jelez.
	Jelzi, hogy a szűrőket ki kell cserálni.
	Be- és ki kapcsolja a szellőztetőrendszeret.

8 Üzemeltetés

8.1 A hatékonyabb használatot elősegítő javaslatok

A szellőztetőrendszer hatékony használata érdekében tartsa be az alábbi használati útmutatásokat:

- Az energiavesztés minimalizálása érdekében tartsa zárra az ajtókat és az ablakokat.
- Ha a jármű belső áramforrással működik, csökkentse más berendezések energiafogyasztását, így a szellőztetőrendszer minél hosszabb ideig üzemelhet.
- Válassza ki a megfelelő üzemmódot és a fényerőt.
- Ügyeljen arra, hogy a rácsok ne legyenek lefedve.

8.2 Be/ki kikapcsolás



MEGJEGYZÉS A szellőztetőrendszer első használatbavételkor némi szagot bocsáthat ki. A szag rövid idő után eltűnik.

- > A szellőztetőrendszer be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a gombot.

8.3 Üzemmódot kiválasztása

Bekapcsoláskor az AUTO üzemmód van kiválasztva.

1. Nyomja meg a gombot.
 - ✓ • Világítani kezd a jelző.
 - Aktiválódott a TURBO üzemmód.
 2. Nyomja meg a gombot.
 - ✓ • Világítani kezd a jelző.
 - Aktiválódott a SLEEP üzemmód.
 3. Nyomja meg a gombot.
 - ✓ • Világítani kezd a jelző.
 - Aktiválódott a AUTO üzemmód.
 4. Nyomja meg a gombot.
- ✓ Az üzemmód kiválasztása előről kezdve ismétlődik (lásd az 1. lépést).

A STORAGE üzemmód kiválasztása



VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye

Csatlakoztassa a járművet vagy a szellőztetőrendszer a hálózathoz, így a szellőztetőrendszer nem meríti le az akkumulátort.

- > Nyomja meg a gombot 3 s a tárolás üzemmód aktiválásához.
- ✓ A megjelenített szimbólumok egyszer villognak, majd eltűnnék, kivéve a gombot.
- ✓ Világítani kezd a jelző.
- > Nyomja meg a gombot 3 s a tárolás üzemmód deaktiválásához.
- ✓ A STORAGE üzemmód aktiválása előtt megjelenített szimbólumok egymás után jelennek meg a kijelzőn.

8.4 A világítás beállítása (opcionális)

A LED fényszalagok 3 különböző fokozatban tompíthatók.

- > A fényerő beállításához nyomja meg a gombot.

A gomb minden egyes megnyomása növeli a fényerőt. A 3. szint után a LED fényszalagok kikapcsolnak, és a szint kiválasztása előről kezdve ismétlődik.

8.5 A Dometic Climate alkalmazás használata

A Dometric Climate alkalmazás segítségével a szellőztetőrendszer mobiltelefonon keresztül vezérelhető, illetve frissíthető a szellőztetőrendszer szoftvere.



MEGJEGYZÉS A Dometric Climate alkalmazás képernyőjétől függően megjelenik egy < gomb, amellyel a korábban megjelenített képernyőre lehet váltani.

A szellőztetőrendszer és a Dometric Climate alkalmazás párosítása



MEGJEGYZÉS Ha a szellőztetőrendszer és a Dometric Climate alkalmazás párosítása megtörtént, a párosítás mindenkorban automatikusan aktiválódik, amint a szellőztetőrendszer, a mobiltelefon Bluetooth-ja és a Dometric Climate alkalmazás kikapcsolás után újra bekapcsolásra kerül.

1. Tölts le a Dometric Climate alkalmazást.



Olvassa be a QR-kódot vagy kövesse ezt a linket: qr.dometric.com/bdw7LR

2. Biztosítsa, hogy a szellőztetőrendszer be legyen kapcsolva (Be/ki kikapcsolás).
3. Aktiválja a Bluetooth-t a mobiltelefonon.
4. Nyissa meg a Dometric Climate alkalmazást.
5. ▾ Megjelenik az engedélyek beállításai.
6. Nyomja meg a gombot a szellőztetőrendszer 3 s.
7. Válassza ki a szellőztetőrendszert.
8. ▾ Megjelenik az üdvözlőképernyő.
9. Érintse meg az **Next** gombot.
10. ▾ Megjelenik egy üzenet amely visszaigazolja, hogy megtörtént a szellőztetőrendszer kiválasztása és csatlakoztatása.
11. Érintse meg az **OK** gombot.
12. Ha rendelkezésre áll, adja meg a bejelentkezési adatokat, és koppintson a **Login** gombra.
13. Ha szükséges, egy fiók létrehozásához koppintson a **Sign up** gombra.
14. Tölts ki a mezőket.
15. A regisztrációhoz koppintson a **Sign up** gombra, vagy a **Already have an account?** gombra a **Log in** képernyőre való visszatéréshez.

A szellőztetőrendszer szoftverének frissítése

- Biztosítsa, hogy a szellőztetőrendszer és a Dometic Climate alkalmazás párosítva legyen.
- Biztosítsa, hogy be legyen jelentkezve a Dometic Climate alkalmazásba.
- Érintse meg a  gombot a Dometic Climate alkalmazásban.
- Megjelenik a beállítások választéka.
- A párosított eszközök megjelenítéséhez érintse meg a **Devices** elemet.
- Válassza ki a szellőztetőrendszeret.
- Megjelennek a szellőztetőrendszerre vonatkozó információk.
- A szellőztetőrendszer szoftverfrissítéseinek ellenőrzéséhez érintse meg a **Check Updates** elemet.
- A Dometic Climate alkalmazás megjeleníti az aktuális frissítést, ha van ilyen.
- Ha rendelkezésre áll, koppintson a **Download** gombra.
- A frissítés letöltése akkor fejeződött be, amikor megjelenik a **Update**.
- Érintse meg az **Update** gombot.
- A frissítés állapota százalékban jelenik meg. Amikor a frissítés befejeződött a Dometic Climate alkalmazásban, a Dometic Climate alkalmazás Wi-Fi-n keresztül automatikusan összekapcsolja a mobiltelefont a szellőztetőrendszerrel, és továbbítja a frissítést a szellőztetőrendszerbe. A Dometic Climate alkalmazás jelzi, ha a szoftver frissítése megtörtént, és megszakítja a Wi-Fi-kapcsolatot.

9 Tisztítás és karbantartás



FIGYELMEZTETÉS! Áramütés miatti veszély

Tisztítás és karbantartás közben mindig kapcsolja ki a szellőztetőrendszert.

Tisztítás



FIGYELEM! Károsodás veszélye

- Ne tisztítsa a szellőztetőrendszeret nagynyomású tisztítóval.
 - Ne használjon éles vagy kemény tárgyakat vagy tisztítóeszközöket a tisztításhoz, mivel azok a szellőztetőrendszer sérlését okozhatják.
 - A szellőztetőrendszer tisztításához csak kímélő tisztítószer tartalmazó vizet használjon. Semmilyen esetben ne használjon benzint, gázolajat vagy oldószert.
- > Alkalmanként tisztítsa meg a készüléket nedves, puha kendővel.
- > Puha, kissé nedves kendővel rendszeresen tisztítsa meg a kijelzőt.
- > Rendszeresen távolítsa el a levelekét és egyéb szennyeződéseket szellőztetőrendszer levegőbeszívó nyílásaiból és szellőztetőrácsaiból. Ügyeljen arra, hogy ennek során ne károsítsa a rácsokat.

Karbantartás



FIGYELMEZTETÉS! Áramütés miatti veszély

Javításokat csak szakemberek végezhetnek a készüléken. A helytelen javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.

- > A szezon előtt és után ellenőrizze a légszűrő eltömődéseit.

- > Ha az eltömődött, cserélje ki a szűrőt.
- > Cserélje ki a külső légszűrőt, ha a  jelzés világít (lásd: Belső levegőszűrő).
- > Ha a  jelzés világít, a belső légszűrő cseréje érdekében forduljon hivatalos szervizhez.
- > A légszűrőt legalább 2 – 3 évente cserélje ki.

A levegőszűrök cseréje



FIGYELEM! Károsodás veszélye

A levegőszűrök cseréjét képzett személynak kell végeznie, aki megfelelő képességekkel és ismeretekkel rendelkezik a tetőre szerelt légkondicionáló rendszerek telepítése és karbantartása terén. Forduljon egy szakműhelyhez.

Külső légszűrő

1. A szellőztetőrendszer kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
2. Szerelje le az ADB középső burkolatát.

 **2. ábra, 2. oldal**

3. A tápellátás leválasztásához húzza ki a C1 aljzatot.
4. Válassza le a napelemet és az akkumuláltort, ha van.

 **3. ábra, . oldal**

5. Távolítsa el a tetőegység felső burkolatát.

 **4. ábra, 3. oldal**

6. Távolítsa el a külső levegőszűrőket.

 **5. ábra, 4. oldal**

7. Helyezzen be új külső levegőszűrőket.

 **6. ábra, 4. oldal**

8. Győződjön meg róla, hogy a belső falak és a ventilátorcsappantyúk megfelelően lettek behelyezve.

 **7. ábra, 5. oldal**

9. Távolítsa el a tetőegység felső burkolatát.

 **8. ábra, 5. oldal**

10. Csatlakoztassa a napelem kábelét (**2**) a napelem csatlakozójához (**C14**), ha van.

 **9. ábra, 6. oldal**

Aljzat	Leírás
1	Akkumulátor kábel
2	Napelem kábel
3	12 V csatlakozókábel
C1	Áramellátás bemenet a járműakkumulártól
C14	Napelem csatlakozó
C15	Akkumulátor +/- csatlakozó
C16	Akkumulátor termisztor csatlakozó

11. Csatlakoztassa vissza a 12 V csatlakozókábelt (**3**) a jármű akkumulátoráról táplált tápellátási bemenethez (**C1**).
12. Csatlakoztassa vissza az akkumulátor kábelét (**1**) az akkumulátor termisztor-csatlakozójához (**C16**) és az akkumulátor +/- csatlakozójához (**C15**).
13. Pattintsa rá az ADB középső burkolatát a belső burkolatra.

10. ábra, 6. oldal

14. Cserélje ki az ADB középső burkolatot.
15. A szellőztetőrendszer bekapcsolásához nyomja meg a gombot.
16. Nyomja meg a gombot 3 s a légszűrő állapotának visszaállításához.

Belső levegőszűrő

1. A szellőztetőrendszer kikapcsolásához nyomja meg a gombot.
2. Szerelje le az ADB középső burkolatát.

11. ábra, 6. oldal

3. Szerelje szét a belső légszűrőt.

12. ábra, 7. oldal

4. Helyezzen be új belső levegőszűrőt.

13. ábra, 7. oldal

5. Pattintsa rá az ADB középső burkolatát a belső burkolatra.
6. A szellőztetőrendszer bekapcsolásához nyomja meg a gombot.
7. Nyomja meg a gombot 3 s a légszűrő állapotának visszaállításához.

10 Hibakeresés

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A szellőztetőrendszer nem kapcsol be.	Nincs csatlakoztatva az áramellátás. A feszültség jelentősen a tartományon kívül van.	> Ellenőrizze az áramellátást. > Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
A kijelző nem reagál.	A kijelző elszennyeződött. A képernyő meghibásodott. A kijelző lefagyott. A szellőztetőrendszer valamelyik alkatrésze meghibásodott. Nincs megfelelően csatlakoztatva a szellőztetőrendszer.	> Egy kissé nedves kendővel tisztítsa meg a kijelzőt. > Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel. > Állítsa vissza a szellőztetőrendszert (lásd: A szellőztetőrendszer visszaállítása). > Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel. > Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
A hőcserélő nem forog.	Aktíváldott a tárolás üzemmód.	> –

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
	A hőcserélő eltömödött.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A szellőztetőrendszer kikapcsolásához nyomja meg a  gombot. 2. A szellőztetőrendszer bekapcsolásához nyomja meg a  gombot. 3. Ha a hőcserélő nem forog, forduljon hivatalos szervizhez.
A szellőztetőrendszer nem működik megfelelően.	A szellőztetőrendszer külső oldalán lévő rácsok le vannak takarva.	> Távolítsa el a levelekét és egyéb akadályokat a levegő- és klímarácsokról.
	Nincs megfelelően csatlakoztatva a szellőztetőrendszer.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
	A szellőztetőrendszer valamelyik alkatrésze meghibásodott.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
A szellőztetőrendszer nem működik.	Nincs megfelelően csatlakoztatva a szellőztetőrendszer.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
	A szellőztetőrendszer valamelyik alkatrésze meghibásodott.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
	Az akkumulátor, amelyhez a szellőztetőrendszer csatlakozik, lemerült.	> Tölts fel az akkumulátort.
Víz jut be a járműbe.	A tömítés megsérült.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
Csak LED fényszalaggal ellátott szellőztetőrendszer esetén (opcionális): A LED fényszalag nem működik.	A LED fényszalag meghibásodott.	> Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.

10.1 Hibakódok

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A  jelző és a  gomb villog.	Belső üzemzavar áll fenn.	<ul style="list-style-type: none"> > Az aktuális elektromos kör hibájának visszaállításához tartsa lenyoma pár másodpercig a  gombot. > Állítsa vissza a szellőztetőrendszert (lásd: A szellőztetőrendszer visszaállítása). > Szükség esetén vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
A  és a  jelzők villognak.	A Bluetooth-kapcsolat megszakadt a teljesítményfokozóval.	> Tájékozódjon a teljesítményfokozóval kézikönyvből.

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A  és a  jelzők villognak.	A teljesítményfokozó akkumulátorra lemerült.	> Tájékozódjon a teljesítményfokozával kézikönyvéből.

Kapcsolódó tájékoztatás

Belső levegőszűrő 208. oldal

A szellőztetőrendszer visszaállítása 210. oldal

10.2 A szellőztetőrendszer visszaállítása

Ha a kijelző lefagyott, akkor vissza kell állítani.

1. Szerelje le a levegőelosztó doboz (ADB) középső burkolatát.
2. Nyomja meg a visszaállítás gombot.
3. Pattintsa rá az ADB középső burkolatát a belső burkolatra.



11 Ártalmatlanítás



Az elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat tartalmazó termékek újrahasznosítása: A termék újrahasznosítása előtt távolítsa el az elemeket, akkumulátorokat és a fényforrásokat. Adja le a meghibásodott akkumulátorokat vagy elhasznált elemeket a kereskedőnél vagy egy gyűjtőhelyen. Ne dobja az elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat az általános háztartási hulladékba. A termék végleges üzemben kívül helyezése esetén tájékozódjon a legközelebbi újrahasznosító központban vagy szakkereskedőjénél a vonatkozó ártalmatlanítási előírásokról. A termék ingyenesen ártalmatlanítható.



Csomagolóanyagok újrahasznosítása: A csomagolóanyagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladékokhoz tegye.

12 Szavatosság

A javításhoz, illetve a garancia adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie a termék beküldésekor:

- A számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát
- A reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást

Vegye figyelembe, hogy az önkézű javítás vagy a nem szakszerű javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a szavatosságot.

13 Műszaki adatok

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Bemeneti feszültség		12 V---
Maximális teljesítmény bemenet	7,6 W	16,5 W
Maximális teljesítményfelvétel	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimális teljesítményfelvétel		0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h
Üzemi hőmérséklet-tartomány		-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Védelmi osztály		IPX4
Külső biztosíték		3 A
Mennyezeti szellőzőnyílás		150 cm ²
Tetőegység mérete (Szé x Ho x Ma)		542,6 × 553 × 127 mm
Elosztóegység mérete (Szé x Ho x Ma)		517,6 × 517,6 × 46 mm
Tetővastagság		23 ... 60 mm
Külső zajszint		43 dB(A)
Belső zajszint		52 dB(A)
Belső zajszint (alvó üzemmód)		35 dB(A)
Frekvencia		2,4 GHz
Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény		19,14 dBm
Szellőztetés		30 ... 50 m ³ /h
Hővísszanyerési hatékonyság		72 ... 87 %
Súly	7 kg	7,14 kg
Jellemzők	<p>Továbbfejleszthető a következőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED fényszalag • Levegőtisztító modul • Teljesítményfokozó • Napelem 	<p>El van látva a következőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED fényszalag • Levegőtisztító modul • Szerelőkészlet <p>Továbbfejleszthető a következőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teljesítményfokozó • Napelem
Engedélyek	  	

ACC3100D LED világítás

Bemeneti feszültség	12 V---
Teljesítményfelvétel	8,6 W

ACC3100D LED világítás	
Teljesítményfelvétel	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Hőmérséklet-tartomány	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Védelmi osztály	IP64
Szín	Melegfehér
Színhőmérséklet	3000 ... 3500 K
Fényáram	200 lm ± 10 %
Látószög	120 °
Súly	70 g

ACC3100D levegőtisztító modul	
Bemeneti feszültség	12 V---
Teljesítményfelvétel	0,36 W
Energiafogyasztás	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Hőmérséklet-tartomány	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Súly	70 g

A Dometic kijelenti, hogy ez a rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő honlapon érhető el: documents.dometic.com

Hrvatski

1	Važne napomene.....	213
2	Objašnjenje simbola.....	213
3	Sigurnosne upute.....	214
4	Opseg isporuke.....	214
5	Pribor.....	215
6	Namjena.....	215
7	Tehnički opis.....	215
8	Rad.....	217
9	Čišćenje i održavanje.....	220
10	Uklanjanje smetnji.....	222
11	Odlaganje u otpad.....	224
12	Jamstvo.....	224
13	Tehnički podaci.....	224

1 Važne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute i poštujte sve upute, smjernice i upozorenja sadržane u ovim uputama kako biste u svakom trenutku osigurali pravilnu instalaciju, uporabu i održavanje proizvoda. Ove upute MORAJU ostati u blizini ovog proizvoda.

Uporabom proizvoda potvrđujete da ste pažljivo pročitali sve upute, smjernice i upozorenja te da razumijete i pristajete poštovati ovdje navedene uvjete i odredbe. Pristajete se ovim proizvodom samo za predviđenu svrhu i namjeru te u skladu s uputama, smjernicama i upozorenjima navedenima u ovom priručniku za proizvod, kao i u skladu sa svim važećim zakonima i propisima. Ako ne pristatite i ne poštujete ovdje navedene upute i upozorenja, tada to može dovesti do ozljedivanja vas i drugih osoba, do oštećenja proizvoda ili druge imovine u blizini. Ovaj priručnik za proizvod, uključujući i upute, smjernice i upozorenja, te povezani dokumentaciju može biti podložan promjenama i ažuriranjima. Za najnovije podatke o proizvodu posjetite documents.dometic.com.

2 Objasnjenje simbola



UPOZORENJE!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati smrću ili teškim ozljedama.



OPREZ!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati lakšim ili umjerenim ozljedama.



POZOR!

Naznačuje situaciju, koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati materijalnom štetom.



UPUTA Dodatne informacije za rukovanje proizvodom.

3 Sigurnosne upute



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara

- Kabele s kojih je skinuta izolacija nemojte dodirivati golim rukama.
- Ako na uređaju postoje vidljiva oštećenja, ne smijete ga upotrebljavati.
- Ako je priključni kabel uređaja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servis ili osoba sa sličnim kvalifikacijama kako bi se sprječilo ugrožavanje sigurnosti.



UPOZORENJE! Opasnost od požara

Ventilacijski otvori na kućištu uređaja ne smiju biti blokirani.



UPOZORENJE! Opasnost za zdravije

- Ovaj uređaj smiju koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnoj uporabi uređaja te razumiju opasnosti koje se pri tome javljaju. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju provoditi čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Djeca ne smiju provoditi čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



UPOZORENJE! Opasnost od ozljeda

- Prije montaže uređaja i radova na krovu vozila provjerite može li krov vozila podnijeti težinu uređaja te ima li dovoljno prostora za uređaj, osobe i predmete predviđene za montažu. To možete pronaći u specifikacijama proizvođača vozila. Ako ne možete doseći kroz vozila, upotrijebite skele.
- Prilikom rada na krovu vozila postoji opasnost od pada. Uređaj je na krov vozila potrebno montirati tako da se opasnost od pada smanji na minimum.



POZOR! Opasnost od oštećenja

- Provjerite odgovara li specifikacija napona na tipskoj pločici specifikaciji izvora električne energije.
- Sustav za prozračivanje priključite na izvor istosmjernog napajanja u vozilu isključivo kabelom za istosmjerno napajanje.
- Kabele i sustav za prozračivanje zaštite od topline i vlage.
- Na uređaj nemojte stavljati nikakve predmete.
- U sustav nemojte umetati strana tijela.

4 Opseg isporuke

Komponenta	Količina
Sustav za prozračivanje	1
Kratki priručnik za rukovanje	1
Priručnik za montažu (dodatačna oprema)	1
Pročišćivač zraka (dodatačna oprema)	1
Svjetlosna LED vrpca (dodatačna oprema)	2

5 Pribor

Proizvod	Br. art.
Pročišćivač zraka	9620005077
LED svjetlo	9620005081
Pojačivač radnih karakteristika	9600050054
Komplet za solarno napajanje	9620005074
Unutrašnji filter za zrak	9620015799
Vanjski filter za zrak	9620015800

6 Namjena

Sustav za prozračivanje predviđen je za montažu u kamp-kućice, kampere i jahte.

Sustav za prozračivanje **nije** prikladan za:

- kuće
- stanove
- brodove za krstarenje
- građevinske strojeve
- poljoprivredne strojeve
- kamione

Ovaj je proizvod prikladan samo za predviđenu namjenu i primjenu u skladu s ovim uputama.

Ove upute donose informacije neophodne za pravilnu instalaciju i/ili rad proizvoda. Loša instalacija i/ili nepravilan rad ili održavanje rezultirat će nezadovoljavajućom uspješnošću i mogućim kvarom.

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve ozljede ili oštećenja proizvoda koje nastanu kao rezultat:

- nepravilnog sklapanja, montaže ili priključivanja, uključujući i previšok napon
- nepravilnog održavanja ili uporabe nekih drugih rezervnih dijelova osim originalnih rezervnih dijelova koje isporučuje proizvođač
- izmjena na proizvodu bez izričitog dopuštenja proizvođača
- uporabe u svrhe koje nisu opisane u ovim uputama

Dometic pridržava pravo na izmjene izgleda i specifikacija proizvoda.

7 Tehnički opis

Sustav za prozračivanje upotrebljava se za brzo prozračivanje zraka u vozilu na kojem je postavljen, bez promjene unutarnje temperature. Izmjenjivač topline ventilatorom izvlači van zrak iz unutrašnjosti vozila. Izmjenjivač topline pohranjuje energiju tog zraka. Izmjenjivač topline neprestano se okreće i pohranjenu toplinu otpušta u strujanje zraka koji drugi ventilator izvana uvlači u unutrašnjost vozila. Razmjenom zraka održava se čistoća zraka i minimizira gubitak energije.

Sustav za prozračivanje Bluetooth vezom možete povezati s pametnim telefonom, tabletom ili prijenosnim računalom te njime upravljati aplikacijom Dometic Climate.

ACC3100D ima četiri različita načina rada za prozračivanje i klimatizaciju.

- **Tiki način rada (AUTO):** u automatskom načinu rada (AUTO) sustav za prozračivanje automatski se uključuje ako je kvaliteta zraka u vozilu loša ili je razina vlage visoka. U tom načinu sustav za prozračivanje automatski se isključuje ako je kvaliteta zraka u vozilu dobra ili je razina vlage ugodna. Funkcija protoka zraka automatski se podešava.
- **Tiki način rada (TURBO):** ubrzani način rada (TURBO) pruža maksimalni protok zraka. Ventilatori se okreću maksimalnom brzinom.
- **Tiki način rada (SLEEP):** tiki način rada (SLEEP) omogućuje tiši protok zraka. Ventilatori se okreću sporo.
- **Način rada u mirovanju (STORAGE):** u načinu rada u mirovanju (STORAGE) vozilo svakodnevno do 3 h puta dnevno automatski aktivira ubrzani način rada (TURBO) ovisno o razini vlage.

Uz sustav za prozračivanje moguće je postaviti i pročišćivač zraka koji čisti zrak te smanjuje količinu prašine, mirisa i plijesni u vozilu. Pročišćivač zraka dostupan je i kao dodatna oprema (Pribor).

Popis modela

U sljedećoj su tablici prikazane funkcije koje se odnose na određene modele:

- Značajka je dostupna
- Značajku je moguće nadograditi

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Pojačivač radnih karakteristika	○	○
LED svjetlo	○	●
Solarni panel	○	○
Modul za pročišćavanje zraka	○	●

Zaslon

 sl. 1 na stranici 2

Simbol	Opis
	Trenutačna kvaliteta zraka. Nijedan segment ne svijetli: senzor za mjerjenje kvalitete zraka nalazi se u stanju pokretanja ili podaci senzora nisu stabilni. Jedan segment svijetli: kvaliteta zraka loša je ili gora od toga. Dva segmenta svijetle: kvaliteta zraka loša je ili prosječna. Tri segmenta svijetle: kvaliteta je zraka dobra.
	Znači da je pročišćavanje zraka aktivan (dodatačna oprema).
AUTO	Znači da je aktivran tiki način rada (AUTO). Taj je način rada odabran prilikom uključivanja uređaja.
TURBO	Znači da je aktivran tiki način rada (TURBO).
SLEEP	Znači da je aktivran tiki način rada (SLEEP).

Simbol	Opis
	Znači da su pojačivač radnih karakteristika ili aplikacija Dometic Climate App Bluetooth vezom povezani sa sustavom za prozračivanje.
	Znači da je sustav za prozračivanje povezan putem WLAN mreže.
	Regulira zatamnjenje crvenih svjetlosnih LED vrpca (dodatna oprema).
	Znači da je otkriven izvor solarne energije (dodatna oprema).
	Znači da je aktivan način rada u mirovanju (STORAGE).
	Odaberite način rada.
	Znači da je došlo do pogreške.
	Znači da je filtre potrebno zamijeniti.
	Služi za uključivanje i isključivanje sustava prozračivanje.

8 Rad

8.1 Savjeti za poboljšanu upotrebu

Da bi sustav za prozračivanje učinkovito radio, pridržavajte se sljedećih uputa za upotrebu:

- Da bi gubitak energije bio što manji, vrata i prozore držite zatvorenima.
- Ako vozilo ima unutrašnji izvor napajanja, smanjite potrošnju energije za ostalu opremu da bi sustav za prozračivanje mogao raditi što dulje.
- Odaberite odgovarajući način rada i svjetlinu.
- Ventilacijske rešetke ne smiju biti prekrivene.

8.2 Uključivanje i isključivanje



UPUTA Prilikom prve upotrebe iz sustava za prozračivanje može izlaziti umjereni intenzivan miris. Taj miris ubrzo nestaje.

- > Pritisnite gumb da biste uključili ili isključili sustav za prozračivanje.

8.3 Odabir načina rada

Prilikom uključivanja odabran je automatski način rada (AUTO).

1. Pritisnite tipku .
- ✓ • Zasvjetlit će indikator .
- Aktiviran je automatski način rada (TURBO).

2. Pritisnite tipku  .
 - ✓ • Zasvijetlit će indikator **SLEEP**.
 - Aktiviran je automatski način rada (SLEEP).

3. Pritisnite tipku  .
 - ✓ • Zasvijetlit će indikator **AUTO**.
 - Aktiviran je automatski način rada (AUTO).

4. Pritisnite tipku  .
 - ✓ Odabir načina rada ponavlja se ispočetka (pogledajte 1. korak).

Odabir način rada u mirovanju (STORAGE)



OPREZ! Opasnost za zdravje

Kako sustav za prozračivanje ne bi ispraznio akumulator, vozilo ili sustav za prozračivanje priključite u električnu mrežu.

- > Da biste aktivirali način rada u mirovanju (STORAGE), pritisnite gumb  i držite ga 3 s.
- ✓ Prikazani simboli zatrepat će jedanput i nestati, osim gumba .

- Zasvijetlit će indikator  .
 - > Da biste deaktivirali način rada u mirovanju (STORAGE), pritisnite gumb  i držite ga 3 s.
 - ✓ Simboli koji su se prikazivali prije aktiviranja načina rada u mirovanju (STORAGE) prikazivat će se u nizu na zaslonu.

8.4 Podešavanje svjetla (dodatačna mogućnost)

Svjetlosne LED vrpce moguće je prigušiti na tri različite razine.

- > Da biste podesili svjetlinu, pritisnite gumb .

- Svakim pritiskom na gumb  svjetlina se povećava. Nakon treće razine svjetlosne se LED vrpce isključuju, a odabir intenziteta ponavlja se ispočetka.

8.5 Upotreba aplikacije Dometic Climate

Aplikacija Dometic Climate može se upotrebljavati za kontrolu nad sustavom za prozračivanje putem mobilnog telefona ili za ažuriranje softvera sustava za prozračivanje.



UPUTA Ovisno o zaslonu u aplikaciji Dometic Climate, prikazuje se gumb  koji omogućuje prelazak na prethodno prikazani zaslon.

Uparivanje sustava za prozračivanje i aplikacije Dometic Climate



UPUTA Kada se sustav za prozračivanje upari s aplikacijom Dometic Climate, to je uparivanje uvijek automatski aktivirano čim se sustav za prozračivanje, Bluetooth veza mobilnog telefona i aplikacija Dometic Climate ponovo uključe nakon isključivanja.

1. Preuzmите aplikaciju Dometic Climate .



Skenirajte QR kod ili pratite vezu:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Pobrinite se da je sustav za prozračivanje uključen (Uključivanje i isključivanje).
 3. Aktivirajte Bluetooth na mobilnom telefonu.
 4. Otvorite aplikaciju Dometic Climate.
 - ✓ Pojavit će se postavke za dopuštenja.
 5. Omogućite ili onemogućite dopuštenja dodirom na pripadajući odgovor.
 - ✓ Pojavljuje se zaslon dobrodošlice.
 6. Kliknite gumb **Add new device** (Dodaj novi uređaj).
 7. Odaberite sustav za prozračivanje.
 8. Na sustavu za prozračivanje pritisnite gumb i držite ga 3 s.
 - ✓ Sustav za prozračivanje zatrepat će jedanput.
- Aplikacija Dometic Climate prikazuje zaslon za uparivanje. Kada uparivanje završi, prikazuje se sustav za prozračivanje.
9. Dodirnite gumb **Next** (U redu).
 - ✓ Prikazat će se potvrda da je sustav za prozračivanje odabran i povezan.
 10. Dodirnite gumb **OK** (U redu).
 11. Ako je dostupno, unesite podatke za prijavu i dodirnite gumb **Login** (Prijava).
 12. Po potrebi, dodirnite gumb **Sign up** (Registracija) da biste izradili račun.
 13. Popunite polja.
 14. Dodirnite gumb **Sign up** (Registracija) da biste se registrirali ili dodirnite gumb **Already have an account?** (Već imate račun?) za povratak na zaslon **Log in** (Prijava).

Ažuriranje sustava za prozračivanje

1. Pobrinite se da su sustav za prozračivanje i aplikacija Dometric Climate upareni.
2. Provjerite jeste li prijavljeni u aplikaciju Dometric Climate.
3. Dodirnite gumb u aplikaciji Dometric Climate.
- ✓ Pojavit će se određene postavke.
4. Dodirnite **Devices** (Uredaji) da bi se prikazali upareni uređaji.
5. Odaberite sustav za prozračivanje.
- ✓ Prikazuju se informacije o sustavu za prozračivanje.
6. Dodirnite **Check Updates** (Potraži ažuriranja) da biste potražili softverska ažuriranja za sustav za prozračivanje.
- ✓ U aplikaciji Dometric Climate prikazuje se aktualno ažuriranje, ako je dostupno.
7. Ako je dostupno, dodirnite **Download** (Preuzimanje).
- ✓ Preuzimanje ažuriranja dovršeno je kada se prikaže **Update** (Ažuriranje).

8. Dodirnite **Update** (Ažuriranje).
- ✓ Status ažuriranja prikazuje se u postotcima. Kada ažuriranje završi u aplikaciji Dometic Climate, aplikacija Dometic Climate automatski će povezati mobilni telefon sa sustavom za prozračivanje putem Wi-Fi mreže i prenijeti ažuriranje na sustav za prozračivanje. Aplikacija Dometic Climate prikazuje kada je softver ažuriran i prekida Wi-Fi vezu.

9 Čišćenje i održavanje



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara

Prilikom čišćenja i održavanja obavezno isključite sustav za prozračivanje.

Čišćenje



POZOR! Opasnost od oštećenja

- Sustav za prozračivanje nemojte čistiti visokotlačnim peračem.
- Nemojte upotrebljavati oštре ili tvrde predmete ni agresivna sredstva za čišćenje jer njima možete oštetiti sustav za prozračivanje.
- Za čišćenje krovnog sustava za prozračivanje koristite vodu s blagim deterdžentom. Nikada nemojte koristiti benzин, dizel ili otapala.

- > Uređaj povremeno očistite mekanom, vlažnom krpom.
- > Zaslон povremeno očistite lagano navlaženom krpom.
- > Redovito uklanjajte lišće i drugu prljavštinu s rešetki za prozračivanje i klimatizaciju sustava za prozračivanje. Pazite da pritom ne oštetite rešetke.

Održavanje



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara

Uređaj smije popravljati samo kvalificirano osoblje. Nepropisno izvedeni popravci mogu značajno povećati opasnosti.

- > Provjerite filter zraka prije i nakon svake sezone da biste izbjegli začepljenja.
- > Ako je filter zraka začepljen, zamijenite ga.
- > Ako indikator  zasvjetli, zamijenite vanjski filter za zrak (pogledajte odjeljak Unutarnji filter za zrak).
- > Ako zasvjetli indikator , obratite se ovlaštenom serviseru koji će zamijenite interni filter za zrak.
- > Filter za zrak mijenjajte svake dvije do tri godine.

Zamjena filtera za zrak



POZOR! Opasnost od oštećenja

Filtre za zrak mora zamijeniti kvalificirana osoba koja je stručno osposobljena za postavljanje i održavanje krovnih klimatizacijskih sustava u vozilima. Obratite se specijaliziranoj radionicici.

Vanjski filter za zrak

1. Pritisnite gumb  da biste isključili sustav za prozračivanje.

2. Skinite središnji poklopac jedinice ADB.
 sl. **2** na stranici 2
3. Prekinite električno napajanje iskopčavanjem utičnice C1.
4. Ako se koriste, otkopčajte solarni panel i bateriju.
 sl. **3** na stranici 3
5. Skinite gornji poklopac krovne jedinice.
 sl. **4** na stranici 3
6. Uklonite vanjske filtre za zrak.
 sl. **5** na stranici 4
7. Umetnite nove vanjske filtre za zrak.
 sl. **6** na stranici 4
8. Provjerite jesu li unutarnje stijenke i lopatice ventilatora pravilno postavljeni.
 sl. **7** na stranici 5
9. Ponovno montirajte gornji poklopac krovne jedinice.
 sl. **8** na stranici 5
10. Ako se upotrebljava, kabel za solarni panel ponovno spojite (**2**) u priključak za solarni panel (**C14**).
 sl. **9** na stranici 6

Utičnica	Opis
1	Kabel za akumulator
2	Kabel za solarni panel
3	Kabel za priključivanje od 12 V
C1	Ulazno napajanje iz akumulatora vozila
C14	Priključak za solarni panel
C15	Priključak za akumulator +/–
C16	Priključak za termistor akumulatora

11. Priključni kabel od 12 V (**3**) ponovno spojite s izvorom napajanja iz akumulatora vozila (**C1**).
12. Kabel akumulatora (**1**) ponovno spojite u priključak za termistor akumulatora (**C16**) i +/- priključak akumulatora (**C15**).
13. Središnji poklopac jedinice ADB pričvrstite na unutrašnji poklopac.
 sl. **10** na stranici 6
14. Središnji poklopac jedinice ADB vratite na mjesto.
15. Pritisnite gumb da biste uključili sustav za prozračivanje.
16. Da biste ponovo postavili status filtra za zrak, pritisnite gumb i držite ga 3 s.

Unutarnji filter za zrak

1. Pritisnite gumb da biste isključili sustav za prozračivanje.
2. Skinite središnji poklopac jedinice ADB.

sl. **11** na stranici 6

3. Skinite interni filter za zrak.

 sl. 12 na stranici 7

4. Umetnите novi unutarnji filter za zrak.

 sl. 13 na stranici 7

5. Središnji poklopac jedinice ADB pričvrstite na unutrašnji poklopac.

6. Pritisnite gumb  da biste uključili sustav za prozračivanje.

7. Da biste ponovo postavili status filtra za zrak, pritisnite gumb  i držite ga 3 s.

10 Uklanjanje smetnji

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Sustav za prozračivanje se ne uključuje.	Nije priključen izvor napajanja. Voltaža je izvan raspona.	> Provjerite napajanje. > Obratite se ovlaštenom servisu.
Zaslon ne reagira.	Zaslon je prljav. Zaslon nije ispravan. Zaslon je blokiran. Neki dio sustava za prozračivanje nije ispravan. Sustav za prozračivanje nije pravilno spojen.	> Zaslon očistite lagano navlaženim krpom. > Obratite se ovlaštenom servisu. > Ponovo postavite sustav za prozračivanje (pogledajte odjeljak Ponovo postavljanje sustava za prozračivanje). > Obratite se ovlaštenom servisu. > Obratite se ovlaštenom servisu.
Izmjenjivač topline više se ne okreće.	Aktivan je način rada u mirovanju. Blokiran je izmjenjivač topline.	> – 1. Pritisnite gumb  da biste uključili sustav za prozračivanje. 2. Pritisnite gumb  da biste uključili sustav za prozračivanje. 3. Ako izmjenjivač topline ne rotira, обратите se ovlaštenom servisu.
Sustav za prozračivanje ne funkcioniра pravilno.	Pokriveni su rešetke s vanjske strane sustava za prozračivanje. Sustav za prozračivanje nije pravilno spojen. Neki dio sustava za prozračivanje nije ispravan.	> S rešetki za prozračivanje i klimatizaciju uklonite lišće i druge prepreke. > Obratite se ovlaštenom servisu. > Obratite se ovlaštenom servisu.
Sustav za prozračivanje ne funkcioniра.	Sustav za prozračivanje nije pravilno spojen.	> Obratite se ovlaštenom servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
	Neki dio sustava za prozračivanje nije ispravan.	> Obratite se ovlaštenom servisu.
	Prazan je akumulator na koji je sustav za prozračivanje priključen.	> Napunite akumulator.
Voda ulazi u vozilo.	Brtva je oštećena.	> Obratite se ovlaštenom servisu.
Samozastupljajući kod svjetlosnom LED vrpcom (dotadatna oprema): Svjetlosna LED vrpca ne funkcioniра.	Svjetlosna je LED vrpca u kvaru.	> Obratite se ovlaštenom servisu.

10.1 Šifre pogrešaka

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Indikator i gumb trepču.	Pojavio se interni kvar.	<ul style="list-style-type: none"> > Na nekoliko sekundi pritisnite gumb da biste resetirali pogrešku za isključivanje i ponovno uključivanje napajanja. > Ponovo postavite sustav za prozračivanje (pogledajte odjeljak Ponovo postavljanje sustava za prozračivanje). > Po potrebi se obratite ovlaštenom serviseru.
Bljeskaju indikatori i .	Prekinuta je Bluetooth veza s pojačivačem radnih karakteristika.	> Pročitajte priručnik za pojačivač radnih karakteristika.
Bljeskaju indikatori i .	Niska je razina baterije pojačivača radnih karakteristika.	> Pročitajte priručnik za pojačivač radnih karakteristika.

Srodne informacije

Unutarnji filter za zrak na stranici 221

Ponovo postavljanje sustava za prozračivanje na stranici 223

10.2 Ponovo postavljanje sustava za prozračivanje

Ako se zaslon blokira, morate ga resetirati.

1. Skinite središnji poklopac jedinice za rasподјелу zraka (ADB).
2. Pritisnite gumb za resetiranje.
 sl. 14 na stranici 7
3. Središnji poklopac jedinice ADB pričvrstite na unutrašnji poklopac.

11 Odlaganje u otpad



Recikliranje proizvoda s baterijama, punjivim baterijama i izvorima svjetla: Uklonite baterije, punjive baterije i izvore svjetla prije recikliranja proizvoda. Vratite neispravne ili potrošene baterije trgovcu na malo od kojeg ste kupili proizvod ili ih odložite u otpad na mjestima za prikupljanje. Nemojte bacati baterije, punjive baterije ili izvore svjetla u miješani kućni otpad. Ako proizvod želite konačno odložiti u otpad, zatražite od svog lokalnog reciklažnog centra ili specijaliziranog trgovca pojedinosti o tomu kako to učiniti u skladu s primjenjivim propisima o odlaganju u otpad. Proizvod se može besplatno odložiti u otpad.



Recikliranje ambalaže: Odložite ambalažu u odgovarajuće kante za reciklažu otpada gdje god je to moguće.

12 Jamstvo

Za potrebe popravaka i obrade jamstva pri slanju uređaja priložite sljedeće dokumente:

- presliku računa s datumom kupnje
- razlog reklamacije ili opis kvara

Obratite pozornost da samostalni ili nestručni popravak može imati negativne posljedice na sigurnost i uzrokovati gubitak jamstva.

13 Tehnički podaci

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ulagani napon	12 V---	
Maksimalna ulazna snaga	7,6 W	16,5 W
Maksimalna potrošnja energije	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimalna potrošnja energije	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Raspont radne temperature	- 20 °C (- 4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Tip zaštite	IPX4	
Vanjski osigurač	3 A	
Otvor za prozračivanje na stropu	150 cm ²	
Dimenzije krovne jedinice (šir. X dulj. X vis.)	542,6 × 553 × 127 mm	
Dimenzije jedinice za raspodjelu zraka (šir. X dulj. X vis.)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Debljina krova	23 ... 60 mm	
Razina vanjske buke	43 dB(A)	
Razina unutarnje buke	52 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Razina unutarnje buke (tih način rada)	35 dB(A)	
Frekvencija	2,4 GHz	
Maksimalna snaga radijske frekvencije	19,14 dBm	
Ventilacija	30 ... 50 m ³ /h	
Učinkovitost povrata topline	72 ... 87 %	
Težina	7 kg	7,14 kg
Karakteristike	<p>Moguća dodatna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • svjetlosna LED vrpca • modul za pročišćavanje zraka • Pojačivač radnih karakteristika • solarni panel 	<p>Isporučena oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • svjetlosna LED vrpca • modul za pročišćavanje zraka • Komplet za montažu <p>Moguća dodatna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojačivač radnih karakteristika • solarni panel
Odobrenja		

	LED svjetlo ACC3100D
Ulazni napon	12 V---
Ulazna snaga	8,6 W
Potrošnja energije	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Raspon temperature	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Tip zaštite	IP64
Boja	Žućkastobijela
Temperatura boje	3000 ... 3500 K
Svjetlosni tok	200 lm ± 10 %
Kut gledanja	120 °
Težina	70 g

	Modul za pročišćavanje zraka ACC3100D
Ulazni napon	12 V---
Ulazna snaga	0,36 W
Potrošnja energije	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Raspon temperature	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Težina	70 g

Ovime poduzeće Dometic izjavljuje da je ova radijska oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Türkçe

1	Önemli notlar.....	227
2	Sembollerin açıklanması.....	227
3	Güvenlik uyarıları.....	228
4	Teslimat kapsamı.....	228
5	Aksesuar.....	229
6	Amacına Uygun Kullanım.....	229
7	Teknik açıklama.....	229
8	Kullanım.....	231
9	Temizlik ve bakım.....	234
10	Arızaların Giderilmesi.....	236
11	Atık İmhası.....	238
12	Garanti.....	238
13	Teknik Bilgiler.....	238

1 Önemli notlar

Bu ürünü doğru monte ettiğinizden ve ürünün daima kullanıma hazır olduğundan emin olmak için, lütfen tüm talimatları ve bu ürün kılavuzunda verilen kılavuzları ve uyarıları dikkatle okuyunuz. Bu talimatlar bu ürün ile birlikte SAKLANMALIDIR.

Bu ürünü kullandığınızda tüm talimatları, kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuduğunuzu ve anladığınızı ve hükümlere ve koşullara bu sözleşmede yer alıyorum gibi uyacağına onay verirsiniz. Bu ürünü sadece amacına ve uygulamaya uygun ve talimatlara, kılavuzlara ve uyarılara uygun bu ürün kılavuzu ile geçerli yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak kullanacağınızı kabul ediyorsunuz. Talimatların ve uyarıların burada verildiği gibi okunmaması veya bunlara uymaması sonucu kendiniz ve diğer insanlar yaralanabilir veya ürünüñ veya yakınında bulunan diğer mallar hasar görebilir. Talimatlar, kılavuzlar ve uyarılar da dahil, bu ürün kılavuzu ve buna ait olan dokümanlarda değişiklikler ve güncellemeler yapılabılır. Güncel ürün bilgileri için lütfen documents.dometic.com adresini ziyaret edin.

2 Sembollerin açıklanması



UYARI!

Önlenmediğinde, can kaybı veya ağır bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



DİKKAT!

Önlenmediğinde, hafif veya orta derecede bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



İKAZ!

Önlenmediğinde, maddi hasara neden olabilecek bir durumu gösterir.



NOT

Ürünün kullanılması ile ilgili ek bilgiler.

3 Güvenlik uyarıları



UYARI! Elektrik çarpması tehlikesi

- Açıkta kablolarla çiplak elle dokunmayın.
- Cihaz üzerinde hasar görünenmişse, devreye alınmamalıdır.
- Bu cihazın güç kablosunda hasar varsa, güvenilirlik teknolojilerinin önlenmesi için kablo, üretici, servis elemanı veya benzeri bir nitelikli kişi tarafından değiştirilmelidir.



UYARI! Yangın tehlikesi

Cihazdaki havalandırma açıklıklarının kapanmasını engelleyin.



UYARI! Sağlık için tehlike

- Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi ve tehlikeleri anlamaları halinde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların bu cihaza oynamaları yasaktır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz olarak çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Çocukların bu cihazla oynamaları yasaktır.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz olarak çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



UYARI! Yaralanma riski

- Cihazı monte etmeden ve araç tavanı üzerinde çalışmadan önce, araç tavanının cihaz ve cihazı kuracak kişiler ve nesneler için yeterli yük kapasitesine sahip olduğundan emin olun. Bunun için araç üreticisinin spesifikasyonlarına bakın. Araç tavanına erişilemiyorsa iskele kullanın.
- Araç tavanında çalışanken düşme riski vardır. Cihaz, düşme riski minimum düzeyde tutulacak şekilde araç tavanına monte edilmelidir.



İKAZ! Hasar tehlikesi

- Veri plakası üzerinde verilen voltaj değerinin enerji kaynağının değeri ile aynı olmasına dikkat edin.
- Havalandırma sistemini sadece DC bağlantı kablusu ile araçtaki DC güç kaynağına bağlayın.
- Havalandırma sistemini ve kabloları, ısuya ve nemle karşı koruyun.
- Cihazın üzerine herhangi bir nesne koymayın.
- Klimaya yabancı maddeler sokmayın.

4 Teslimat kapsamı

Bileşen	Miktar
Havalandırma sistemi	1
Kısa kullanım kılavuzu	1
Montaj kılavuzu (isteğe bağlı)	1
Hava temizleyici (isteğe bağlı)	1
Şerit LED ışık (isteğe bağlı)	2

5 Aksesuar

Ürün	Parça no.
Hava temizleyici	9620005077
LED ışık	9620005081
Performans yükseltici	9600050054
Güneş kiti	9620005074
İç hava filtresi	9620015799
Dış hava filtresi	9620015800

6 Amacına Uygun Kullanım

Havalandırma sisteminin motorlu karavanlara, karavanlara ve teknelere kurulması amaçlanmıştır.

Havalandırma sistemi şunlar için uygun **değildir**:

- Evler
- Apartman daireleri
- Yolcu gemisi
- İnşaat makineleri
- Tarım makineleri
- Kamyonlar

Bu ürün sadece amacına uygun ve bu talimata göre kullanılmalıdır.

Bu kılavuzda ürünün doğru olarak monte edilmesi ve/veya kullanılması için gerekli bilgiler verilmektedir. Doğru yapılmayan montaj veya bakım performansının yetersiz olmasına ve olası bozukluklara neden olabilir.

Üretici, aşağıdaki durumların neden olduğu yaralanmalardan veya ürün hasarlarından sorumlu değildir:

- Aşırı voltaj da dahil olmak üzere hatalı kurulum, montaj veya bağlantı
- Yanlış bakım veya üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçalardan başka yedek parçalar kullanılması
- Üreticisinden açıkça izin alınmadan cihazda değişiklikler yapılması
- Bu kılavuzda tanımlananların dışında bir amaçlar için kullanılduğunda

Dometic ürünün görünümünde ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

7 Teknik açıklama

Havalandırma sistemi, monte edildiği bir aracın içindeki havayı, iç sıcaklığı değiştirmeden yüksek oranda havalandırmak için kullanılır. Aracın içindeki hava, ısı eşanjörü aracılığıyla bir fan tarafından aracın dışına çekilir. Bu havanın enerjisi ısı eşanjöründe depolanır. Isı eşanjörü sürekli olarak döner ve depolanan enerjiyi ikinci bir fan tarafından aracın dışından içeriye çekilen hava akımına geri verir. Hava değişimini sırasında hava temiz tutulur ve enerji kaybı en aza indirilir.

Cihazı, Dometic Climate Uygulaması aracılığıyla kontrol etmek için havalandırma sistemi, Bluetooth aracılığıyla bir akıllı telefona, tablete veya dizüstü bilgisayara bağlanabilir.

ACC3100D dört farklı hava ve iklim moduna sahiptir.

- OTOMATİK mod:** OTOMATİK mod, araç içindeki hava kalitesi kötü veya nem yüksek olduğunda havalandırma sisteminin otomatik olarak açılmasını sağlar. Bu modda, araç içindeki hava kalitesi iyi olduğunda veya nem oranı konfor sınırlarında olduğunda sistem otomatik olarak kapanır. Hava değişiminin performansı otomatik olarak ayarlanır.
- TURBO modu:** TURBO modu maksimum hava değişimini sağlar. Fanlar maksimum hızda döner.
- UYKU modu:** UYKU modu daha sessiz bir hava değişimini sağlar. Fanlar düşük hızda döner.
- DEPO modu:** DEPO modu, neme bağlı olarak araçta kük oluşumunu önlemek için günde 3 h süreye kadar otomatik olarak TURBO modunu devreye sokar.

Bir seçenek olarak, havalandırma sisteminde havayı temizlemeyi ve araçtaki tozu, kokuları, partikülleri ve kükü azaltmayı amaçlayan bir hava temizleyici bulunur. Hava temizleyici ayrıca aksesuar olarak da mevcuttur (Aksesuar).

Model listesi

Aşağıdaki tablo, belirli bir model için hangi fonksiyonun geçerli olduğunu gösterir:

- Özellik mevcut
- Özellik yükseltebilir

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Performans yükseltici	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LED ışık	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Güneş paneli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hava temizleme modülü	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ekran

 **Şekil 1** sayfa 2

Sembol	Adı
	Mevcut hava kalitesi. Hiçbir segment yanmıyor: Hava kalitesi ölçüm sensörü başlatma durumunda veya sensör verileri kararsız. 1 segment yanıyor: Hava kalitesi kötü ile oldukça kötü arasında. 2 segment yanıyor: Hava kalitesi kötü ile ortalama arasında. 3 segment yanıyor: Hava kalitesi iyi.
	Hava temizlemenin aktif olduğunu gösterir (isteğe bağlı).
AUTO	OTOMATİK modun etkin olduğunu gösterir. Bu mod, cihaz açıldığında seçilir.
TURBO	TURBO modunun etkin olduğunu gösterir.
SLEEP	UYKU modunun etkin olduğunu gösterir.
	Performans yükselticinin veya Dometic Climate App'ın havalandırma sistemine Bluetooth ile bağlı olduğunu gösterir.
	Havalandırma sisteminin WLAN aracılığıyla bağlı olduğunu gösterir.

Sembol	Adı
	Serit LED ışıkların kısılmasını kontrol eder (isteğe bağlı).
	Bir güneş enerjisi kaynağının algılandığını gösterir (isteğe bağlı).
	DEPO modunun etkin olduğunu gösterir.
	Mod seçimi.
	Bir hatayı gösterir.
	Filtrelerin değiştirilmesi gerektiğini gösterir.
	Havalandırma sistemini açar ve kapatır.

8 Kullanım

8.1 Daha iyi bir kullanım için ipuçları

Havalandırma sisteminin verimli bir şekilde kullanılmasını sağlamak için aşağıdaki kullanım talimatlarına uyun:

- Enerji kaybını en aza indirmek için kapı ve pencereleri kapalı tutun.
- Araç dahili bir güç kaynağıyla çalıştırılıyorsa, havalandırma sisteminin mümkün olan en uzun çalışma süresini sağlamak için diğer ekipmanların güç tüketimini azaltın.
- Uygun bir çalışma modu ve ışık parlaklığını seçin.
- Izgaraların kapanmadığından emin olun.

8.2 Açıma/kapama



NOT Havalandırma sistemi ilk kullanımda hafif bir koku verebilir. Koku kısa bir süre sonra kaybolur.

- > Havalandırma sistemini açmak veya kapatmak için düğmesine basın.

8.3 Mod seçimi

Açıldığında OTOMATİK mod seçilir.

1. düğmesine basın.
✓ • TURBO göstergesi yanar.
• TURBO modu etkinleştirilir.
2. düğmesine basın.
✓ • SLEEP göstergesi yanar.
• UYKU modu etkinleştirilir.

3.  düğmesine basın.
 - ✓ • **AUTO** göstergesi yanar.
 - OTOMATİK mod etkinleştirilir.

4.  düğmesine basın.
 - ✓ Mod seçimi baştan tekrarlanır (bkz. adım 1).

DEPO modu seçimi



DİKKAT! Sağlık için tehlike

Havalandırma sisteminin aküyü boşaltmasını önlemek için aracı veya havalandırma sistemini şebekeye bağlayın.

- > Depo modunu etkinleştirmek için  düğmesine 3 s boyunca basın.
- ✓  düğmesi dışında görüntülenen tüm semboller bir kez yanıp söner ve ardından kaybolur.

-  göstergesi yanar.
 - > Depo modunu devre dışı bırakmak için  düğmesine 3 s boyunca basın.
- ✓ DEPO modu etkinleştirilmeden önce görüntülenen semboller, ekranda sırayla görüntülenir.

8.4 Işığın ayarlanması (isteğe bağlı)

Şerit LED ışık 3 farklı seviyede kısırlıbilir.

- > Parlaklıği ayarlamak için  düğmesine basın.
-  düğmesine her basıldığından parlaklık artırılır. 3. seviyeden sonra şerit LED ışık kapanır ve seviye seçimi baştan tekrarlanır.

8.5 Dometic Climate uygulamasının kullanımı

Dometic Climate uygulaması, havalandırma sistemini cep telefonu aracılığıyla kontrol etmek ya da havalandırma sisteminin yazılımını güncellemek için kullanılabilir.



NOT Dometic Climate uygulamasındaki ekrana bağlı olarak, daha önce gösterilen ekrana geçiş imkanı sağlayan  düğmesi görüntülenir.

Havalandırma sistemi ve Dometic Climate uygulamasını eşleştirme



NOT Havalandırma sistemi, Dometic Climate uygulaması ile bir kere eşleştirildikten sonra havalandırma sistemi, cep telefonunun Bluetooth'u ve Dometic Climate uygulaması kapatıldıktan sonra tekrar açılır açılmaz, eşleştirme otomatik olarak etkinleştirilir.

1. Dometic Climate uygulamasını indirin.



QR kodunu tarayın veya bağlantıyu kullanın: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Havalandırma sisteminin açık olduğundan emin olun (Açma/kapama).
 3. Cep telefonunuzun Bluetooth'unu etkinleştirin.
 4. Dometic Climate uygulamasını açın.
 - ✓ İzinler için ayarlar görüntülenir.
 5. İlgili yanıtla dokunarak izinleri kabul edin veya reddedin.
 - ✓ Karşılaşma ekranı görüntülenir.
 6. **Add new device** düğmesine tıklayın.
 7. Havalandırma sistemini seçin.
 8. Havalandırma sistemindeki düğmesine 3 s basın.
 - ✓ Havalandırma sistemi ekranı bir kez yanıp söner.
- Dometic Climate uygulamasında bir eşleştirme ekranı görüntülenir. Eşleştirme tamamlandığında havalandırma sistemi görüntülenir.
9. **Next** düğmesine dokunun.
 - ✓ Havalandırma sisteminin seçildiğine ve bağlantının kurulduğuna dair bir onay görüntülenir.
 10. **OK** düğmesine dokunun.
 11. Eğer varsa, oturum açma verilerini girin ve **Login** düğmesine dokunun.
 12. Eğer gerekiyorsa, hesap oluşturmak için **Sign up** düğmesine dokunun.
 13. Alanları doldurun.
 14. Kayıt işlemini gerçekleştirmek için **Sign up** düğmesine dokunun veya **Log in** ekranına dönmek için **Already have an account?** düğmesine dokunun.

Havalandırma sistemi yazılımının güncellenmesi

1. Havalandırma sisteminin ve Dometic Climate uygulamasının eşleştiğinden emin olun.
2. Dometic Climate uygulamasında oturum açtığınızdan emin olun.
3. Dometic Climate uygulamasındaki düğmesine dokunun.
- ✓ Ayarlamalar için seçenekler görüntülenir.
4. Eşleştirilmiş cihazları görüntülemek için **Devices** üzerine dokunun.
5. Havalandırma sistemini seçin.
- ✓ Havalandırma sistemi ile ilgili bilgiler görüntülenir.
6. Havalandırma sistemi için yazılım güncellemelerini kontrol etmek amacıyla **Check Updates** üzerine dokunun.
- ✓ Dometic Climate uygulaması, eğer varsa mevcut güncellemeyi gösterir.
7. Eğer varsa, **Download** üzerine dokunun.
- ✓ **Update** görüntülendiğinde, güncelleme indirme işlemi tamamlanmıştır.
8. **Update** üzerine dokunun.

- ✓ Güncelleme durumu yüzde olarak görüntülenir. Dometic Climate uygulamasında güncelleme tamamlandığında, Dometic Climate uygulaması cep telefonunu otomatik olarak Wi-Fi üzerinden havalandırma sisteme bağlar ve güncellemeye havalandırma sistemine iletir. Dometic Climate uygulaması, yazılımın ne zaman güncellendiğini gösterir ve Wi-Fi bağlantısını keser.

9 Temizlik ve bakım



UYARI! Elektrik çarpması tehlikesi

Temizlik ve bakım sırasında daima havalandırma sistemini kapatın.

Temizleme



iKAZ! Hasar tehlikesi

- Havalandırma sistemini yüksek basınçlı temizleyici ile temizlemeyin.
- Temizlik için keskin veya sert nesneler ya da temizlik maddeleri kullanmayın, bunlar havalandırma sisteme zarar verebilir.
- Havalandırma sistemini temizlemek için yumuşak temizlik maddesi ve su kullanın. Asla benzin, mazot veya solvent kullanmayın.

- > Cihazı ara sıra yumuşak, nemli bir bezle temizleyin.
- > Ekranı ara sıra hafif nemli bir bezle temizleyin.
- > Havalandırma sisteminin hava ve iklim izgaralarındaki yapraklıları ve diğer pislikleri düzenli olarak temizleyin. Bu-nu yaparken izgaralara zarar vermediğinizden emin olun.

Bakım



UYARI! Elektrik çarpması tehlikesi

Bu cihazda sadece kalifiye personel tarafından onarım yapılmalıdır. Doğru yapılmayan onarımlar mühim tehlikelere sebep olabilir.

- > Her mevsimden önce ve sonra hava filtresini tıkanıklıklara karşı kontrol edin.
- > Hava滤resi tıkalysa yenisiyle değiştirin.
- > göstergesi yanıyorsa dış hava filtresini değiştirin (bkz. İç hava filtresi).
- > göstergesi yanıyorsa iç hava滤resini değiştirmek için yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
- > Hava滤resini en az 2 ila 3 yılda bir değiştirin.

Hava filtrelerinin değiştirilmesi



iKAZ! Hasar tehlikesi

Hava filtreleri, çatı tipi klima sistemlerinin kurulumu ve bakımı konusunda bilgi ve beceri sahibi olan nitelikli bir kişi tarafından değiştirilmelidir. Uzman bir servis ile iletişime geçin.

Dış hava滤resi

1. Havalandırma sistemini kapatmak için düğmesine basın.

2. ADB merkez kapağını söküń.
3. Güç kaynağının bağlantısını kesmek için C1 soketini bağlantısından ayırin.
4. Varsa güneş panelinin ve akünün bağlantısını kesin.

 **şekil 2 sayfa 2**

5. Tavan üstü ünitenin üst kapağını söküń.
6. Dış hava filtrelerini çıkarın.
7. Yeni dış hava filtreleri takın.
8. İç duvarların ve fan kanatlarının doğru takıldığından emin olun.
9. Tavan üstü ünitenin üst kapağını yeniden monte edin.
10. Varsa güneş paneli kablosunu (2) güneş paneli bağlantısına (C14) yeniden bağlayın.

 **şekil 9 sayfa 6**

Soket	Adı
1	Akü kablosu
2	Güneş paneli kablosu
3	12 V bağlantı kablosu
C1	Araç aküsünden sağlanan giriş güç kaynağı
C14	Güneş paneli bağlantısı
C15	Akü +/- bağlantısı
C16	Akü termistörü bağlantısı

11. 12 V bağlantı kablosunu (3), araç aküsünden sağlanan giriş güç kaynağına (C1) yeniden bağlayın.
12. Akü kablosunu (1), akü termistörü bağlantısına (C16) ve akü +/- bağlantısına (C15) yeniden bağlayın.
13. ADB merkez kapağını iç kapağa klipsler yardımıyla sabitleyin.

 **şekil 10 sayfa 6**

14. ADB merkez kapağını yerine takın.
15. Havalandırma sistemini açmak için  düğmesine basın.
16. Hava filtresi durumunu sıfırlamak için  düğmesine 3 s boyunca basın.

İç hava filtersi

1. Havalandırma sistemini kapatmak için  düğmesine basın.
2. ADB merkez kapağını söküń.
3. İç hava filtresini söküń.

 **şekil 11 sayfa 6**

şekil 12 sayfa 7

4. Yeni bir iç hava filtresi takın.

şekil 13 sayfa 7

5. ADB merkez kapağını iç kapağa klipsler yardımıyla sabitleyin.
 6. Havalandırma sistemini açmak için düğmesine basın.
 7. Hava filtresi durumunu sıfırlamak için düğmesine 3 s boyunca basın.

10 Arızaların Giderilmesi

Sorun	Neden	Çare
Havalandırma sistemi açılmıyor.	Güç kaynağı bağlı değil.	> Güç kaynağını kontrol edin.
	Gerilim aralığın çok dışında.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
Ekran yanıt vermiyor.	Ekran kirli.	> Ekranı hafif nemli bir bezle temizleyin.
	Ekran arızalı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
	Ekran bloke.	> Havalandırma sisteminin sıfırlayın (bkz. Havalandırma sisteminin sıfırlanması).
	Havalandırma sistemindeki bir parça arızalı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
	Havalandırma sistemi doğru bağlanmamış.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
Isı eşanjörü artık dönmüyor.	Depo modu etkin.	> –
	Isı eşanjörü bloke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Havalandırma sisteminin kapatmak için düğmesine basın. 2. Havalandırma sistemini açmak için düğmesine basın. 3. Isı eşanjörü dönmüyorsa, yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
Havalandırma sistemi düzgün çalışmıyor.	Havalandırma sisteminin dış tarafındaki ızgaralar kapanmıştır.	> Hava ve iklim izgaralarından yaprakları ve diğer engelleri kaldırın.
	Havalandırma sistemi doğru bağlanmamış.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
	Havalandırma sistemindeki bir parça arızalı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
Havalandırma sistemi çalışmıyor.	Havalandırma sistemi doğru bağlanmamış.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.

Sorun	Neden	Çare
	Havalandırma sistemindeki bir parça arızalı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
	Havalandırma sisteminin bağlı olduğu akü boşalmıştır.	> Aküyü şarj edin.
Araca su giriyor.	Conta hasarlı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.
Yalnızca şerit LED ışığı (isteğe bağlı) sahip havalandırma sistemi için: Şerit LED ışık çalışmıyor.	Şerit LED ışık arızalı.	> Yetkili servis personeliyle iletişime geçin.

10.1 Hata kodları

Sorun	Neden	Çare
göstergesi ve düğmesi yanıp söner.	Dahili bir ariza mevcut.	<ul style="list-style-type: none"> > Mevcut güç çevrimi için hatayı sıfırlamak amacıyla düğmesine birkaç saniye basın. > Havalandırma sisteminin sıfırlanın (bkz. Havalandırma sisteminin sıfırlanması). > Gerekirse yetkili bir servis personeliyle iletişime geçin.
ve göstergeleri yanıp söner.	Performans yükselticisine yapılan Bluetooth bağlantısı kesildi.	> Performans yükseltici kılavuzuna bakın.
ve göstergeleri yanıp söner.	Performans yükseltici aküsü zayıf.	> Performans yükseltici kılavuzuna bakın.

İlgili bilgiler

İç hava filtresi [sayfa 235](#)

Havalandırma sisteminin sıfırlanması [sayfa 237](#)

10.2 Havalandırma sisteminin sıfırlanması

Ekrana bloke olursa, sıfırlanması gereklidir.

1. Hava dağıtım kutusu (ADB) merkez kapağını söküp.
2. Sıfırlama düğmesine basın.
 Şekil 14 sayfa 7
3. ADB merkez kapağını iç kapağa klipsler yardımıyla sabitleyin.

11 Atık İmhası



Piller, şarj edilebilir piller ve ışık kaynakları içeren ürünlerin geri dönüşümü: Ürünü geri dönüşüme vermeden önce pilleri, bataryaları ve ışık kaynaklarını çıkarın. Bozuk akülerinizi veya bitmiş pilleri satın aldığınızda veya bir toplama yerine veriniz. Pilleri, bataryaları ve ışık kaynaklarını genel evsel çöpe atmayın. Bu ürünü nihai olarak imha etmek istiyorsanız, bu işlemin geçerli imha yönetmeliklerine göre nasıl yapılacağı hakkında ayrıntılı bilgi için yerel geri dönüşüm merkezine veya uzman satıcınıza danışın. Ürün ücretsiz olarak imha edilebilir.



Ambalaj malzemesi geri dönüşümü: Ambalaj malzemesini mümkünse ilgili geri dönüşüm atık sistemine kazandırın.

12 Garanti

Onarım ve garanti işlemleri için, cihazı aşağıdaki dokümanlarla birlikte gönderin:

- Satin alma tarihini içeren faturanın bir kopyası
- Talebinizin nedeni veya hatanın açıklanması

Kendi kendine onarımın veya profesyonel olmayan onarımın güvenlikle ilgili sonuçları olabileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

13 Teknik Bilgiler

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Giriş gerilimi	12 V---	
Maksimum güç girişi	7,6 W	16,5 W
Maksimum güç tüketimi	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Maksimum güç tüketimi	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
İşletme sıcaklığı aralığı	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Koruma sınıfı	IPX4	
Harici sigorta	3 A	
Tavan havalandırma açıklığı	150 cm ²	
Tavan üstü ünite boyutu (G x U x Y)	542,6 × 553 × 127 mm	
Hava dağıtım ünitesi boyutu (G x U x Y)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Tavan kalınlığı	23 ... 60 mm	
Dış gürültü seviyesi	43 dB(A)	
İç gürültü seviyesi	52 dB(A)	
İç gürültü seviyesi (uyku modu)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Frekans	2,4 GHz	
Maksimum telsiz frekansı gücü	19,14 dBm	
Havalandırma	30 ... 50 m ³ /h	
Isı geri kazanım verimliliği	72 ... 87 %	
Ağırlık	7 kg	7,14 kg
Özellikler	<p>Şunlarla yükseltilebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Şerit LED Işık Hava Temizleme Modülü Performans Yükseltici Güneş Paneli 	<p>Ürünle birlikte sağlananlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Şerit LED Işık Hava Temizleme Modülü Montaj kiti <p>Şunlarla yükseltilebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Performans Yükseltici Güneş Paneli
Sertifikalar		

	ACC3100D LED Işık
Giriş gerilimi	12 V---
Giriş gücü	8,6 W
Güç tüketimi	0,21 kWh/24h
	17,2 Ah
Sıcaklık aralığı	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Koruma sınıfı	IP64
Renk	Sıcak beyaz
Renk sıcaklığı	3000 ... 3500 K
İşik akısı	200 lm ± 10 %
İşik demeti açısı	120 °
Ağırlık	70 g

	ACC3100D Hava Temizleme Modülü
Giriş gerilimi	12 V--
Giriş gücü	0,36 W
Enerji tüketimi	0,01 kWh/24h
	0,72 Ah / 24 h
Sıcaklık aralığı	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Ağırlık	70 g

Dometic işbu belge ile, bu telsiz ekipmanı cihazının 2014/53/AB direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU Uygunluk Beyanı'nın tam metninin bulunduğu internet adresi: documents.dometic.com

Slovenščina

1	Pomembna obvestila.....	240
2	Razlaga simbolov.....	240
3	Varnostni napotki.....	241
4	Obseg dobave.....	241
5	Pribor.....	242
6	Predvidena uporaba.....	242
7	Tehnični opis.....	242
8	Uporaba.....	244
9	Čiščenje in vzdrževanje.....	247
10	Odpravljanje težav.....	249
11	Odstranjevanje.....	251
12	Garancija.....	251
13	Tehnični podatki.....	251

1 Pomembna obvestila

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila, smernice in opozorila iz tega priročnika, da zagotovite pravilno vgradnjo, uporabo in vzdrževanje izdelka. Ta navodila MORATE hraniti skupaj z izdelkom.

Z uporabo izdelka potrjujete, da ste pozorno prebrali vsa navodila, smernice in opozorila ter razumete in upoštevate vsa določila ter pogoje v tem dokumentu. Strinjate se, da boste izdelek uporabljali samo za predvideni namen uporabe in v skladu z navodili, smernicami in opozorili v tem priročniku ter v skladu z vsemi veljavnimi zakoni in predpisi. Če navodil in opozoril v nadaljevanju ne preberete in ne upoštevate, boste morda poškodovali izdelek ali povzročili materialno škodo v bližini. Pridružujemo si pravico do sprememb in posodobitev priročnika, vključno z navodili, smernicami in opozorili ter povezano dokumentacijo. Za najnovejše informacije o izdelku obiščite documents.dometi.c.com.

2 Razlaga simbolov



OPOZORILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ni preprečena.



POZOR!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči lažje ali zmerne poškodbe, če ni preprečena.



OBVESTILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo, če ni preprečena.



NASVET Dodatne informacije za upravljanje izdelka.

3 Varnostni napotki



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara

- Nezaščitenih električnih vodnikov se ne dotikajte z golimi rokami.
- Če ste na napravi opazili vidne poškodbe, je ne smete uporabljati.
- Če je napajalni kabel naprave poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, serviser oziroma ustrezeno usposobljena oseba, ki bo preprečila morebitne nevarnosti.



OPOZORILO! Nevarnost požara

Prezračevalne odprtine na napravi ne smejo biti zakrite.



OPOZORILO! Nevarnost za zdravje

- Ta aparat smejo uporabljati otroci, ki so starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so nadzorovani ali so prejeli navodila glede varne uporabe aparata ter razumejo s tem povezana tveganja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati čiščenja in vzdrževalnih del.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Otroci ne smejo brez nadzora izvajati čiščenja in vzdrževalnih del.



OPOZORILO! Nevarnost poškodb

- Preden namestite napravo in začnete z deli na strehi vozila, preverite, ali je nosilnost strehe zadostna za napravo ter osebe in predmete, predvidene za namestitev naprave. Zato preberite specifikacije proizvajalca vozila. Če strehe vozila ni mogoče doseči, uporabite gradbeni oder.
- Pri delu na strehi vozila obstaja nevarnost padca. Napravo je treba namestiti na streho vozila tako, da bo nevarnost padca čim manjša.



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

- Preverite, ali se podatki o napetosti na tipski ploščici ujemajo z vrednostmi, ki veljajo za dovajanje energije v aparat.
- Prezračevalni sistem priključite na napajanje na enosmerni tok v vozilu samo s pomočjo priključnega kabla za enosmerni tok.
- Prezračevalni sistem in kable zaščitite pred vročino in vлагo.
- Na napravo ne odlagajte predmetov.
- V napravo ne vstavlajte tujih predmetov.

4 Obseg dobave

Sestavni del	Količina
Prezračevalni sistem	1
Kratka navodila za uporabo	1
Navodila za montažo (izbirno)	1
Čistilnik zraka (izbirno)	1
LED-trak (izbirno)	2

5 Pribor

Izdelek	Št. izdelka
Čiščenje zraka	9620005077
LED-luč	9620005081
Ojačevalnik zmogljivosti	9600050054
Solarni komplet	9620005074
Notranji zračni filter	9620015799
Zunanji zračni filter	9620015800

6 Predvidena uporaba

Prezračevalni sistem je predviden za namestitev v avtodome, počitniške prikolice in rekreacijska plovila.

Prezračevalni sistem **ni** primeren za:

- hiše
- apartmaje
- križarke
- gradbene stroje
- kmetijske stroje
- tovornjake

Ta izdelek je primeren samo za predvideni namen in uporabo v skladu s temi navodili.

V tem priročniku so navedene informacije, ki jih je treba upoštevati za pravilno vgradnjo in/ali delovanje izdelka.

Aparat zaradi slabe vgradnje in/ali nepravilne uporabe oziroma vzdrževanja ne bo dobro deloval in se lahko pokvari.

Proizvajalec ne sprejema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali poškodbe izdelka, do katerih pride zaradi:

- napačne namestitve, sestave ali priklopa, vključno s previsoko napetostjo;
- neustreznih vzdrževalnih del ali uporabe neoriginalnih nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec;
- sprememb izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca;
- uporabe za namene, ki niso opisani v navodilih.

Družba Dometic si pridržuje pravico do spremembe videza in specifikacij izdelka.

7 Tehnični opis

Prezračevalni sistem se uporablja za visoko stopnjo prezračevanja zraka v notranjosti vozila, v katerem je nameščen, brez spremenjanja notranje temperature. Zrak iz notranjosti vozila ventilator odvaja iz vozila skozi izmenjevalnik toplote. Energija tega zraka se shrani v izmenjevalniku toplote. Izmenjevalnik toplote se neprekiniteno vrti in sprošča shranjeno energijo nazaj v zračni tok, ki ga drugi ventilator črpa od zunaj v notranjost vozila. Med izmenjavo zraka je zrak čist, izguba energije pa minimalna.

Prezračevalni sistem je mogoče povezati s pametnim telefonom, tablico ali prenosnim računalnikom prek Bluetooth za upravljanje naprave z aplikacijo Dometic Climate.

ACC3100D ima štiri različne načine zraka in klimatizacije.

- Način spanja (AUTO):** v samodejnem načinu se prezračevalni sistem samodejno vklopi, ko je zrak znotraj vozila slab ali je vlažnost visoka. v tem načinu se prezračevalni sistem samodejno izklopi, ko je zrak znotraj vozila dober ali vlažnost primerna. Moč izmenjave zraka se samodejno prilagodi.
- Način spanja (TURBO):** v načinu TURBO je izmenjava zraka največja. Ventilator se vrta z največjo hitrostjo.
- Način spanja (SLEEP):** v načinu spanja je izmenjava zraka bolj tiha. Ventilator se vrta z nizko hitrostjo.
- Način SHRANJEVANJE:** v načinu SHRANJEVANJE vozilo samodejno vklopi način TURBO za do 3 h ure dnevno, da prepreči nastajanje plesni v vozilu odvisno od vlažnosti.

Izbirno je za prezračevalni sistem na voljo čistilnik zraka, ki čisti zrak in zmanjša količino prahu, vonjav, delcev in plesni v vozilu. Čistilnik zraka je na voljo tudi kot dodatek (Pribor).

Seznam modelov

Tabela v nadaljevanju prikazuje, katera funkcija je na voljo za specifični model:

Funkcija je na voljo

Funkcija je mogoče nadgraditi

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ojačevalnik zmogljivosti	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
LED-luč	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>
Solarna plošča	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Modul za čiščenje zraka	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>

Zaslon

 sl. 1 na strani 2

Simbol	Opis
	Trenutna kakovost zraka. 0 segmenti svetijo: senzor za merjenje kakovosti zraka je v stanju inicializacije ali podatki senzorja niso stabilni. 1 segment svet: kakovost zraka je slaba ali zelo slaba. 2 segmenti svetijo: kakovost zraka je zelo slaba ali povprečna. 3 segmenti svetijo: kakovost zraka je dobra.
	Prikazuje, da je vklopljeno čiščenje zraka (izbirno).
AUTO	Prikazuje, da je vklopljen način spanja (AUTO). Ta način je izbran, ko napravo vklopite.
TURBO	Prikazuje, da je vklopljen način spanja (TURBO).
SLEEP	Prikazuje, da je vklopljen način spanja (SLEEP).
	Prikazuje, da je ojačevalnik zmogljivosti ali aplikacija Dometic Climate App povezana s prezračevalnim sistmom s povezavo Bluetooth.

Simbol	Opis
	Prikazuje, da je prezračevalni sistem povezan z WLAN.
	Upravlja zatemnitv LED-trakov (izbirno).
	Prikazuje, da je zaznan solarni vir napajanja (izbirno).
	Prikazuje, da je vklopljen način SHRANJEVANJE.
	Izberite način.
	Prikazuje napako.
	Prikazuje, da je treba zamenjati filtre.
	Vklopi in izklopi prezračevalni sistem.

8 Uporaba

8.1 Nasveti za boljšo uporabo

Upoštevajte naslednja navodila za uporabo, da zagotovite učinkovito uporabo prezračevalnega sistema:

- Vrata in okna naj bodo zaprta, da zmanjšate izgubo energije.
- Če vozilo napaja notranji vir energije, zmanjšajte porabo energije druge opreme, da zagotovite najdaljši možni čas delovanja prezračevalnega sistema.
- Izberite ustrezni način delovanja in svetlost svetlobe.
- Prepričajte se, da rešetke niso zakrite.

8.2 Vklop/izklop



NASVET Prezračevalni sistem lahko ob prvi uporabi oddaja rahel vonj. Vonj čez kratek čas izgine.

- > Pritisnite gumb , da vklopite ali izklopite prezračevalni sistem.

8.3 Izbiranje načina

Ob vklopu je izbran samodejni način (AUTO).

1. Pritisnite gumb .
 2. Pritisnite gumb .
- ✓ • Indikator **TURBO** zasveti.
- Vklopljen je samodejni način (TURBO).
 - Indikator **SLEEP** zasveti.

- Vklopjen je samodejni način (SLEEP).
- 3. Pritisnite gumb .
- ✓ • Indikator  zasveti.
- Vklopjen je samodejni način (AUTO).
- 4. Pritisnite gumb .
- ✓ Izbiranje načina se ponovi od začetka (glejte korak 1).

Izbiranje načina za SHRANJEVANJE



POZOR! Nevarnost za zdravje

Priključite vozilo ali prezračevalni sistem na omrežno napajanje, da preprečite izpraznitve baterije zaradi prezračevalnega sistema.

- > Pritisnjte gumb  za 3 s, da vklopite način za shranjevanje.
- ✓ Prikazani simbol enkrat utripne in nato izgine, kar pa ne velja za gumb .
- Indikator  zasveti.
- > Pritisnjte gumb  za 3 s, da izklopite način za shranjevanje.
- ✓ Simboli, ki so bili prikazani pred aktiviranjem načina za SHRANJEVANJE, se na zaslono prikažejo v zaporedju.

8.4 Nastavljanje svetlobe (izbirno)

LED-trakove je mogoče zatemniti na 3 različnih stopenj.

- > Pritisnjte gumb , da prilagodite svetlost.

Ob vsakem pritisku gumba  se svetlost poveča. Za stopnjo 3 se LED-trak izklopi in izbiranje stopnje se ponovi od začetka.

8.5 Uporaba aplikacije Dometic Climate

Aplikacija Dometic Climate se lahko uporablja za upravljanje prezračevalnega sistema z mobilnim telefonom ali za posodobitev programske opreme prezračevalnega sistema.



NASVET Odvisno od zaslona v aplikaciji Dometic Climate je prikazan gumb <, s katerim se je mogoče premakniti na prejšnji zaslon.

Seznanjanje prezračevalnega sistema in aplikacije Dometic Climate



NASVET Ko je prezračevalni sistem seznanjen z aplikacijo Dometic Climate, se seznanjanje vedno aktivira samodejno, ko se prezračevalni sistem, povezava Bluetooth na mobilnem telefonu in aplikacija Dometic Climate po izklopu znova vklopijo.

1. Prenesite aplikacijo Dometic Climate .



Skenirajte kodo QR ali sledite povezavi:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Preverite, ali je prezračevalni sistem vklopljen (Vklop/izklop).
3. Na mobilnem telefonu aktivirajte povezavo Bluetooth.
4. Odprite aplikacijo Dometic Climate.
- ✓ Pojavijo se nastavite za dovoljenja.
5. Dovoljenja dovolite ali zavrnite tako, da pritisnete ustrezne odgovore.
- ✓ Prikaže se pozdravni zaslon.
6. Kliknite gumb **Add new device**.
7. Izberite prezračevalni sistem.
8. Pritisnite gumb na prezračevalnem sistemu za 3 s.
- ✓ Zaslon prezračevalnega sistema enkrat utripne.

Aplikacija Dometic Climate prikazuje zaslon za seznanjanje. Ko je seznanjanje končano, se prikaže prezračevalni sistem.

9. Pritisnite gumb **Next**.
- ✓ Prikaže se potrditev, da je bil prezračevalni sistem izbran in povezava vzpostavljena.
10. Pritisnite gumb **OK**.
11. Vnesite prijavne podatke, če so na voljo, in pritisnite gumb **Login**.
12. Če je potrebno, pritisnite gumb **Sign up** in ustvarite račun.
13. Zapolnite polja.
14. Pritisnite gumb **Sign up**, da se registrirate, ali pritisnite gumb **Already have an account?**, da se vrnete na zaslon **Log in**.

Posodobitev programske opreme prezračevalnega sistema

1. Prepričajte se, da sta prezračevalni sistem in aplikacija Dometic Climate seznanjena.
2. Prijavljeni morate biti v aplikacijo Dometic Climate.
3. Pritisnite gumb v aplikaciji Dometic Climate.
- ✓ Prikažejo se možne nastavite.
4. Pritisnite **Devices**, da se prikažejo seznanjene naprave.
5. Izberite prezračevalni sistem.
- ✓ Prikazane so informacije o prezračevalnem sistemu.
6. Pritisnite **Check Updates** in preverite, ali so na voljo posodobitev programske opreme za prezračevalni sistem.
- ✓ Aplikacija Dometic Climate prikazuje trenutno posodobitev, če je na voljo.
7. Če je na voljo, pritisnite **Download**.
- ✓ Prenos posodobitve je končan, ko je prikazano **Update**.

8. Pritisnite **Update**.

- ✓ Stanje posodobitve je prikazano v odstotkih. Ko je posodobitev končana v aplikaciji Dometic Climate, aplikacija Dometic Climate samodejno poveže mobilni telefon s prezračevalnim sistemom s povezavo Wi-Fi in posodobitev prenese na prezračevalni sistem. Aplikacija Dometic Climate prikaže, ko je programska oprema posodobljena, in prekine povezavo Wi-Fi.

9 Čiščenje in vzdrževanje



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara

Pred čiščenjem in vzdrževanjem vedno izklopite prezračevalni sistem.

Čiščenje



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

- Prezračevalnega sistema ne čistite z visokotlačnim čistilnikom.
- Za čiščenje ne uporabljajte agresivnih čistil ali trdih predmetov, saj lahko poškodujete prezračevalni sistem.
- Strešni prezračevalni sistem čistite z vodo in blagim detergentom. Ne uporabljajte bencina, dizelskega goriva ali topil.

- > Napravo občasno očistite z mehko, vlažno krpou.
- > Zaslonsko občasno očistite z rahlo navlaženo krpou.
- > Listje in drugo umazanijo redno odstranjujte z rešetk za zrak in prezračevalnih rešetk prezračevalnega sistema. Pazite, da pri tem ne poškodujete rešetk.

Vzdrževanje



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara

Napravo sme popravljati samo usposobljeno osebje. Nepravilna popravila lahko povzročijo velika tveganja.

- > Pred in po vsaki sezoni preverite, ali je zračni filter blokiran.
- > Če je zračni filter blokiran, ga zamenjajte.
- > Zamenjajte zunanjii zračni filter, če zasveti indikator (glejte Notranji zračni filter).
- > Stopite v stik s pooblaščenim serviserjem, če indikator zasveti, da zamenjajte notranji zračni filter.
- > Zračni filter zamenjajte vsaj vsaki 2 do 3 leta.

Zamenjava zračnih filtrov



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Zračne filtre mora zamenjati ustrezno usposobljena oseba z ustreznim znanjem in spretnostmi za namestitve in vzdrževanje strešnih klimatskih sistemov. Obrnite se na specializirano servisno delavnico.

Zunanji zračni filter

- Pritisnite gumb , da izklopite prezračevalni sistem.
- Snemite sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka.
-  sl. **2** na strani 2
- Odklopite vtič C1, da odklopite napajanje.
- Če uporabljate solarno ploščo in baterijo, ju odklopite.
-  sl. **3** na strani 3
- Snemite zgornji pokrov strešne enote.
-  sl. **4** na strani 3
- Odstranite zunanje zračne filtre.
-  sl. **5** na strani 4
- Vstavite nove zunanje zračne filtre.
-  sl. **6** na strani 4
- Notranje stene in lamele ventilatorja morajo biti pravilno vstavljeni.
-  sl. **7** na strani 5
- Zgornji pokrov strešne enote namestite nazaj.
-  sl. **8** na strani 5
- Če je na voljo, znova priključite kabel solarne plošče (2) na priključek solarne plošče (C14).
-  sl. **9** na strani 6

Vtičnica	Opis
1	Kabel baterije
2	Kabel solarne plošče
3	12 V priključni kabel
C1	Vhod za napajanje iz baterije vozila
C14	Priključek solarne plošče
C15	+/- priključek baterije
C16	Priključek termistorja baterije

- Znova priključite 12 V priključni kabel (3) na vhod za napajanje iz baterije vozila (C1).
- Znova priključite kabel baterije (1) na priključek termistorja baterije (C16) in +/- priključek baterije (C15).
- Sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka pritrinite na notranji pokrov.
-  sl. **10** na strani 6
- Zamenjajte sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka.
- Pritisnite gumb , da vklopite prezračevalni sistem.
- Priskajte gumb  za 3 s, da ponastavite stanje zračnega filtra.

Notranji zračni filter

- Pritisnite gumb , da izklopite prezračevalni sistem.

2. Snemite sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka.
☞ sl. 11 na strani 6
3. Snemite notranji zračni filter.
☞ sl. 12 na strani 7
4. Vstavite novi notranji zračni filter.
☞ sl. 13 na strani 7
5. Sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka pritrdite na notranji pokrov.
6. Pritisnite gumb , da vklopite prezračevalni sistem.
7. Pritisnjte gumb  za 3 s, da ponastavite stanje zračnega filtra.

10 Odpravljanje težav

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Prezračevalni sistem se ne vklopi.	Napajanje ni priključeno.	> Preverite napajanje.
	Napetost je preveč izven območja.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Zaslon se ne odziva.	Zaslon je umazan.	> Zaslon očistite z rahlo navlaženo kropo.
	Zaslon je pokvarjen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
	Zaslon je blokiran.	> Ponastavite prezračevalni sistem (glejte Ponastavitev prezračevalnega sistema).
	Del prezračevalnega sistema je pokvarjen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
	Prezračevalni sistem ni pravilno priključen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Izmenjevalnik toplove se več ne vrti.	Vklopljen je način za shranjevanje.	> –
	Izmenjevalnik toplove je blokiran.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pritisnite gumb , da izklopite prezračevalni sistem. 2. Pritisnite gumb , da vklopite prezračevalni sistem. 3. Če se izmenjevalnik toplove ne vrti, se obrnite na pooblaščenega serviserja.
Prezračevalni sistem ne deluje pravilno.	Rešetke na zunanjih straneh prezračevalnega sistema so zakrite.	> Odstranite listje in druge ovire z rešetkami za zrak in prezračevalnimi rešetkami.
	Prezračevalni sistem ni pravilno priključen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
	Del prezračevalnega sistema je pokvarjen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Prezračevalni sistem ne deluje.	Prezračevalni sistem ni pravilno priključen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
	Del prezračevalnega sistema je pokvarjen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
	Baterija, na katero je priključen prezračevalni sistem, je izpraznjena.	> Napolnite baterijo.
V vozilo je prodrla voda.	Tesnilo je poškodovano.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Samo za prezračevalni sistem z LED-trakom (izbirno): LED-trak ne deluje.	LED-trak je pokvarjen.	> Obrnite se na pooblaščenega serviserja.

10.1 Kode napak

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Indikator  in gumb  utripata.	Obstaja interna okvara.	> Nekaj sekund držite gumb  pritisnjén, da ponastavite napako za trenutni cikel napajanja. > Ponastavite prezračevalni sistem (glejte Ponastavitev prezračevalnega sistema). > Obrnite se na pooblaščenega serviserja, če je potrebno.
Indikatorja  in  utripata.	Povezava Bluetooth z ojačevalnikom zmogljivosti je prekinjena.	> Glejte priročnik ojačevalnika zmogljivosti.
Indikatorja  in  utripata.	Raven napoljenosti baterije ojačevalnika zmogljivosti je nizka.	> Glejte priročnik ojačevalnika zmogljivosti.

Stem povezane informacije

Notranji zračni filter na strani 248

Ponastavitev prezračevalnega sistema na strani 250

10.2 Ponastavitev prezračevalnega sistema

Če je zaslon je blokiran, ga je treba ponastaviti.

- Snemite sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka (ang. Air distribution box (ADB)).
- Pritisnite gumb za ponastavitev.
 sl. 14 na strani 7
- Sredinski pokrov ohišja razdelilnika zraka pritrdite na notranji pokrov.

11 Odstranjevanje



Recikliranje izdelkov z baterijami, baterijami za ponovno polnjenje in svetlobnimi viri: Pred recikliranjem izdelka odstranite morebitne baterije, baterije za ponovno polnjenje in svetlobne vire. Poškodovane ali rabljene baterije vrnite prodajalcu oz. jih odnesite v zbirni center. Baterij, baterij za ponovno polnjenje in svetlobnih virov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Ko boste želeli izdelek dokončno odstraniti, se o odstranjevanju v skladu z veljavnimi predpisi pozanimajte pri lokalnem centru za zbiranje odpadkov ali specializiranem prodajalcu. Izdelek je mogoče brezplačno odstraniti.



Recikliranje embalažnega materiala: Embalažni material odstranite v primerne zabojnike za recikliranje odpadkov, če je to mogoče.

12 Garancija

Za obravnavanje zahtevkov popravil oz. garancijskih zahtevkov morate skupaj z aparatom poslati naslednjo dokumentacijo:

- kopijo računa z datumom nakupa,
- razlog za reklamacijo ali opis napake.

Upoštevajte, da lahko imajo lastnoročna ali neprofesionalna popravila varnostne posledice in lahko razveljavijo garancijo.

13 Tehnični podatki

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Napajanje	12 V---	
Največja vhodna moč	7,6 W	16,5 W
Največja poraba moči	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Najmanjša poraba moči	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Območje delovne temperature	- 20 °C (- 4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Razred zaščite	IPX4	
Zunanja varovalka	3 A	
Odprtina za strešni ventilator	150 cm ²	
Mere strešne enote (Š x D x V)	542,6 x 553 x 127 mm	
Mere enote za distribucijo zraka (Š x D x V)	517,6 x 517,6 x 46 mm	
Debelina strehe	23 ... 60 mm	
Zunanja raven hrupa	43 dB(A)	
Notranja raven hrupa	52 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Notranja raven hrupa (način spanja)	35 dB(A)	
Frekvenca	2,4 GHz	
Maksimalna moč radijske frekvence	19,14 dBm	
Prezračevanje	30 ... 50 m ³ /h	
Učinkovitost izkorisčanja odpadne toplote	72 ... 87 %	
Masa	7 kg	7,14 kg
Funkcije	<p>Možnost nadgradnje z naslednjo opremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-trak • Modul za čiščenje zraka • Ojačevalnik zmogljivosti • Solarna plošča 	<p>Priloženo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-trak • Modul za čiščenje zraka • Komplet za montažo <p>Možnost nadgradnje z naslednjo opremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ojačevalnik zmogljivosti • Solarna plošča
Certifikati		

	LED-luč ACC3100D
Napajanje	12 V==
Vhodna moč	8,6 W
Poraba moči	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperaturni razpon	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Razred zaščite	IP64
Barva	Toplo bela
Barvna temperatura	3000 ... 3500 K
Svetilnost	200 lm ± 10 %
Vpadni kot	120 °
Masa	70 g

	Modul za čiščenje zraka ACC3100D
Napajanje	12 V==
Vhodna moč	0,36 W
Poraba električne energije	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperaturni razpon	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Masa	70 g

S tem podjetje Dometic potrjuje, da je radijska oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Română

1	Observații importante.....	254
2	Explicația simbolurilor.....	254
3	Instrucțiuni de siguranță.....	255
4	Domeniul de livrare.....	255
5	Accesorii.....	256
6	Domeniul de utilizare.....	256
7	Descriere tehnică.....	257
8	Utilizarea.....	258
9	Curățarea și întreținerea.....	261
10	Remedierea defectiunilor.....	263
11	Eliminarea.....	265
12	Garanție.....	265
13	Date tehnice.....	265

1 Observații importante

Cititi cu atenție și respectați toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele incluse în acest manual de produs pentru a vă asigura că instalații, utilizați și întrețineți produsul în permanentă. Aceste instrucțiuni TREBUIE păstrate cu acest produs.

Prin utilizarea produsului, confirmați că ati citit cu atenție toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și că înțelegeți și sunteți de acord să respectați termenii și condițiile stabile. Sunteți de acord să utilizați acest produs numai pentru scopul și aplicația prevăzute și în conformitate cu instrucțiunile, indicațiile și avertismentele prezentate în acest manual de produs, precum și în conformitate cu toate legile și reglementările aplicabile. Nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor prezentate aici poate duce la vătămare personală a utilizatorului sau a altora, la deteriorarea produsului sau a altor bunuri din apropiere. Acest manual al produsului, inclusiv instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și documentația aferentă pot fi supuse modificărilor și actualizărilor. Pentru informații actualizate despre produs, vă rugăm să vizuați documents.dometic.com.

2 Explicația simbolurilor



AVERTIZARE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca moarte sau răni grave.



PRECAUȚIE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca răni minore sau medii.



ATENȚIE!

Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate duce la pagube materiale.



INDICAȚIE Informații complementare privind operarea produsului.

3 Instrucțiuni de siguranță



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare

- Nu atingeți cablurile expuse cu mâinile goale.
- În cazul în care aparatul prezintă defecțiuni vizibile, nu este permisă punerea acestuia în funcțiune.
- În cazul în care cablul de alimentare al aparatului este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, un reprezentant de service sau de o persoană calificată pentru a preveni pericolele de siguranță.



AVERTIZARE! Pericol de incendiu

Nu obstruționați orificiile de aerisire de pe aparat.



AVERTIZARE! Pericol pentru sănătate

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe dacă acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile pe care le implică. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și operațiunile de întreținere nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Curățarea și operațiunile de întreținere nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.



AVERTIZARE! Risc de vătămare

- Înainte de a monta aparatul și a lucra pe plafonul vehiculului, asigurați-vă că plafonul vehiculului oferă o capacitate portantă suficientă pentru aparat și persoanele și obiectele destinate instalării aparatului. În acest scop, consultați specificațiile producătorului vehiculului. Folosiți schele, dacă plafonul vehiculului nu este accesibil.
- Există riscul de cădere atunci când lucrați pe plafonul vehiculului. Aparatul trebuie montat pe plafonul vehiculului astfel încât riscul de cădere să fie redus la minimum.



ATENȚIE! Pericol de defectare

- Verificați dacă specificația de tensiune de pe eticheta de tip corespunde cu cea a sursei de alimentare.
- Conectați sistemul de ventilare la o sursă de curent continuu din vehicul numai cu cablul de conectare c.c.
- Protejați sistemul de ventilare și cablurile împotriva căldurii și a umezelii.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
- Nu introduceți obiecte străine în instalație.

4 Domeniul de livrare

Componentă	Numărul
Sistem de ventilare	1
Manual scurt de utilizare	1
Manual de instalare (optional)	1

Componentă	Numărul
Purificator de aer (optional)	1
Bandă luminoasă cu LED (optional)	2

5 Accesorii

Produs	Nr. art.
Purificator de aer	9620005077
Lumină LED	9620005081
Amplificator de performanță	9600050054
Set fotovoltaic	9620005074
Filtru de aer interior	9620015799
Filtru de aer exterior	9620015800

6 Domeniul de utilizare

Sistemul de ventilare este destinat instalării în autorulote, rulote și ambarcațiuni de agrement.

Sistemul de ventilare **nu** este adecvat pentru:

- Case
- Apartamente
- Nave de croazieră
- Utilaje de construcții
- Utilaje agricole
- Camioane

Acest produs este potrivit numai pentru scopul și utilizarea prevăzute în conformitate cu aceste instrucțiuni.

Acest manual oferă informații necesare pentru instalarea și/sau utilizarea corectă a produsului. Instalarea defectuoasă și/sau utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare vor avea ca rezultat performanțe nesatisfăcătoare și o posibilă defectare.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru orice vătămare sau deteriorare a produsului - rezultate din:

- Instalarea, asamblarea sau conectarea incorectă, inclusiv supratensiunea
- Întreținerea sau utilizarea incorectă a pieselor de schimb, altele decât piesele de schimb originale furnizate de producător
- Modificări aduse produsului fără aprobarea explicită din partea producătorului
- Utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual

Dometic își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile produsului.

7 Descriere tehnică

Sistemul de ventilarie este folosit pentru a ventila aerul dintr-un vehicul în care este instalat, cu o frecvență ridicată, fără modificarea temperaturii interne. Aerul din interiorul vehiculului este extras din vehicul de un ventilator, prin schimbătorul de căldură. Energia acestui aer este stocată în schimbătorul de căldură. Schimbătorul de căldură se rotește continuu și eliberează energia stocată înapoi în jetul de aer, care este introdus din exteriorul vehiculului în interior de un alt doilea ventilator. În timpul schimbării aerului, aerul este menținut curat și pierderea de energie este minimizată.

Sistemul de ventilarie poate fi conectat la un smartphone, o tabletă sau un laptop, prin Bluetooth, pentru a comanda aparatul prin aplicația Dometic Climate.

ACC3100D are patru moduri diferite de aer și climatizare.

- **Modul AUTO:** Modul AUTO asigură pornirea automată a sistemului de ventilarie atunci când calitatea aerului din vehicul este slabă sau umiditatea este ridicată. În acest mod, sistemul de ventilație se oprește automat atunci când aerul din vehicul are o calitate bună sau umiditatea este confortabilă. Efectuarea schimbului de aer este reglată automat.
- **Modul TURBO:** Modul TURBO asigură un schimb maxim de aer. Ventilatoarele se rotesc la viteza maximă.
- **Modul SLEEP (SOMN):** Modul SLEEP asigură un schimb de aer mai silentios. Ventilatoarele se rotesc la o viteză redusă.
- **Modul STORAGE (DEPOZITARE):** Modul STORAGE asigură activarea automată a modului TURBO până la 3 h în fiecare zi, pentru a preveni formarea mucegaiului în vehicul în funcție de umiditate.

Ca opțiune, sistemul de ventilarie dispune de un purificator de aer destinat curățării aerului și reducerii prafului, mirosurilor, particulelor și mucegaiului în vehicul. Purificatorul de aer este disponibil și ca accesoriu (Accesoriu).

Lista de modele

Următorul tabel indică funcțiile care se aplică unui anumit model:

● Funcția este disponibilă

○ Funcția poate fi prevăzută

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Amplificator de performanță	○	○
Lumină LED	○	●
Panou fotovoltaic	○	○
Modul de purificare a aerului	○	●

Display

 fig. 1 pagină 2

Simbol	Denumire
	Calitatea curentă a aerului. 0 segmente se aprind: Senzorul de măsurare a calității aerului este în stare de inițializare sau datele senzorului sunt instabile. 1 segment se aprinde: Calitatea aerului este slabă sau proastă. 2 segmente se aprind: Calitatea aerului este medie sau slabă. 3 segmente se aprind: Calitatea aerului este bună.
	Indică faptul că purificarea aerului este activă (optional).
AUTO	Indică faptul că modul AUTO este activ. Acest mod este selectat la pornirea aparatului.
TURBO	Indică faptul că modul TURBO este activ.
SLEEP	Indică faptul că modul SLEEP este activ.
	Indică faptul că amplificatorul de performanță sau Dometic Climate App este conectat la sistemul de ventilare prin Bluetooth.
	Indică faptul că sistemul de ventilare este conectat prin WLAN.
	Controlează estomparea benzilor luminoase cu LED (optional).
	Indică faptul că este detectată o sursă de alimentare solară (optional).
	Indică faptul că modul STORAGE este activ.
	Selectați modul.
	Indică o eroare.
	Indică faptul că filtrele trebuie înlocuite.
	Pornește și oprește sistemul de ventilare.

8 Utilizarea

8.1 Sfaturi pentru o utilizare îmbunătățită

Respectați următoarele instrucțiuni de utilizare pentru a vă asigura că sistemul de ventilare este folosit eficient:

- Țineți închise ușile și geamurile, pentru a minimiza pierderea de energie.
- Dacă vehiculul este alimentat de o sursă de alimentare internă, reduceți consumul de energie electrică al altor echipamente, pentru a asigura cel mai lung posibil timp de funcționare a sistemului de ventilare.
- Selectați un mod de funcționare adecvat și o intensitate adecvată a luminii.
- Asigurați-vă că grilele nu sunt acoperite.

8.2 Pornirea/oprirea



INDICAȚIE Sistemul de ventilare poate emite un miros ușor la prima utilizare. Mirosul dispare după o scurtă perioadă.

- > Apăsați butonul pentru a porni sau opri sistemul de ventilare.

8.3 Selectarea modului

La pornire este selectat modul AUTO.

1. Apăsați butonul .
- ✓ • Indicatorul **TURBO** se aprinde.
 - Modul TURBO este activat.
2. Apăsați butonul .
- ✓ • Indicatorul **SLEEP** se aprinde.
 - Modul SLEEP este activat.
3. Apăsați butonul .
- ✓ • Indicatorul **AUTO** se aprinde.
 - Modul AUTO este activat.
4. Apăsați butonul .

✓ Selectarea modului este repetată de la început (consultați pasul 1).

Selectarea modului STORAGE



PRECAUȚIE! Pericol pentru sănătate

Conectați vehiculul sau sistemul de ventilare la rețea pentru a preveni descărcarea bateriei de către sistemul de ventilare.

- > Apăsați butonul timp de 3 s pentru a activa modul de stocare.
- ✓ Simbolurile afișate luminează intermitent o dată și apoi dispar, excludând butonul .
- Indicatorul se aprinde.
- > Apăsați butonul timp de 3 s pentru a dezactiva modul de stocare.
- ✓ Simbolurile care au fost afișate înainte de activarea modului STORAGE (DEPOZITARE) sunt afișate succesiv pe afișaj.

8.4 Reglarea luminii (optional)

Benzile luminoase cu LED pot fi estompate la 3 niveluri diferite.

- > Apăsați butonul pentru a regla luminositatea.

Fiecare apăsare a butonului crește luminositatea. După nivelul 3, banda luminoasă cu LED se stinge, iar selecțarea nivelului este repetată de la început.

8.5 Utilizarea aplicației Dometic Climate

Aplicația Dometic Climate poate fi utilizată pentru a controla sistemul de ventilație prin telefonul mobil sau pentru a actualiza software-ul sistemului de ventilație.



INDICAȚIE În funcție de ecranul din aplicația Dometic Climate, butonul < este afișat, care permite comutarea la ecranul afișat anterior.

Asocierea sistemului de ventilație cu aplicația Dometic Climate



INDICAȚIE După ce sistemul de ventilație este asociat cu aplicația Dometic Climate, asocierea este activată întotdeauna automat imediat ce sistemul de ventilație, Bluetooth-ul telefonului mobil și aplicația Dometic Climate sunt pornite din nou după ce au fost opriți.

1. Descărcați aplicația Dometic Climate .



Scanați codul QR sau accesați link-ul:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Asigurați-vă că sistemul de ventilație este pornit (Pornirea/oprirea).
3. Activăți Bluetooth pe telefonul mobil.
4. Deschideți aplicația Dometic Climate.
- ✓ Se afișează setările pentru permisiuni.
5. Permiteți sau refuzați permisiunile atingând răspunsurile corespunzătoare.
- ✓ Apărea ecranul de întâmpinare.
6. Apăsați pe butonul **Add new device**.
7. Selectați sistemul de ventilație.
8. Apăsați butonul de pe sistemul de ventilare pentru 3 s.
- ✓ Afişajul sistemului de ventilație luminează intermitent o dată.

Aplicația Dometic Climate afișează un ecran de asociere. După finalizarea procesului de asociere, este afișat sistemul de ventilație.

9. Atingeți butonul **Next**.
- ✓ Se afișează o confirmare a faptului că sistemul de ventilație a fost selectat și conectat.
10. Atingeți butonul **OK**.
11. Dacă sunt disponibile, introduceți datele de conectare și atingeți butonul **Login**.
12. Dacă este necesar, atingeți butonul **Sign up** pentru a crea un cont.
13. Completați câmpurile.
14. Atingeți butonul **Sign up** pentru a vă înregistra sau atingeți butonul **Already have an account?** pentru a reveni la ecranul **Log in**.

Actualizarea software-ului sistemului de ventilație

1. Asigurați-vă că sistemul de ventilație și aplicația Dometic Climate sunt asociate.
2. Asigurați-vă că v-ați conectat la aplicația Dometic Climate.
3. Atingeți butonul  din aplicația Dometic Climate.
✓ Apare o selecție de setări.
4. Atingeți **Devices** pentru a afișa dispozitivele asociate.
5. Selectați sistemul de ventilație.
✓ Sunt afișate informații despre sistemul de ventilație.
6. Atingeți **Check Updates** pentru a verifica dacă există actualizări de software pentru sistemul de ventilație.
✓ Aplicația Dometic Climate afișează actualizarea curentă, dacă este cazul.
7. Dacă este disponibilă, atingeți **Download**.
✓ Descărcarea actualizării a fost finalizată atunci când este afișat **Update**.
8. Atingeți **Update**.
✓ Starea de actualizare este afișată în procente. Când actualizarea este finalizată în aplicația Dometic Climate, aplicația Dometic Climate conectează automat telefonul mobil la sistemul de ventilare prin Wi-Fi și transmite actualizarea la sistemul de ventilație. Aplicația Dometic Climate indică momentul în care software-ul a fost actualizat și deconectează conexiunea Wi-Fi.

9 Curățarea și întreținerea



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare

Opriti întotdeauna sistemul de ventilare în timpul curățării și întreținerii.

Curățarea



ATENȚIE! Pericol de defectare

- Nu curătați sistemul de ventilare cu un aparat de curățat de înaltă presiune.
- Nu folosiți obiecte ascuțite sau dure sau agenți de curățare pentru curățare, deoarece acestea pot deteriora sistemul de ventilare.
- Pentru a curăta sistemul de ventilare de plafon, utilizați apă cu un agent de curățare delicat. Nu folosiți niciodată benzină, motorină sau solventi.

- > Curătați ocazional aparatul cu o cărpă moale umedă.
- > Curătați din când în când displayul cu o cărpă puțin umedă.
- > Îndepărtați în mod regulat frunzele și alte tipuri de murdărie de la nivelul grilelor de aer și climatizare ale sistemului de ventilare. Aveți grijă să nu deteriorați grilele în cursul acestei operații.

Întreținere



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare

Acest aparat poate fi reparat doar de către personal calificat. Reparațiile necorespunzătoare pot duce la riscuri considerabile.

- > Verificați filtrului de aer înainte și după fiecare sezon pentru detectarea eventualelor blocări.

- > Înlocuiți filtrul de aer dacă este blocat.
- > În cazul în care se aprinde indicatorul , înlocuiți filtrul de aer exterior (consultați Filtru de aer interior).
- > Contactați un agent de service autorizat dacă se aprinde indicatorul  pentru înlocuirea filtrului de aer interior.
- > Înlocuiți filtrul de aer cel puțin la fiecare 2-3 ani.

Înlocuirea filtrelor de aer



ATENȚIE! Pericol de defectare

Filtrele de aer trebuie înlocuite de o persoană calificată care a demonstrat abilități și cunoștințe legate de instalarea și întreținerea sistemelor de aer condiționat pentru plafon. Contactați un atelier specializat.

Filtru de aer exterior

1. Apăsați butonul  pentru a opri sistemul de ventilare.
2. Demontați capacul central al casetei de distribuție a aerului.

3. Deconectați priza C1 pentru a deconecta sursa de alimentare.
4. Dacă există, deconectați panoul fotovoltaic și bateria.

5. Demontați capacul superior al unității de plafon.

6. Scoateți filtrelle de aer exterior.

7. Introduceți noi filtre de aer exterior.

8. Asigurați-vă că pereții interiori și clapetele ventilatorului sunt introduse corect.

9. Remontați capacul superior al unității de plafon.

10. Dacă există, reconectați cablul panoului fotovoltaic (2) la conexiunea de panou fotovoltaic (C14).


Priză	Denumire
1	Cablu baterie
2	Cablu panou fotovoltaic
3	Cablu de conectare 12 V
C1	Intrare alimentare cu energie de la bateria vehiculului
C14	Conexiune panou fotovoltaic
C15	Conexiune +/- baterie
C16	Conexiune termistor baterie

11. Reconectați cablul de conectare de 12 V (3) la intrarea de sursă de alimentare a bateriei vehiculului (C1).
12. Reconectați cablul bateriei (1) la conexiunea termistorului bateriei (C16) și conexiunea +/- a bateriei (C15).
13. Fixați capacul central al casetei de distribuție a aerului pe capacul interior.

 **fig. 10 pagină 6**

14. Puneți la loc capacul central al casetei de distribuție a aerului.
15. Apăsați butonul (1) pentru a porni sistemul de ventilare.
16. Apăsați (1) butonul timp de 3 s pentru a reseta starea filtrului de aer.

Filtru de aer interior

1. Apăsați butonul (1) pentru a opri sistemul de ventilare.
2. Demontați capacul central al casetei de distribuție a aerului.

 **fig. 11 pagină 6**

3. Demontați filtrul de aer interior.

 **fig. 12 pagină 7**

4. Introduceți un nou filtru de aer interior.
5. Fixați capacul central al casetei de distribuție a aerului pe capacul interior.
6. Apăsați butonul (1) pentru a porni sistemul de ventilare.
7. Apăsați (1) butonul timp de 3 s pentru a reseta starea filtrului de aer.

10 Remedierea defectiunilor

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
Sistemul de ventilare nu pornește.	Sursa de alimentare nu este conectată. Tensiunea este mult prea în afara intervalului.	> Verificați sursa de alimentare. > Contactați un agent de service autorizat.
Displayul nu răspunde.	Displayul este murdar.	> Curățați displayul cu o cărpă puțin umedă.
	Displayul este defect.	> Contactați un agent de service autorizat.
	Displayul este blocat.	> Resetați sistemul de ventilație (consultați Resetarea sistemului de ventilație).
	O piesă a sistemului de ventilație este defectă.	> Contactați un agent de service autorizat.
	Sistemul de ventilație nu este conectat corect.	> Contactați un agent de service autorizat.
Schimbătorul de căldură nu se mai rotește.	Este activ modul de depozitare.	> –

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
	Schimbătorul de căldură este blocat.	<ol style="list-style-type: none"> Apăsați butonul  pentru a opri sistemul de ventilarie. Apăsați butonul  pentru a porni sistemul de ventilarie. Dacă schimbătorul de căldură nu se rotește, contactați un agent de service autorizat.
Sistemul de ventilarie nu funcționează corect.	Grilele de la exteriorul sistemului de ventilarie sunt acoperite.	> Îndepărtați frunzele și alte obiecte de la nivelul grilelor de aer și climatizare.
	Sistemul de ventilarie nu este conectat corect.	> Contactați un agent de service autorizat.
	O piesă a sistemului de ventilarie este defectă.	> Contactați un agent de service autorizat.
Sistemul de ventilarie nu funcționează.	Sistemul de ventilarie nu este conectat corect.	> Contactați un agent de service autorizat.
	O piesă a sistemului de ventilarie este defectă.	> Contactați un agent de service autorizat.
	Bateria la care este conectat sistemul de ventilarie este descărcată.	> Încărcați bateria.
Pătrunde apă în vehicul.	Garnitura este deteriorată.	> Contactați un agent de service autorizat.
Numai pentru sistem de ventilarie cu bandă luminoasă cu LED (optional): Banda luminoasă cu LED nu funcționează.	Banda luminoasă cu LED este defectă.	> Contactați un agent de service autorizat.

10.1 Coduri de eroare

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
 Indicatorul și  butonul luminează intermitent.	Este prezentă o defecțiune internă.	<ul style="list-style-type: none"> Apăsați butonul  timp de câteva secunde pentru a reseta eroarea pentru ciclul de alimentare actual. Resetați sistemul de ventilație (consultați Resetarea sistemului de ventilație). Dacă este necesar, contactați un agent de service autorizat.
Indicatoarele  și  și  clipesc.	Bateria amplificatorului de performanță este descărcată.	> Consultați manualul amplificatorului de performanță.

Informatii inrudite

Filtru de aer interior pagină 263

Resetarea sistemului de ventilație pagină 265

10.2 Resetarea sistemului de ventilație

Dacă displayul este blocat, acesta trebuie resetat.

- Demontați capacul central al casetei de distribuție a aerului (ADB).

- Apăsați butonul de resetare.

 fig. 14 pagină 7

- Fixați capacul central al casetei de distribuție a aerului pe capacul interior.

11 Eliminarea



Reciclarea produselor cu baterii, acumulatori și surse de lumină: Scoateți toate bateriile, acumulatorii și sursele de lumină înainte de a recicla produsul. Vă rugăm să predăți acumulatorii defecti sau bateriile consumate la reprezentantul comercial sau la un centru de colectare. Nu aruncați bateriile, acumulatorii și sursele de lumină la un loc cu gunoiul menajer. Dacă dorîți să eliminați în final produsul, adresați-vă centrului local de reciclare sau distribuitorului pentru detalii despre cum să faceți acest lucru în conformitate cu reglementările privind eliminarea aplicabile. Produsul poate fi eliminat gratuit.



Reciclarea materialelor de ambalare: Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containerele corespunzătoare de reciclare.

12 Garanție

Pentru operații de reparatie și în baza garanției, trebuie să trimiteți și următoarele documente:

- O copie a facturii cu data cumpărării
- Un motiv de reclamație sau o descriere a defecțiunii.

Rețineți că repararea prin mijloace proprii sau reparațiile neprofesionale pot avea consecințe asupra securității și pot anula garanția.

13 Date tehnice

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Tensiune de intrare	12 V _{DC}	
Putere de intrare maximă	7,6 W	16,5 W
Consum maxim de energie	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Consum minim de energie	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Interval de temperatură de funcționare	- 20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Clasa de protecție	IPX4	
Siguranță externă	3 A	
Deschidere a aerisire în plafon	150 cm ²	
Dimensiune unitate de plafon (l x L x H)	542,6 × 553 × 127 mm	
Dimensiune unitate de distribuție a aerului (l x L x H)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Grosimea acoperișului	23 ... 60 mm	
Nivel de zgomot exterior	43 dB(A)	
Nivel de zgomot interior	52 dB(A)	
Nivel de zgomot interior (mod de somn)	35 dB(A)	
Frecvență	2,4 GHz	
Puterea maximă de radiofrecvență	19,14 dBm	
Ventilație	30 ... 50 m ³ /h	
Eficiență de recuperare a căldurii	72 ... 87 %	
Greutate	7 kg	7,14 kg
Funcții	<p>Se poate îmbunătăți cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bandă luminoasă cu LED • Modul de purificare a aerului • Amplificator de performanță • Panou fotovoltaic <p>Se poate îmbunătăți cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amplificator de performanță • Panou fotovoltaic 	Furnizat cu:
Certificări		

	ACC3100D iluminare LED
Tensiune de intrare	12 V==
Putere de intrare	8,6 W
Consum de energie electrică	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Interval de temperatură	- 20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Clasa de protecție	IP64
Culoare	Alb Cald
Temperatură de culoare	3000 ... 3500 K

ACC3100D iluminare LED	
Flux luminos	200 lm ± 10 %
Unghi de vizualizare	120 °
Greutate	70 g
ACC3100D modul de purificare a aerului	
Tensiune de intrare	12 V==
Putere de intrare	0,36 W
Consum de energie	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Interval de temperatură	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Greutate	70 g

Prin prezenta, Dometic declară că această clasă de echipamente este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: documents.dometic.com

Български език

1	Важни бележки.....	268
2	Обяснение на символите.....	268
3	Инструкции за безопасност.....	269
4	Обхват на доставката.....	269
5	Принадлежности.....	270
6	Използване по предназначение.....	270
7	Техническо описание.....	271
8	Работа.....	272
9	Почистване и поддръжка.....	275
10	Отстраняване на неизправности.....	277
11	Извърпяне.....	279
12	Гаранция.....	279
13	Технически данни.....	280

1 Важни бележки

Моля, прочетете внимателно тези инструкции и спазвайте всички указания, напътства и предупреждения, включени в настоящото ръководство, за да сте сигури, че монтирате, използвате и поддръжате правилно този продукт. Тези инструкции ТРЯБВА да се съхраняват с продукта.

Като използвате продукта, Вие потвърждавате, че сте прочели внимателно всички указания, напътства и предупреждения и че разбираете и приемате да спазвате сроковете и условията, съдържащи се в тях. Вие се съгласявате да използвате този продукт само по предназначение и в съответствие с указанията, инструкциите и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с всички приложими закони и разпоредби. Ако не прочетете и не спазвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до наранявания за вас или за други хора, щети по продукта или щети по други предмети в близост до него. Това ръководство на продукта, включително указанията, инструкциите и предупрежденията и другата документация, подлежи на промяна и обновяване. За актуална информация за продукта, моля, посетете documents.dometic.com.

2 Обяснение на символите



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или тежко нараняване.



ВНИМАНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до леко или средно нараняване.



ВНИМАНИЕ!

Показва ситуация която, ако не бъде избегната, ще доведе до щети по имуществото.



УКАЗАНИЕ

Допълнителна информация за боравенето с продукта.

3 Инструкции за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от електрически удар

- Не пипайте открити кабели с голи ръце.
- Не работете с уреда, ако е видимо увреден.
- Ако захранващият кабел на устройството е повреден, той трябва да бъде сменен само от производителя, сервизен техник или лице с подобна квалификация, за да се избегнат евентуални опасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от пожар

Поддържайте отворите за вентилация в корпуса на уреда свободни от покриване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност за здравето

- Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности, или с липса на знания и опит, ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда и разбират евентуалните опасности. Не се позволява на деца да си играят с уреда. Почистване и поддръжка не трябва да се извършва от деца без наблюдение.
- Не се позволява на деца да си играят с уреда.
- Почистване и поддръжка не трябва да се извършва от деца без наблюдение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск от нараняване

- Преди да монтирате уреда и да работите на покрива на превозното средство, се уверете, че покривът на превозното средство има достатъчна товароносимост за уреда и за лицата и предметите, предназначени за монтиране на уреда. За тази цел вижте спецификациите на производителя на превозното средство. Използвайте скеле, ако покривът на превозното средство не е достатъчен.
- Съществува рисък от падане при работа на покрива на превозното средство. Уредът трябва да бъде монтиран на покрива на превозното средство по такъв начин, че рисъкът от падане да бъде сведен до минимум.



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

- Проверете дали спецификацията за напрежение на табелката с данните съответства на захранващото напрежение.
- Сървъзвайте вентилационната система само към захранването с постоянен ток в автомобила с DC сървърящия кабел.
- Заштитете вентилационната система и кабелите от топлина и влага.
- Не поставяйте предмети върху уреда.
- Не поставяйте чужди тепла в системата.

4 Обхват на доставката

Компонент	Количество
Вентилационна система	1
Кратко ръководство за работа	1
Инсталационно ръководство (опция)	1

Компонент	Количество
Пречиствател на въздуха (опция)	1
Светодиодна светлинна лента (опция)	2

5 Принадлежности

Продукт	Инв. №
Пречиствател на въздуха	9620005077
Светодиод	9620005081
Усилвател на производителността	9600050054
Соларен комплект	9620005074
Вътрешен въздушен филтър	9620015799
Външен въздушен филтър	9620015800

6 Използване по предназначение

Вентилационната система е предназначена за инсталациране в моторни каравани, каравани и плавателни съдове за отдих.

Вентилационната система **не** е подходяща за:

- Къщи
- Апартаменти
- Круиз линии
- Машини за строителство
- Селскостопански машини
- Камиони

Този продукт е подходящ само за предвидената цел и приложение съгласно настоящите инструкции.

Това ръководство предоставя информация, необходима за правилната инсталация и/или експлоатация на продукта. Лошо инсталране и/или неправилна употреба и поддръжка ще доведат до незадоволителна работа и евентуално до повреди.

Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди по продукта, причинени от:

- Неправилен монтаж, слобождане или свързване, включително търде високо напрежение
- Неправилна поддръжка или използване на резервни части, различни от оригиналните, предоставяни от производителя
- Изменения на продукта без изрично разрешение от производителя
- Използване за цели, различни от описаните в това ръководство

Dometic си запазва правото да променя външния вид и спецификациите на продукта.

7 Техническо описание

Вентилационната система се използва за вентилиране на въздуха в автомобила, в който е инсталирана, във висока степен без промяна на вътрешната температура. Въздухът от автомобила се изтегля извън автомобила от вентилатор през топлообменника. Енергията на този въздух се съхранява в топлообменника. Топлообменникът се върти непрекъснато и освобождава съхранената енергия обратно в потока въздух, който се изтегля от втори вентилатор от средата извън автомобила в интериора. По време на обмена на въздух въздухът се поддържа чист и загубата на енергия се намалява до минимум.

Вентилационната система може да се свързва към смартфон, таблет или лаптоп чрез Bluetooth за контролиране на устройството чрез приложението Dometic Climate.

ACC3100D разполага с четири различни режима за въздух и климатични условия.

- АВТОМАТИЧЕН режим:** АВТОМАТИЧНИЯТ режим гарантира, че вентилационната система автоматично се включва, когато въздухът в автомобила е с лошо качество или влажността е висока. В този режим вентилационната система автоматично се изключва, когато въздухът в автомобила е с добро качество или когато влажността е в комфортни граници. Работата на въздушния обмен се регулира автоматично.
- ТУРБО режим:** ТУРБО режимът осигурява максимален обмен на въздух. Вентилаторите се върят с максимална скорост.
- Режим на Сън:** РЕЖИМЪТ НА СЪН осигурява по-тих обмен на въздух. Вентилаторите се върят с ниска скорост.
- Режим На Съхранение:** Режимът на СЪХРАНЕНИЕ гарантира, че автомобилът автоматично активира ТУРБО режима за до 3 h на ден, за да предотврати образуването на мухъл в автомобила в зависимост от влажността.

Като опция, вентилационната система има пречиствател на въздуха, който е предназначен за почистване на въздуха и за намаляване на праха, миризмите, частиците и мухала в автомобила. Пречиствателят на въздуха се предлага и като аксесоар (Принадлежности).

Списък на моделите

Следната таблица показва коя функция е приложима за конкретен модел:

- Функцията е налична
- Функцията е със възможност за надстройка

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Усиливател на производителността	○	○
Светодиод	○	●
Соларен панел	○	○
Модул за пречистване на въздуха	○	●

Дисплей

 фиг. 1 на страница 2

Символ	Описание
	Текущото качество на въздуха. Светва 0 сегмента: Сензорът за измерване на качеството на въздуха е в състояние на инициализация или данните от сензора са нестабилни. Светва 1 сегмента: Качеството на въздуха е пошо или е влошено. Светва 2 сегмента: Качеството на въздуха е влошено или средно добро. Светва 3 сегмента: Качеството на въздуха е средно добро.
	Показва, че пречистването на въздуха е активно (опция).
AUTO	Показва, че АВТОМАТИЧНИЯТ режим е активен. Този режим се избира при включване на уреда.
TURBO	Показва, че режимът ТУРБО е активен.
SLEEP	Показва, че режимът на Сън е активен.
	Показва, че усилвателят на производителността или Dometic Climate App са свързани към вентилационната система чрез bluetooth.
	Показва, че вентилационната система е свързана чрез WLAN.
	Управлява затъмняването на светодиодните светлинни ленти (опция).
	Показва, че е открит източник на слънчева енергия (опция).
	Показва, че режимът на СЪХРАНЕНИЕ е активен.
	Изберете режима.
	Показва грешка.
	Показва, че филтрите трябва да бъдат сменени.
	Включва и изключва вентилационната система.

8 Работа

8.1 Съвети за по-добро използване

Спазвайте следните инструкции за употреба, за да се уверите, че вентилационната система се използва ефективно:

- Дръжте вратите и прозорците затворени, за да намалите до минимум загубата на енергия.
- Ако автомобилът се захранва от външен източник на енергия, намалете консумацията на енергия на друго оборудване, за да осигурите възможно най-дълго време на работа на вентилационната система.
- Изберете подходящ режим на работа и яркост на светлината.
- Уверете се, че решетките не са покрити.

8.2 Включване/изключване



УКАЗАНИЕ Вентилационната система може да даде лек мириз, когато се използва за първи път. Миризмата изчезва след кратко време.

- > Натиснете бутона за да включите или изключите вентилационата система.

8.3 Избор на режим

АВТОМАТИЧНИЯТ режим се избира при включване.

1. Натиснете бутона .
- ✓ • Индикаторът светва.
 - Активира се режимът ТУРБО.
2. Натиснете бутона .
- ✓ • Индикаторът светва.
 - Активира се режимът на Сън.
3. Натиснете бутона .
- ✓ • Индикаторът светва.
 - Активира се АВТОМАТИЧНИЯТ режим.
4. Натиснете бутона .

✓ Изборът на режим се повтаря от самото начало (вижте стъпка 1).

Избиране на режим на СЪХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Опасност за здравето

Свръжете автомобила или вентилационната система към електрическата мрежа, за да предотвратите разреждането на акумулатора от вентилационната система.

- > Натиснете бутона за 3 s активиране на режима на съхранение.
- ✓ Показаните символи мигат веднъж и след това изчезват, с изключение на бутона .
- Индикаторът светва.
- > Натиснете бутона за 3 s, за да изключите режима на съхранение.
- ✓ Символите, които са били показани преди активирането на режима на СЪХРАНЕНИЕ, се показват последователно на дисплея.

8.4 Настройка на светлината (опция)

Светодиодните светлинни ленти могат да бъдат затъмнени на 3 различни нива.

- > Натиснете бутона , за да регулирате яркостта.

Всяко натискане на бутона увеличава яркостта. След ниво 3 светодиодните светлинни ленти се изключват и изборът на ниво се повтаря от самото начало.

8.5 Използване на приложението Dometic Climate

Приложението Dometic Climate може да се използва за управление на вентилационната система чрез мобилния телефон или за актуализиране на софтуера на вентилационната система.



УКАЗАНИЕ В зависимост от екрана в приложението Dometric Climate се показва бутон <, който позволява превключване към показания по-рано экран.

Сдвояване на вентилационната система и приложението Dometric Climate



УКАЗАНИЕ След като вентилационната система се сдвои с приложението Dometric Climate, сдвояването винаги се активира автоматично щом вентилационната система, Bluetooth на мобилния телефон и приложението Dometric Climate се включат отново след изключване.

- Изтеглете приложението Dometric Climate .



Сканирайте кода за бърз отговор или следвайте връзката:qr.dometic.com/bdw7LR

- Уверете се, че вентилационната система е включена (Включване/изключване).
- Активирайте Bluetooth на мобилния телефон.
- Отворете приложението Dometric Climate.
- Позволете или откажете разрешенията, като докоснете съответните отговори.
- Появява се приветстващият экран.
- Натиснете бутона **Add new device**.
- Изберете вентилационната система.
- Натиснете бутона на вентилационната система в продължение на 3 s.

✓ Дисплеят на вентилационната система промигва веднъж.

Приложението Dometric Climate показва екран за сдвояване. Когато сдвояването приключи, се показва вентилационната система.

- Докоснете бутона **Next**.
- Появява се потвърждение, че вентилационната система е избрана и свързана.
- Докоснете бутона **OK**.
- Ако е възможно, въведете данните за вход и докоснете бутона **Login**.
- Ако е необходимо, докоснете бутона **Sign up**, за да създадете акаунт.
- Попълнете полетата.
- Докоснете бутона **Sign up**, за да се регистрирате, или докоснете бутона **Already have an account?**, за да се върнете към екрана за **Log in**.

Актуализиране на софтуера на вентилационната система

1. Уверете се, че вентилационната система и приложението Dometic Climate са свързани.
2. Уверете се, че сте влезли в приложението Dometic Climate.
3. Докоснете бутона  в приложението Dometic Climate.
- ✓ Появява се избор от настройки.
4. Докоснете **Devices**, за да се покажат свързаните устройства.
5. Изберете вентилационната система.
- ✓ Показва се информация за вентилационната система.
6. Докоснете **Check Updates**, за да проверите за актуализации на софтуера за вентилационната система.
- ✓ Приложението Dometic Climate показва текущата актуализация, ако е приложимо.
7. Ако е налична, докоснете **Download**.
- ✓ Изтеглянето на актуализацията е завършено, когато се покаже **Update**.
8. Докоснете **Update**.
- ✓ Състоянието на актуализацията се показва в проценти. Когато актуализацията е завършена в приложението Dometic Climate, Dometic Climate автоматично свързва мобилния телефон към вентилационната система чрез Wi-Fi и предава актуализацията на вентилационната система. Приложението Dometic Climate показва кога софтуерът е актуализиран и прекъсва връзката с Wi-Fi.

9 Почистване и поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от електрически удар

Винаги изключвате вентилационната система по време на почистване и поддръжка.

Почистване



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

- Не почиствайте вентилационната система с почистващо устройство за високо налягане.
- Не използвайте остри или твърди обекти или почистващи препарати за почистването, тъй като те могат да я увредят.
- Използвайте вода и меко почистващо средство за почистване на покривната климатична инсталация. Никога не използвайте бензин, дизелово гориво или разтворители.

- > Периодично почиствайте уреда с мека, влажна кърпа.
- > Почиствайте периодично дисплея с леко навлажнена кърпа.
- > Отстранявайте редовно листата и други замърсявания от решетките за въздух и климатизация. Уверете се да не повредите решетките при извършване на процеса.

Поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от електрически удар

Този уред може да бъде ремонтиран само от квалифициран персонал. Неправилни ремонти могат да доведат до значителни опасности.

- > Проверете скосяването на въздушния филтър и след всеки сезон за запушвания.

- > Сменете въздушния филтър, ако е блокиран.
- > Сменете външния въздушен филтър, ако индикаторът  светне (вижте Вътрешен въздушен филтър).
- > Свържете се с упълномощен сервиз, ако индикаторът  светне, за да смените вътрешния въздушен филтър.
- > Сменяйте въздушния филтър най-малко на всеки 2 до 3 години.

Смяна на въздушните филтри



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

Въздушните филтри трябва да се сменят от квалифицирано лице, което е демонстрирало умения и познания, свързани с монтажа и поддръжката на покривни климатични системи. Свържете се със специализиран сервиз.

Външен въздушен филтър

1. Натиснете бутона , за да изключите вентилационната система.
2. Демонтирайте централния капак на ADB.
 **фиг. 2 на страница 2**
3. Разкачете гнездото C1, за да изключите захранването.
4. Ако има такива, изключете соларния панел и акумулатора.
 **фиг. 3 на страница 3**
5. Отстранете горния капак на покривния модул.
 **фиг. 4 на страница 3**
6. Свалете външните въздушни филтри.
 **фиг. 5 на страница 4**
7. Поставете нови външни въздушни филтри.
 **фиг. 6 на страница 4**
8. Уверете се, че вътрешните стени и клапите на вентилатора са поставени правилно.
 **фиг. 7 на страница 5**
9. Монтирайте отново горния капак на покривния модул.
 **фиг. 8 на страница 5**
10. Ако има такъв, свържете отново кабела на соларния панел **(2)** към връзката на соларния панел **(C14)**.
 **фиг. 9 на страница 6**

Гнездо	Описание
1	Кабел на акумулатора
2	Кабел на соларния панел
3	12 V свързваш кабел
C1	Входящо захранване от акумулатора на автомобила
C14	Връзка на соларния панел
C15	Връзка +/- на акумулатора

Гнездо	Описание
C16	Връзка на термистора на акумулатора

11. Свържете отново 12 V свързващ кабел (**3**) към входното захранване от акумулатора на превозното средство (**C1**).
12. Свържете отново кабела на акумулатора (**1**) към връзката на термистора на акумулатора (**C16**) и +/– връзката на акумулатора (**C15**).
13. Закрепете централния капак на ADB към вътрешния капак.

фиг. 10 на страница 6

14. Сменете централния капак на ADB.
15. Натиснете бутона (O), за да включите вентилационната система.
16. Натиснете бутона в продължение на 3 s, за да нулирате състоянието на въздушния филтър.

Вътрешен въздушен филтър

1. Натиснете бутона (O), за да изключите вентилационната система.
2. Демонтирайте централния капак на ADB.

фиг. 11 на страница 6

3. Демонтирайте вътрешния въздушен филтър.

фиг. 12 на страница 7

4. Поставете нов вътрешен въздушен филтър.

фиг. 13 на страница 7

5. Закрепете централния капак на ADB към вътрешния капак.
6. Натиснете бутона (O), за да включите вентилационната система.
7. Натиснете бутона в продължение на 3 s, за да нулирате състоянието на въздушния филтър.

10 Отстраняване на неизправности

проблем	причина	Решение
Вентилационната система не се включва.	Не е включено захранване.	> Проверете електрозахранването.
	Напрежението е твърде много извън обхвата.	> Свържете се с упълномощен сервис.
Дисплеят не отговаря.	Дисплеят е мръсен.	> Почистете дисплея с леко навлажнена кърпа.
	Дисплеят е дефектен.	> Свържете се с упълномощен сервис.
	Дисплеят е блокиран.	> Нулирайте вентилационната система (вижте Нулиране на вентилационната система).
	Част от вентилационната система е дефектна.	> Свържете се с упълномощен сервис.

проблем	причина	Решение
	Вентилационната система не е свързана правилно.	> Свържете се с упълномощен сервис.
Топлообменникът вече не се върти.	Режимът на съхранение е активен.	> –
	Топлообменникът е блокиран.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Натиснете бутона  за да изключите вентилационната система. 2. Натиснете бутона  за да включите вентилационната система. 3. Ако топлообменникът не се върти, свържете се с упълномощен сервис.
Вентилационната система не работи правилно.	Решетките от външната страна на вентилационната система са покрити.	> Отстранете листата и другите препятствия от решетките за въздух и климатизация.
	Вентилационната система не е свързана правилно.	> Свържете се с упълномощен сервис.
	Част от вентилационната система е дефектна.	> Свържете се с упълномощен сервис.
Вентилационната система не работи.	Вентилационната система не е свързана правилно.	> Свържете се с упълномощен сервис.
	Част от вентилационната система е дефектна.	> Свържете се с упълномощен сервис.
	Акумуляторът, към който е свързана вентилационната система, е празен.	> Заредете акумулятора.
В автомобила влиза вода.	Уплътнението е повредено.	> Свържете се с упълномощен сервис.
Само за вентилационна система със светодиодна светлинна лента (опция): Светодиодната светлинна лента не работи.	Светодиодната светлинна лента е дефектна.	> Свържете се с упълномощен сервис.

10.1 Кодове за грешки

проблем	причина	Решение
Индикаторът  и бутона  мигат.	Напице е вътрешна неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> > Натиснете бутона  в продължение на няколко секунди за нулиране на грешката чрез изключване и включване на захранването. > Нулирайте вентилационната система (вижте Нулиране на вентилационната система).

проблем	причина	Решение
Индикаторите и мигат.	Връзката с Bluetooth към усилвателя на производителността е прекъсната.	> Ако е необходимо, свържете се с ултномощен сервис.
Индикаторите и мигат.	Нивото на батерията на усилвателя на производителността е ниско.	> Направете справка с ръководството за усилвателя на производителността.

Свързана информация

Вътрешен въздушен филър на страница 277

Нулиране на вентилационната система на страница 279

10.2 Нулиране на вентилационната система

Ако дисплеят е блокиран, той трябва да бъде нулиран.

1. Демонтирайте централния капак на разпределителната кутия за въздух (ADB).
2. Натиснете бутона за нулиране.
 фиг. 14 на страница 7
3. Закрепете централния капак на ADB към вътрешния капак.

11 Изхвърляне



Рециклиране на продукти с батерии, презареждаеми батерии и източници на светлина: Отстранете всички батерии, презареждаеми батерии и източници на светлина, преди да рециклирате продукта. Предавайте дефекти или изхабени батерии в търговската система или в сборен пункт. Не изхвърляйте батерии, презареждаеми батерии и източници на светлина в общия отпадък. Ако искате окончателно да изхвърлите продукта, попитайте местния център за рециклиране или специализиран дилър за подробности как това да се извърши в съответствие с валидните предписания. Продуктът може да бъде изхвърлен безплатно.



Рециклиране на опаковъчния материал: По възможност предайте опаковката за рециклиране.

12 Гаранция

За обработка на гарантията и ремонта, моля приложете следните документи при изпращането на уреда:

- Копие от фактурата с дата на покупката
- Причина за претенцията или описание на дефекта

Отбележете, че саморъчен или непрофессионален ремонт може има последствия за безопасността и да анулира гарантията.

13 Технически данни

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Входно напрежение	12 V---	
Максимално входящо захранване	7,6 W	16,5 W
Максимална консумация на енергия	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Минимална консумация на енергия	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Диапазон на работна температура	- 20 °C (- 4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Клас на защита	IPX4	
Външен предпазител	3 A	
Отвор на таванната вентилация	150 cm ²	
Размер на покривния модул (Ш x Д x В)	542,6 x 553 x 127 mm	
Размери на разпределителния блок за въздух (Ш x Д x В)	517,6 x 517,6 x 46 mm	
Дебелина на покрива	23 ... 60 mm	
Външно ниво на шум	43 dB(A)	
Вътрешно ниво на шум	52 dB(A)	
Ниво на вътрешен шум (режим на сън)	35 dB(A)	
Честота	2,4 GHz	
Максимална мощност на радио честота	19,14 dBm	
Вентилация	30 ... 50 m ³ /h	
Ефективност на оползотворяване на топлината	72 ... 87 %	
Тегло	7 kg	7,14 kg
Свойства	<p>Възможност за надстройване с:</p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодна светлинна лента Модул за пречистване на въздуха Усилвател на производителността Соларен панел 	<p>Снабден с:</p> <ul style="list-style-type: none"> Светодиодна светлинна лента Модул за пречистване на въздуха Монтажен комплект <p>Възможност за надстройване с:</p> <ul style="list-style-type: none"> Усилвател на производителността Соларен панел
Сертификати		

Светодиод ACC3100D	
Входно напрежение	12 V---
Входна мощност	8,6 W
Консумация на енергия	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Температурен диапазон	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Клас на защита	IP64
Цвят	Топло бяло
Цветна температура	3000 ... 3500 K
Светлинен поток	200 lm ± 10 %
ъгъл на гледане	120 °
Тегло	70 g

Модул за пречистване на въздуха ACC3100D	
Входно напрежение	12 V---
Входна мощност	0,36 W
Енергопотребление	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Температурен диапазон	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Тегло	70 g

С настоящото Dometic декларира, че това радиооборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния Интернет адрес: documents.dometic.com

Eesti keel

1	Olulised märkused.....	282
2	Sümbolite selgitus.....	282
3	Ohutusjuhised.....	283
4	Tarnepakk.....	283
5	Lisatarvikud.....	284
6	Kasutusotstarve.....	284
7	Tehniline kirjeldus.....	284
8	Kasutamine.....	286
9	Puhastamine ja hooldamine.....	289
10	Tõrkeotsing.....	291
11	Kõrvaldamine.....	293
12	Garantii.....	293
13	Tehnilised andmed.....	293

1 Olulised märkused

Lugege see juhend tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki sellest esitatud juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, et tagada alati toote õigesti paigaldamine, kasutamine ning hooldamine. See juhend PEAB jämaa selle toote juurde.

Toote kasutamisega kinnitate, et olete kõik juhised, suunised ja hoiatused tähelepanelikult läbi lugenud ning mõistate ja nõustute järgima nendes sätestatud tingimusi. Nõustute kasutama seda toodet üksnes ettenähtud eesmärgil ja otstarbel ning kooskõlas kasutusjuhendis sätestatud juhiste, suuniste ja hoiatustega, samuti kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eeskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoiastuse lugemise ja järgimise eiramini võib põhjustada vigastusi teile ja kolmandatele isikutele, kahjustada teie toodet või läheduses asuvat muud vara. Toote kasutusjuhendit, sh juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, ning seotud dokumente võidakse muuta ja uuendada. Värskeima tooteteabe leiate veebisaidilt [documents.dometic.com](#).

2 Sümbolite selgitus



HOIATUS!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda surma või raske vigastusega.



ETTEVAATUST!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.



TÄHELEPANU!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda varalise kahjuga.



MÄRKUS

Lisateave toote käitamiseks.

3 Ohutusjuhised



HOIATUS! Elektrilöögi oht

- Ärge puudutage katmata kaableid paljaste kätega.
- Kui seadmel on nähtavaid kahjustusi, ei tohi seda kasutada.
- Kui seadme toitekaabel on katki, tuleb õnnestuseks ennetamiseks lasta see välja vahetada tootjal, teenindusesindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.



HOIATUS! Tuleoht

Hoidke seadme ventilatsiooniavat takistustest vabad.



HOIATUS! Terviseoht

- Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimeteega või vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud võivad seda seadet kasutada järelevalve all või pärast seda, kui neid on öpetatud seadet ohult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.



HOIATUS! Vigastusoht

- Enne seadme paigaldamist ja sõiduki katusel töötamist veenduge, et sõiduki katus pakub seadmele ning seadme paigaldamiseks möeldud isikutele ja esemetele piisavat kandevõimet. Vaadake selleks sõiduki tootja tehnilisi andmeid. Kui sõiduki katus pole juurdepääsetav, kasutage tellinguuid.
- Sõiduki katusel töötades on oht kukkuda. Seade peab olema paigaldatud sõiduki katusele nii, et kukkumisoht oleks minimaalne.



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

- Kontrollige, kas tüübislidile märgitud pingenäitajad kattuvad toiteallika näitajatega.
- Ühendage ventilatsioonisüsteem sõiduki alalisvoolutoitega ainult alalisvoolu-ühenduskaabli abil.
- Kaitske ventilatsioonisüsteemi ja kaableid kuumuse ning niiskuse eest.
- Ärge pange esemeid seadmesse.
- Ärge pange võörkehi süsteemi sisse.

4 Tarnepakk

Komponent	Kogus
Ventilatsioonisüsteem	1
Lühike kasutusjuhend	1
Paigaldusjuhend (valikuline)	1
Õhupuhastusseade (valikuline)	1
LED-valgusriba (valikuline)	2

5 Lisatarvikud

Toode	Tootenr
Õhupuhastusseade	9620005077
LED-tuli	9620005081
Võimendi	9600050054
Päikeseenergiakomplekt	9620005074
Sisemine õhufilter	9620015799
Välimine õhufilter	9620015800

6 Kasutusotstarve

Ventilatsioonisüsteem on ette nähtud paigaldamiseks matkautodesse, haagissuvilatesse ja puhkepaatidesse.

Ventilatsiooniseade **ei** sobi:

- majadesse
- korteritesse
- kruiisilaevadele
- ehitusmasinatesse
- pöllumajandusmasinatesse
- veokitesse

See toode sobib kasutamiseks üksnes ettenähtud otstarbel ja käesolevas kasutusjuhendis toodud valdkonnas.

Käesolev juhend sisaldb teavet, mis on vajalik toote korrektseks paigaldamiseks ja/või kasutamiseks. Halva paigalduse ja/või valesti kasutamise või hooldamise korral halvenevad tööomadused ja võib tekkida rike.

Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju või tootekahjustuse eest, mis on tingitud mõnest järgmisest asjaolust:

- valesti paigaldamine, kokkupanek või ühendamine, sh liigpinge;
- valesti hooldamine või tootja poolt ette nähtud originalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine;
- tootel ilma tootja selge loata tehtud muudatused;
- kasutamine otstarbel, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud.

Dometic jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi näitajaid.

7 Tehniline kirjeldus

Ventilatsioonisüsteemi kasutatakse sõidukis oleva õhu kiireks ventileerimiseks ilma sõiduki sisetemperatuuri muutmatu. Ventilaator tõmbab soojusvaheti kaudu sõidukist õhu välja. Selle õhu energia salvestatakse soojusvahetisse. Soojusvaheti töötab pidevalt, vabastades salvestatud energia tagasi õhuvoogu, mis teise ventilaatoriga väljast sõidukisse tömmatakse. Õhuvahetuse käigus hoitakse õhk puhtana ja minimeeritakse energiakadu.

Ventilatsioonisüsteemi saab ühendada Bluetoothi kaudu nutitelefoni, tahvelarvuti või sülearvutiga, et seadet raken-duse Dometic Climate kaudu juhtida.

Seadmel ACC3100D on neli erinevat ventilatsiooni- ja kliimaseadme režiimi.

- **Režiim AUTO:** režiim AUTO tagab, et ventilatsioonisüsteem lülitub automaatselt sisse, kui sõidukis olev õhk vajab värskendamist või niiskust on palju. Selles režiimis lülitub ventilatsioonisüsteem lülitub automaatselt välja, kui sõidukis olev õhk on värske või niiskust on parasjagu. Õhuvahetuse kiirust reguleeritakse automaatselt.
- **Režiim TURBO:** režiim TURBO tagab maksimaalse õhuvahetuse. Ventilaatorid töötavad maksimaalsel kiirusel.
- **Režiim SLEEP:** režiim SLEEP tagab vaiksema õhuvahetuse. Ventilaatorid töötavad aeglasel kiirusel.
- **Režiim STORAGE:** režiim STORAGE tagab, et sõiduk aktiveerib niiskusest olenevalt automaatselt režiimi TURBO kuni 3 h päevas, et vältida sõidukis hallituse teket.

Valikuna on ventilatsioonisüsteemil õhupuhastusseade, mis puhastab õhku ja vähendab sõidukis tolmu, lõhnu, osakesi ja hallitust. Õhupuhastusseade on ka tarvikuna saadaval (Lisatarvikud).

Mudelite loend

Alljärgnevas tabelis on näidatud, millised funktsionid kindlatel mudelitel on:

- Funktsioon on saadaval
- Funktsiooni saab lisada

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Võimendi	○	○
LED-tuli	○	●
Päikesepaneel	○	○
Õhupuhastusmoodul	○	●

Ekraan

joon. 1 leheküljel 2

Sümbol	Tähistus
	Praegune õhukvaliteet. Süttib 0 segmenti: õhukvalitedi möötmise andur on lähestusolekus või anduri andmed ei ole stabiilsed. Süttib 1 segment: õhukvaliteet on kehv või haljavõitu. Süttib 2 segmenti: õhukvaliteet on haljavõitu või keskmine. Süttib 3 segmenti: õhukvaliteet on hea.
	Näitab, et õhu puastamine on aktiivne (valikuline).
AUTO	Näitab, et režiim AUTO on aktiivne. See režiim valitakse seadme sisselülitamisel.
TURBO	Näitab, et režiim TURBO on aktiivne.
SLEEP	Näitab, et režiim SLEEP on aktiivne.
	Näitab, et võimendi või Dometic Climate App on ventilatsioonisüsteemiga Bluetoothi kaudu ühendatud.
	Näitab, et ventilatsioonisüsteem on WLAN-i kaudu ühendatud.
	Juhib LED-valgusribade häärdamist (valikuline).

Sümbol	Tähistus
	Näitab, et päikeseenergiaallikas on tuvastatud (valikuline).
	Näitab, et režiim STORAGE on aktiivne.
	Valige režiim.
	Näitab viga.
	Näitab, et filtrit on vaja vahetada.
	Lülitab ventilatsioonisüsteemi sisse ja välja.

8 Kasutamine

8.1 Nõuanded töhusamaks kasutamiseks

Järgige alljärgnevaid kasutusjuhiseid, et tagada ventilatsioonisüsteemi töhus kasutamine.

- Energiakao minimeerimiseks hoidke uksed ja aknad suletud.
- Kui sõiduk kasutab sisemist toiteallikat, vähendage teiste seadmete tarbimist, et tagada ventilatsioonisüsteemi võimalikult pikk tööaeg.
- Valige sobiv töörežiim ja tulede heledus.
- Ärge võresid kinni.

8.2 Sisse-/väljalülitamine



MÄRKUS Ventilatsioonisüsteem võib esmakordsel kasutamisel veidi lõhna tekitada. Lõhn kaob veidi aja pärast.

- > Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem sisse või välja lülitada.

8.3 Režiimi valimine

Režiim AUTO valitakse sisselülitamisel.

1. Vajutage nuppu .
✓ • Näidik **TURBO** süttib.
• Režiim TURBO on aktiveeritud.
2. Vajutage nuppu .
✓ • Näidik **SLEEP** süttib.
• Režiim SLEEP on aktiveeritud.
3. Vajutage nuppu .
✓ • Näidik **AUTO** süttib.

- Režiim AUTO on aktiveeritud.
- 4. Vajutage nuppu .
- ✓ Režiimi valimist korratakse algusest (vt 1. toiming).

Režiimi STORAGE valimine



ETTEVAATUST! Terviseoht

Ühendage sõiduk või ventilatsioonisüsteem avaliku võrguga, et vältida aku tühjenemist ventilatsioonisüsteemi töttu.

- > Vajutage nuppu  3 s, et aktiveerida salvestusrežiim.
- ✓ Kuvatavad sümboleid vilguvad korra ja seejärel kaovad, v.a nupp .
- Näidik  süttib.
- > Vajutage nuppu  3 s, et inaktiveerida salvestusrežiim.
- ✓ Enne režiimi STORAGE aktiveerimist kuvatud sümboleid kuvatakse järist ekraanil.

8.4 Valguse reguleerimine (valikuline)

LED-valgusribasid saab hämardada kolmel astmel.

- > Vajutage nuppu , et heledust reguleerida.

Iga nupu  vajutus suurendab heledust. Pärast kolmandat astet lülituvad LED-valgusribad välja ja astmete valikut korratakse algusest.

8.5 Rakenduse Dometic Climate kasutamine

Rakendusega Dometic Climate saab juhtida ventilatsioonisüsteemi mobiiltelefoni kaudu või värskendada ventilatsioonisüsteemi tarkvara.



MÄRKUS Rakenduse Dometic Climate kuvast olenevalt kuvatakse nupp <, mis võimaldab eelmisele kuvale lülitada.

Ventilatsioonisüsteemi ja rakenduse Dometic Climate sidumine



MÄRKUS Kui ventilatsioonisüsteem on rakendusega Dometic Climate seotud, aktiveeritakse sidumine alati automaatselt kohe, kui ventilatsioonisüsteem, mobiiltelefoni Bluetooth ja rakendus Dometic Climate pärast väljalülitamist taas sisse lülitatakse.

1. Laadige rakendus Dometic Climate alla.



Skannige ruutkood või kasutage linki: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Veenduge, et ventilatsioonisüsteem oleks sisse lülitudatud (Sisse-/väljalülitamine).
 3. Aktiveerige mobiiltelefonis Bluetooth.
 4. Avage rakendus Dometic Climate.
 - ✓ Kuvatakse lubade seaded.
 5. Lubage või keelake load, puudutades vastavaid vastuseid.
 - ✓ Kuvatakse tervituskuva.
 6. Klõpsake nupul **Add new device**.
 7. Valige ventilatsioonisüsteem.
 8. Vajutage ventilatsioonisüsteemi nuppu 3 s.
 - ✓ Ventilatsioonisüsteemi ekraan vilgub ühe korra.
- Rakenduses Dometic Climate on sidumiskuva. Kui sidumine on lõpetatud, kuvatakse ventilatsioonisüsteem.
9. Puudutage nuppu **Next**.
 - ✓ Kuvatakse kinnitus, et ventilatsioonisüsteem on valitud ja ühendatud.
 10. Puudutage nuppu **OK**.
 11. Kui siselogimisandmed on olemas, sisestage need ja puudutage nuppu **Login**.
 12. Vajaduse korral puudutage konto loomiseks nuppu **Sign up**.
 13. Täitke väljad.
 14. Puudutage registreerimiseks nuppu **Sign up** või puudutage nuppu **Already have an account?**, et naasta kuvalle **Log in**.

Ventilatsioonisüsteemi tarkvara värskendamine

1. Veenduge, et ventilatsioonisüsteem ja rakendus Dometic Climate on seotud.
2. Veenduge, et olete rakendusse Dometic Climate sisse logitud.
3. Puudutage nuppu rakenduses Dometic Climate.
- ✓ Kuvatakse seadete valik.
4. Puudutage seotud seadmete kuvamiseks valikut **Devices**.
5. Valige ventilatsioonisüsteem.
- ✓ Kuvatakse ventilatsioonisüsteemi teave.
6. Puudutage valikut **Check Updates**, et kontrollida, kas ventilatsioonisüsteemile on tarkvaravärskendusi.
- ✓ Rakendus Dometic Climate kuvab värskenduse, kui see on saadaval.
7. Kui värskendus on saadaval, puudutage valikut **Download**.
- ✓ Värskenduse allalaadimine on lõpetatud, kui kuvatakse **Update**.
8. Puudutage valikut **Update**.

- ✓ Värskendamise olekut kuvataks protsentides. Kui rakenduse Dometic Climate värskendamine on lõpetatud, loob rakendus Dometic Climate automaatselt Wi-Fi-ühenduse mobiiltelefoni ja ventilatsioonisüsteemi vahel ja edastab värskenduse ventilatsioonisüsteemile. Rakendus Dometic Climate annab märku, kui tarkvara on värskendatud ja lahutab Wi-Fi-ühenduse.

9 Puhastamine ja hooldamine



HOIATUS! Elektrilöögi oht

Puhastamise ja hooldamise ajaks lülitage ventilatsioonisüsteem alati välja.

Puhastamine



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

- Ärge puhastage ventilatsioonisüsteemi survepesuriga.
 - Ärge kasutage puhastamiseks kõvasid objekte ja puhastusvahendeid, kuna need võivad ventilatsioonisüsteemi kahjustada.
 - Kasutage katusele paigaldatava ventilatsioonisüsteemi puhastamiseks vett ja õrnatoimelist puhastusvahendit. Kunagi ärge kasutage bensiini, diislit ega lahusteid.
- > Aeg-ajalt puhastage seadet pehme, niiske lapiga.
- > Aeg-ajalt puhastage ekraani veidi niiske lapiga.
- > Eemaldaage ventilatsioonisüsteemi öhu ja kliimaseadme võredelt regulaarselt lehed ja muu mustus. Veenduge, et te töö käigus võresid ei kahjustaks.

Hooldus



HOIATUS! Elektrilöögi oht

Seda seadet võivad remontida ainult spetsialistid. Valesti tehtud parandused võivad seadme kasutamise ohtlikuks muuta.

- > Kontrollige öhufiltrit enne ja pärast igat kasutushooaega ummistuste suhtes.
- > Kui õhufilter on ummistonud, vahetage see välja.
- > Vahetage välmine õhufilter välja, kui näidik süttib (vt Salongi õhufilter).
- > Kui näidik süttib, võtke siseruumi öhufiltrit vahetamiseks ühendust volitatud hooldustehnikuga.
- > Vahetage õhufiltrit vähemalt 2–3 aasta järel.

Öhufiltrite asendamine



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

Öhufiltrid peab asendama kvalifitseeritud isik, kes on näidanud oma oskusi ja teadmisi katusel paiknevate kliimaseadmete paigaldamise ja hooldamise kohta. Võtke ühendust spetsialiseeritud töökojaga.

Välimine õhufilter

1. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem välja lülitada.

2. Võtke ADB keskosa kate lahti.
- joon. 2 lehekülgel 2**
3. Lahutage pesa C1, et toide lahutada.
4. Kui see on olemas, lahutage pääkesepaneel ja aku.

joon. 3 lehekülgel

5. Võtke katusemooduli ülemine kate lahti.
- joon. 4 lehekülgel 3**
6. Eemaldage välised õhufiltrid.
- joon. 5 lehekülgel 4**

7. Sisestage uued välimised õhufiltrid.
- joon. 6 lehekülgel 4**
8. Veenduge, et siseseinad ja ventilaatorilabad oleksid õigesti sisestatud.
- joon. 7 lehekülgel 5**
9. Paigaldage katusemooduli ülemine kate tagasi.
- joon. 8 lehekülgel 5**

10. Kui see on olemas, ühendage tagasi pääkesepaneeli kaabel (**2**) pääkesepaneeli ühendusega (**C14**).

joon. 9 lehekülgel 6

Pesa	Tähistus
1	Aku kaabel
2	Pääkesepaneeli kaabel
3	12 V ühenduskaabel
C1	Söiduki akult saadava toite sisend
C14	Pääkesepaneeli ühendus
C15	Aku +/- ühendus
C16	Aku termistori ühendus

11. Ühendage tagasi 12 V ühenduskaabel (**3**) söiduki akult saadava toite sisendile (**C1**).
12. Ühendage tagasiaku kaabel (**1**)aku termistori ühendusele (**C16**) ja aku +/- ühendusele (**C15**).
13. Pange ADB keskosa kate siseosa kattele.

joon. 10 lehekülgel 6

14. Vahetage ADB keskosa kate välja.
15. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem sisesse lülitada.
16. Vajutage nuppu 3 s, et lähestada õhufiltrit olek.

Salongi õhufilter

1. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem välja lülitada.
2. Võtke ADB keskosa kate lahti.
- joon. 11 lehekülgel 6**
3. Võtke siseruumi õhufilter lahti.

joon. 12 leheküljel 7

4. Sisestage uus salongi õhufilter.

 joon. 13 leheküljel 7

5. Pange ADB keskosa kate siseosa kattele.

6. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem sisse lülitada.

7. Vajutage nuppu 3 s, et lähtestada õhufiltrit olek.

10 Tõrkeotsing

Probleem	Põhjus	Abinõu
Ventilatsioonisüsteem ei lülitu sisse.	Toide pole ühendatud. Pingi on vahemikust väljas.	> Kontrollige toidet. > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
Eakraan ei reageeri.	Ekraan on määrdunud. Ekraan on defektne. Ekraan on blokeeritud. Ventilatsioonisüsteemis on defektseid osi. Ventilatsioonisüsteem pole õigesti ühendatud.	> Puhastage eakraani veidi niiske lapiga. > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga. > Lähtestage ventilatsioonisüsteem (vt Ventilatsioonisüsteemi lähtes tamine). > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga. > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
Soojusvaheti ei tööta enam.	Salvestusrežiim on aktiivne. Soojusvaheti on blokeeritud.	> – 1. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem välja lülitada. 2. Vajutage nuppu , et ventilatsioonisüsteem sisse lülitada. 3. Kui soojusvaheti ei pöörle, võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
Ventilatsioonisüsteem ei tööta õigesti.	Ventilatsioonisüsteemi välisküljel olevad võred on kinni kaetud. Ventilatsioonisüsteem pole õigesti ühendatud. Ventilatsioonisüsteemis on defektseid osi.	> Eemaldage õhvõredelt ja kliimaseadme võredelt lehed ning muud takistused. > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga. > Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
Ventilatsioonisüsteem ei tööta.	Ventilatsioonisüsteem pole õigesti ühendatud.	> Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.

Probleem	Põhjus	Abinõu
	Ventilatsioonisüsteemis on defektseid osi.	> Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
	Ventilatsioonisüsteemiga ühendatud aku on tühi.	> Laadige akut.
Vesi tungib sõidukisse.	Tihend on kahjustatud.	> Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.
Ainult LED-valgusribaga ventilat-sioonisüsteemidel (valikuline). LED-valgusriba ei tööta.	LED-valgusriba on defektne.	> Võtke ühendust volitatud hool-dustehnikuga.

10.1 Veakoodid

Probleem	Põhjus	Abinõu
Näidik  ja nupp  vilguvad.	Tekkis sisemine rike.	> Vajutage nuppu  mõni se-kund, et viga prae-guses toitetsüklis lähtestada. > Lähestage ventilatsioonisüsteem (vt Ventilatsioonisüsteemi lähtes-tamine). > Vajaduse korral võtke ühendust volitatud hooldustehnikuga.
Näidikud  ja  vilguvad.	Bluetooth-ühendus võimendiga on katkenud.	> vt võimendi juhendit.
Näidikud  ja  vilguvad.	Võimendi aku on peaaegu tühi.	> vt võimendi juhendit.

Seostuv teave

Salongi õhufilter leheküljal 290

Ventilatsioonisüsteemi lähtestamine leheküljal 292

10.2 Ventilatsioonisüsteemi lähtestamine

Kui ekraan on blokeeritud, tuleb see lähtestada.

1. Võtke õhuhajutuskasti (ADB) keskosa kate lahti.
2. Vajutage lähtestusnuppu.
 **joon. 14 leheküljal 7**
3. Pange ADB keskosa kate siseosa kattele.

11 Kõrvaldamine



Patareide, akude ja valgusallikatega toodete ringlussevõtt. Enne toote ringlusse andmist eemaldage kõik patareid, akud ja valgusallikad. Andke defektsed või kasutatud patareid edasimüüjale tagasi või viige need kogumispunkti. Ärge visake patareisid, akusid ega valgusallikaid olmeprügi hulka. Kui soovite toote utiliseerida, küsige oma kohalikust jäätmeäitluseeskirjade järgi teha. Toote saab jäätmeäitlusse anda tasuta.



Pakkematerjali ringlussevõtt. Kui võimalik, pange pakkematerjal vastavasse ringlussevõetava prügi kasti.

12 Garantii

Remondi- ja garantii tööde töötlemiseks lisage palun alljärgnevad dokumendid, kui seadme meile saadate:

- ostukuupäevaga arve koopia;
- kaebuse põhjus või vea kirjeldus.

Pange tähele, et kui parandate ise või lasete mittekutselisel parandajal seda teha, võib see ohutust mõjutada ja garantii kehtetuks muuta.

13 Tehnilised andmed

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Sisendpinge	12 V---	
Maksimaalne sisendvõimsus	7,6 W	16,5 W
Maksimaalne voolutarve	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimaalne voolutarve	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Töötemperatuurivahemik:	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Kaitseklass	IPX4	
Väligne kaitse	3 A	
Ventilatsiooniava laes	150 cm ²	
Katusemooduli mõõtmed (L x P x K)	542,6 x 553 x 127 mm	
Õhuhajutusmooduli mõõtmed (L x P x K)	517,6 x 517,6 x 46 mm	
Katuse paksus	23 ... 60 mm	
Väligne müratase	43 dB(A)	
Sisemine müratase	52 dB(A)	
Sisemine müratase (unerežiim)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Sagedus	2,4 GHz	
Maksimaalne raadiosageduse võimsus	19,14 dBm	
Ventilatsioon	30 ... 50 m ³ /h	
Soojustagastuse tõhusus	72 ... 87 %	
Kaal	7 kg	7,14 kg
Omadused	<p>Täiendatav järgmiste lisade-ga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-valgusriba • Õhupuhastusmoodul • Võimendi • Päikesepaneel 	<p>Kaasasolevad lisad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED-valgusriba • Õhupuhastusmoodul • Paigalduskomplekt <p>Täiendatav järgmiste lisade-ga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võimendi • Päikesepaneel
Load		

	LED-tuli ACC3100D
Sisendpinge	12 V---
Sisendvõimsus	8,6 W
Voolutarve	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperatuurivahemik	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Kaitseklass	IP64
Värv	Soe valge
Värvitemperatuur	3000 ... 3500 K
Valgusvoog	200 lm ± 10 %
Vaatenurk	120 °
Kaal	70 g

	Õhupuhastusmoodul ACC3100D
Sisendpinge	12 V---
Sisendvõimsus	0,36 W
Energiatarbimine	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperatuurivahemik	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Kaal	70 g

Käesolevaga deklareerib Dometic, et see raadioseade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Ελληνικά

1	Σημαντικές σημειώσεις	296
2	Επεξήγηση των συμβόλων	296
3	Υποδείξεις ασφαλείας	297
4	Περιεχόμενα συσκευασίας	298
5	Πρόσθετος εξοπλισμός	298
6	Προβλεπόμενη χρήση	298
7	Τεχνική περιγραφή	299
8	Λειτουργία	301
9	Καθαρισμός και φροντίδα	303
10	Αντικετώπιση βλαβών	306
11	Απόρριψη	308
12	Εγγύηση	308
13	Τεχνικά χαρακτηριστικά	309

1 Σημαντικές σημειώσεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτού του προϊόντος, έτσι ώστε να διασφαλίζεται πάντοτε η αστήρια γεγατάση χρήση και συντήρηση του προϊόντος. Αυτές οι οδηγίες ΕΠΡΕΠΕΙ πάντοτε να συνοδεύουν το προϊόν.

Με τη χρήση του προϊόντος επιβεβαιώνετε δια του παρόντος ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις καθώς, και ότι έχετε κατανοήσει και συμφωνεύετε να τηρήσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνείτε να χρησιμοποιούντες αυτό το προϊόν μόνο για τον προβλεπόμενο όσκο και την προβλεπόμενή χρήση, πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο προϊόντος καθώς και σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Σε περίπτωση μη ανάγνωσης και τήρησης των οδηγιών και των προειδοποιήσεων που ορίζονται στο παρόν έγγραφο, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί σε εσάς τον ίδιο και σε τρίτους, ζημιά στο προϊόν σας ή μικές ζημιές σε όλες τις ιδιοκτησίες στο άμεσο περιβάλλον. Αυτό το εγχειρίδιο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των κανονισμών, των προειδοποιήσεων και των σχετικών εγγράφων, ενδέχεται να υποβληθεί σε τροποποιήσεις και ενημερώσεις. Για ενημερωμένες πληροφορίες για το προϊόν, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση documents.dometic.com.

2 Επεξήγηση των συμβόλων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα ή σοβαρός τραυματισμός.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί μικρής ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμός.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Καταδεικνύει μια κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Συμπληρωματικά στοιχεία για τον χειρισμό του προϊόντος.

3 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Μην πιάνετε τυχόν εκτεθειμένα καλώδια με γυμνά χέρια.
- Εάν η συσκευή παρουσιάζει εμφανείς ζημιές, δεν επιτρέπεται να την θέσετε σε λειτουργία.
- Εάν προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής, το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών ή έναν άλλο τεχνικό με παρόμοια εξειδίκευση, για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι ασφαλείας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος πυρκαγιάς

Διατηρήστε τα ανοίγματα εξαερισμού στη συσκευή ελεύθερα από τυχόν εμπόδια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος για την υγεία

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ή λιγκίδας 8 ετών και επάνω καθώς και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εάν επιτρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος τραυματισμού

- Πριν από την τοποθέτηση της συσκευής και την εργασία στην οροφή του οχήματος, βεβαιωθείτε ότι η οροφή του οχήματος προσφέρει επαρκή φέρουσα ικανότητα για τη συσκευή και τα άτομα και τα αντικείμενα που προορίζονται για την εγκατάσταση της συσκευής. Για τον σκοπό αυτό, ανατρέξτε στις προδιαγραφές του κατασκευαστή του οχήματος. Χρησιμοποιήστε σκαλωσιά, έναν η οροφή του οχήματος δεν είναι προσβάσιμη.
- Υπάρχει κίνδυνος πτώσης κατά την εργασία στην οροφή του οχήματος. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί στην οροφή του οχήματος με τέτοιο τρόπο, ώστε ο κίνδυνος πτώσης να περιορίζεται στο ελάχιστο.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

- Βεβαιωθείτε ότι η προδιαγραφή τάσης στην πινακίδα στοιχείων αντιστοιχεί στην υπάρχουσα τροφοδοσία ενέργειας.
- Το σύστημα εξαερισμού επιτρέπεται να συνδέεται στην τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος DC του οχήματος μόνο με το καλώδιο σύνδεσης συνεχούς ρεύματος DC.
- Προστατέψτε το σύστημα εξαερισμού και τα καλώδια από τη θερμότητα και την υγρασία.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

- Μη βάζετε ξένα αντικείμενα μέσα στο σύστημα.

4 Περιεχόμενα συσκευασίας

Εξάρτημα	Ποσότητα
Σύστημα εξαερισμού	1
Συνοπτικό εγχειρίδιο χρήσης	1
Εγχειρίδιο τοποθέτησης (προαιρετικά)	1
Σύστημα καθαρισμού αέρα (προαιρετικά)	1
Ταινία λυχνιών LED (προαιρετικά)	2

5 Πρόσθετος εξοπλισμός

Προϊόν	Κωδικός
Σύστημα καθαρισμού αέρα	9620005077
Φως LED	9620005081
Ενισχυτής απόδοσης	9600050054
Ηλιακό κιτ	9620005074
Εσωτερικό φίλτρο αέρα	9620015799
Εξωτερικό φίλτρο αέρα	9620015800

6 Προβλεπόμενη χρήση

Το σύστημα εξαερισμού προορίζεται για εγκατάσταση σε αυτοκινούμενα τροχόσπιτα, συρόμενα τροχόσπιτα και σκάφη αναψυχής.

Το σύστημα εξαερισμού δεν είναι κατάλληλο για:

- Οικίες
- Διαμερίσματα
- Κρουαζιερόπλοια
- Μηχανήματα κατασκευαστικών έργων
- Αγροτικά μηχανήματα
- Φορτηγά

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή εγκατάσταση και χρήση του προϊόντος. Τυχόν μη ενδεδειγμένη εγκατάσταση, χρήση ή/και συντήρηση θα έχει ως συνέπεια την ανεπαρκή απόδοση και ενδεχομένως την πρόκληση βλάβης.

Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στο προϊόν, που οφείλονται σε:

- Λανθασμένη τοποθέτησης, συναρμολόγηση ή σύνδεση, συμπεριλαμβανομένης της υπερβολικά υψηλής τάσης
- Λανθασμένη συντήρηση ή χρήση μη αυθεντικών ανταλλακτικών εξαρτημάτων, που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή
- Μετατροπές στο προϊόν χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή
- Χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο

Η Dometic διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της εμφάνισης και των προδιαγραφών του προϊόντος.

7 Τεχνική περιγραφή

Το σύστημα εξαερισμού χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό του εσωτερικού χώρου ενός οχήματος, στο οποίο είναι εγκατεστημένο, με υψηλό ρυθμό, χωρίς αλλαγή της θερμοκρασίας του εσωτερικού χώρου. Ο αέρας από το εσωτερικό του οχήματος αναρροφάται προς τα έξω από το όχημα με τη βοήθεια ενός ανεμιστήρα, μέσω του εναλλάκτη θερμότητας. Η ενέργεια αυτού του αέρα αποθηκεύεται στον εναλλάκτη θερμότητας. Ο εναλλάκτης θερμότητας περιστρέφεται συνεχώς και ελευθερώνει την αποθήκευμένη ενέργεια και πάλι πάσω στο ρεύμα του αέρα, ο οποίος αναρροφάται από την εσωτερική πλευρά του οχήματος μέσω ενός δεύτερου ανεμιστήρα και διοχετεύεται στον εσωτερικό χώρο. Κατά την εναλλαγή του αέρα, ο αέρας διατηρείται καθαρός και ταυτόχρονα ελαχιστοποιείται η απώλεια ενέργειας.

Το σύστημα εξαερισμού μπορεί να συνδεθεί σε ένα smartphone, tablet ή laptop μέσω Bluetooth για τον έλεγχο της συσκευής μέσω της εφαρμογής Dometic Climate App.

Το ACC3100D έχει τέσσερις διαφορετικές λειτουργίες αέρα και κλιματισμού.

- **Λειτουργία AUTO:** Η αυτόματη λειτουργία AUTO διασφαλίζει ότι το σύστημα εξαερισμού ενεργοποιείται αυτόματα, όταν η ποιότητα του αέρα στο εσωτερικό του οχήματος είναι χαμηλή ή όταν η υγρασία είναι υψηλή. Σε αυτή τη λειτουργία, το σύστημα εξαερισμού απενεργοποιείται αυτόματα, όταν η ποιότητα του αέρα στο εσωτερικό του οχήματος είναι καλή ή όταν η υγρασία βρίσκεται σε ευχάριστο επίπεδο. Η απόδοση της εναλλαγής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα.
- **Λειτουργία TURBO:** Η λειτουργία TURBO διασφαλίζει τη μέγιστη εφικτή εναλλαγή αέρα. Οι ανεμιστήρες περιστρέφονται με τη μέγιστη ταχύτητα.
- **Λειτουργία SLEEP:** Η λειτουργία SLEEP διασφαλίζει την πιο αθόρυβη εναλλαγή αέρα. Οι ανεμιστήρες περιστρέφονται με χαμηλή ταχύτητα.
- **Λειτουργία STORAGE:** Η λειτουργία STORAGE διασφαλίζει ότι το όχημα θα ενεργοποιεί ανάλογα με την υγρασία αυτόματα τη λειτουργία TURBO για έως και 3 h κάθε μέρα, ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός μούχλας στο εσωτερικό του οχήματος.

Προαιρετικά, το σύστημα εξαερισμού μπορεί να εξοπλιστεί με ένα σύστημα καθαρισμού αέρα που προορίζεται για τον καθαρισμό του αέρα και τη μείωση της σκόνης, των οσμών, των σωματιδίων και της μούχλας στο εσωτερικό του οχήματος. Το σύστημα καθαρισμού αέρα διατίθεται επίσης ως πρόσθετος εξοπλισμός (Πρόσθετος εξοπλισμός).

Λίστα μοντέλων

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει ποια λειτουργία αφορά στο κάθε μοντέλο:

- Το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο
- Το χαρακτηριστικό μπορεί να προστεθεί με αναβάθμιση

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Ενισχυτής απόδοσης	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Φως LED	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ηλιακό πάνελ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Μονάδα καθαρισμού αέρα	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Οθόνη

σχ. 1 στη σελίδα 2

Σύμβολο	Περιγραφή
	Η τρέχουσα ποιότητα αέρα. Ο επιμέρους τμήματα ανάβουν: Ο αισθητήρας μέτρησης ποιότητας αέρα βρίσκεται σε κατάσταση αρχικοποίησης ή τα δεδομένα αισθητήρα δεν είναι σταθερά. 1 επιμέρους τμήμα ανάβει: Η ποιότητα αέρα είναι πολύ κακή ή κακή. 2 επιμέρους τμήματα ανάβουν: Η ποιότητα αέρα είναι κακή ή μέτρια. 3 επιμέρους τμήματα ανάβουν: Η ποιότητα αέρα είναι καλή.
	Καταδεικνύει ότι το σύστημα καθαρισμού αέρα είναι ενεργό (προαιρετικά).
	Καταδεικνύει ότι η λειτουργία AUTO είναι ενεργή. Αυτή η λειτουργία επιλέγεται, όταν ενεργοποιείται η συσκευή.
	Καταδεικνύει ότι η λειτουργία TURBO είναι ενεργή.
	Καταδεικνύει ότι η λειτουργία SLEEP είναι ενεργή.
	Καταδεικνύει ότι ο ενισχυτής απόδοσης ή η εφαρμογή Dometic Climate App έχει συνδεθεί στο σύστημα εξαερισμού μέσω Bluetooth.
	Καταδεικνύει ότι το σύστημα εξαερισμού είναι συνδεδεμένο μέσω WLAN.
	Ελέγχει τη ρύθμιση έντασης φωτισμού των ταινιών λυχνιών LED (προαιρετικά).
	Καταδεικνύει ότι η λειτουργία STORAGE είναι ενεργή.
	Επιλέξτε τη λειτουργία.
	Καταδεικνύει ένα σφάλμα.
	Καταδεικνύει ότι απαιτείται αντικατάσταση των φίλτρων.
	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το σύστημα εξαερισμού.

8 Λειτουργία

8.1 Υποδείξεις για βελτιωμένη χρήση

Τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες χρήσης, για να διασφαλιστεί η αποδοτική χρήση του συστήματος εξαερισμού:

- Διατηρήστε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά, για να ελαχιστοποιήσετε την απώλεια ενέργειας.
- Εάν το όχημα τροφοδοτείται από μια εσωτερική πηγή τροφοδοσίας, μειώστε την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος του υπόλοιπου εξοπλισμού, για να διασφαλιστεί το μεγαλύτερο δυνατό χρονικό διάστημα λειτουργίας του συστήματος εξαερισμού.
- Επιλέξτε μια κατάλληλη λειτουργία και φωτεινότητα των φώτων.
- Βεβαιωθείτε ότι τα πλέγματα δεν είναι καλυμμένα.

8.2 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Το σύστημα εξαερισμού μπορεί να έχει μια ελαφριά οσμή κατά την πρώτη χρήση του. Η οσμή αυτή εξαφανίζεται μετά από μικρό χρονικό διάστημα.

- > Πιέστε το πλήκτρο , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού.

8.3 Επιλογή λειτουργίας

Κατά την ενεργοποίηση, επιλέγεται η λειτουργία AUTO.

1. Πιέστε το πλήκτρο .
- ✓ • Η ενδεικτική λυχνία **TURBO** ανάβει.
• Η λειτουργία TURBO είναι ενεργοποιημένη.
2. Πιέστε το πλήκτρο .
- ✓ • Η ενδεικτική λυχνία **SLEEP** ανάβει.
• Η λειτουργία SLEEP είναι ενεργοποιημένη.
3. Πιέστε το πλήκτρο .
- ✓ • Η ενδεικτική λυχνία **AUTO** ανάβει.
• Η λειτουργία AUTO είναι ενεργοποιημένη.
4. Πιέστε το πλήκτρο .
- ✓ Η επιλογή των λειτουργιών επαναλαμβάνεται από την αρχή (βλέπε βήμα 1).

Επιλογή της λειτουργίας **STORAGE**



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Κίνδυνος για την υγεία

Συνδέστε το όχημα ή το σύστημα εξαερισμού στο ηλεκτρικό δίκτυο, για να αποτραπεί η αποφότιση της μπαταρίας από το σύστημα εξαερισμού.

- > Πιέστε το πλήκτρο  για 3 s, για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία STORAGE.
- ✓ Τα απεικονιζόμενα σύμβολα αναβοσβήνουν μία φορά και στη συνέχεια αποκρύπτονται, με εξαίρεση το πλήκτρο .
- Η ενδεικτική λυχνία  ανάβει.
- > Πιέστε το πλήκτρο  για 3 s, για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία STORAGE.
- ✓ Τα σύμβολα που απεικονίζονται πριν από την ενεργοποίηση της λειτουργίας STORAGE, απεικονίζονται και πάλι με τη σειρά στην οθόνη.

8.4 Ρύθμιση του φωτός (προαιρετικά)

Η ένταση φωτισμού των ταινιών λυχνιών LED μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 διαφορετικές βαθμίδες.

- > Πιέστε το πλήκτρο , για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου  αυξάνεται η φωτεινότητα. Μετά από τη βαθμίδα 3, οι ταινίες λυχνιών LED απενεργοποιούνται και η επιλογή βαθμίδας επαναλαμβάνεται από την αρχή.

8.5 Χρήση της εφαρμογής Dometic Climate App

Η εφαρμογή Dometic Climate App μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο του συστήματος εξαερισμού μέσω του κινητού τηλεφώνου ή για την ενημέρωση του λογισμικού του συστήματος εξαερισμού.

-  **ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Ανάλογα με την οθόνη στην εφαρμογή Dometic Climate App, εμφανίζεται ένα πλήκτρο <, το οποίο επιτρέπει την αλλαγή στην προηγούμενη απεικονιζόμενη οθόνη.

Σύζευξη του συστήματος εξαερισμού και της εφαρμογής Dometic Climate App

-  **ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Όταν το σύστημα εξαερισμού συζευχθεί με την εφαρμογή Dometic Climate App, η σύζευξη ενεργοποιείται πάντοτε αυτόματα, μόλις το σύστημα εξαερισμού, το Bluetooth του κινητού τηλεφώνου και η εφαρμογή Dometic Climate App ενεργοποιηθούν και πάλι, μετά από προηγούμενη απενεργοποίησή τους.

1. Κατεβάστε την εφαρμογή Dometic Climate App.



Σαρώστε τον κωδικό QR ή ακολουθήστε τον σύνδεσμο: qr.dometic.com/bdw7LR

2. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα εξαερισμού είναι ενεργοποιημένο (Ενεργοποιήση / απενεργοποίηση).
 3. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο.
 4. Ανοίξτε την εφαρμογή Dometic Climate App.
- ✓ Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις για τις άδειες.

5. Αποδεχθείτε ή απορρίψετε τις άδειες αγγίζοντας τις αντίστοιχες απαντήσεις.
✓ Εμφανίζεται η οθόνη καλωσορίσματος.

6. Κάντε κλικ στο πλήκτρο **Add new device**.

7. Επιλέξτε το σύστημα εξαερισμού.

8. Πιέστε το πλήκτρο στο σύστημα εξαερισμού για 3 s.

✓ Η οθόνη του συστήματος εξαερισμού αναβοσβήνει μία φορά.

Η εφαρμογή Dometic Climate App εμφανίζει μια οθόνη σύζευξης. Όταν η σύζευξη ολοκληρωθεί, εμφανίζεται το σύστημα εξαερισμού.

9. Αγγίξτε το πλήκτρο **Next**.

✓ Εμφανίζεται μια επιβεβαίωση ότι το σύστημα εξαερισμού έχει επιλεχθεί και έχει συνδεθεί.

10. Αγγίξτε το πλήκτρο **OK**.

11. Εάν υπάρχουν, καταχωρήστε τα δεδομένα σύνδεσης και αγγίξτε το πλήκτρο **Login**.

12. Εάν απαιτείται, αγγίξτε το πλήκτρο **Sign up**, για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό.

13. Συμπληρώστε τα πεδία.

14. Αγγίξτε το πλήκτρο **Sign up**, για να εγγραφείτε ή αγγίξτε το πλήκτρο **Already have an account?**, για να επιστρέψετε στην οθόνη **Log in**.

Ενημέρωση του λογισμικού για το σύστημα εξαερισμού

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα εξαερισμού και η εφαρμογή Dometric Climate App έχουν συζευχθεί.

2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί στην εφαρμογή Dometric Climate App.

3. Αγγίξτε το πλήκτρο στην εφαρμογή Dometric Climate App.

✓ Εμφανίζεται μια επιλογή ρυθμίσεων.

4. Αγγίξτε το **Devices**, για να εμφανιστούν οι συζευγμένες συσκευές.

5. Επιλέξτε το σύστημα εξαερισμού.

✓ Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το σύστημα εξαερισμού.

6. Αγγίξτε το **Check Updates**, για να ελέγχετε εάν υπάρχουν ενημερώσεις λογισμικού για το σύστημα εξαερισμού.

✓ Η εφαρμογή Dometric Climate App εμφανίζει την τρέχουσα ενημέρωση, εάν είναι διαθέσιμη.

7. Εάν υπάρχει, αγγίξτε το **Download**.

✓ Η λήψη της ενημέρωσης έχει ολοκληρωθεί, όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Update**.

8. Αγγίξτε το **Update**.

✓ Η κατάσταση ενημέρωσης απεικονίζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό. Όταν η ενημέρωση έχει ολοκληρωθεί στην εφαρμογή Dometric Climate App, η εφαρμογή Dometric Climate App συνδέει αυτόματα το κινητό τηλέφωνο με το σύστημα εξαερισμού μέσω Wi-Fi και μεταδίδει την ενημέρωση στο σύστημα εξαερισμού. Η εφαρμογή Dometric Climate App καταδεικνύει ότι το λογισμικό έχει ενημερωθεί και αποσύνδεει τη σύνδεση Wi-Fi.

9 Καθαρισμός και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Το σύστημα εξαερισμού πρέπει πάντοτε να απενεργοποιείται κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση.

Καθαρισμός



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

- Μην καθαρίζετε το σύστημα εξαερισμού με συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα ή καθαριστικές ουσίες για τον καθαρισμό, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο σύστημα εξαερισμού.
- Για τον καθαρισμό του συστήματος εξαερισμού οροφής χρησιμοποιήστε νερό με ένα ήπιο καθαριστικό. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρέλαιο ή διαλύτες.

- > Καθαρίστε περιστασιακά τη συσκευή με ένα μαλακό, υγρό πανί.
- > Καθαρίστε την ιθόνη κατά διαστήματα με ένα ελαφρά υγρό πανί.
- > Απομακρύνετε σε τακτική βάση τυχόν φύλλα και άλλους ρύπους από τα πλέγματα αέρα και κλιματισμού του συστήματος εξαερισμού. Βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλείται ζημιά στα πλέγματα κατά τη διαδικασία αυτή.

Συντήρηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η επισκευή αυτής της συσκευής επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένων επισκευών ενδέχεται να προκύψουν σοβαροί κίνδυνοι.

- > Ελέγχετε το φίλτρο αέρα πριν και μετά από κάθε σεζόν για τυχόν έμφραξη.
- > Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα, εάν παρουσιάζει έμφραξη.
- > Αντικαταστήστε το εξωτερικό φίλτρο αέρα, εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία (βλέπε Εσωτερικό φίλτρο αέρα).
- > Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών για την αντικατάσταση του εσωτερικού φίλτρου αέρα, εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία .
- > Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα τουλάχιστον κάθε 2 έως 3 έτη.

Αντικατάσταση των φίλτρων αέρα



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Τα φίλτρα αέρα πρέπει να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο άτομο που έχει επιδείξει δεξιότητες και γνώσεις σχετικά με την εγκατάσταση και τη συντήρηση συστημάτων κλιματισμού οροφής. Επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

Εξωτερικό φίλτρο αέρα

1. Πιέστε το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού.
2. Αποσυναρμολογήστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB.
3. Αποσυνδέστε την υποδοχή σύνδεσης C1, για να αποσυνδεθεί η τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.
4. Εάν υπάρχει, αποσυνδέστε το ηλιακό πάνελ και την μπαταρία.
5. Αποσυναρμολογήστε το επάνω κάλυμμα της μονάδας οροφής.

- σχ. 4 στη σελίδα 3
6. Αφαιρέστε τα εξωτερικά φίλτρα αέρα.

σχ. 5 στη σελίδα 4

 7. Τοποθετήστε καινούργια εξωτερικά φίλτρα αέρα.

σχ. 6 στη σελίδα 4

 8. Βεβαιωθείτε ότι τα εσωτερικά τοιχώματα και τα πτερύγια του ανεμιστήρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.

σχ. 7 στη σελίδα 5

 9. Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα της μονάδας οροφής.

σχ. 8 στη σελίδα 5

 10. Εάν υπάρχει, επανασυνδέστε το καλώδιο του ηλιακού πάνελ (2) στη σύνδεση ηλιακού πάνελ (C14).

σχ. 9 στη σελίδα 6

Υπόδοχή σύνδεσης	Περιγραφή
1	Καλώδιο μπαταρίας
2	Καλώδιο ηλιακού πάνελ
3	Καλώδιο σύνδεσης 12 V
C1	Είσοδος τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος από την μπαταρία του οχήματος
C14	Σύνδεση ηλιακού πάνελ
C15	Σύνδεση μπαταρίας +/-
C16	Σύνδεση θερμίστορ μπαταρίας

11. Επανασυνδέστε το καλώδιο σύνδεσης 12 V (3) στην έίσοδο τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος από την μπαταρία του οχήματος (C1).
12. Επανασυνδέστε το καλώδιο μπαταρίας (1) στη σύνδεση θερμίστορ μπαταρίας (C16) και στη σύνδεση μπαταρίας +/- (C15).
13. Κομψώστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB στο εσωτερικό κάλυμμα.

σχ. 10 στη σελίδα 6

14. Αντικαταστήστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB.
15. Πιέστε το πλήκτρο (O), για να ενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού.
16. Πιέστε το πλήκτρο (O) για 3 s, για να πραγματοποιηθεί επαναφορά της κατάστασης φίλτρου αέρα.

Εσωτερικό φίλτρο αέρα

1. Πιέστε το πλήκτρο (O), για να απενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού.
2. Αποσυναρμολογήστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB.

σχ. 11 στη σελίδα 6

3. Αποσυναρμολογήστε το εσωτερικό φίλτρο αέρα.

σχ. 12 στη σελίδα 7

4. Τοποθετήστε ένα καινούργιο εσωτερικό φίλτρο αέρα.

σχ. 13 στη σελίδα 7

5. Κουμπώστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB στο εσωτερικό κάλυμμα.
6. Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού.
7. Πιέστε το πλήκτρο για 3 s, για να πραγματοποιηθεί επαναφορά της κατάστασης φίλτρου αέρα.

10 Αντιμετώπιση βλαβών

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
Το σύστημα εξαερισμού δεν ενεργοποιείται.	<p>Δεν υπάρχει συνδεδεμένη τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.</p> <p>Η τάση είναι κατά πολύ εκτός περιοχής.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Ελέγχετε την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.
Η οθόνη δεν αντιδρά.	<p>Η οθόνη είναι βρώμικη.</p> <p>Η οθόνη είναι έλαττωματική.</p> <p>Η οθόνη είναι μπλοκαρισμένη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Καθαρίστε την οθόνη με ένα έλαφρά υγρό πανί. > Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών. > Πραγματοποιήστε επαναφορά του συστήματος εξαερισμού (βλέπε Επαναφορά του συστήματος εξαερισμού).
Κάποιο εξάρτημα στο σύστημα εξαερισμού είναι έλαττωματικό.	Το σύστημα εξαερισμού δεν είναι συνδεδεμένο σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> > Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
Ο εναλλάκτης θερμότητας δεν περιστρέφεται πλέον.	<p>Η λειτουργία αποθήκευσης (STORAGE) είναι ενεργή.</p> <p>Ο εναλλάκτης θερμότητας είναι μπλοκαρισμένος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > – 1. Πιέστε το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού. 2. Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε το σύστημα εξαερισμού. 3. Εάν ο εναλλάκτης θερμότητας δεν περιστρέφεται, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
Το σύστημα εξαερισμού δεν λειτουργεί σωστά.	Τα πλέγματα στην εξωτερική πλευρά του συστήματος εξαερισμού είναι καλυμμένα.	> Αφαιρέστε τα φύλλα και τυχόν άλλα εμπόδια από τα πλέγματα αέρα και κλιματισμού.
	Το σύστημα εξαερισμού δεν είναι συνδεδεμένο σωστά.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
	Κάποιο εξάρτημα στο σύστημα εξαερισμού είναι ελαττωματικό.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
Το σύστημα εξαερισμού δεν λειτουργεί.	Το σύστημα εξαερισμού δεν είναι συνδεδεμένο σωστά.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
	Κάποιο εξάρτημα στο σύστημα εξαερισμού είναι ελαττωματικό.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
	Η μπαταρία, στηγη οποία είναι συνδεδεμένο το σύστημα εξαερισμού είναι άδεια.	> Φορτίστε την μπαταρία.
Εισχώρηση νερού στο όχημα.	Το λάστιχο στεγανοποίησης έχει υποστεί ζημιά.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
Μόνο για σύστημα εξαερισμού με τανία λυχνιών LED (προαιρετικά): Η τανία λυχνιών LED δεν λειτουργεί.	Η τανία λυχνιών LED είναι ελαττωματική.	> Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.

10.1 Κωδικοί σφάλματος

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
Η ένδειξη και το πλήκτρο αναβοσβήνουν.	Υπάρχει εσωτερική δυσλειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> > Πιέστε το πλήκτρο για μερικά δευτερόλεπτα, ώστε να πραγματοποιηθεί επαναφορά του σφάλματος για τον τρέχοντα κύκλο ενεργοποίησης. > Πραγματοποιήστε επαναφορά του συστήματος εξαερισμού (βλέπε Επαναφορά του συστήματος εξαερισμού). > Εάν απαιτείται, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
		τεχνικό του τιμήματος εξυπηρέτησης πελατών.
Οι ενδεικτικές λυχνίες  και  αναβοσβήνουν.	Η σύνδεση Bluetooth με τον ενσύχυτη απόδοσης παρουσιάζει διακοπή.	> Συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του ενισχυτή απόδοσης.
Οι ενδεικτικές λυχνίες  και  αναβοσβήνουν.	Η μπαταρία του ενισχυτή απόδοσης έχει αποφορτιστεί.	> Συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του ενισχυτή απόδοσης.

Συναφείς πληροφορίες

Εσωτερικό φίλτρο αέρα στη σελίδα 305

Επαναφορά του συστήματος εξαερισμού στη σελίδα 308

10.2 Επαναφορά του συστήματος εξαερισμού

Εάν η οθόνη είναι μπλοκαρισμένη, πρέπει να πραγματοποιηθεί επαναφορά της οθόνης.

1. Αποσυναρμολογήστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού διανομής αέρα (ADB).
2. Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς.
 σχ. 14 στη σελίδα 7
3. Κουμπώστε το κεντρικό κάλυμμα του κουτιού ADB στο εσωτερικό κάλυμμα.

11 Απόρριψη



Ανακύκλωση προϊόντων με μπαταρίες, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και φωτεινές πηγές: Αφαιρέστε τυχόν μπαταρίες, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και φωτεινές πηγές πριν από την ανακύκλωση του προϊόντος. Οι ελαττωματικές ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να επιστρέφονται στο κατάστημα αγοράς ή να παραδίδονται στα κατάλληλα σημεία συλλογής. Μην απορρίπτετε τυχόν μπαταρίες, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και φωτεινές πηγές με τα γενικά οικιακά απορρίμματα. Εάν επιθυμείτε την τελική απόρριψη του προϊόντος, ζητήστε από το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή έναν εξειδικευμένο αντιτρόσωπο λεπτομερείς πληροφορίες για τη σχετική διαδικασία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης απορριμάτων. Το προϊόν μπορεί να απορριφθεί δωρεάν.



Ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας: Εάν είναι εφικτό, απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης.

12 Εγγύηση

Για τυχόν επισκευή ή αξίωση κάλυψης από την εγγύηση, παρακαλούμε να αποστείλετε επίσης τα παρακάτω έγγραφα μαζί με τη συσκευή:

- Ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς με την ημερομηνία αγοράς
- Τον λόγο για την αξίωση κάλυψης από την εγγύηση ή μια περιγραφή του σφάλματος

Λάβετε υπόψη ότι τυχόν επισκευή από εσάς τον ίδιο ή μη επαγγελματική επισκευή ενδέχεται να έχει συνέπεις ασφαλείας καθώς και να αποτελέσει αιτία ακύρωσης της εγγύησης.

13 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Τάση εισόδου		12 V---
Μέγιστη ισχύς εισόδου	7,6 W	16,5 W
Μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Ελάχιστη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος		0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h
Θερμοκρασία λειτουργίας		-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Κατηγορία προστασίας		IPX4
Εξωτερική ασφάλεια τίξης		3 A
Άνοιγμα του εξαερισμού οροφής		150 cm ²
Διαστάσεις μονάδας οροφής (Π x Μ x Υ)		542,6 × 553 × 127 mm
Διαστάσεις μονάδας διανομής αέρα (Π x Μ x Υ)		517,6 × 517,6 × 46 mm
Πάχος οροφής		23 ... 60 mm
Εξωτερική στάθμη θορύβου		43 dB(A)
Εσωτερική στάθμη θορύβου		52 dB(A)
Εσωτερική στάθμη θορύβου (λειτουργία ύπνου)		35 dB(A)
Συχνότητα		2,4 GHz
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας		19,14 dBm
Αερισμός		30 ... 50 m ³ /h
Αποδοτικότητα ανάκτησης θερμότητας		72 ... 87 %
Βάρος	7 kg	7,14 kg
Χαρακτηριστικά	Δυνατότητα αναβάθμισης με: <ul style="list-style-type: none"> • Ταινία λυχνιών LED • Μονάδα καθαρισμού αέρα • Ενισχυτής απόδοσης • Ηλιακό πάνελ Δυνατότητα αναβάθμισης με: <ul style="list-style-type: none"> • Ενισχυτής απόδοσης • Ηλιακό πάνελ 	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Πιστοποιήσεις		

Φώτα LED ACC3100D	
Τάση εισόδου	12 V==
Ισχύς εισόδου	8,6 W
Κατανάλωση ισχύος	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Περιοχή θερμοκρασίας	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Κατηγορία προστασίας	IP64
Χρώμα	Θερμό λευκό
Θερμοκρασία χρώματος	3000 ... 3500 K
Φωτεινή ροή	200 lm ± 10 %
Γωνία φωτός	120 °
Βάρος	70 g

Μονάδα καθαρισμού αέρα ACC3100D	
Τάση εισόδου	12 V==
Ισχύς εισόδου	0,36 W
Κατανάλωση ενέργειας	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Περιοχή θερμοκρασίας	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Βάρος	70 g

Με το παρόν, η Dometic δηλώνει ότι αυτή η συσκευή ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση internet: documents.dometic.com

Lietuvių k.

1	Svarbios pastabos.....	311
2	Simbolių paaiškinimas.....	311
3	Saugos instrukcijos.....	312
4	Pristatoma komplektacija.....	312
5	Priedai.....	313
6	Paskirtis.....	313
7	Techninis aprašymas.....	313
8	Naudojimas.....	315
9	Valymas ir priežiūra.....	318
10	Gedimų nustatymas ir šalinimas.....	320
11	Utilizavimas.....	322
12	Garantija.....	322
13	Techniniai duomenys.....	322

1 Svarbios pastabos

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir sekite visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus, pateiktus šiame gaminio vadove, ir griežtai jų laikykites, kad užtikrintumėte, jog šis gaminys visada bus irentgas, naudojamas ir prižiūrimas tinkamai. Ši instrukcija PRIVALO likti šalia šio gaminio.

Naudodamiesi šiuo gaminiu patvirtinate, kad atidžiai perskaityte visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus ir suprantate dokumente išdėstytais sąlygas bei sutinkate jų laikytis. Šį gaminį sutinkate naudoti tik pagal numatytąją paskirtį ir taip, kaip nurodo šioje gaminio instrukcijoje pateiktos instrukcijos, nurodymai ir perspėjimai, taip pat laikydami esies taikomų teisės ir teisės aktų. Nesusipažinus su šioje instrukcijoje pateiktomis instrukcijomis ir perspėjimais ir jų nesilaikus galite susižalooti patys ir sužalouti kitus asmenis, pažeisti gaminį arba pridaryti žalos kitai netoli eseinių nuosavystei. Si gaminio instrukcija, taip pat ir instrukcijos, nurodymai, perspėjimai ir kiti susiję dokumentai, gali būti keičiami ir atnaujinami. Norėdami gauti naujausios informacijos apie gaminį, apsilankykite adresu documents.dometic.com.

2 Simbolių paaiškinimas



!ISPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grësti mirtinas arba sunkus sužalojimas.



!PERSPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grësti lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.



!PRANEŠIMAS!

Nurodo situaciją, kurios neišvengus, gresia materialinė žala.



PASTABA

Papildoma informacija apie gaminio eksploatavimą.

3 Saugos instrukcijos



!ISPĖJIMAS! Elektros srovės pavojus

- Nelieskite kabelių plikomis rankomis.
- Nenaudokite prietaiso, jei jis pastebimai pažeistas.
- Jei prietaiso maitinimo laidas pažeistas, jis turi pakeisti gamintojas, paslaugų agentas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo, siekiant išvengti pavojaus saugumui.



!ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus

Pasirūpinkite, kad prietaise esančios ventiliacijos angos nebūtų uždengtos.



!ISPĖJIMAS! Pavojus sveikatai

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir fiziinių, sensorinių arba psichikos sutrikimų turintys arba stokojantys patirties ir žinių asmenys, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojamai dėl šio prietaiso naudojimo saugiai ir suvokia jo keliamus pavojus. Vaikams su šiuo prietaisu žaisti draudžiama. Vaikams draudžiama šį prietaisą valyti ir atlirkti jo techninę priežiūrą be suaugusiųjų priežiūros.
- Vaikams su šiuo prietaisu žaisti draudžiama.
- Vaikams draudžiama šį prietaisą valyti ir atlirkti jo techninę priežiūrą be suaugusiųjų priežiūros.



!ISPĖJIMAS! Sužalojimų rizika

- Prieš montuodami prietaisą ir dirbdami ant transporto priemonės stogo įsitikinkite, kad transporto priemonės stogas atlaikys montuojamo prietaiso, montuojančių asmenų ir kitų naudojamų priemonių apkrovą. Skaitykite transporto priemonės gamintojo pateiktas specifikacijas. Jei transporto priemonės stogas sunkiai pasiekiamas, naudokite pastolius.
- Dirbant ant transporto priemonės stogo kyla pavojus nukristi. Montuokite prietaisą ant transporto priemonės stogo taip, kad kritimo pavojus būtų kuo mažesnis.



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

- Patikrinkite, ar duomenų plokšteliėje nurodyta įtampa atitinka maitinimo šaltinio įtampą.
- Ventiliacijos sistemą prijunkite tik prie transporto priemonės nuolatinės srovės jungiamajų laidų.
- Saugokite ventiliacijos sistemą ir kabelius nuo karščio ir drėgmės.
- Nedékite daikty ant prietaiso.
- Nekiškite pašalinii daikty į sistemą.

4 Pristatoma komplektacija

Komponentas	Kiekis
Ventiliacijos sistema	1
Trumpas naudojimo vadovas	1
Montavimo vadovas (pasirinktinai)	1
Oro valytuvas (pasirinktinai)	1
LED lempučių juosta (pasirinktinai)	2

5 Priedai

Gaminys	Nuor. nr.
Oro valytuvas	9620005077
LED lemputė	9620005081
Našumo gerinimo priemonė	9600050054
Saulės komplektas	9620005074
Salono oro filtras	9620015799
Išorinis oro filtras	9620015800

6 Paskirtis

Ši ventiliacijos sistema skirta montuoti varikliniuose nameliuose ant ratų, priekabiniuose nameliuose ir pramoginiuose laivuose.

Ventiliacijos sistema **netinka**:

- namams;
- butams;
- kruiziniams laivams;
- statybinėms mašinoms;
- žemės ūkio mašinoms;
- sunkvežimiams.

Šis gaminj galima naudoti tik pagal numatyta paskirtį ir vadovaujantis šiomis instrukcijomis.

Šiame vadove pateikiama informacija, reikalinga tinkamam gaminio įrengimui ir (arba) naudojimui. Dėl prasto įrengimo ir (arba) netinkamo naudojimo būdo ar techninės priežiūros gaminys gali netinkamai veikti ir sugesti.

Gamintojas neprisiims atsakomybės už patirtus sužeidimus ar žalą gaminiui, atsiradusių dėl šių priežascių:

- Netinkamas montavimas, surinkimas ar prijungimas, išskaitant per aukštą įtampą
- Netinkamos techninės priežiūros arba jeigu buvo naudotos neoriginalios, gamintojo nepateiktos atsarginės dalys
- Gaminio pakeitimai be aiškaus gamintojo leidimo
- Naudojimas kitais tikslais, nei nurodyta šiame vadove

„Dometic“ pasilieka teisę keisti gaminio išvaizdą ir specifikacijas.

7 Techninis aprašymas

Ventiliacijos sistema naudojama orui transporto priemonėje, kurioje ji įrengta, vėdinti dideliu greičiu, nekeičiant vidinės temperatūros. Orą iš transporto priemonės vidaus ventilatorius ištraukia per šilumokaitį. Šio oro energija saugoma šilumokaityje. Šilumokaitis nuolat sukasi ir išskiria sukauptą energiją atgal į oro srautą, kurį iš transporto priemonės išorės į vidų ištraukia antrasis ventilatorius. Vykstant oro mainams, oras palaikomas švarus, o energijos nuostoliai sumažinami.

Ventiliacijos sistemą galima prijungti prie išmaniojo telefono, planšetinio kompiuterio ar nešioamojo kompiuterio per „Bluetooth”, kad galėtumėte valdyti prietaisą per programėlę „Dometic Climate”.

ACC3100D turi keturis skirtingus ventiliacijos režimus.

- Režimas AUTO:** režimas AUTO užtikrina, kad ventiliacijos sistema automatiškai įjungtų, kai oras transporto priemonėje yra prastas, o drėgmė didelė. Šiuo režimu ventiliacijos sistema automatiškai išjungiamama, kai oras transporto priemonėje yra geras, o drėgmės lygis malonus. Oro mainų našumas reguliuojamas automatiškai.
- Režimas TURBO:** režimas TURBO užtikrina maksimalius oro mainus. Ventiliatoriai sukausi maksimaliu greičiu.
- Režimas SLEEP:** režimas SLEEP užtikrina tylesnius oro mainus. Ventiliatoriai sukausi mažu greičiu.
- Režimas STORAGE:** režimas STORAGE užtikrina, kad transporto priemonė automatiškai suaktyvintų režimą TURBO iki 3 h per dieną, kad transporto priemonėje nesusidarytų pelėsių, priklausomai nuo drėgmės.

Ventiliacijos sistemoje yra oro valytuvas, skirtas orui valyti ir dulkėms, kvapams, dalelėms ir pelėsiams transporto priemonėje mažinti. Oro valytuvą galima įsigyti kaip priedą (Priedai).

Modelių sąrašas

Šioje lentelėje pateikiama, kuri funkcija taikoma konkrečiam modeliui:

Funkcija yra

Funkciją galima atnaujinti

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Našumo gerinimo priemonė	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LED lemputė	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Saulės baterija	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oro valymo modulis	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ekranas

pav. 1 puslapyje 2

Simbolis	Apaščias
	Dabartinė oro kokybė. 0 segmentai užsidega: oro kokybės matavimo jutiklis yra inicijavimo būsenoje arba jutiklio duomenys yra nestabilūs.
	1 segmentas užsidega: oro kokybė yra prasta ar bloga.
	2 segmentai užsidega: oro kokybė yra bloga arba vidutinė.
	3 segmentai užsidega: oro kokybė yra gera.
	Nurodo, kad oro valymas veikia (pasirinktinai).
AUTO	Nurodo, kad įjungtas režimas AUTO. Šis režimas pasirenkamas įjungus prietaisą.
TURBO	Nurodo, kad įjungtas režimas TURBO.
SLEEP	Nurodo, kad įjungtas režimas SLEEP.

Simbolis	Aprašymas
	Nurodo, kad našumo gerinimo priemonė arba Dometic Climate App yra prijungta prie ventiliacijos sistemos per „Bluetooth“.
	Nurodo, kad ventiliacijos sistema yra prijungta per WLAN.
	Reguliuoja LED lempučių juostų priterndymą (pasirinktinai).
	Nurodo, kad aptiktas saulės energijos šaltinis (pasirinktinai).
	Nurodo, kad įjungtas režimas STORAGE.
	Pasirinkite režimą.
	Nurodo klaidą.
	Nurodo, kad filtras reikia pakeisti.
	Ijungia ir išjungia ventiliacijos sistemą.

8 Naudojimas

8.1 Patarimai, kaip pagerinti naudojimą

Laikykites šių naudojimo instrukcijų, kad ventiliacijos sistema būtų naudojama efektyviai.

- Laikykite duris ir langus uždarytus, kad kuo labiau sumažėtų energijos nuostoliai.
- Jei transporto priemonė maitinama vidinio maitinimo šaltinio, sumažinkite kitos įrangos energijos sąnaudas, kad ventiliacijos sistema veikty kuo ilgiau.
- Pasirinkite tinkamą veikimo režimą ir apšvietimo ryškumą.
- Užtikrinkite, kad grotelės nebūtų uždengtos.

8.2 Ijungimas / išjungimas



PASTABA Pirmą kartą naudojama ventiliacijos sistema gali skleisti tam tikrą kvapą. Po trumpo laiko kvapas prankysta.

- > Paspauskite mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte ventiliacijos sistemą.

8.3 Režimo pasirinkimas

Ijungiant pasirinktas režimas AUTO.

1. Paspauskite mygtuką .
- ✓ • Užsidega indikatorius.
- Ijungtas režimas TURBO.

2. Paspauskite mygtuką .
 - ✓ • Užsidega indikatorius.
 - Ijungtas režimas SLEEP.
 3. Paspauskite mygtuką .
 - ✓ • Užsidega indikatorius.
 - Ijungtas režimas AUTO.
 4. Paspauskite mygtuką .
- ✓ Režimo pasirinkimas kartojaamas nuo pradžių (žr. 1 veiksma).

Režimo STORAGE pasirinkimas



PERSPĖJIMAS! Pavojus sveikatai

Prijunkite transporto priemonę arba ventiliacijos sistemą prie maitinimo iš elektros tinklo, kad ventiliacijos sistema neiškrautų akumulatoriaus.

- > Paspauskite mygtuką ir palaikykite 3 s, kad įjungtumėte režimą STORAGE.
- ✓ Rodomi simboliai vieną kartą mirkteli ir dingsta, išskyrus mygtuką .
- Užsidega indikatorius.
- > Paspauskite mygtuką ir palaikykite 3 s, kad išjungtumėte režimą STORAGE.
- ✓ Simboliai, kurie buvo rodomi prieš įjungiant regimą STORAGE, rodomi ekrane iš eilės.

8.4 Šviesos reguliavimas (pasirinktinai)

LED lempučių juostas galima pritemdyti parinkus 3 skirtinges lygius.

- > Paspauskite mygtuką ryškumui reguliuoti.
- Kaskart paspaudus mygtuką, ryškumas padidėja. Po 3 lygio LED lempučių juostos išsijungia, o lygio pasirinkimas kartojaamas nuo pradžių.

8.5 Programėlės „Dometic Climate“ naudojimas

Programėlė Dometic Climate galima naudoti ventiliacijos sistemių valdyti mobilioju telefono arba ventiliacijos sistemos programinei įrangai naujinti.



PASTABA Priklausomai nuo ekrano programėlėje Dometic Climate, rodomas mygtukas , leidžiantis perjungti prieš tai rodytą ekraną.

Ventiliacijos sistemos ir programėlės „Dometic Climate“ susiejimas



PASTABA Kai ventiliacijos sistema susiejama su programėle Dometic Climate, susiejimas visada aktyvinamas automatiškai, kai tik vėdinimo sistema, mobiliojo telefono „Bluetooth“ ir programėlė Dometic Climate vėl įjungiami po išjungimo.

1. Atsiisiųskite programėlę Dometic Climate .



Nuskaitykite QR kodą arba pasinaudokite nuoroda: qr.dometic.com/bdw7LR.

2. Patikrinkite, ar ventiliacijos sistema yra įjungta (Įjungimas / išjungimas).
3. Įjunkite „Bluetooth“ mobilajame telefone.
4. Atidarykite programėlę Dometic Climate.
- ✓ Rodomas leidimų nuostatos.
5. Priimkite arba atmeskite leidimus paliesdami atitinkamus atsakymus.
- ✓ Parodomas pasveikinimo ekranas.
6. Spustelėkite mygtuką **Add new device**.
7. Pasirinkite ventiliacijos sistemą.
8. Paspauskite mygtuką ventiliacijos sistemoje ir palaikykite 3 s.
- ✓ Ventiliacijos sistemos ekranas vieną kartą mirkeli.

Programėlės Dometic Climate ekrane rodomas susiejimo ekranas. Kai susiejimas baigiamas, rodoma ventiliacijos sistema.

9. Palieskite mygtuką **Next**.
- ✓ Rodomas patvirtinimas, kad ventiliacijos sistema pasirinkta ir prijungta.
10. Palieskite mygtuką **OK**.
11. Jei yra, įveskite prisijungimo duomenis ir palieskite mygtuką **Login**.
12. Jei reikia, palieskite mygtuką **Sign up**, kad sukurtumėte paskyrą.
13. Užpildykite laukus.
14. Palieskite mygtuką **Sign up**, kad užsiregistroutumėte, arba palieskite mygtuką **Already have an account?**, kad grįžtumėte į ekraną **Log in**.

Ventiliacijos sistemos programinės įrangos naujinimas

1. Patikrinkite, ar ventiliacijos sistema ir programėlė Dometic Climate yra susietos.
2. Būtinai turite būti prisijungę prie programėlės Dometic Climate.
3. Palieskite mygtuką programėlėje Dometic Climate.
- ✓ Rodomas nuostatų pasirinkimas.
4. Palieskite **Devices**, kad būtų rodomi susieti prietaisai.
5. Pasirinkite ventiliacijos sistemą.
- ✓ Rodoma informacija apie ventiliacijos sistemą.
6. Palieskite **Check Updates**, kad patikrintumėte, ar yra ventiliacijos sistemos programinės įrangos naujinii.
- ✓ Programėlė Dometic Climate rodo dabartinj naujinj, jei taikoma.
7. Jei yra, palieskite **Download**.
- ✓ Naujinio atsiuntimasis baigtas, kai rodomas **Update**.
8. Palieskite **Update**.

- ✓ Naujinimo būsena rodoma procentais. Kai programėlėje Dometic Climate baigiamas naujinimas, programėlė Dometic Climate automatiškai prijungia mobiliją telefoną prie ventiliacijos sistemos per „Wi-Fi“ ir perduoda naujinį ventiliacijos sistemai. Programėlė Dometic Climate rodo, kada programinė įranga atnaujinta, ir atjungia „Wi-Fi“ ryšį.

9 Valymas ir priežiūra



!ISPĖJIMAS! Elektros srovės pavojus

Valydami ir atlikdami techninę priežiūrą, visada išjunkite ventiliacijos sistemą.

Valymas



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

- Nevalykite ventiliacijos sistemos aukšto slėgio valymo įrenginiu.
 - Valydami nenaudokite aštrų ar kietų daiktų arba valymo priemonių, nes jos gali pažeisti ventiliacijos sistemą.
 - Norėdami išvalyti ventiliacijos sistemą, naudokite vandenį su švelnia valymo priemone. Niekada ne-naudokite benzino, dyzelino ar tirpiklių.
- > Retkarčiais nuvalykite prietaisą minkšta drėgna šluoste.
- > Retkarčiais nuvalykite ekraną lengvai sudrėkinta šluoste.
- > Reguliariai šalinkite lapus ir kitus nešvarumus iš ventiliacijos sistemos gretelių. Jisitinkinkite, kad tai darydami ne-pažeidėte gretelių.

Techninė priežiūra



!ISPĖJIMAS! Elektros srovės pavojus

Ši prietaisą galėtai taisyti tik kvalifikuotas personalas. Netinkamai remontuojant gali kilti rimtas pavojus.

- > Prieš kiekvienu sezoną ir po jo patirkrinkite, ar oro filtras néra užsikimšęs.
- > Pakeiskite oro filtrą, jei jis užsikimšęs.
- > Pakeiskite išorinį oro filtrą, jei užsidega indikatorius (žr. Vidinis oro filtras).
- > Kreipkitės į igaliotajių techninės priežiūros atstovą, jei užsidega indikatorius, rodantis, kad reikia pakeisti vidinį oro filtrą.
- > Oro filtrą keiskite bent kas 2–3 metus.

Oro filtru keitimas



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Oro filtras turi keisti kvalifikuotas asmuo, galintis įrodyti savo įgūdžius ir žinias, susijusias su stoginių oro kondicionavimo sistemų montavimu ir priežiūra. Kreipkitės į specializuotą servisą.

Išorinis oro filtras

1. Paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte ventiliacijos sistemą.

- Išmontuokite ADB centrinj dangtj.

pav. 2 puslapyje 2

- Atjunkite C1 lizdą, kad atjungtumėte maitinimo šaltinj.
- Jei yra, atjunkite saulés bateriją ir akumulatorių.

pav. 3 puslapyje 3

- Nuimkite viršutinj ant stogo montuojamo bloko dangtj.

pav. 4 puslapyje 3

- Išmkite išorinius oro filtrus.

pav. 5 puslapyje 4

- Įdékite naujus išorinius oro filtrus.

pav. 6 puslapyje 4

- Patirkrinkite, ar vidinės sienelės ir ventiliatoriaus mentės jdėtos tinkamai.

pav. 7 puslapyje 5

- Uždékite atgal viršutinj ant stogo montuojamo bloko dangtj.

pav. 8 puslapyje 5

- Jei yra, prijunkite saulés baterijos kabelj (2) prie saulés baterijos jungties (C14).

pav. 9 puslapyje 6

Lizdas	Aprašymas
1	Akumulatoriaus kabelis
2	Saulés baterijos kabelis
3	12 V jungiamasis kabelis
C1	Ivesties maitinimas iš transporto priemonės akumulatoriaus
C14	Saulés baterijos jungtis
C15	Akumulatoriaus +/- jungtis
C16	Akumulatoriaus termistoriaus jungtis

- Prijunkite 12 V jungiamajį kabelj (3) prie maitinimo linijos iš transporto priemonės akumulatoriaus (C1).
- Prijunkite akumulatoriaus kabelj (1) prie akumulatoriaus termistoriaus jungties (C16) ir akumulatoriaus +/- jungties (C15).
- Pritvirtinkite ADB centrinj dangtj prie vidinio dangčio.

pav. 10 puslapyje 6

- Uždékite ADB centrinj dangtj.
- Paspauskite mygtuką, kad ijjungtumėte ventiliacijos sistemą.
- Paspauskite mygtuką ir palaikykite 3 s, kad iš naujo nustatyumėte oro filtro būseną.

Vidinis oro filtras

- Paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte ventiliacijos sistemą.
- Išmontuokite ADB centrinj dangtj.

pav. 11 puslapyje 6

3. Išmontuokite salono oro filtra.
- ☒ pav. 12 puslapyje 7**
4. Jdėkite naują vidinį oro filtrą.
- ☒ pav. 13 puslapyje 7**
5. Pritvirtinkite ADB centrinį dangtį prie vidinio dangčio.
6. Paspauskite  mygtuką, kad įjungtumėte ventiliacijos sistemą.
7. Paspauskite  mygtuką ir palaiykite 3 s, kad iš naujo nustatyta oro filtro būseną.

10 Gedimų nustatymas ir šalinimas

Problema	Priežastis	Priemonė
Ventiliacijos sistema neįjungia.	Neprijungtas joks maitinimo šaltinis.	> Patikrinkite maitinimo šaltinių.
	Įtampa taip pat neatitinka diapazono ribų.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
Ekranas nereaguoją.	Ekranas yra nešvarus.	> Nuvalykite ekrano lengvai sudrėkinta šluoste.
	Ekranas yra sugedęs.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
	Ekranas užblokuotas.	> Iš naujo nustatykite ventiliacijos sistemą (žr. Ventiliacijos sistemos nustatymas iš naujo).
	Sugadinta ventiliacijos sistemos dalis.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
	Netinkamai prijungta ventiliacijos sistema.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
Nebesisuka šilumokaitis.	Ijungtas režimas STORAGE.	> –
	Užblokuotas šilumokaitis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paspauskite  mygtuką, kad išjungtumėte ventiliacijos sistemą. 2. Paspauskite  mygtuką, kad įjungtumėte ventiliacijos sistemą. 3. Jei šilumokaitis nesisuka, susisiekiite su igaliotu techninės priežiūros atstovu.
	Uždengtos ventiliacijos sistemos išorėje esančios grotelės.	> Pašalinkite lapus ir kitas kliūties iš ventiliacijos grotelių.
Netinkamai veikia ventiliacijos sistema.	Netinkamai prijungta ventiliacijos sistema.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
	Sugadinta ventiliacijos sistemos dalis.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
	Netinkamai prijungta ventiliacijos sistema.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.

Problema	Priežastis	Priemonė
	Sugadinta ventiliacijos sistemos dalis.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
	Išsikrovęs akumulatorius, prie kurio prijungta ventiliacijos sistema.	> Ikraukite akumulatorių.
! transporto priemonė patenka vandens.	Sandariklis yra pažeistas.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
Taikoma tik ventiliacijos sistemai su LED lempučių juosta (pasirinkti-nai): Neveikia LED lempučių juosta.	Sugadinta LED lempučių juosta.	> Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.

10.1 Klaidų kodai

Problema	Priežastis	Priemonė
Mirksi indikatorius ir mygtukas.	Yra vidinis gedimas.	> Keliomis sekundėms nuspauskite mygtuką, kad atkurtumėte dabartinio maitinimo ciklo kladą. > Iš naujo nustatykite ventiliacijos sistemą (žr. Ventiliacijos sistemos nustatymas iš naujo). > Prireikus kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros atstovą.
Mirksi ir indikatoriai.	„Bluetooth“ ryšys su našumo gerinimo priemonė nutrauktas.	> Žr. našumo gerinimo priemonės vadovą.
Mirksi ir indikatoriai.	Našumo gerinimo priemonės akumuliatorius lygis žemas.	> Žr. našumo gerinimo priemonės vadovą.

Susijusi informacija

Vidinis oro filtras puslapyje 319

Ventiliacijos sistemos nustatymas iš naujo puslapyje 321

10.2 Ventiliacijos sistemos nustatymas iš naujo

Jei ekranas užblokuotas, jį būtina atkurti.

1. Išmontuokite oro paskirstymo dėžės (ADB) centrinių dangtį.
2. Paspauskite atkūrimo mygtuką.
 pav. 14 puslapyje 7
3. Prityvinkite ADB centrinių dangtį prie vidinio dangčio.

11 Utilizavimas



Gaminį, kurių sudėtyje yra nekeičiami akumulatoriai, įkraunami akumulatoriai ir šviesos šaltiniai perdirbimas: Prieš perdibant gaminį išimkite visus akumulatorius, įkraunamus akumulatorius ir šviesos šaltinius. Sugedusius arba panaudotus akumulatorius grąžinkite savo pardavėjui arba utilizuokite juos surinkimo vietoje. Akumulatorių, įkraunamų akumulatorių ir šviesos šaltinių neutilizuokite kartu su buitinėmis atliekomis. Jei norite utilizuoti gaminį, kreipkitės į vietinį perdirbimo centrą arba specializuotą prekybos atstovą, kuris nurodys, kaip tai padaryti pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Produktą galima utilizuoti nemokamai.



Pakavimo medžiagos perdirbimas. Jei įmanoma, pakavimo medžiagą sudėkite į atitinkamas perdirbimo šiuksliadėžes.

12 Garantija

Jei reikalingas remontas ir garantinis aptarnavimas, pristatydami prietaisą pateikite šiuos dokumentus:

- Kvito kopiją su nurodyta pirkimo data
- Pretenzijos priežastį arba gedimo aprašymą

Atminkite, kad savarankiškas arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir anuliuoti garantiją.

13 Techniniai duomenys

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Jvesties įtampa	12 V---	
Maksimalaus maitinimo jvestis	7,6 W	16,5 W
Maksimalios energijos sąnaudos	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimalios energijos sąnaudos	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Darbinės temperatūros diapazonas	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Apsaugos klasė	IPX4	
Išorinis saugiklis	3 A	
Ventiliacijos anga lubose	150 cm ²	
Ant stogo montuojamo bloko matmenys (P x l x A)	542,6 × 553 × 127 mm	
Oro paskirstymo įrenginio matmenys (P x l x A)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Stogo storis	23 ... 60 mm	
Triukšmo lygis išorėje	43 dB(A)	
Triukšmo lygis viduje	52 dB(A)	
Triukšmo lygis viduje (miego režimas)	35 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Dažnis	2,4 GHz	
Maks. radio dažnio galia	19,14 dBm	
Vėdinimas	30 ... 50 m ³ /h	
Šilumos atgavimo efektyvumas	72 ... 87 %	
Svoris	7 kg	7,14 kg
Funkcijos	<p>Galima atnaujinti naudojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> LED lempučių juosta Oro valymo modulis Našumo gerinimo priemonė Saulės baterija <p>Galima atnaujinti naudojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> Našumo gerinimo priemonė Saulės baterija 	<p>Pateikiama su:</p> <ul style="list-style-type: none"> LED lempučių juosta Oro valymo modulis Montavimo rinkinys
Sertifikatai		

LED lemputė ACC3100D	
Ivesties įtampa	12 V==
Ivesties galia	8,6 W
Energijos suvartojimas	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperatūros intervalas	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Apsaugos klasė	IP64
Spalva	Šiltai balta
Spalvos temperatūra	3000 ... 3500 K
Šviesos srautas	200 lm ± 10 %
Šviesos kūgis	120 °
Svoris	70 g

Oro valymo modulis ACC3100D	
Ivesties įtampa	12 V==
Ivesties galia	0,36 W
Suvartojuamos energijos kiekis	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperatūros intervalas	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Svoris	70 g

Šiuo dokumentu „Dometic“ pareiškia, kad ši radio ryšio įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitinkties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: documents.dometic.com

Latviešu

1	Svarīgas piezīmes.....	324
2	Simbolu skaidrojums.....	324
3	Drošības norādes.....	325
4	Komplektācija.....	325
5	Papildu piederumi.....	326
6	Paredzētais izmantošanas mērķis.....	326
7	Tehniskais apraksts.....	326
8	Ekspluatācija.....	328
9	Tirišana un apkope.....	331
10	Problēmu novēršana.....	333
11	Atkritumu pārstrāde.....	335
12	Garantija.....	335
13	Tehniskie dati.....	335

1 Svarīgas piezīmes

Lūdzam rūpigi izlasit un remt vērā visus produkta rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, vadlinijas un brīdinājumus, lai nodrošinātu, ka jūs šo produktu vienmēr uzstādāt, lietojat un apkopjat atbilstoši. Šie norādījumi ir OBLIGĀTI jāsaglabā kopā ar šo produktu.

Lietojot šo produktu, jūs apstiprināt, ka esat rūpigi izlasījuši visus norādījumus, vadlinijas un brīdinājumus, un jūs saprotat un piekrītat ievērot šeit izklāstītos noteikumus un nosacījumus. Jūs piekrītat lietot šo produktu tikai tā paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar norādījumiem, vadlinijām un brīdinājumiem, kas izklāstīti šī produkta rokasgrāmatā, kā arī ievērojot visus piemērojamos normatīvos aktus. Šeit izklāstīto norādījumu un brīdinājumu neizlāšana un neievērošana var izraisīt traumas sev un cītem, vai radīt bojājumus pāšam produktam vai apkārt esošam ipašumam. Informācija sājā produkta rokasgrāmatā, tajā skaitā norādījumi, vadlinijas, brīdinājumi un saistītā dokumentācija, var tikt mainīta un papildināta. Lai iegūtu jaunāko informāciju par produktu, apmeklējiet vietni documents.dometic.com.

2 Simbolu skaidrojums



BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvējošus vai nopietrus savainojumus, ja netiks novērsta.



ESIET PIESARDZĪGI!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt vieglus vai vidēji smagus savainojumus, ja netiks novērsta.



NEMIET VĒRĀ!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt materiālu kaitējumu, ja netiks novērsta.



PIEZĪME Papildu informācija produkta lietošanai.

3 Drošības norādes



BRĪDINĀJUMS! Nāvējoša elektrošoka risks

- Nepieskarieties atklātiem vadiem ar kailām rokām.
- Nelietojiet ierīci, ja tai ir redzami bojājumi.
- Ja šīs ierīces elektrības vads ir bojāts, tā nomaiņu drikst veikt ražotājs, servisa pārstāvis vai līdzvērtīgi kvalificēta persona, lai izvairitos no drošības apdraudējuma.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsdrošības apdraudējums

Nodrošiniet, lai ierīces ventilācijas atveres nebūtu aizklātas.



BRĪDINĀJUMS! Apdraudējums veselībai

- Bērni, kas sasnieduši 8 gadu vecumu, un personas ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drikst lietot tikai tad, ja šādas personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu, un ir izpratušas iespējamos riskus. Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci. Bērni drikst tīt ierīci un veikt tās apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.
- Bērni drikst tīt ierīci un veikt tās apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.



BRĪDINĀJUMS! Traumu risks

- Pirms ierīces uzstādišanas un darba uz transportlīdzekļa jumta pārliecinieties, ka transportlīdzekļa jumta slogojamība ir atbilstoša ierīcei un personām un objektiem ierīces uzstādišanai. Lai to noskaidrotu, skatiet transportlīdzekļa ražotāja specifikācijas. Izmantojiet sastatnes, ja transportlīdzekļa jumts nav pieejams.
- Strādājot uz transportlīdzekļa jumta, pastāv risks nokrist. Ierīce jāuzstāda uz transportlīdzekļa jumta tā, lai nokrišanas risks būtu minimāls.



NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

- Pārliecinieties, ka barošanas avota spriegums atbilst uz markējuma plāksnītes norādītajam.
- Pievienojeti ventilācijas sistēmu transportlīdzekļa līdzstrāvas barošanas avotam, tikai izmantojot līdzstrāvas savienojuma vadu.
- Sargājiet ventilācijas sistēmu un vadus no karstuma un mitruma.
- Nenovietojiet uz ierīces priekšmetus.
- Neievietojiet sistēmā svešķermeņus.

4 Komplektācija

Detaļa	Daudzums
Ventilācijas sistēma	1
Īsā lietošanas rokasgrāmata	1
Uzstādišanas rokasgrāmata (izvēles aprīkojums)	1
Gaisa attīrītājs (izvēles aprīkojums)	1
LED apgaismojuma virtene (izvēles aprīkojums)	2

5 Papildu piederumi

Produkts	Atsauces nr.
Gaisa attīrtājs	9620005077
LED apgaismojums	9620005081
Veikspējas pastiprinātājs	9600050054
Saules paneļu komplekts	9620005074
leksējais gaisa filtrs	9620015799
Ārējais gaisa filtrs	9620015800

6 Paredzētais izmantošanas mērķis

Ventilācijas sistēma ir paredzēta uzstādišanai kemperos, treilerošos un atpūtas laivās.

Šī ventilācijas sistēma **nav** piemēota šādām vajadzībām:

- mājām;
- dzīvoļiem;
- kruiza kuģiem;
- būvniecības tehnikai;
- lauksaimniecības tehnikai;
- kravas automobiļiem.

Šis produkts ir piemērots tikai paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar šo instrukciju.

Šajā rokasgrāmatā ir sniegtā informācija, kas nepieciešama pareizai produkta uzstādišanai un/vai lietošanai. Nekvalitatīva uzstādišana un/vai nepareiza lietošana vai apkope izraisīs neatbilstošu darbību un iespējamus bojājumus.

Ražotājs neuzņemas atbildību par savainojumiem vai produkta bojājumiem, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- nepareiza uzstādišana, montāža vai pievienošana, tostarp pārmērigs spriegums;
- nepareiza apkope vai tādu neorīginālo rezerves daļu, kuras nav piegādājis ražotājs, lietošana;
- produkta modifikācijas, kuras ražotājs nav nepārprotami apstiprinājis;
- lietošana citiem mērķiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā.

Dometic patur tiesības mainīt produkta ārējo izskatu un specifikācijas.

7 Tehniskais apraksts

Ventilācijas sistēma tiek izmantota, lai ar augstu intensitāti ventilētu gaisu transportlīdzeklī, nemainot temperatūru salonā. Gaiss ar ventilatora palīdzību caur siltummaini tiek izsūknēts no transportlīdzekļa salona. Enerģija no šī gaisa tiek uzglabāta siltummaini. Siltummainis nepārtrauktī griēžas un atrīvo uzkrāto enerģiju atpakaļ gaisa plūsmā, kas ar otrā ventilatora palīdzību tiek iesūknēta transportlīdzekļa salonā. Gaisa apmaiņas laikā gaiss tiek attirits un enerģijas zuduši tiek samazināti.

Ventilācijas sistēmu iespējams savienot ar viedtālruni, planšetdatoru vai klēpjulatoru, izmantojot Bluetooth, lai vadītu ierīci ar Dometic Climate lietotni.

ACC3100D ir četri dažādi ventilācijas režīmi.

- AUTO režīms.** AUTO režīms nodrošina, ka ventilācijas sistēma automātiski ieslēdzas tad, kad transportlīdzekļi ir slikti gaisa kvalitāte vai augsts gaisa mitruma līmenis. Šajā režīmā ventilācijas sistēma automātiski izslēdzas tad, kad transportlīdzekļi ir laba gaisa kvalitāte un gaisa mitruma līmenis ir komfortabls. Gaisa apmaiņas intensitāte tiek regulēta automātiski.
- TURBO režīms.** TURBO režīms nodrošina maksimālu gaisa apmaiņu. Ventilatori griežas maksimālajā ātrumā.
- SLEEP režīms.** SLEEP režīms nodrošina klusāku gaisa apmaiņu. Ventilatori griežas mazākā ātrumā.
- STORAGE režīms.** STORAGE režīms nodrošina, ka atkarībā no gaisa mitruma līmeņa līdz 3 h dienā automātiski tiek aktivizēts TURBO režīms, lai novērstu pelējuma rašanos transportlīdzekļi.

Ventilācijas sistēmu iespējams aprikojat ar gaisa attīrītāju (izvēles aprikojums), kas paredzēts gaisa attīrīšanai transportlīdzekļi no putekļiem, smakām, daļinām un pelējuma. Gaisa attīrītājs pieejams arī kā piederums (Papildu piederumi).

Modeļu saraksts

Tabulā redzams, kura funkcija pieejama attiecīgajam modelim.

● Funkcija ir pieejama

○ Funkciju iespējams iegūt atsevišķi

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Veikspējas pastiprinātājs	○	○
LED apgaismojums	○	●
Sauļes panelis	○	○
Gaisa attīrīšanas modulis	○	●

Ekrāns

⌚ att. 1 lpp. 2

Symboli	Apraksts
⌚	Pašreizējā gaisa kvalitāte. Neiedegas neviena iedaļa: gaisa kvalitātes mērišanas sensors ir inicializēšanas fāzē vai sensora dati nav stabili. Ielegas viena iedaļa: gaisa kvalitāte ir sliktā vai ļoti sliktā. Ielegas divas iedaļas: gaisa kvalitāte ir sliktā vai vidēji sliktā. Ielegas trīs iedaļas: gaisa kvalitāte ir laba.
⌚	Informē par to, ka gaisa attīrītājs ir ieslēgts (izvēles aprikojums).
AUTO	Informē par to, ka AUTO režīms ir aktīvs. Šis režīms tiek aktivizēts, ieslēdzot ierici.
TURBO	Informē par to, ka TURBO režīms ir aktīvs.
SLEEP	Informē par to, ka SLEEP režīms ir aktīvs.
⌘	Informē par to, ka veikspējas pastiprinātājs vai Dometic Climate App ir pievienoti ventilācijas sistēmai, izmantojot bluetooth.

Simbols	Apraksts
	Informē par to, ka ventilācijas sistēmai ir izveidots savienojums ar WLAN.
	Kontrolē LED apgaismojuma virteņu aptumšošanu (izvēles aprīkojums).
	Informē par to, ka ir uztverts saules enerģijas avots (izvēles aprīkojums).
	Informē par to, ka STORAGE režīms ir aktīvs.
	Režīma izvēle.
	Informē par klūdu.
	Informē, ka filtrus nepieciešams nomainīt.
	Ieslēdz un izslēdz ventilācijas sistēmu.

8 Ekspluatācija

8.1 Padomi efektīvākai darbībai

Lai nodrošinātu, ka ventilācijas sistēma tiek izmantota efektīvi, ievērojet tālākās norādes.

- Lai mazinātu enerģijas zudumus, turiet durvis un logus aizvērtus.
- Ja transportlīdzeklim elektroenerģiju nodrošina iekšējais barošanas avots, samaziniet cita aprīkojuma strāvas pāterīnu, lai nodrošinātu pēc iespejas ilgāku ventilācijas sistēmas darbību.
- Izvēlieties atbilstošu darbības režīmu un apgaismojuma spilgtumu.
- Nodrošiniet, lai režīji nebūtu aizklāti.

8.2 Ieslēgšana/izslēgšana



PIEZĪME Pirmajā lietošanas reizē ventilācijas sistēma var radīt nelielu smaku. Pēc neilga laika smaka pāzūd.

- > Nospiediet pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ventilācijas sistēmu.

8.3 Režīma izvēle

Ieslēdzot ierīci, tiek aktivizēts AUTO režīms.

1. Nospiediet pogu.
 - ✓ • Ielegas indikators.
 - Ieslēgts TURBO režīms.
2. Nospiediet pogu.
 - ✓ • Ielegas indikators.

- Ieslēgts SLEEP režīms.
- 3. Nospiediet  pogu.
- ✓ • Ielegas  indikators.
- Ieslēgts AUTO režīms.
- 4. Nospiediet  pogu.
- ✓ Režīma izvēle tiek atkārtota no sākuma (skatīt 1. soli).

Uzglabāšanas režīma STORAGE izvēle



ESIET PIESARDZĪGI! Apdraudējums veselībai

Pieslēdziet transportlīdzekli vai ventilācijas sistēmu elektrotīklam, lai izvairītos no tā, ka ventilācijas sistēma izlādē akumulatoru.

- > Nospiediet  pogu 3 s, lai aktivizētu uzglabāšanas režīmu.
- ✓ Redzamais simbols mirgo vienu reizi un pēc tam izdziest, izņemot  pogu.
- Ielegas  indikators.
- > Nospiediet  pogu 3 s, lai deaktivizētu uzglabāšanas režīmu.
- ✓ Simboli, kas bija redzami pirms STORAGE režīma aktivizēšanas, ekrānā tiek parāditi pēc kārtas.

8.4 Apgaismojuma regulēšana (izvēles aprīkojums)

LED apgaismojuma virtenes iespējams aptumšot 3 dažādos līmeņos.

- > Nospiediet  pogu, lai regulētu spilgtumu.

Ils reizi nospiežot  pogu, spilgtums palielinās. Sasniedzot 3. līmeni, LED apgaismojuma virtenes izslēdzas un līmeņa izvēle tiek sākta no sākuma.

8.5 Dometic Climate lietotnes izmantošana

Dometic Climate iespējams izmantot ventilācijas sistēmas vadībai ar mobilo tālruni vai ventilācijas sistēmas programmatūras atjaunināšanai.



PIEZĪME Atkarībā no Dometic Climate lietotnē atvērtā loga, ir redzama < poga, kas ļauj atgriezties ie-piekš atvērtajā logā.

Ventilācijas sistēmas un Dometic Climate lietotnes savienošana pāri



PIEZĪME Ja ventilācijas sistēma ir savienota ar Dometic Climate lietotni, savienojums tiek aktivizēts automātiski, kad pēc izslēšanas atkal tiek ieslēgta ventilācijas sistēma, Bluetooth funkcija mobilajā tālrunī un Dometic Climate lietotne.

1. Lejupielādējiet Dometic Climate lietotni.



Skenējiet kvadrātkodu vai apmeklējiet saiti:qr.dometic.com/bdw7LR

2. Pārliecinieties, ka ventilācijas sistēma ir ieslēgta (ieslēgšana/izslēgšana).
 3. Aktivizējiet tālruni Bluetooth funkciju.
 4. Atveriet Dometic Climate lietotni.
 - ✓ Tieki parādīti piekļuves iestatījumi.
 5. Atļaujiet vai noraidiet piekļuvi, izvēloties attiecīgās atbildes.
 - ✓ Parādās sagaidīšanas ekrāns.
 6. Noklikšķiniet uz **Add new device** pogas.
 7. Izvēlieties ventilācijas sistēmu.
 8. Nospiediet pogu uz ventilācijas sistēmas 3 s.
 - ✓ Ventilācijas sistēmas displejs mirgo vienu reizi.
- Dometic Climate lietotne parāda savienošanas logu. Kad savienojums izveidots, redzama ventilācijas sistēma.
9. Pieskarīties **Next** pogai.
 - ✓ Redzams apstiprinājums, ka savienojums ar izvēlēto ventilācijas sistēmu ir izveidots.
 10. Pieskarīties **OK** pogai.
 11. Ievadiet pieteikšanās datus, ja tādi pieejami, un pieskarīties **Login** pogai.
 12. Ja nepieciešams, pieskarīties **Sign up** pogai, lai izveidotu kontu.
 13. Aizpildīt laukus.
 14. Pieskarīties **Sign up** pogai, lai reģistrētos, vai pieskarīties **Already have an account?** pogai, lai atgrieztos uz **Log in** logu.

Ventilācijas sistēmas programmatūras atjaunināšana

1. Pārliecinieties, ka ventilācijas sistēma un Dometic Climate lietotne ir savienotas pāri.
2. Pārliecinieties, ka esat pierakstījušies Dometic Climate lietotnē.
3. Pieskarīties pogai Dometic Climate lietotnē.
- ✓ Tieki parādīta virkne iestatījumu.
4. Pieskarīties **Devices**, lai parādītu pāri savienotās ierīces.
5. Izvēlieties ventilācijas sistēmu.
- ✓ Tieki parādīta informācija par ventilācijas sistēmu.
6. Pieskarīties **Check Updates**, lai pārbaudītu ventilācijas sistēmas programmatūras atjauninājumu pieejamību.
- ✓ Dometic Climate tiek parādīts pašreizējais atjauninājums, ja tāds pieejams.
7. Ja atjauninājums ir pieejams, pieskarīties **Download**.
- ✓ Atjauninājuma lejupielāde ir pabeigta, kad redzams **Update**.
8. Pieskarīties **Update**.

- ✓ Atjaunināšanas statuss ir redzams procentos. Kad atjaunināšana Dometic Climate lietotnē ir pabeigta, Dometic Climate lietotne automātiski savienojas ar ventilācijas sistēmu, izmantojot Wi-Fi, un pārraida atjauninājumu uz ventilācijas sistēmu. Dometic Climate paziņo, kad programmatūra ir atjaunināta, un pārtrauc Wi-Fi savienojumu.

9 Tīrišana un apkope



BRĪDINĀJUMS! Nāvējoša elektrošoka risks

Vienmēr izslēdziet ventilācijas sistēmu, veicot tīrišanu un apkopi.

Tīrišana



NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

- Netīriet ventilācijas sistēmu ar augstspiediena mazgātāju.
- Neizmantojiet asus, cietus priekšmetus vai tīrišanas līdzekļus, jo tie var bojāt ventilācijas sistēmu.
- Ventilācijas jumta sistēmas tīrišanai izmantojiet ūdeni ar maigu tīrišanas līdzekli. Nekad neizmantojiet benzīnu, dizeļdegvielu vai šķidinātājus.

- > Regulāri tīriet ierīci ar mīkstu, mitru drānu.
- > Iļk pa laikam tīriet ekrānu ar nedaudz mitru drānu.
- > Regulāri izņemiet lapas un citus netīrumus no ventilācijas sistēmas režģiem. Nodrošiniet, ka režģi procesā ne-tiek bojāti.

Apkope



BRĪDINĀJUMS! Nāvējoša elektrošoka risks

Šīs ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists. Nepareizs remonts var izraisīt nopietnu apdraudējumu.

- > Pirms un pēc katras sezonas pārbaudiet, vai gaisa filtrs nav aizsērējis.
- > Ja gaisa filtrs ir aizsērējis, nomainiet to.
- > Ja iedegas indikators, nomainiet ārējo gaisa filtru (skatit lekšējais gaisa filtrs).
- > Ja indikators ziņo par nepieciešamību nomainīt salona gaisa filtru, sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
- > Nomainiet gaisa filtru vismaz ik pēc 2 vai 3 gadiem.

Gaisa filtru nomainīšana



NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Gaisa filtri ir jānomaina kvalificētai personai, kas ir pierādīusi prasmes un zināšanas saistībā ar uzstādišanu un uz jumta uzstādāmu gaisa kondicionēšanas sistēmu apkopi. Sazinieties ar specializētu darbnīcu.

Ārējais gaisa filtrs

1. Nospiediet pogu, lai izslēgtu ventilācijas sistēmu.
2. Noņemiet ADB centrālo vāku.

att. 2 Ipp. 2

3. Atvienojiet C1 kontaktligzdu, lai atslēgtu barošanas avotu.
4. Ja uzstādīts, atvienojiet saules paneli un akumulatoru.

att. 3 Ipp.

5. Noņemiet jumta iekārtas augšējo pārsegu.

att. 4 Ipp. 3

6. Izņemiet ārējos gaisa filtrus.

att. 5 Ipp. 4

7. Ievietojiet jaunus ārējos gaisa filtrus.

att. 6 Ipp. 4

8. Pārliecinieties, ka iekšējās sienas un ventilatora atloki ir ievietoti pareizi.

att. 7 Ipp. 5

9. Noņemiet jumta iekārtas augšējo pārsegu.

att. 8 Ipp. 5

10. Ja uzstādīts, pievienojiet saules paneļa vadu (2) saules paneļa savienojumam (C14).

att. 9 Ipp. 6

Kontaktligzda	Apraksts
1	Akumulatora vads
2	Saules paneļa vads
3	12 V savienojuma vads
C1	Ieeja strāvas padevei no transportlīdzekļa akumulatora
C14	Saules paneļa savienojums
C15	Akumulatora +/- savienojums
C16	Akumulatora termorezistora savienojums

11. Atkal pievienojiet 12 V savienojuma vadu (3) barošanas avota no transportlīdzekļa akumulatora ieejai (C1).
12. Atkal pievienojiet akumulatora vadu (1) akumulatora termorezistora savienojumam (C16) un akumulatora +/- savienojumam (C15).

13. Nofiksējet ADB centrālo vāku uz iekšējā pārsega.

att. 10 Ipp. 6

14. Nomainiet ADB centrālo vāku.
15. Nospiediet (O) pogu, lai ieslēgtu ventilācijas sistēmu.
16. Nospiediet (O) pogu 3 s, lai atiestatītu gaisa filtra statusu.

Iekšējais gaisa filtrs

1. Nospiediet (O) pogu, lai izslēgtu ventilācijas sistēmu.
2. Noņemiet ADB centrālo vāku.

att. 11 Ipp. 6

3. Izņemiet salona gaisa filtru.

[att. 12 lpp. 7

4. levietojet jaunu iekšējo gaisa filtru.
- [att. 13 lpp. 7**
5. Nofiksējet ADB centrālo vāku uz iekšējā pārsega.
6. Nospiediet pogu, lai ieslēgtu ventilācijas sistēmu.
7. Nospiediet pogu 3 s, lai atiestatītu gaisa filtra statusu.

10 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Ventilācijas sistēma neieslēdzas.	Nav pievienots barošanas avots.	> Pārbaudiet barošanas avotu.
	Sprieguma līmenis ir ārpus normas robežām.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Ekrāns neraugā.	Ekrāns ir netīrs.	> Notīriet ekrānu ar nedaudz mitru drānu.
	Ekrāns ir bojāts.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
	Ekrāns ir bloķēts.	> Atiestatiet ventilācijas sistēmu (skatiet Ventilācijas sistēmas aties tatišana).
	Bojāta daļa no ventilācijas sistēmas.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
	Ventilācijas sistēma nav pareizi pievienota.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Siltummainis vairs negriežas.	Ieslēgts uzglabāšanas režīms.	> –
	Siltummainis ir bloķēts.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nospiediet pogu, lai izslēgtu ventilācijas sistēmu. 2. Nospiediet pogu, lai ieslēgtu ventilācijas sistēmu. 3. Ja siltummainis negriežas, sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Ventilācijas sistēma nedarbojas pareizi.	Ventilācijas sistēmas ārējie režīgi ir aizsegti.	> Iztīriet ventilācijas sistēmas režījus no lapām un citiem priekšmetiem.
	Ventilācijas sistēma nav pareizi pievienota.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
	Bojāta daļa no ventilācijas sistēmas.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Ventilācijas sistēma nedarbojas.	Ventilācijas sistēma nav pareizi pievienota.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
	Bojāta daļa no ventilācijas sistēmas.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
	Ventilācijas sistēmai pievienotais akumulators ir tukšs.	> Uzlādējiet akumulatoru.
Transportlīdzeklī nonāk ūdens.	Bojāts blīvslēgs.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Tikai ventilācijas sistēmai ar LED apgaismojuma virteni (izvēles aprikojums). LED apgaismojuma virtene nedarbojas.	LED apgaismojuma virtene ir bojāta.	> Sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.

10.1 Klūdu kodi

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
⚠ indikators un 🔋 pogā mirgo.	Iekšēja klūme.	> Dažas sekundes nospiediet 🔋 pogu, lai atiestatītu klūdu pašreizējā barošanas ciklā. -> Atiestatiet ventilācijas sistēmu (skatiet Ventilācijas sistēmas atiestatīšana). -> Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu servisa pārstāvi.
Mirgo ⚡ un 📺 indikatori.	Veikspējas pastiprinātāja Bluetooth savienojums ir pārtrauks.	> Skatiet veikspējas pastiprinātāja lietošanas rokasgrāmatu.
Mirgo ⚡ un 📺 indikatori.	Veikspējas pastiprinātāja akumulatora līmenis ir zems.	> Skatiet veikspējas pastiprinātāja lietošanas rokasgrāmatu.

Saistītā informācija

Iekšējais gaisa filtrs lpp. 332

Ventilācijas sistēmas atiestatīšana lpp. 334

10.2 Ventilācijas sistēmas atiestatīšana

Jā ekrāns ir bloķēts, to nepieciešams atiestatīt.

1. Noņemiet gaisa izklides kastes (ADB) centrālo vāku.
2. Nospiediet atiestatīšanas pogu.
 att. 14 lpp. 7
3. Nofiksējiet ADB centrālo vāku uz iekšējā pārsega.

11 Atkritumu pārstrāde



Tālāk paskaidrots, kā pārstrādāt produktus, kuri satur akumulatorus, atkārtoti uzlādējamus akumulatorus vai gaismas avotus. Pirms produkta pārstrādes izņemiet jebkādus akumulatorus, atkārtoti uzlādējamus akumulatorus un gaismas avotus. Atgrieziet bojātus vai lietotus akumulatorus tirgotājam, vai utilizējet tos akumulatoru savākšanas punktos. Neizmetiet akumulatorus, atkārtoti uzlādējamus akumulatorus un gaismas avotus kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja vēlaties utilizēt nolietoto produktu, sazinieties ar vietējo atkritumu šķirošanas centru vai specializēto izplatītāju, lai noskaidrotu, kā to pareizi izdarīt saskaņā ar spēkā esošām ielīdzinātām noteikumiem. Produktu iespējams utilizēt bez maksas.



Iepakojuma materiālu pārstrāde Ja iespējams, iepakojuma materiālus izmetiet atbilstošos atkritumu šķirošanas konteineros.

12 Garantija

Nosūtot ierīci remontam garantijas ietvaros, pievienojet šādus dokumentus:

- čeka kopiju, kurā norādīts iegādes datums;
- pretenzijas iesniegšanas iemeslu vai bojājuma aprakstu.

Ņemiet vērā, ka pašrocīgi vai neprofesionāli veikts remonts var radīt drošības riskus, un garantija var tikt anulēta.

13 Tehniskie dati

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
Lejas spriegums	12 V---	
Maksimālā jauda	7,6 W	16,5 W
Maksimālais enerģijas patēriņš	0,18 kWh/24h 15,2 Ah	0,40 kWh/24h 33 Ah
Minimālais enerģijas patēriņš	0,06 kWh/24h 4,9 Ah/24 h	
Darba temperatūras diapazons	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)	
Aizsardzības klase	IPX4	
Ārējais drošinātājs	3 A	
Griestu ventilācijas atvere	150 cm ²	
Uz jumta uzstādāmās iekārtas izmēri (plat. x gar. x augst.)	542,6 × 553 × 127 mm	
Gaisa izkliedes iekārtas izmēri (plat. x gar. x augst.)	517,6 × 517,6 × 46 mm	
Jumta biezums	23 ... 60 mm	
Ārējais trokšņu līmenis	43 dB(A)	
Lekšējais trokšņu līmenis	52 dB(A)	

	ACC3100DWH(A)	ACC3100DWHWLD(A)
leķējais trokšņu līmenis (miega režīms)	35 dB(A)	
Frekvence	2,4 GHz	
Maksimālais radiofrekvences stiprums	19,14 dBm	
Ventilēšana	30 ... 50 m ³ /h	
Siltuma atgūšanas efektivitāte	72 ... 87 %	
Svars	7 kg	7.14 kg
Funkcijas	<p>Iespējamie uzlabojumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED apgaismojuma virtene • Gaisa attīrišanas modulis • Veikspējas pastiprinātājs • Saules panelis 	<p>Aprīkojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED apgaismojuma virtene • Gaisa attīrišanas modulis • Uzstādišanas komplekts <p>Iespējamie uzlabojumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veikspējas pastiprinātājs • Saules panelis
Sertifikācijas		

	ACC3100D LED apgaismojums
leejas spriegums	12 V---
leejas jauda	8,6 W
Patērētā jauda	0,21 kWh/24h 17,2 Ah
Temperatūras diapazons	-20 °C (-4 °F) ... 40 °C (104 °F)
Aizsardzības klase	IP64
Krāsa	Silta balta
Krāsas temperatūra	3000 ... 3500 K
Gaismas plūsma	200 lm ± 10 %
Gaismas leņķis	120 °
Svars	70 g

	ACC3100D gaisa attīrišanas modulis
leejas spriegums	12 V---
leejas jauda	0,36 W
Enerģijas patēriņš	0,01 kWh/24h 0,72 Ah / 24 h
Temperatūras diapazons	-20 °C (-4 °F) ... 70 °C (158 °F)
Svars	70 g

Ar šo Dometic apliecina, ka šī radioiekārta atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)



dometric.com

**YOUR LOCAL
DEALER**

dometric.com/dealer

**YOUR LOCAL
SUPPORT**

dometric.com/contact

**YOUR LOCAL
SALES OFFICE**

dometric.com/sales-offices

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of:
DOMETIC GROUP AB • Hemvärgatan 15 • SE-17154 Solna • Sweden