Dometic Group is a customer-driven, world-leading provider of leisure products for the RV, automotive, truck and marine markets. We supply the industry and aftermarket with a complete range of air conditioners, refrigerators, awnings, cookers, sanitation systems, lighting, mobile power equipment, comfort and safety solutions, windows, doors and other equipment that make life more comfortable away from home.

Dometic Group supplies a wide range of workshop equipment for service and maintenance of built-in air conditioners. Dometic Group also provides specially designed refrigerators for hotel rooms, offices, wine storage and transport and storage of medical products.

Our products are sold in almost 100 countries and are produced mainly in wholly-owned production facilities around the world.

DEUTSCH

Die Dometic Group ist weiterhin Marktführer mit Spezialkühlschränken für Hotels, Büros und medizinische Einrichtungen und produziert ebenso maßgeschneiderte Weinklimaschränke.

Die Produkte der Dometic Group werden in nahezu 100 Ländern der Welt verkauft und hauptsächlich in eigenen Produktionsstätten hergestellt.
Operating instructions
Absorption Refrigerator for Recreation Vehicles

RML 8230
For your safety

**WARNING!**

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.

**DANGER!**

Never use an unshielded flame to check gas bearing parts and pipes for leakage! There is a danger of fire or explosion.

**WARNING!**

Operating the appliance with gas is not permitted
- at petrol stations
- on ferry boats, and on board motor rail trains
- while transporting the caravan/motorhome by a transporter or breakdown vehicle.
There is the danger of fire!
Switch off the appliance.

It is imperative that the operating pressure of the pressure reducer on the gas system corresponds to the data specified on the rating plate of the refrigerator. If the values are different, the appliance can be damaged and a dangerous situation can be produced.

The refrigerator is not suitable for the proper storage of medication. Please observe in addition the instructions in the medication package inserts.

Leave the living area immediately if you smell ammonia. Switch off the appliance before leaving.

Never open the absorber cooling unit! It is under high pressure.
There is a danger of injury!

Work on gas equipment, exhaust system and electrical facilities must be carried out by authorised personnel only. Substantial damage to property and/or injury to persons can arise through unprofessional procedures.
WARNING!

Protect children:
When disposing of the refrigerator, detach all refrigerator doors and leave the storage racks in the refrigerator. In this way inadvertent entrapment and suffocation is prevented.

Making ice cubes:
Only use drinking water!

CAUTION!

The refrigerator unit becomes very hot during operation. Protect yourself against contact with high temperature parts when ventilation grilles are removed.

If the connection cable is damaged it must be replaced by the Customer Service at Dometic, or by respectively qualified personnel, in order to prevent any hazards.

As a basic rule, shut and lock the refrigerator before you start your journey!

CAUTION!

Changing the batteries:
- Remove discharged batteries.
- Replace the batteries completely.
- Do not mix different types of batteries.
- Observe the correct polarity!
- Do not connect non-rechargeable batteries to a charger.
- Remove rechargeable batteries from the battery compartment before charging.
- Avoid short circuits on the contacts in the battery compartment!
- Remove the batteries from the battery compartment if the refrigerator will not be used for a long time.

Operation with 230V~:
This option should only be selected where the supply voltage of the connection for power supply corresponds to the value specified on the data plate. Any difference in values may result in damage the appliance.

Defrosting:
The layer of ice must never be removed forcibly, nor may defrosting be accelerated using a heat source!

Vehicle cleaning:
Do not use any water high-pressure cleaner for vehicle cleaning in the area of the ventilation grille.
# Table of contents

1.0 General ................................................................. 6  
1.1 Introduction ....................................................... 6  
1.2 Guide to these operating instructions .......................... 6  
1.3 Copyright protection ............................................. 6  
1.4 Explanation of symbols used in this manual .................. 6  
1.5 Warranty .............................................................. 7  
1.6 Limitation of liability ............................................ 7  
1.7 Customer services .................................................. 7  
1.8 Spare parts .......................................................... 7  
1.9 Environmental notices .......................................... 8  
1.9.1 Disposal .......................................................... 8  
1.9.2 Energy-saving-tips ........................................... 8  
1.10 Declaration of conformity ....................................... 8  
1.11 Operation during low outside temperatures ................. 19  
1.12 Shutting off the refrigerator ................................... 21  
1.13 Defrosting ........................................................ 21  
1.14 Troubleshooting .................................................. 22  
1.15 Exchange of the igniter’s battery ............................... 19  
1.16 Removing the crisper .............................................. 18  
2.0 Safety instructions ................................................ 9  
2.1 Application according to regulations ............................ 9  
2.2 User’s responsibility .............................................. 9  
2.3 Protection of children when disposing of the equipment .... 9  
2.4 Working upon and checking the refrigerator .................. 9  
2.5 Information on coolant ............................................ 10  
2.6 Operating the refrigerator with gas ............................ 10  
2.7 Safety instructions when storing foodstuffs .................. 11  
3.0 Description of model ............................................... 12  
3.1 Model identification ............................................. 12  
3.2 Refrigerator rating plate ........................................ 12  
3.3 Technical data ...................................................... 12  
3.4 Description of refrigerator ..................................... 13  
4.0 Refrigerator operation ............................................ 14  
4.1 Cleaning ............................................................ 14  
4.2 Maintenance ........................................................ 14  
4.3 Explanation of operating controls ............................... 14  
4.3.1 Electrical operation .......................................... 15  
4.3.2 Gas operation (liquid gas) ................................. 15  
4.3.3 Setting of cooling compartment temperature ............ 16  
4.4 Lighting ............................................................ 16  
4.5 Door lock ........................................................... 17  
4.6 Positioning the storage racks ................................... 17  
4.7 Removing the crisper .............................................. 18  
4.8 Removable freezer compartment ................................ 18  
4.9 Exchange of the igniter’s battery ............................... 19  
4.10 Operation during low outside temperatures .................. 19  
4.10.1 Installing the winter cover ................................ 19  
4.11 Storing food and making ice cubes ............................ 20  
4.11.1 Storing products in the cooling compartment ........... 20  
4.11.2 Storing products in the freezer compartment .......... 20  
4.11.3 Making ice cubes ............................................ 20  
4.12 Shutting off the refrigerator ................................... 21  
4.13 Defrosting ........................................................ 21  
4.14 Troubleshooting .................................................. 22
1.0 General

1.1 Introduction

You have made an excellent choice in selecting the Dometic Absorption Refrigerator. We are sure that you will be satisfied with your new refrigerator in all respects. The refrigerator, which works silently, meets high quality standards and guarantees the efficient utilisation of resources and energy throughout its entire life cycle, during manufacture, in use and when being disposed of.

1.2 Guide to these operating instructions

Before you start using the refrigerator, please read the operating instructions carefully.

These instructions provide you with the necessary guidance for the proper use of your refrigerator. Observe in particular the safety instructions. Observation of the instructions and handling recommendations is important for dealing with the refrigerator safely and for protecting you from injury and the refrigerator from damage. You must understand what you have read before you carry out a task.

Keep these instructions in a safe place close to the refrigerator so they may be referred to at any time.

1.3 Copyright protection

The information, texts and illustrations in these instructions are copyright protected and are subject to industrial property rights. No part of these instructions may be reproduced, copied or utilised in any other way without written authorisation by Dometic GmbH, Siegen.

1.4 Explanation of symbols used in this manual

Warning notices

Warning notices are identified by symbols. A supplementary text gives you an explanation of the degree of danger.

Observe these warning notices rigorously. You will thus protect yourself and other people from injury, and the appliance from damage.

⚠️ DANGER!

DANGER indicates an imminent hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠️ WARNING!

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠️ CAUTION!

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠️ CAUTION!

CAUTION (used without the safety alert symbol) indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in damage to the appliance.
Information

INFORMATION gives you supplementary and useful guidance when dealing with your refrigerator.

Environmental Tips

ENVIRONMENTAL TIPS gives you useful guidance for saving energy and disposal of the appliance.

1.5 Warranty

Warranty arrangements are in accordance with EC Directive 44/1999/CE and the normal conditions applicable for the country concerned. Please contact your dealer in the event of a warranty claim. Any damage due to improper use is not covered by the warranty. The warranty does not cover any modifications to the appliance or the use of non-original Dometic parts. The warranty does not apply if the installation and operating instructions are not adhered to and no liability shall be entertained.

1.6 Limitation of liability

All information and guidance in these operating instructions were prepared after taking into consideration the applicable standards and regulations as well as the current state of the art. Dometic reserves the right to make changes at any time which are deemed to be in the interest of improving the product and safety.

Dometic will assume no liability for damage in the case of:
- non-observation of the operating instructions
- application not in accordance with the regulations or provisions
- use of non-original spare parts
- modifications and interferences to the appliance.

1.7 Customer services

Find your authorised customer service centre by calling the phone number indicated in the EuroService Network book, EuroService Network - which accompanies every refrigerator. You can also obtain the address information of the nearest customer service from www.dometic.com.

When contacting Dometic Customer Services, please state the model, product number and serial number together with the MLC code, if applicable. You will find this information on the rating plate inside the refrigerator. We recommend that you note this data in the field provided on the front page of this operation manual.

1.8 Spare parts

Parts can be ordered throughout Europe from our customer services.

Always give the model and product number when you contact the customer service! You will find this information on the rating plate inside the refrigerator.
1.9 Environmental notices

Ammonia (a natural compound of hydrogen and nitrogen) is used in the cooling unit as a coolant. Non-ozone-hazardous cyclopentane is used as a propellant for manufacturing PU foam insulation.

1.9.1 Disposal

In order to ensure that the recyclable packaging materials are re-used, they should be sent to the customary local collection system. The appliance should be transferred to a suitable waste disposal company that will ensure re-use of the recyclable components and proper disposal of the rest. For eco-friendly draining of the coolant from all absorber refrigeration units, a suitable disposal plant should be used.

Do not dispose of batteries in domestic waste. Take your used batteries to your dealer or a collection point.

1.9.2 Energy-saving-tips

- Do not overfill the storage grids and compartments to prevent obstructing the internal air circulation.
- Maintain a clearance of approx. 10 mm between chilled products and post-evaporator ("cooling fins").
- Defrosting at regular intervals saves energy (see section Defrosting).
- Open the refrigerator door only for a short period of time when removing products.
- Run the refrigerator for about 12 hours before filling it.

1.10 Declaration of conformity

The current Declaration of Conformity can also be requested directly from Dometic GmbH, Siegen.
2.0 Safety instructions

2.1 Application according to regulations

This refrigerator is designed for installation in recreation vehicles such as caravans or motorhomes. The appliance has been type-approval tested for this application in accordance with the EC Gas Directive.

The refrigerator is to be used solely for storing foodstuffs.

2.3 Protection of children when disposing of the equipment

⚠️ WARNING!

When disposing of the refrigerator, detach all refrigerator doors and leave the storage racks in the refrigerator. In this way inadvertent entrapment and suffocation is prevented.

2.2 User’s responsibility

Anyone operating the refrigerator must be familiar with the safe handling and understand the advice in these operating instructions.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children. [EN 60335-2-24, 7.12]

2.4 Working upon and checking the refrigerator

⚠️ WARNING!

Work on gas equipment, exhaust system and electrical facilities must be carried out by authorised personnel only. Substantial damage to property and/or injury to persons can arise through unprofessional procedures.

⚠️ DANGER!

Never use an unshielded flame to check gas bearing parts and pipes for leakage!

There is a danger of fire or explosion.

⚠️ WARNING!

Never open the absorber cooling unit! It is under high pressure.

There is a danger of injury!
2.5 Information on coolant

Ammonia is used as a coolant. This is a natural compound also used in household cleaning agents (1 litre of Salmiak cleaner contains up to 200g of ammonia - about twice as much as is used in the refrigerator). Sodium chromate is used for corrosion protection (1.8% by weight of the solvent).

If you smell ammonia:

- Switch off the appliance.
- Open all windows and doors to ensure ventilation.
- Leave the living area.
- Inform the authorised Dometic customer service.

2.6 Operating the refrigerator with gas

It is imperative that the operating pressure of the pressure reducer on the gas system corresponds to the data specified on the rating plate of the refrigerator. Compare the operating pressure of the rating plate with the data specified on the pressure reducing valve of the liquid gas cylinder.

Dometic refrigerators are equipped for a connection pressure of 30 mbar. For connection to a 50 mbar gas system, use Truma VDR 50/30 medium pressure controller.

2.6 Operating the refrigerator with gas

[WARNING]

Operating the appliance with gas is not permitted
- at petrol stations
- on ferry boats and on board motor rail trains
- while transporting the caravan/motorhome by a transporter or breakdown vehicle.

There is the danger of fire! Switch off the appliance.

If you smell gas:

- Open all windows and leave the room.
- Do not operate any electrical equipment and prevent the use of naked flames.
- Do not operate any electrical equipment and prevent the use of naked flames.
- Contact authorised specialist personnel* for advice.

* authorised specialist personnel

Authorised specialist personnel are accredited experts who are able, by virtue of their training and knowledge, to vouch that the inspection and repair work has been carried out properly.
2.7 Safety instructions when storing foodstuffs

No refrigerator of any kind can improve the quality of the food; refrigerators can only maintain the food’s quality for a short duration as from the time of storing it.

Please observe the following particular conditions for storing food in a refrigerator that is built into a vehicle:

- A change in the climatic conditions such as temperature fluctuations
- High temperatures inside the vehicle when it is closed and parked in direct sunlight (temperatures are possible up to 50°C)
- A refrigerator built in behind a window and exposed to direct sunlight
- Storing the products too soon, i.e. shortly after starting up the appliance for use
- Use of the refrigerator during travel with the power supply of 12V DC
- Fluctuations in the power supply at the parking place when using the energy type 230V AC (mains voltage).

Under these particular conditions the refrigerator cannot guarantee reaching the temperature needed for perishables. Perishables include all products with a stipulated use-by date and a minimum storage temperature of +4°C or less, especially for meat, poultry, fish, sausages, pre-packed foods.

**Storing foodstuffs:**

- Pack raw and cooked foods separately (e.g. in containers, aluminium foil, etc.).
- Only remove the outside packaging of single packs if all the necessary information, e.g. the use-by date, can also be read on the single packs.
- Please observe the instructions and information regarding the use-by date on the outside packaging of the food.
- Do not leave cooled goods outside the refrigerator for too long.
- Place the foods with the next use-by date at the front, accordingly.
- Pack away any left-over food and eat at the first opportunity.
- Wash your hands before and after handling any food.
- Regularly clean the inside of the refrigerator.
  Please observe section *Cleaning* of this instruction.

The cooling unit’s performance is influenced by ambient temperatures. Please select the medium setting for ambient temperatures between +15°C and +25°C (refer to *Setting of cooling compartment temperature*). The unit operates within its optimum performance range. Dometic refrigerators work according to the absorption principle. For physical reasons, an absorption system responds slowly to changes made by the thermostat controller, by loss of cooling energy through opening the door or during storing food. The devices meet the cooling performance requirements of the Climatic Class SN acc. to EN/ISO 7371 in the temperature range of +10°C to +32°C ambient temperature.

**Cold air can restrict the performance of the unit.** Install the winter covers if you discover any loss of cooling performance when outdoor temperatures are low (see *Operation during low outside temperatures*). For ambient temperatures exceeding +32°C for a longer period of time, it is recommended installing Dometic additional fan (item no. 241 2985 - 01).
3.0 Description of model

3.1 Model identification

Example:

RM L 8 2 3 0

Model range "8"

"Large" refrigerator

Refrigerator Mobile / Mobile Absorption Refrigerator

0

manual energy selection + manual ignition

3.2 Refrigerator rating plate

The rating plate is to be found on the inside of the refrigerator. It contains all important details of the refrigerator. You can read off from this the model identification, the product number and the serial number. You will need these details whenever you contact the customer service centre or when ordering spare parts.

3.3 Technical data

Gross contents (litres)

Gross content (without freezer comp.)... 155.5
Freezer compartment ........................... 16.5

Dimensions (mm)

(H x W x D) ..............................1648x380x598

Electrical rating 230V (W) .................... 190
Electrical rating 12 V (W) ..................... 170

Power consumption (ca.)

kWh / 24h* .............................................. 3.5

Gas consumption (ca.)

g / 24h* ................................................... 480

Net weight (kg) ...................................... 37.0

Inspection/Certification

Subject to technical changes.

*Average consumption measured at an average ambient temperature of 25°C in pursuance of ISO Standard.
3.4 Description of refrigerator

- Operating controls
- Freezer compartment
- Post-evaporator for cooling compartment
- Condensation water drain channel
- Data plate
- Vegetable bin
- Door shelves

A Freezer compartment: already frozen food (deep-frozen food)
B Middle compartment: Dairy products, convenience food
C Bottom compartment: Meat, fish, food for defrosting
D Vegetable compartment: Salads, vegetables, fruit
E Top door shelf: Eggs, butter
F Middle door shelf: Cans, dressings, ketchup, jam
G Bottom door shelf (drinks compartment): Drinks in bottles or bags (1.5 ltr. max.)
Refrigerator operation

4.0 Refrigerator operation

The refrigerator is equipped to operate on three power modes:
- Mains voltage (230V AC)
- Direct-current voltage (12V DC)
- Gas (liquid gas propane/butane)

Select the desired power mode by the energy selector switch.

- When the appliance is first put into operation, there may be a mild odour which will disappear after a few hours.
- Park the vehicle level, particularly when starting up the refrigerator and filling with food before starting a journey.
- The cooling unit is silent in operation.
- The refrigerator will take several hours to reach its operating temperature in the cooling compartment. The freezer compartment should be cold about one hour after switching on the refrigerator.

4.1 Cleaning

Before starting up the refrigerator, it is recommended that you clean it inside and repeat this at regular intervals.

Use a soft cloth and lukewarm water with a mild detergent. Then wipe out the appliance with clean water and dry thoroughly.

Keep the condensation water drain channel free of deposits.

To avoid material alterations, do not use soap or hard, abrasive or soda-based cleaning agents. Do not allow the door seal to come into contact with oil or grease.

4.2 Maintenance

- In compliance with the applicable regulations, please note that the gas unit and the connected ventilation ducts must be checked by authorised technical personnel after first use and after every other year for compliance with the European Standard EN 1949. A test certificate has to be issued. It is the user’s responsibility to arrange this test.
- The gas burner must be inspected and cleaned as necessary at least once a year. When using liquefied petroleum gas (tank or refill cylinders) the maintenance interval is reduced to half-yearly or quarterly.
  Keep the evidence of maintenance work carried out on your refrigerator.
- Work on gas and electrical equipment shall be carried out by qualified personnel only.
  It is recommended that this is carried out by an authorised customer services department.
  We recommend maintenance following an extended shutdown of the vehicle. Please contact our customer services.

4.3 Explanation of operating controls

1 = Power On switch / Energy selector switch (Fig. 6)
2 = Flame indicator (galvanometer)
3 = Temperature controller
4 = Piezo-igniter or Battery igniter (gas)
4.3.1 Electrical operation

Switch on the appliance by turning the energy selection switch (1) clockwise to position:

230V operation, 12V-operation.

---

4.3.2 Gas operation (liquid gas)

- The refrigerator must be operated using liquid gas (propane, butane) (no natural gas or town gas).
- When using LPG gas, please consider that the burner needs cleaning at shorter intervals due to the gas combustion method (2 - 3 times per year recommended).
- In Europe, gas operation is permitted while travelling only on the condition that the gas system of the vehicle is equipped with a hose rupture protection. The national regulations of the respective country must be observed.
- For physical reasons, gas ignition faults could occur starting from an altitude above sea level of approx. 3280 ft. / 1000 m (No malfunction!)
- On the initial refrigerator start-up or after a cylinder change, air may be trapped in the gas line. To purge the air from the lines, switch on the refrigerator and any other gas appliances (e.g. stove) for a short time. The gas ignites without delay.
- Each refrigerator with manual ignition is equipped with an automatic flame safety valve which interrupts the gas supply automatically after approx. 30 seconds when the flame has extinguished.

---

**WARNING!**

As a basic rule, gas operation is prohibited in petrol stations!

Prior to starting the refrigerator in gas mode:
- Open the gas cylinder valve.
- Open the shut-off valve for gas supply to the refrigerator.

---

**CAUTION!**

12V-voltage (on-board power supply):
The refrigerator should only be used in 12VDC-operation while the vehicle’s engine is running, otherwise the on-board-battery would be discharged within a few hours!

230V-voltage:
This option should only be selected where the supply voltage of the connection for power supply corresponds to the value specified on the data plate. Any difference in values may result in damage to the appliance.
Refrigerator operation

1. Turn the rotary selector switch (1) to position 🍃.

2. Turn the temperature selector (2) clockwise and push. Keep the controller button depressed.

3. **Piezo igniter**: activate knob (3) several times at intervals 1-2 seconds.
   **Battery igniter**: press knob (3) of battery igniter down and keep it depressed. The ignition process is activated automatically.

4. Once the flame ignites, the pointer of galvanometer (4) begins moving into the green range. The refrigerator is operational. Keep knob (2) depressed for approx. 15 seconds and finally release it.

4.3.3 Setting of cooling compartment temperature

Select the desired cooling compartment temperature by turning the rotary knob (2).

The scale starts with MIN position (small bar = highest temperature) and climbs up to MAX position (large bar = lowest temperature).

Note: The temperature levels do not relate to absolute temperature values.

---

**Please select the medium setting (A) for ambient temperatures between +15°C and +25°C. The unit operates within its optimum performance range.**

**12V operation**: The refrigerator operates without thermostatic control (continuous operation).

---

### 4.4 Door locking

**CAUTION!**

As a basic rule, shut and lock the refrigerator before you start your journey!

**Open / close**

Open the door by pressing the locking button and pull open. Shut the door again by pushing it to close.

The door is correctly closed for operation while travelling when you hear a clear "click". Ensure you hear this noise.
4.5 Lighting

The interior lighting is controlled using a door contact.

Please contact the authorized Dometic Service if a failure occurs.

4.6 Positioning the storage racks

The storage racks (1) are secured. In this way inadvertent entrapment and suffocation of children is prevented, if the storage racks are removed. To protect children it must be avoided to create space for children in the cooling compartment.

If it is necessary to remove these storage racks (1) yet, first loosen the locking pins (2). For loosening, slide the locking device inwards using a suitable tool (e.g. flat-blade screwdriver) and outwards for fastening.

Fasten Fig. 17 Release Fig. 18

WARNING!

Remove the storage racks for cleaning only! Place and lock the storage racks at the same place afterwards.

Thus children have no space to be entrapped in the refrigerator.
4.7 Removing the crisper

- Pull out the vegetable bin up to the end top.
- Press in the end stop (1) in both slide rails.
- Remove the vegetable bin.

**Installing**

- Insert the vegetable bin in the rails and push it in completely.
- After the engagement, the vegetable bin is secured against being pulled out completely again.

The vegetable bin can be pulled out at a 90° angle when opening the door.

4.8 Removable freezer compartment

To enlarge the cooling compartment, just remove the freezer compartment.
- Unlock the freezer compartment door using a screwdriver (Fig. 31).
- Remove the freezer compartment door.
- Unlock the freezer compartment shelf on both sides.
- Pull out the freezer compartment shelf.

Store the parts of the freezer compartment safely in order to prevent damage.
Perform the assembly in reverse order.
4.9 Exchange of the igniter's battery

Appliances with battery igniter

Unlock the battery (2) by depressing and turning the button (1) approx. 90° counter-clockwise (by means of a suitable screw driver). After removing the cap, the battery (1.5 V AAA/R3/Micro) can be removed and replaced. Observe correct polarity!

4.10 Operation during low outside temperatures

Check regularly that the ventilation openings (1) have not been blocked by snow, leaves or similar. Cold air can restrict the performance of the unit. Install the winter covers (2) if you discover any loss of cooling performance when outdoor temperatures are low. This protects the unit against excessively cold air.

You should also attach both winter covers if the vehicle is taken out of service for a longer period of time or while it is being cleaned from the outside.

Remove the winter cover again in reverse order if the outdoor temperature rises or the cooling performance drops.

4.10.1 Installing the winter cover

Remove the winter cover again in reverse order if the outdoor temperature rises or the cooling performance drops.
Refrigerator operation

4.11 Storing food and making ice cubes

4.11.1 Storing products in the cooling compartment

- Switch the refrigerator on approx. 12 hours before filling it.
- Always store pre-cooled foods in the refrigerator. Make sure that the food is well cooled when it is bought and also when transporting it. Use insulated cooling bags.
- Open the refrigerator door only for a short period of time when removing products.
- Products must be packed - best of all in closed containers, wrapped in aluminium foil or similar - and stored separately from each other, in order to prevent drying out or odours.
- Allow foods that have been warmed up to cool down before storing.
- Avoid storing products in the refrigerator that could emit volatile flammable gases.
- Do not overfill the storage grids and compartments to prevent obstructing the internal air circulation.
- Maintain a clearance of approx. 10 mm between chilled products and post-evaporator (“cooling fins”).
- Do not expose the refrigerator to direct sunlight. Please bear in mind that the temperature inside a closed vehicle increases sharply if exposed to sunlight and that this can reduce the efficiency of the refrigerator.
- Ensure that air circulation of the cooling unit is not obstructed. Keep the ventilation grilles free from obstructions.

4.11.2 Storing products in the freezer compartment

- Do not keep carbonated drinks in the freezer.
- The freezer compartment is suitable for making ice cubes and for short-term storage of frozen food. It is not suitable as a means of freezing foods.

When ambient temperatures are lower than +10°C and the refrigerator is exposed to these temperatures for extended periods of time, an even regulation of freezer temperature cannot be guaranteed for system-related reasons. This can cause the temperature in the freezer to rise and the stored goods to melt.

4.11.3 Making ice cubes

Ice cubes are best frozen overnight. At night, the refrigerator has less work to do and the unit has more reserves.

1. Fill the ice cube tray with drinking water.
2. Place the ice cube tray in the freezer compartment.

![Fig. 31](image1.png)
![Fig. 32](image2.png)

**WARNING!**

Only use drinking water!
4.12 Shutting off the refrigerator

- Set the energy selector switch (1) to position “OFF”. The appliance is switched off (Fig. 33).
- Release the locking mechanism of the door lock by pushing it in and moving to the front. If the door is shut in this position, a small gap is nevertheless kept open to prevent formation of mildew (Fig. 34-35).
- If the refrigerator is to be taken out of service for an extended period of time, close the onboard shut-off valve and the cylinder valve.

4.13 Defrosting

As time goes by, frost builds up on the fins inside the refrigerator. A layer of frost thicker on one side may occur and does not represent a malfunction. When this layer of frost is about 3 mm (0.118 inches) thick, the refrigerator should be defrosted.

- Switch off the refrigerator, as described in section Shutting of the refrigerator.
- Remove all food and the ice cube tray.
- Leave the refrigerator door open to allow air to enter and to prevent formation of mildew.
- After defrosting (freezer compartment and fins free of frost), wipe both cooling compartments dry with a cloth.

Note: Water thawing in the main compartment of the refrigerator runs into an appropriate container at the back of the refrigerator. From there, the water evaporates. Place a cloth in the freezer compartment and in the cooling compartment to collect excess water before defrosting.

CAUTION!

The layer of ice must never be removed forcibly, nor may defrosting be accelerated using a heat source!
Refrigerator operation

4.14 Troubleshooting

Before notifying the authorised Service Center, please check whether:
- the instructions in section "Operating the refrigerator" have been observed.
- the refrigerator stands level.
- it is possible to operate the refrigerator with any available power source.

### Failure: The refrigerator does not cool sufficiently.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Possible cause</th>
<th>Action you can take</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inadequate ventilation to the unit.</td>
<td>Check that the ventilation grilles are not covered.</td>
</tr>
<tr>
<td>Thermostat setting is too low.</td>
<td>Set thermostat to a higher level.</td>
</tr>
<tr>
<td>The condenser is heavily frosted.</td>
<td>Check that the refrigerator door closes properly.</td>
</tr>
<tr>
<td>Too much warm food has been stored inside within short period of time.</td>
<td>Allow warm food to cool down before storage.</td>
</tr>
<tr>
<td>The appliance has been running for only a short period of time.</td>
<td>Check whether the cooling compartment works after approx. 4 - 5 hours.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambient temperatures too high.</td>
<td>Regularly remove ventilation grilles.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Failure: The refrigerator does not cool in gas operation mode.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Possible cause</th>
<th>Action you can take</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gas cylinder empty.</td>
<td>Change gas cylinder.</td>
</tr>
<tr>
<td>Is the upstream shut-off device open ?</td>
<td>Open shut-off device.</td>
</tr>
<tr>
<td>Air in the gas pipe ?</td>
<td>Switch off the appliance and start again. Repeat this procedure 3 - 4 times, if necessary.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Failure: The refrigerator does not cool in 12V operation.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Possible cause</th>
<th>Action you can take</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>On-board fuse defective.</td>
<td>Fit new fuse.</td>
</tr>
<tr>
<td>On-board battery discharged.</td>
<td>Check battery, charge it.</td>
</tr>
<tr>
<td>Engine not running.</td>
<td>Start engine.</td>
</tr>
<tr>
<td>Heating element defective (please also refer to failure indication).</td>
<td>Please inform the Dometic Customer Services.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Failure: The refrigerator does not cool in 230V operation.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Possible cause</th>
<th>Action you can take</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>On-board fuse defective.</td>
<td>Fit new fuse.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vehicle not connected to mains supply voltage.</td>
<td>Make a connection to a mains power supply.</td>
</tr>
<tr>
<td>AES: Gas operation despite connection to the mains supply voltage?</td>
<td>Appliance switches to gas operation due to insufficient mains supply voltage (automatically switches back to 230V operation).</td>
</tr>
<tr>
<td>Heating element defective (please also refer to failure indication).</td>
<td>Please inform the Dometic Customer Services.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bedienungsanleitung
Absorber-Kühlschrank für Freizeitfahrzeuge

RML 8230

Notieren Sie hier:

Modellnummer ............................................
Produktnummer ............................................
Seriennummer ..............................................

Type C40 / 110

N 1

MBA 03/2015
Für Ihre Sicherheit

**WARNUNG!**


**WARNUNG!**

Das Betreiben des Gerätes mit Gas ist nicht gestattet
- an Tankstellen
- auf Fähren und Autoreisezügen
- während des Transports des Caravans/Motorcaravans mit einem Transport oder Abschleppfahrzeug. Es besteht Brandgefahr!
Schalten Sie das Gerät aus.

Der Betriebsdruck des Druckminderers an der Gasanlage muss unbedingt der Angabe auf dem Typenschild des Kühlshanks entsprechen. Bei abweichenden Werten kann das Gerät beschädigt werden und ein gefährlicher Zustand entstehen.

Der Kühlschrank ist nicht für die fachgerechte Lagerung von Medikamenten vorgesehen. Beachten Sie dazu die Hinweise in der Packungsbeilage des Medikamentes.

Verlassen Sie den Wohnraum umgehend, wenn Sie Ammoniakgeruch wahrnehmen. Schalten Sie das Gerät vorher aus.

Öffnen Sie niemals das Absorberkühlaggregat! Es steht unter hohem Druck. Es besteht Verletzungsgefahr!


**GEFAHR!**

Überprüfen Sie niemals gasführende Teile und Leitungen mit einer offenen Flamme auf Undichtigkeit!
Es besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
Kinder schützen:
Demontieren Sie alle Kühlschranktüren bei Entsorgung des Kühlschranks und belassen Sie die Ablageroste im Kühlerät. Ein versehentliches Einschließen und Ersticken wird verhindert.

Eiswürfelbereitung:
Nur Trinkwasser verwenden!

VORSICHT!

Das Kühlschrankaggregat wird im Betrieb sehr heiß. Schützen Sie sich vor dem Kontakt mit hitzeführenden Teilen bei entnommenen Lüftungsgittern.

Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Kundendienst von Dometic oder durch ebenso qualifiziertes Personal ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Kühlschranktür grundsätzlich vor Fahrtbeginn schließen und verriegeln!

VORSICHT!

Batterietausch:
- Entnehmen Sie entladene Batterien.
- Ersetzen Sie die Batterien komplett.
- Mischen Sie unterschiedliche Batterietypen nicht.
- Beachten Sie die Polarität!
- Schließen Sie nichtaufladbare Batterien nicht an ein Ladegerät an.
- Entnehmen Sie aufladbare Batterien (Akkus) vor dem Aufladen aus dem Batteriefach.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kontakten im Batteriefach!
- Entnehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach bei längerer Außerbetnahme des Kühlschranks.

Betrieb mit 230V~:
Wählen Sie die Betriebsart 230V~ nur, wenn die Spannungsversorgung des Stromanschlusses mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt. Bei abweichenden Werten kann das Gerät beschädigt werden.

Abtauen:
Die Reifschicht darf niemals gewaltsam entfernt oder das Abtauen mit einem Heizstrahler beschleunigt werden!

Fahrzeugreinigung:
Benutzen Sie bei der Fahrzeugreinigung im Bereich der Lüftungsgitter keinen Wasser-Hochdruckreiniger.
Inhaltsverzeichnis

1.0 Allgemeines .......................................................... 6
  1.1 Einleitung ......................................................... 6
  1.2 Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung ......................... 6
  1.3 Urheberschutz .................................................... 6
  1.4 Erklärung der verwendeten Symbole ............................... 6
  1.5 Gewährleistung .................................................... 7
  1.6 Haftungsbeschränkung .......................................... 7
  1.7 Kundendienst ..................................................... 7
  1.8 Ersatzteile ........................................................ 7
  1.9 Umwelthinweise .................................................. 8
    1.9.1 Entsorgung .................................................. 8
    1.9.2 Energiesparhinweise ....................................... 8
  1.10 Konformitätserklärung ......................................... 8

2.0 Sicherheitshinweise .............................................. 9
  2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung ................................ 9
  2.2 Verantwortung des Nutzers ...................................... 9
  2.3 Kinder schützen bei Entsorgung des Gerätes .................... 9
  2.4 Arbeiten und Überprüfungen am Kühlschrank ..................... 9
  2.5 Kältemittelinformation .......................................... 10
  2.6 Betreiben des Kühlschranks mit Gas ............................ 10
  2.7 Sicherheitshinweise zum Einlagern von Lebensmitteln ......... 11

3.0 Modellbeschreibung .............................................. 12
  3.1 Modellbezeichnung ............................................... 12
  3.2 Typenschild des Kühlschranks ................................ 12
  3.3 Technische Daten ............................................... 12
  3.4 Erklärung des Kühlschranks .................................... 13

4.0 Betrieb des Kühlschranks ........................................ 14
  4.1 Reinigung ........................................................ 14
  4.2 Wartung .......................................................... 14
  4.3 Erklärung der Bedienungselemente ............................... 14
  4.3.1 Betrieb mit Strom ............................................ 15
  4.3.2 Betrieb mit Gas (Flüssiggas) ................................. 15
  4.3.3 Einstellen der Kühlraumtemperature .......................... 16
  4.4 Beleuchtung ...................................................... 16
  4.5 Türverriegelung ................................................... 17
  4.6 Ablageroste positionieren ...................................... 17
  4.7 Gemüseschale entnehmen ....................................... 18
  4.8 Herausnehmbarer Frosterfach .................................. 18
  4.9 Batteriewechsel am Zünder ...................................... 19
  4.10 Betrieb bei niedrigen Außentemperaturen ....................... 19
    4.10.1 Anbringen der Winterabdeckung ............................ 19
  4.11 Einlagern von Lebensmitteln und Eiswürfelbereitung ......... 20
    4.11.1 Einlagern von Waren in den Kühraum ..................... 20
    4.11.2 Einlagern von Waren in das Frosterfach .................. 20
    4.11.3 Eiswürfelbereitung ...................................... 20
  4.12 Außerbetriebnahme .............................................. 21
  4.13 Abtauen .......................................................... 21
  4.14 Verhalten bei Störungen ........................................ 22
Allgemeines

1.0 Allgemeines

1.1 Einleitung


1.2 Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb setzen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch.

Diese Anleitung gibt Ihnen die nötigen Hinweise für den richtigen Gebrauch Ihres Kühlschranks. **Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise.** Die Einhaltung der Hinweise und Handlungsanweisungen ist wichtig für den sicheren Umgang mit Ihrem Kühlschrank und schützt Sie und den Kühlschrank vor Schäden. Das Gelesene muss verstanden worden sein, bevor Sie eine Maßnahme durchführen.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig in der Nähe des Kühlschranks auf, sodass sie jederzeit verwendet werden kann.

1.3 Urheberschutz


1.4 Erklärung der verwendeten Symbole

**Warnhinweise**

Warnhinweise sind durch Symbole gekennzeichnet. Ein ergänzender Text erläutert Ihnen den Grad der Gefährdung.

Beachten Sie diese Warnhinweise sehr genau. Damit schützen Sie sich, andere Personen und das Gerät vor Schäden.

**GEFAHR!**

GEFAHR kennzeichnet eine unmittelbare Gefahrensituation, die zum Tod oder einer ernsten Verletzung führen kann, wenn die angegebenen Anweisungen nicht befolgt werden.

**WARNUNG!**

WARNUNG kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die zum Tod oder einer ernsten Verletzung führen kann, wenn die angegebenen Anweisungen nicht befolgt werden.

**VORSICHT!**

VORSICHT kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann, wenn die angegebenen Anweisungen nicht befolgt werden.

**VORSICHT!**

VORSICHT ohne Sicherheitssymbol kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die zu Beschädigungen des Gerätes führen kann, wenn die angegebenen Anweisungen nicht befolgt werden.
1.5 Gewährleistung

Gewährleistungsabwicklungen erfolgen nach der europäischen Richtlinie 44/1999/EC und den landesüblichen Bedingungen. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.


1.6 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung geltender Normen und Vorschriften sowie dem Stand der Technik erstellt. Dometic behält sich vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen, die im Interesse der Verbesserung des Produktes und der Sicherheit angebracht sind.

Dometic übernimmt keine Haftung für Schäden bei:
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen
- Veränderungen und Eingriffen am Gerät.

1.7 Kundendienst


1.8 Ersatzteile

Ersatzteile können von unseren Kundendienststellen bezogen werden. In Deutschland erhalten Sie Ersatzteile auch über das Dometic Call Center:
- Telefon 0180 62 22 444
- Fax 0180 53 66 385
- Email ersatzteile@dometic.de

Bei Kontakten mit dem Call Center geben Sie bitte immer das Modell und die Produktnummer an! Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild im Innenraum des Kühlschranks.
1.9 Umweltinformationen

Im Kühlaggregat wird als Kältemittel Ammoniak (natürliche Verbindung aus Wasserstoff und Stickstoff) verwendet. Als Treibmittel für die Isolierung aus PU-Schaum kommt das ozonunschädliche Cyclopentan zum Einsatz.

1.9.1 Entsorgung


1.9.2 Energiesparhinweise

- Wenn möglich, immer vorgekühlte Waren einlagern.
- Den Kühlschrank nicht der direkten Sonnenbestrahlung oder einer anderen Wärmequelle (z.B. Heizung) aussetzen.
- Eine ungehinderte Luftzirkulation des Kühlschrankaggregates muss gewährleistet sein.
- Ordnen Sie die Ablageroste gleichmäßig im Kühlraum an, um die effizienteste Energieausnutzung zu erzielen.

1.10 Konformitätserklärung

Die aktuelle Konformitätserklärung können Sie auch bei Dometic GmbH, Siegen, direkt anfragen.
2.0 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung


Benutzen Sie den Kühlschrank ausschließlich zum Kühlen und Lagern von Lebensmitteln.

2.2 Verantwortung des Nutzers

 Personen, die den Kühlschrank bedienen, müssen mit dem sicheren Umgang vertraut sein und die Hinweise dieser Bedienungsanleitung kennen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie überwacht oder unterwiesen werden bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden. [EN 60335-2-24, 7.12]

2.3 Kinder schützen nach Entsorgung des Gerätes

**WARNUNG!**

Demontieren Sie alle Kühlschranktüren bei Entsorgung des Kühlschranks und belassen Sie die Ablageroste im Kühlgerät. Ein versehentliches Einschließen und Ersticken wird verhindert.

2.4 Arbeiten und Überprüfungen am Kühlschrank

**WARNUNG!**


**GEFAHR!**

Überprüfen Sie niemals gasführende Teile und Leitungen mit einer offenen Flamme auf Undichtigkeit! Es besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

**WARNUNG!**

Öffnen Sie niemals das Absorberkühlaggregat! Es steht unter hohem Druck. Es besteht Verletzungsgefahr!
Sicherheitshinweise

2.5 Kältemittelinformation

Als Kältemittel wird Ammoniak verwendet. Dies ist eine natürliche Verbindung, die auch in Haushaltsreinigern enthalten ist (1 Liter Salmiakreiniger enthält bis zu 200 g Ammoniak, ca. doppelt so viel wie im Kühler enthält es). Natriumchromat wird als Korrosionsschutzmittel eingesetzt (1,8 Gewichtsprozent des Lösungsmittels).

Wenn Sie Ammoniakgeruch wahrnehmen:

**WARNUNG!**

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Öffnen Sie alle Fenster und Türen, um eine Durchlüftung sicherzustellen.
- Verlassen Sie den Wohnraum.
- Informieren Sie den autorisierten Kundendienst von Dometic.

2.6 Betreiben des Kühlschranks mit Gas


Dometic Kühlschränke sind für den Anschlusldruck 30 mbar ausgerüstet. Verwenden Sie bei einem Anschluss an eine 50 mbar-Anlage den Truma Vordruckregler VDR 50/30.

**WARNUNG!**

Das Betreiben des Gerätes mit Gas ist nicht gestattet
- an Tankstellen
- auf Fähren und Autoreisezügen
- während des Transports des Caravans/Motorcaravans mit einem Transport- oder Abschleppfahrzeug.
Es besteht Brandgefahr! Schalten Sie das Gerät aus.

Wenn Sie Gasgeruch wahrnehmen:

- Öffnen Sie alle Fenster und verlassen Sie den Raum.
- Betätigen Sie keine elektrische Einrichtung und vermeiden Sie die Benutzung offener Flammen.
- Schließen Sie das Gasflaschenventil und lassen Sie es geschlossen, bis der Fehler behoben wurde.
- Ziehen Sie autorisiertes Fachpersonal* zu Rate.

* autorisiertes Fachpersonal
Autorisierte Fachleute sind anerkannte Sachkundige, die aufgrund ihrer Ausbildung und Kenntnisse die Gewähr dafür bieten, dass die Prüfung ordnungsgemäß durchgeführt wird.
2.7 Sicherheitshinweise zum Einlagern von Lebensmitteln

Kühlgeräte jeder Art können die Qualität von Lebensmitteln nicht verbessern, sondern maximal die Qualität der Lebensmittel zum Zeitpunkt der Einlagerung über einen kurzen Zeitraum erhalten.

Berücksichtigen Sie folgende besondere Bedingungen beim Aufbewahren von Lebensmitteln in einem Kühlschrank, der in einem Fahrzeug eingebaut ist:

- Veränderung der klimatischen Bedingungen, wie Temperaturänderungen
- hohe Innentemperatur, wenn das Fahrzeug geschlossen geparkt und der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist (mögliche Temperatur bis zu 50°C)
- Kühlschrank eingebaut hinter einem Fenster und direkte Sonnenbestrahlung
- zu schnelles Einlagern von Waren kurz nach Inbetriebnahme des Gerätes.
- Gebrauch des Kühlschranks während der Fahrt mit der Energiequelle 12V-

Lebensmittel einlagern:
- Rohe und gekochte Waren separat verpacken (z. B. Behälter, Alu-Folie o. ä.).
- Umverpackungen von Einzelverpackungen nur entfernen, wenn alle nötigen Daten wie z.B. Verfallsdatum auch auf den Einzelverpackungen abzulesen sind.
- Beachten Sie die Hinweise und Beschreibungen zum Verfallsdatum auf den Warenumverpackungen.
- Gekühlte Ware nicht zu lange außerhalb des Kühlschranks belassen.
- Lebensmittel mit dem jüngsten Verfallsdatum nach vorne stellen.
- Reste wieder verpacken und schnellstmöglich verzehren.
- Hände vor und nach dem Berühren von Lebensmitteln waschen.
- Innenraum des Kühlschranks in regelmäßigen Abständen reinigen.
- Beachten Sie in dieser Anleitung den Abschnitt „Reinigung.“


Bei diesen besonderen Bedingungen kann der Kühlschrank die benötigte Temperatur für schnell verderbliche Lebensmittel nicht garantieren.

3.0 Modellbeschreibung

3.1 Modellbezeichnung

Beispiel:

RM L 8 2 3 0

Modellreihe "8"

"Large", großer Kühlschrank

Refrigerator Mobile / Mobiler Absorberkühlschrank

0

manuelle Energiewahl + manuelle Zündung

3.2 Typenschild des Kühlschranks


3.3 Technische Daten

Bruttoinhalt (Liter)
Bruttoinhalt (Frosterfach entnommen) ... 155.5
Frosterfach ........................................ 16.5

Abmessungen (mm)
(H x B x T) ........................................ 1648x380x598

Anschlussleistung 230V (W) ................. 190
Anschlussleistung 12 V (W) ................... 170

Stromverbrauch (ca.)
kWh / 24h* ........................................... 3.5

Gasverbrauch (ca.)
g / 24h* ........................................... 480

Nettogewicht (kg) ................................. 37.0

Prüfung/Zertifikat

Technische Änderungen vorbehalten.
3.4 Erklärung des Kühlschranks

Abb. 3

1 Bedienungselemente
2 Frosterfach
3 Nachverdampfer für Kühlraum
4 Tausalzwasserablauf
5 Typenschild
6 Gemüseschale
7 Tür-Etagere

A Frosterfach:
   bereits gefrorene Waren (Tiefkühlwaren)
B Mittleres Fach:
   Milchprodukte, zubereitete Speisen
C Unteres Fach:
   Fleisch, Fisch, Waren zum Auftauen
D Gemüsegewebe:
   Salat, Gemüse, Obst
E Obere Türetagere:
   Eier, Butter
F Mittlere Türetagere:
   Dosen, Dressings, Ketchup, Marmelade
G Untere Türetagere (Getränkefach):
   Getränke in Flaschen oder Tüten
   (1,5 ltr. max.)
4.0 Betrieb des Kühlschranks

Der Kühlschrank kann mit drei Energiearten betrieben werden:

- Netzspannung (230V-)
- Gleichspannung (12V-)
- Gas (Flüssiggas Propan/Butan)

Die gewünschte Energieart wird über den Energiewahlschalter angewählt.

Bei Erstinbetriebnahme des Gerätes kann es zu einer Geruchsbildung kommen, die sich nach einigen Stunden verflüchtigt. Durchlüften Sie den Wohnraum gut.

Stellen Sie das Fahrzeug waagerecht ab, besonders bei Inbetriebnahme und Befüllen des Kühlschranks vor Reiseantritt.

Das Kühlschrankaggregat arbeitet geräuschlos.

Etwa eine Stunde nach dem Einschalten sollte das Tiefkühlfach des Kühlschranks kalt werden. Der Kühlschrank erreicht seine Betriebstemperatur nach einigen Stunden.

4.1 Reinigung

Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen, empfiehlt es sich, das Gerät von innen zu reinigen und dies regelmäßig zu wiederholen.

Benutzen Sie ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Waschen Sie anschließend das Gerät mit klarem Wasser aus und trocknen Sie es gut ab.

Halten Sie die Tauwasserablaufrinne frei von Ablagerungen.

Um Materialveränderungen zu vermeiden, verwenden Sie keine Seife oder scharfe, körnige bzw. sodahaltige Reinigungsmittel. Bringen Sie die Türdichtung nicht mit Öl oder Fett in Berührung.

4.2 Wartung


Wir empfehlen eine Wartung nach längerer Außerbetriebnahme des Fahrzeugs. Nehmen Sie dazu Kontakt mit unserem Kundendienst auf.

4.3 Erklärung der Bedienungselemente

1 = Einschalter / Energiewahlschalter (Abb. 6)
2 = Flammenindikator (Galvanometer)
3 = Temperaturregler
4 = Piezozünder oder Batteriezünder (Gas)
Betrieb des Kühlshrankes

4.3.1 Betrieb mit Strom

Zum Einschalten des Gerätes drehen Sie den Energiewahlschalter (1) nach rechts auf Position:

- für 230V-Betrieb,
- für 12V-Betrieb.

VORSICHT!

12V-Spannung (Bordnetz): Um eine Entladung der Bordbatterie zu vermeiden, sollte der 12V-Betrieb nur bei laufendem Motor angewählt werden.


4.3.2 Betrieb mit Gas (Flüssiggas)

- Der Kühlshrank muss mit Flüssiggas (Propan, Butan) betrieben werden (kein Erdgas, Stadtgas).
- In Europa ist Gasbetrieb während der Fahrt zulässig, wenn die Gasinstallation des Fahrzeugs mit einer Schlauchbruchsicherung ausgestattet ist. Es müssen die nationalen Verordnungen des jeweiligen Landes beachtet werden.
- Über einer Höhe von ca. 1000 m über NN können beim Zünden des Gases physisch bedingt Störungen auftreten (Keine Fehlfunktion!).
- Alle Kühlchränke sind mit einer automatischen Flammensicherung ausgestattet, die selbsttätig die Gaszufuhr nach ca. 30 Sekunden unterbricht, wenn die Flamme erlischt.

VORSICHT!

12V-Spannung (Bordnetz): Um eine Entladung der Bordbatterie zu vermeiden, sollte der 12V-Betrieb nur bei laufendem Motor angewählt werden.

Im Tankstellenbereich ist der Gasbetrieb grundsätzlich verboten!

WARNUNG!

Bevor Sie den Kühlshrank im Gasmodus in Betrieb nehmen:

- Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche.
- Öffnen Sie den Absperrhahn der Gasversorgung für den Kühlshrank.
Betrieb des Kühlschranks

1. Stellen Sie den Drehwahlschalter (1) auf die Position .
2. Drehen Sie den Temperaturstufenregler (2) nach rechts und drücken ihn ein. Halten Sie den Regler eingedrückt.

3. **Piezozünder**: den Betätigungsknopf (3) mehrfach im Abstand von 1-2 Sekunden betätigen.
   **Batteriezünder**: den Betätigungsknopf (3) eindrücken und gedrückt halten. Die Zündung erfolgt automatisch.
4. Der Zeiger des Galvanometers (4) wandert in den grünen Bereich, wenn die Flamme gezündet wurde. Halten Sie den Drehknopf (2) noch ca. 15 s gedrückt und lassen Sie ihn dann los. Der Kühlschrank ist in Betrieb.

4.3.3 Einstellen der Kühlraumtemperatur

Mit Hilfe des Drehknopfes (2) wählen Sie die Temperatur im Kühlraum.
Die Skala beginnt mit der **MIN** Position (schmaler Balken = wärmste Temperatur) und reicht bis zur **MAX** Position (breiter Balken = kälteste Temperatur). Beachten Sie bitte, dass den Temperaturstufen keine absoluten Temperaturwerte zugeordnet sind.

**i**

- **12V-Betrieb**: Der Kühlschrank arbeitet ohne thermostatische Regelung (Dauerbetrieb).

4.4 Türverriegelung

**VORSICHT!**
Kühlshranktür grundsätzlich vor Fahrtbeginn schließen und verriegeln!

Öffnen / Schließen

Öffnen Sie die Tür durch Ziehen des Türgriffs. Verschließen Sie die Tür wieder, indem Sie sie zudrücken. **Die Tür ist für den Fahrbetrieb korrekt verschlossen, wenn Sie ein deutliches "Klicken" hören. Achten Sie auf dieses Geräusch.**
Betrieb des Kühlschranks

4.5 Beleuchtung

Die Innenbeleuchtung wird über einen Türkontakt gesteuert. Im Falle einer Störung wenden Sie sich bitte an den autorisierten Dometic Kundendienst.

4.6 Ablageroste positionieren


Wollen Sie die Ablageroste (1) dennoch entnehmen, lösen Sie zuerst die Verriegelung (2). Zum Lösen schieben Sie die Verriegelung mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. flacher Schraubendreher) nach innen und zum Befestigen nach außen.

WARNUNG!

Entfernen Sie die Ablageroste nur zur Reinigung! Setzen Sie die Ablageroste danach wieder an derselben Stelle ein und verriegeln Sie sie. So erhalten Kinder keinen Platz, um sich im Kühlschrank einzuschließen.
Betrieb des Kühlschranks

4.7 Gemüseschale entnehmen

- Ziehen Sie die Gemüseschale bis zur Sperre heraus.
- Drücken Sie die Sperre (1) in beiden Laufläufen ein.
- Entnehmen Sie die Gemüseschale.

**Einsetzen**
- Setzen Sie die Gemüseschale in die Schienen und schieben Sie sie vollständig ein.
- Nach dem Einfahren ist die Gemüseschale wieder gegen vollständiges Herausziehen gesichert.

Die Gemüseschale lässt sich bei Öffnung der Tür im 90° Winkel herausziehen.

4.8 Herausnehmbares Frosterfach

Zur Vergrößerung des Kühlraums kann das Frosterfach herausgenommen werden.
- Entriegeln Sie die Frosterfachtür mit Hilfe eines Schraubendreher (Abb. 23).
- Ziehen Sie die Frosterfachtür heraus.
- Entriegeln Sie den Frosterfachboden beidseitig.
- Ziehen Sie den Frosterfachboden heraus.

Lagern Sie die Teile des Frosterfachs sorgfältig, um Beschädigungen zu vermeiden.
Führen Sie den Einbau in umgekehrter Reihenfolge durch.
4.9 Batteriewechsel am Zünder

Geräte mit Batteriezünder

- Drehen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die Kappe des Betätigungsknopfes (1) um ca. 90° nach links.
- Nach Herausziehen der Kappe kann die Batterie (2) (1.5V AAA/R3/ Micro) entnommen und ausgewechselt werden.
- Polung beachten!

4.10 Betrieb bei niedrigen Außentemperaturen

- Kontrollieren Sie regelmäßig, ob die Lüftungsoffnungen (1) nicht von Schnee, Blättern oder dgl. zugesetzt sind.
- Kalte Luft kann die Leistung des Aggregates einschränken. Montieren Sie die Winterabdeckungen (2), wenn Sie bei niedrigen Außentemperaturen einen Kühlleistungsverlust feststellen. Das Aggregat wird so gegen zu kalte Luft geschützt.
- Bringen Sie beide Winterabdeckungen an, wenn das Fahrzeug für längere Zeit außer Betrieb genommen oder von außen gereinigt wird.

Bauen Sie die Winterabdeckung in umgekehrter Reihenfolge wieder aus, wenn die Außentemperatur steigt oder die Kühlleistung nachlässt.
Betrieb des Kühlschranks

4.11 Einlagern von Lebensmitteln und Eiwürfelbereitung

4.11.1 Einlagern von Waren in den Kühlraum

- Setzen Sie den Kühlschrank ca. 12 Std. vor der Bestückung in Betrieb.
- Lagern Sie immer vorgekühlte Waren ein. Achten Sie bereits beim Kauf und Transport darauf, dass die Ware gut gekühlt ist. Verwenden Sie Isoliertaschen.
- Bei Warenentnahme die Kühlschranktür nur kurzzeitig öffnen.
- Waren müssen verpackt, am besten in geschlossenen Behältern, Alufolie oder dgl. und getrennt voneinander eingelagert werden, um ein Austrocknen und Geruchsbildung zu vermeiden.
- Nie warme Lebensmittel in den Kühlschrank einlagern, erst abkühlen lassen.
- Waren, die leichtflüchtige, brennbare Gase abgeben können, dürfen nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Überfüllen Sie die Ablageroste und Fächer nicht, um die interne Luftzirkulation nicht zu behindern.
- Lassen Sie Abstand zwischen Kühlgut und Nachverdampfer ("Kühlrippen"), ca.10 mm.
- Der Kühlschrank darf nicht der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Beachten Sie, dass die Innentemperatur eines geschlossenen Fahrzeugs durch Sonnenbestrahlung stark ansteigt, was die Leistung des Kühlschranks beeinträchtigen kann.
- Eine ungehinderte Luftzirkulation des Kühlschrankaggregates muss gewährleistet sein. Die Lüftungsgitter dürfen nicht verdeckt sein.

4.11.2 Einlagern von Waren in das Frosterfach

- Bewahren Sie keine kohlensäurehaltigen Getränke im Frosterfach auf.

- Das Frosterfach ist für die Eiwürfelbereitung und für die kurzfristige Aufbewahrung gefrorener Lebensmittel geeignet. Es ist nicht geeignet zum Einfrieren von Lebensmitteln.

Bei umgebenden Raumtemperaturen niedriger als +10°C kann systembedingt eine gleichmäßige Regelung der Frosterfachtemperatur nicht gewährleistet werden, wenn der Kühlschrank diesen Temperaturen längere Zeit ausgesetzt ist. Dies kann zu einem möglichen Temperaturanstieg im Frosterfach und einem Auftauen des eingelagerten Gutes führen.

Kühlschrankfächer siehe Pkt. 3.4, S. 13.

4.11.3 Eiwürfelbereitung

Eiwürfel werden am besten nachts gefroren. Nachts ist der Kühlschrank weniger belastet und das Aggregat hat mehr Reserven.

1. Eisschale mit Trinkwasser füllen.
2. Eisschale ins Frosterfach stellen.

WARNUNG!
Nur Trinkwasser verwenden!
Betrieb des Kühlschranks

4.12 Außerbetriebnahme

- Stellen Sie den Energiewahlschalter (1) auf Position "AUS". Das Gerät ist abgeschaltet (Abb. 33).
- Entriegeln Sie die Verschlusseinrichtung der Türverriegelung durch Eindrücken und schieben Sie sie nach vorne. Wird die Tür nun geschlossen, bleibt der Kühlschrank einen Spalt weit geöffnet, um Schimmelbildung zu vermeiden (Abb. 34 - 35).
- Wird der Kühlschrank für längere Zeit außer Betrieb genommen, schließen Sie das bordseitige Absperrventil und das Gasflaschenventil.

4.13 Abtauen

Mit der Zeit bildet sich Reif auf den Kührlrippen im Inneren des Kühlschranks. Eine einseitig stärkere Bereifung kann vorkommen und bedeutet keine Fehlfunktion. Wenn diese Reifschicht etwa 3 mm beträgt, sollten Sie den Kühlschrank abtauen.

- Schalten Sie den Kühlschrank wie unter Pkt. Außerbetriebnahme beschrieben aus.
- Nehmen Sie alle Lebensmittel und die Eisschale heraus.
- Lassen Sie die Kühlschrankschranktür geöffnet, um Luft hineingelangen zu lassen und Schimmelbildung zu vermeiden.
- Wischen Sie beide Kühlfächer nach dem Abtauen (Frosterfach und Kührlrippen sind frei von Reif) mit einem Tuch trocken.

**Bemerkung:** Das Tauwasser des Hauptkühlfaches läuft in einen Auffangbehälter auf der Rückseite des Gerätes. Dort verdunstet das Wasser. Legen Sie vor dem Abtauen ein Tuch in das Frosterfach und den Kühlraum, um überschüssiges Wasser aufzufangen.

**VORSICHT!**

Die Reifschicht darf niemals gewaltsam entfernt oder das Abtauen mit einem Heizstrahler beschleunigt werden!
# Betrieb des Kühlschranks

## 4.14 Verhalten bei Störungen

Bevor Sie den autorisierten Kundendienst benachrichtigen, kontrollieren Sie bitte, ob:
- die Anweisungen im Abschnitt „Bedienung des Kühlschranks“ korrekt befolgt wurden.
- der Kühlschrank waagerecht steht.
- es möglich ist, den Kühlschrank mit irgend-einer vorhandenen Energieart zu betreiben.

### Mögliche Ursache Selbsthilfe

**Störung : Der Kühlschrank kühlt nicht ausreichend.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Selbsthilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Die Belüftung des Aggregates ist nicht ausreichend.</td>
<td>Prüfen Sie, ob die Lüftungsgitter nicht abgedeckt sind.</td>
</tr>
<tr>
<td>Die Thermostatsteinstellung ist zu niedrig.</td>
<td>Stellen Sie den Thermostatregler auf eine höhere Stellung.</td>
</tr>
<tr>
<td>Der Verdampfer ist stark vereist.</td>
<td>Prüfen Sie, ob die Kühlschranktür korrekt schließt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuviele warme Lebensmittel wurden kurzfristig eingela-gert.</td>
<td>Lassen Sie erwärmte Waren vor Einlagerung abkühlen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Das Gerät ist noch nicht lange in Betrieb.</td>
<td>Prüfen Sie den Kühlräum nach ca. 4-5 h auf Kühlung.</td>
</tr>
<tr>
<td>Die umgebenden Temperaturen sind zu hoch.</td>
<td>Entnehmen Sie zeitweise die Lüftungsgitter.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Mögliche Ursache Selbsthilfe

**Störung : Der Kühlschrank kühlt nicht im Gasbetrieb.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Selbsthilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gasflasche ist leer.</td>
<td>Gasflasche tauschen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ist die vorgeschaltete Absperrseinrichtung geöffnet ?</td>
<td>Absperreinrichtung öffnen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Befindet sich Luft in der Leitung ?</td>
<td>Gerät ausschalten und neu starten.Vorgang ggf. 3-4 mal wiederholen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Mögliche Ursache Selbsthilfe

**Störung : Der Kühlschrank kühlt nicht im 12V-Betrieb.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Selbsthilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bordseitige Sicherung defekt.</td>
<td>Neue Sicherung einsetzen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie entladen.</td>
<td>Batterie prüfen und laden.</td>
</tr>
<tr>
<td>Zündung nicht eingeschaltet.</td>
<td>Motor starten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Mögliche Ursache Selbsthilfe

**Störung : Der Kühlschrank kühlt nicht im 230V-Betrieb.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Selbsthilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bordseitige Sicherung defekt.</td>
<td>Neue Sicherung einsetzen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fahrzeug nicht an Netzversorgung angeschlossen.</td>
<td>Netzverbindung herstellen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>