

For model N300X - a 2.7 cu. ft., 2-way or 3-way, refrigerator.

The models numbers of 3-way refrigerators contain ".3". The model numbers of 2-way refrigerators do not.

The letter "X" in the model number above, stands for a letter or a numeral which means a refrigerator option.



FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

- 1. Open Windows
- 2. Do not attempt to light appliance.
- 3. Do not touch electrical switches.
- 4. Extinguish any open flame
- 5. Shut off fuel supply.
- 6. Evacuate immediately and call emergency services.

Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.



Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual. For assistance or additional information, contact a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquid in the vicinity of this or any other appliance.

English

Norcold Customer Support Dept. Telephone: 800-543-1219 Fax: 734-769-2332 Web Site: www.norcold.com

Table of Contents

For defined warranty terms, please see the one page warranty statement included in the product information packet.

Safety Instuctions 3 About Your Refrigerator 4 Leveling 4 Operation during travel 4 Food compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation precautions 6 DC operation precautions 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Cleaning 7 Cleaning 7 Cleaning 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 </th <th>Safety Awareness</th> <th>3</th>	Safety Awareness	3
Storage volume 4 Leveling 4 Operation during travel 4 Frood compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation. 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions. 6 DC operation precautions. 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting. 7 Cleaning 8 Drip tray. 8 Door Sealing. 8 Refrigerator Maintrenance Checklist 9 Refrigerator Maintrenance. 10 Gas flame appearance. 10 Remove and clean the burner orifice	Safety Instuctions	3
Storage volume 4 Leveling 4 Operation during travel 4 Frood compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation. 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions. 6 DC operation precautions. 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting. 7 Cleaning 8 Drip tray. 8 Door Sealing. 8 Refrigerator Maintrenance Checklist 9 Refrigerator Maintrenance. 10 Gas flame appearance. 10 Remove and clean the burner orifice	About Your Refrigerator	3
Levelling 4 Operation during travel 4 Food compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation (3-way models only) 6 DC operation (3-way models only) 6 DC operation guidelines 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator		
Operation during travel. 4 Food compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls. 5 Ignition - propane gas operation. 5 Do a test of the gas safety valve. 5 Start up - AC operation. 6 Start up - DC operation (3-way models only). 6 DC operation precautions. 6 DC operation guidelines. 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation. 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation. 7 Refrigerator Care Checklist. 7 Defrosting. 7 Cleaning. 8 Drip tray. 8 Door Sealing. 8 Refrigerator Maintrenance Checklist 9 Refrigerator Maintrenance. 10 Gas flame appearance. 10 Remove and clean the burner orifice. 10 Remove the Refrigerator. 12	Leveling	4
Food compartment 4 Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation. 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions. 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Drip tray. 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintenance 10 Gas flame appearance 10 Remove the Refrigerator 10 Remove the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Freezer compartment 4 Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5 Controls 5 Ignition - propane gas operation 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation precautions 6 DC operation precautions 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Remove the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 Wiring Pictori		
Door latch for travel and storage 4 Ignition and Start Up. 5	· ·	
Ignition and Start Up. 5 Controls. 5 Ignition - propane gas operation. 5 Do a test of the gas safety valve. 5 Start up - AC operation. 6 Start up - DC operation (3-way models only). 6 DC operation precautions. 6 DC operation guidelines. 6 Shut down. 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation. 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation. 7 Refrigerator Care Checklist. 7 Defrosting. 7 Cleaning. 8 Drip tray. 8 Door Sealing. 8 Refrigerator Maintenance Checklist. 9 Refrigerator Maintenance Checklist. 9 Refrigerator Maintenance. 10 Gas flame appearance. 10 Remove and clean the burner orifice. 10 Remove the Refrigerator. 11 Replacement Parts. 12 Wiring Pictorial. 13		
Controls 5 Ignition - propane gas operation 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Dor Sealing 8 Drip tray 8 Dor Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Ignition - propane gas operation 5 Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	· ·	
Do a test of the gas safety valve 5 Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintrenance 9 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Start up - AC operation 6 Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Drip tray 8 Dory Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 9 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Do a test of the gas safety valve	5
Start up - DC operation (3-way models only) 6 DC operation precautions 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Remove the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
DC operation precautions 6 DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 7 Dor Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Maintrenance 9 Gas flame appearance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Start up - DC operation (3-way models only)	6
DC operation guidelines 6 Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 11 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	DC operation precautions.	6
Shut down 6 Effects of High Altitude on Propane Gas Operation 7 Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Shut down	6
Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation 7 Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Effects of High Altitude on Propane Gas Operation	7
Refrigerator Care Checklist 7 Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation	7
Defrosting 7 Cleaning 8 Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Refrigerator Care Checklist	7
Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Drip tray 8 Door Sealing 8 Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Cleaning	8
Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Refrigerator Maintenance Checklist 9 Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Door Sealing	8
Refrigerator Storage 9 Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13	Refrigerator Maintenance Checklist	9
Refrigerator Maintrenance 10 Gas flame appearance 10 Remove and clean the burner orifice 10 Remove the Refrigerator 11 Reinstall the Refrigerator 12 Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Gas flame appearance10Remove and clean the burner orifice10Remove the Refrigerator11Reinstall the Refrigerator12Replacement Parts12Wiring Pictorial13		
Remove and clean the burner orifice		
Remove the Refrigerator	Remove and clean the burner orifice	10
Reinstall the Refrigerator		
Replacement Parts 12 Wiring Pictorial 13		
Wiring Pictorial13		
	Wiring Diagram	14

Safety Awareness

Read this manual carefully and understand the contents before you use the refrigerator.

Be aware of possible safety hazards when you see the safety alert symbol on the refrigerator and in this manual. A signal word follows the safety alert symbol and identifies the danger of the hazard. Carefully read the descriptions of these signal words to fully know their meanings. They are for your safety.



This signal word means a hazard, which if ignored, can cause dangerous personal injury, death, or much property damage.



This signal word means a hazard, which if ignored, can cause small personal injury or much property damage.

Safety Instructions



- The storage of flammable materials behind or around the refrigerator creates a fire hazard. Do not use the area behind the refrigerator to store anything, especially flammable materials (gasoline, cleaning supplies, etc.)
- Do not remove the round ground prong from the refrigerator AC power cord. Do not use a two prong adapter or extension cord on the AC power cord.
- A circuit overload can result in an electrical fire if the wires and/or fuses are not the correct size. Either use the wire and fuse sizes as written in the "Installation Manual" or refer to your local codes or the applicable RVIA Standards for the correct wire and fuse sizes.
- Incorrect installation, adjustment, change to, or maintenance of this refrigerator can cause personal injury, property damage, or both. Have service and maintenance work done by your dealer or by an Norcold authorized service center.
- Disconnect both the AC and DC power sources before doing any maintenance work on the refrigerator. All service work on this refrigerator must be done by a qualified service technician.
- Do not bypass or change the refrigerator's electrical components or features.
- When you discard an appliance, remove all doors to prevent accidental entrapment and suffocation.
- Do not spray liquids near electrical outlets, connections, or the refrigerator components. Many liquids are electrically conductive and can cause a shock hazard, electrical shorts, and in some cases fire.
- The refrigerator cooling system is under pressure. Do not try to repair or to recharge a defective cooling system. The cooling system contains sodium chromate. The breathing of certain chromium compounds can cause cancer. The cooling system contents can cause severe skin and eye burns, and can ignite and burn with an intense flame. Do not bend, drop, weld, move, drill, puncture, or hit the cooling system.
- At regular intervals, make sure that the refrigerator flue the burner, the vent areas, and the ventilation air pathway between the vents are completely free from any flammable material or blockage. After a period of storage, it is especially important to check these areas for any flammable material or blockage caused by animals.



- The rear of the refrigerator has sharp edges and corners. To prevent cuts or abrasions when working on the refrigerator, be careful and wear cut resistant gloves.

About Your Refrigerator

Storage Volume:

This refrigerator is made to store fresh and frozen foods and for making ice.

Freezer capacity4 cubic feet

Leveling:



The refrigerator is made to operate within 3° off level side-to-side and 6° off level front-to-back (as looking at the front of the refrigerator). Operating it at more than these limits can cause damage to the cooling system and create a risk of personal injury or property damage. Make sure the vehicle is level before you operate the refrigerator.

Operation during travel:

While the refrigerator should be level when the vehicle is stopped, performance during travel is not usually effected.

Food compartment:

Ignite or start up the refrigerator and let it cool for eight hours before loading with food. If the refrigerator does not start to cool down after about two hours, contact your dealer or a Norcold authorized service center.

For the best cooling performance:

- Let air move freely inside the entire food compartment.
- Do not cover the shelves with plastic, paper, etc.

To decrease the amount of ice that collects on the cooling fins:

- Cover all liquids and moist foods.
- Let all hot foods cool before putting them in the refrigerator.
- Do not open the door any longer than necessary.

Freezer compartment:

The freezer compartment is made to keep pre-frozen food frozen and not to quick freeze food. Keep pre-frozen foods in the freezer compartment.



Do not put other items on the ice tray while the water is freezing. The water freezes more rapidly if the thermostat is at the coldest temperature setting.

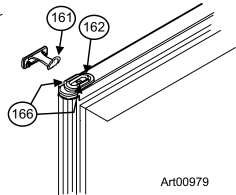
Door latch for travel and storage:

During travel, the door latch prevents the door from opening. There are no chains, slides, or any devices that you must engage.

During storage, the door latch prevents the door from completely closing. Use it to prevent odors when the refrigerator is shut down for a long period of time.

To use the door latch for storage (See Art00979):

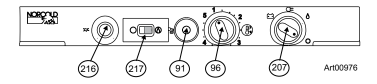
- Open the door just so the door latch [161] is between the ribs [166] of the latch plate [162].



Ignition and Start Up

Controls:

Thermostat	96
Selector switch	207
Gas safety valve	91
Piezo lighter	216
Flame meter	



The thermostat [96] (See Art00976) changes the amount of propane gas that goes to the burner. This acts as the temperature control of the refrigerator. Number 5 is the coldest temperature setting.

When the outside air temperature is below 50° F, the refrigerator may have a tendency to freeze food at the colder temperature settings. To reduce the tendency to freeze food:

- Turn the thermostat to a warmer temperature setting.
- Keep the refrigerator full.
- Put foods that are more likely to freeze on the lower shelf.

The selector switch [207] changes the energy source of the refrigerator between propane gas (🐧), AC electric (🖵), DC electric (🗀), and OFF (**O**`).

The gas safety valve [91] is built into the control panel. As long as a flame is present, the valve is open and allows propane gas to flow into the burner. Any loss of flame (empty gas tank, blow out, etc.) closes the safety valve and stops the flow of gas.

The piezo igniter [216] makes a spark which ignites the flame in the burner.

The flame meter [217] shows if a flame is present in the burner.

Ignition - propane gas operation:

- 1. Open the valve at the gas storage tank.
- 2. Turn the thermostat to the 5 position.
- 3. Turn the selector switch to the propane gas position (...).
- 4. Push and hold in the safety valve and push in the igniter several times in rapid succession, for about five seconds:



Do not hold in the safety valve for more than 30 seconds. If there is no flame in this time, wait at least five minutes before you try ignition again. If you continue to hold in the safety valve, gas will collect in the burner area. This could cause a fire or explosion and result in dangerous personal injury or death.

- When a flame is present and the flame meter moves into the green area, release the safety valve.
- If the flame meter does not move into the green area, do this step again.
- 5. Turn the thermostat to the temperature setting that you wish.

Do a test of the gas safety valve:

With an established flame in GAS mode:

- 1. Close the manual gas shutoff valve [218] of the refrigerator (See Art01254].
- 2. After the flame is extinguished, you should hear a sharp "click" sound within three minutes.



The gas safety valve should close with a sharp "click" sound.

- 3. Open the manual gas shutoff valve of the refrigerator.
- 4. Without pushing in the gas control, push the igniter several times rapidly in succession. The burner flame should not ignite. This means that the gas safety valve is working correctly.

Start up - AC operation:

- Make sure that 120 volts AC is available.
- Turn the selector switch to the AC position (=).
- Turn the thermostat to the temperature setting that you wish.

Start up - DC operation (3-way models only):

- Make sure that 12 volts DC is available.
- Turn the selector switch to the DC position ().

DC operation precautions:

This refrigerator is made to operate on DC power while your vehicle is "in transit" and AC power or propane gas sources are not available. Operate the refrigerator on DC power only when the vehicle engine is running.

For the refrigerator to operate correctly on DC power, the battery must be maintained in a fully charged condition.

For the battery to be fully charged at all times during refrigerator operation on DC, the vehicle engine <u>must</u> be running and the battery charging system must be in good operating condition.

Keep in mind the following electrical precautions for DC operation of the refrigerator:

- Good battery condition is necessary for correct DC operation.
- The capacity of the battery charging system must be more than what is necessary for the refrigerator and other DC appliances.
- While the vehicle engine is running, have a qualified service technician make sure the voltage of the DC power supply leads at the refrigerator is more than 11.5 VDC.

DC operation guidelines:

DC operation is intended only to maintain the temperature of the refrigerator and its contents when they are already cool.

The DC operation is not intended for the initial start up and cooling of the refrigerator. Always use either the AC operation or propane gas operation to initially start up and cool the refrigerator. The refrigerator must be cooled and the temperature must be steady before you operate the refrigerator on DC.

Keep in mind the following guidelines for DC operation of the refrigerator:

- Use DC operation of the refrigerator while the vehicle is in transit.
- Do not use DC operation until the refrigerator and its contents are completely cooled.
- Only use DC operation if the vehicle battery and battery charging system are in good operating condition.

Shut down:

- Turn the selector switch to the OFF position ().

Effects of High Altitude on Propane Gas Operation

When you operate the refrigerator on propane gas at altitudes higher than 5500 feet above sea level:

- You may experience reduced cooling performance of the refrigerator.
- You may experience burner outages.

To avoid these possible problems, Norcold recommends that you operate the refrigerator on AC when at altitudes higher than 5500 feet above sea level.

Effects of Freezing Temperatures on Refrigerator Operation

A gas absorption refrigerator is not designed to operate in freezing temperatures. If the refrigerator is not equipped for low temperature operation, and if the cooling system of the refrigerator is exposed to temperatures of 32° F. or lower for an extended period of time, the refrigerator operation may be disrupted. The refrigerator operation will resume when the cooling system of the refrigerator warms sufficiently.

If the refrigerator is equipped for low temperature operation, the refrigerator will operate in temperatures down to 0° F.

Disrupted operation of the refrigerator, due to extended exposure to temperatures of 32° F. or lower, and any costs incurred to warm the cooling system of the refrigerator are not covered by the Norcold limited warranty. Please contact your local RV dealer for information about how to resume refrigerator operation or about how to equip your refrigerator for operation in freezing temperatures. Do not change the installation or the venting of your refrigerator. Refrigerator failures, which are the result of changes to either the refrigerator installation or to the venting, are not covered by the Norcold limited warranty.

Refrigerator Care Checklist

Your refrigerator will give you years of trouble free service if you do these simple checks every three to six months:

- Keep the food compartment and the freezer clean. See "Cleaning".
- Defrost the refrigerator as necessary. See "Defrosting".
- Make sure the door seals correctly. See "Door Sealing".
- Be aware of any cooling changes that are not because of weather, loading, or thermostat changes. If changes occur, contact your dealer or service center.
- Make sure the gas supply is propane gas only and is not butane or a butane mixture.

Defrosting

The cooling fins of the refrigerator operate at below freezing temperature and will naturally form frost from humidity, which is always present in the air. The humidity inside the refrigerator increases:

- with higher outside temperature and humidity.
- with the storage of non-sealed fresh foods or warm foods.
- with the amount of time that the door(s) are open.
- with any air leakage into the refrigerator.

It is normal for frost to collect inside the refrigerator. Excess frost decreases the cooling performance of the refrigerator. Defrost the refrigerator as necessary:

- Remove all food from the refrigerator.
- Turn the refrigerator OFF.

NOTICE Defrosting the refrigerator makes excess water inside the refrigerator.

- Put dry towels (etc.) inside the refrigerator to absorb melted frost.



High temperatures can cause the inside surfaces of the refrigerator to warp or melt. Do not use pans of HOT water, a hair dryer, or any other high temperature devices to defrost the refrigerator. Do not use any hard or sharp objects to remove frost. Damage to the interior of the refrigerator can occur.

- To increase the speed of defrosting, put pans of WARM water in the refrigerator.
- Remove the wet towels (etc.) and dry the interior.
- Start up the refrigerator.
- Allow the refrigerator to cool down.
- Return all food to the refrigerator.

Cleaning

A good time to clean the refrigerator is just after you defrost it.

Clean the inside of the refrigerator as often as necessary to avoid food odors:

- Remove all food from the refrigerator.



Do not use abrasive cleaners, chemicals, or scouring pads because they can damage the interior of the refrigerator.

- Wash the interior with a solution of liquid dish detergent and warm water.

Drip tray:

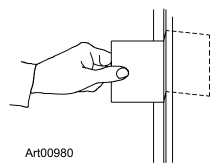
To remove and clean the drip tray:

- Make sure that the drip tray is empty of water.
- Pull the drip tray forward to remove from the slots in the refrigerator cabinet.
- Clean the drip tray.
- Push the drip tray back into the original position.

Door Sealing

If the door does not seal correctly, excess frost will collect inside the refrigerator. Make sure the door seals correctly:

- Close the door on a piece of paper that is about the size of a dollar bill (See Art00980).
- Gently pull the paper.
 - You should feel a slight drag between the gasket and the cabinet.
 - Do this on all four sides of the door.
 - If you do not feel a slight drag on the paper, the door is not sealing correctly:
 - Make sure the screws of the hinges are tight.
 - Make sure the door gasket does not touch the door latch:



- If the door gasket touches the door latch, loosen the screws of the door latch.
- Raise the door latch just so it does not touch and tighten the screws of the door latch.
- Make sure the door latch holds the door closed.

Refrigerator Maintenance Checklist

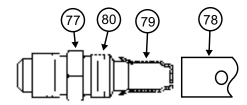
Read and understand the following maintenance sections of this manual.



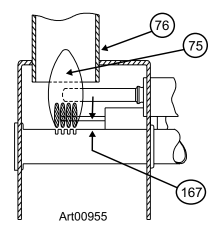
Norcold is not responsible for installation, adjustment, alteration, service, or maintenance performed by anyone other than a qualified RV dealer or a Norcold authorized service center.

Have a qualified RV dealer or a Norcold authorized service center do these annual safety and maintenance checks:

- Examine the gas supply lines for leaks.
 - Replace or repair if necessary.
- Make sure the propane gas pressure is 11 inches of water column.
 - Adjust if necessary.
- Make sure the combustion seal is complete and intact.
 - Replace or repair it if necessary.
- Make sure the burner and the burner orifice are clean (See Art00956).
 - Clean if necessary.
- Make sure the electrode spark gap [167] is 1/8 3/16 inch (See Art00955).
 - Adjust if necessary.
- Make sure the AC voltage is 108 132 volts and the DC voltage is 10.5 15.4 volts.
- Make sure the thermocouple tip is clean and secure.
- Make sure the area at the rear of the refrigerator is free of any combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.



Art 00956



Refrigerator Storage

Before the refrigerator is stored for an extended (seasonal) period of time:

- Defrost and clean the interior of the refrigerator.
- Close the doors with the storage latch.

If the refrigerator is stored for an extended period of time, before start up:

- Make sure there are no obstructions in the vents, the ventilation air pathway, the burner, the orifice, or the flue area.

Refrigerator Maintenance

Gas flame appearance:

While in propane gas operation, examine the appearance of the gas flame:

- Turn the thermostat to the 5 position.
- Open the lower intake vent.

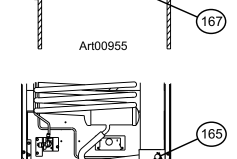


The burner box cover can be hot. Wear gloves to avoid burns.

 Open the burner box door [165] and look at the gas flame [75] (See Art00955 and Art01255).

The flame should be:

- a darker blue color on the inside of the flame and a lighter blue color on the outside of the flame.
- a constant shape without flickering.
- Contact your dealer or Norcold authorized service center if the flame is:
 - yellow
 - flickering or changing shape.
- If the flame is yellow or has an erratic and unstable shape, contact your dealer or Norcold authorized service center.



Art01255

- Make sure the flame does not touch the inside of the flue tube [76].
- If the flame touches the inside of the flue tube, contact your dealer or Norcold authorized service center.
- Close the burner box door.

Remove and clean the burner orifice:



Your dealer or Norcold authorized service center must do this procedure.

To remove and clean the burner orifice:

- Close the valve at the gas tank(s).
- Close the manual shut off valve of the refrigerator.
- Turn the selector switch to the OFF position ().
- Open the lower intake vent.



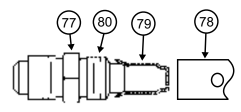
The burner box cover can be hot. Wear gloves to avoid burns.

- Remove the burner box cover by removing one screw.



To avoid possible propane gas leaks, always use two wrenches to loosen and tighten the gas supply line at the refrigerator's manual shut off valve.

- Remove the flare nut from the orifice assembly [77] (See Art00956).



Art 00956

- Remove the orifice assembly from the burner [78].



Do not try to remove the orifice [79] from the orifice adapter [80] when cleaning. Removal will damage the orifice and seal of the orifice and can cause a propane gas leak. Leaking propane gas can ignite or explode which can result in dangerous personal injury or death. Do not clean the orifice with a pin or other objects.

- Clean the orifice assembly with air pressure and alcohol only.
- Using a wrench, assemble the orifice assembly to the the burner.
- Assemble the flare nut to the orifice assembly.
 - Tighten the flare nut by hand.
 - Hold the orifice assembly securely and, using a wrench, tighten the flare nut 1/4 revolution only.
- Examine all of the connections for gas leaks.

Remove the Refrigerator



Your dealer or Norcold authorized service center must do this procedure.



The rear of the refrigerator has sharp edges and corners. To prevent cuts or abrasions when working on the refrigerator, be careful and wear cut resistant gloves.

Close the valve at the gas tank(s).



To avoid possible propane gas leaks, always use two wrenches to loosen and tighten the gas supply line at the refrigerator's manual shut off valve.

- 2. Open the lower intake vent and remove the gas supply line from the manual shut off valve of the refrigerator.
- 3. Remove the AC power cord from the receptacle.
- 4. Remove the DC wiring from the refrigerator:
 - Remove the DC wiring from the battery or the converter of the vehicle.
 - Put a mark on the DC wires so you can put them back in the correct location.
 - Remove the DC wires from the refrigerator.
- 5. Remove the screws which fasten the refrigerator to the floor.
- 6. Remove the plastic plugs from the mounting flanges of the refrigerator.
- 7. Remove the door from the refrigerator.
- 8. Remove the screws which fasten the refrigerator to the wall.
- 9. Remove the refrigerator from the opening.
- 10. Attach the door to the refrigerator.

Reinstall the Refrigerator



Your dealer or Norcold authorized service center must do this procedure.



Make sure the combustion seal is not broken, is completely around the refrigerator mounting flanges, and is between the mounting flanges and the wall of the enclosure. If the combustion seal is not complete, exhaust fumes can be present in the living area of the vehicle. The breathing of exhaust fumes can cause dizziness, nausea, and in extreme cases, death.

- 1. Push the refrigerator completely into the enclosure.
- 2. Remove the door from the refrigerator.
- 3. Put the screws though the mounting flanges and into the wall.
- 4. Put the plastic plugs into the mounting flanges of the refrigerator.
- 5. Attach the door to the refrigerator



The rear of the refrigerator has sharp edges and corners. To prevent cuts or abrasions when working on the refrigerator, be careful and wear cut resistant gloves.

6. Open the lower intake vent and put the screws through refrigerator and into the floor.



To avoid possible propane gas leaks, always use two wrenches to loosen and tighten the gas supply line at the refrigerator's manual shut off valve.

- 7. Attach the gas supply line to the manual shut off valve of the refrigerator.
- 8. Open the valve at the gas tank(s).



Do not allow the leak checking solution to touch the electrical components. Many liquids are electrically conductive and can cause a shock hazard, electrical shorts, and in some cases fire.

- 9. Examine the gas supply line for leaks.
- 10. Connect the DC wiring to the refrigerator:
 - Install the DC fuse or connect the DC wiring to the battery or the converter.
 - Connect the DC wires from the refrigerator.
- 11. Connect the AC power cord to the receptacle.

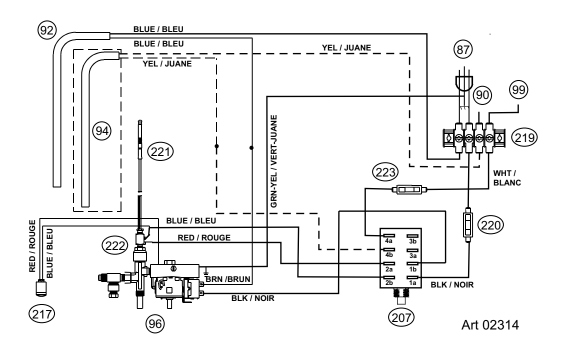
Replacement Parts

You may purchase replacement parts through your local RV dealer or authorized Norcold Service Center.

Wiring Pictorial

The parts of the wiring pictorial are (Art02314):

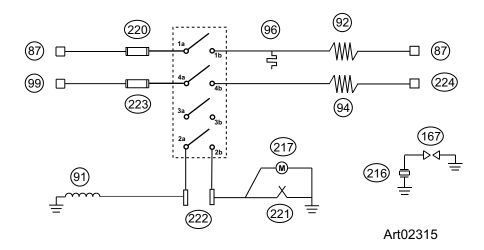
120VAC Power cord	87
Terminal block	219
3 Amp fuse	
Selector switch	
Thermocouple	221
Thermostat / gas safety valve	96
Interrupter	
Flame meter	
AC heater	
-12 VDC Power supply (3-way models only)	
+12 VDC Power supply (3-way models only)	99
20 Amp fuse (3-way models only)	223
DC heater (3-way models only)	



Wiring Diagram

The parts of the wiring diagram are (See Art02315):

120 VAC	87
3 Amp fuse	
Thermostat	
AC heater	92
120 VAC	87
Gas safety valve	91
Thermocouple	221
Thermocouple Interrupter	222
Flame meter	217
Piezo lighter	216
Spark gap	
+12 VDC (3-way models only)	99
20 Amp fuse (3-way models only)	223
DC heater (3-way models only)	92
-12 VDC Com (3-way models only)	





Manuel d'utilisation

pour le modèle N300X, réfrigérateur de 2,7 pi3 à 2 ou 3 alimentations

Les numéros de modèle des réfrigérateurs à triple alimentation contiennent « .3 », mais pas ceux des réfrigérateurs à double alimentation.

La lettre « X », dans les numéros de modèle ci-dessus, représente une lettre ou un chiffre correspondant à une option de réfrigérateur.



RISQUE D' INDENDDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez une odeur de gaz:

- 1. Ouvrez les fenêtres.
- 2. Éteignez toute flame nue..
- 3. Ne pas toucher les interrupteurs électiques.
- 4. Éteignez toute flame nue..
- 5. Coupez l'alimentation en combustible.
- 6. Évacuez immédiatement et applez les services d'urgence

Ne pas suivre ces instructions peut provoquer in incendie ou un explosion, pouvant causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.



Une faute d'installation, de réglage, de modification, de réparation ou d'entretien peut causer des préjudices corporels ou matériels. Se reporter à ce manuel. Pour obtenir de l'assistance ou des informations supplémentaires, s'adresser à un installateur qualifié, au service après-vente ou à la compagnie de gaz.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Ne pas conserver ni utiliser d'essence ou d'autres liquides inflammables, ou dont les vapeurs peuvent s'enflammer, à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.

Français

Service après-vente Norcold Téléphone : 800-543-1219 Télécopieur : 734-769-2332 Site Web : www.norcold.com

Table des matières

Pour s'informer des conditions de garantie, se reporter à la page de l'énoncé de garantie qui se trouve dans la documentation relative au produit.

Manuel d'utilisation	3
Questions de sécurité	3
Consignes de sécurité	-
Description du réfrigérateur	
Volume utile	
Mise à niveau	
Compartiment réfrigérateur	
Compartiment reingerateur	
Fonctionnement pendant le déplacement	
Loquet de porte pour le voyage et le remisage	
Allumage et mise en marche	
Commandes	
Allumage - Fonctionnement au propane	
Vérification du fonctionnement de la soupape de sûreté	
Mise en marche - Fonctionnement au c.a	
Mise en marche - Fonctionnement au c.c. (modèles 3 alim. seulement)	0
Avertissements pour l'utilisation en mode c.c	
Directives pour l'utilisation en mode c.c.	
Arrêt	6
Effets de l'altitude élevée sur le fonctionnement au gaz propane	<u>/</u>
Effets des températures de congélation sur le fonctionnement du réfrigérateur	<u>7</u>
Opérations d'entretien courant du réfrigérateur	
Dégivrage	
Nettoyage	
Plateau de dégivrage	
Vérification du joint de porte	8
Opérations d'entretien technique du réfrigérateur	
Période d'arrêt prolongé du réfrigérateur	9
Entretien du réfrigérateur	10
Inspection de la flamme	
Dépose et nettoyage de la buse de brûleur	10
Enlèvement du réfrigérateur	11
Réinstallation du réfrigérateur	
Pièces de rechange	
Plan de câblage	
Schéma de câblage	14

Questions de sécurité

Veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous familiariser avec son contenu avant de faire fonctionner le réfrigérateur.

Soyez très prudent lorsque vous apercevez le symbole de sécurité sur le réfrigérateur ou dans ce manuel. Le mot adjacent au symbole de sécurité (MISE ENGARDE ou AVERTISSEMENT) précise la gravité du danger. Lisez attentivement la définition de ces dangers donnée ci-dessous. Il y va de votre sécurité.



Ce terme de signalement indique un danger qui, s'il n'est pas pris en compte, peut causer une blessure grave, la mort ou d'importants dégâts matériels.



Ce terme de signalement indique un danger qui, s'il n'est pas pris en compte, peut causer une blessure légère ou d'importants dégâts matériels.

Consignes de sécurité



- Le rangement de produits inflammables derrière le réfrigérateur ou autour de celui-ci pose un danger d'incendie. Ne pas utiliser l'espace derrière le réfrigérateur pour ranger quoi que ce soit, en particulier les matériaux inflammables (essence, produits de nettoyage, etc.)
- Ne pas retirer le contact de terre rond du cordon d'alimentation c.a. du réfrigérateur. Ne pas utiliser un adaptateur à deux lames ou une rallonge sur le cordon d'alimentation c.a.
- Si les fils et (ou) fusibles ne sont pas de la taille correcte, l'installation électrique peut prendre feu sous l'effet de la surcharge du circuit. Utiliser les fils et fusibles de la taille indiquée dans le « Manuel d'installation » ou consulter les codes locaux ou les normes applicables RVIA pour déterminer les tailles qui conviennent.
- Une faute d'installation, de réglage, de modification ou d'entretien de ce réfrigérateur peut causer des préjudices corporels et (ou) matériels. En confier la réparation et l'entretien au concessionnaire ou à un centre de service aprèsvente agréé Norcold.
- Débrancher les sources d'alimentation en c.a. et c.c. avant d'intervenir sur le réfrigérateur. Toute opération d'entretien ou de réparation sur ce réfrigérateur doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Ne pas contourner ou modifier les composants ou fonctions électriques du réfrigérateur.
- Lors de la mise au rebut d'un appareil électroménager, enlever toutes les portes pour éviter que quelqu'un ne s'enferme dedans et ne suffoque.
- Ne pas vaporiser de liquides près des prises électriques, des raccords ou des pièces du réfrigérateur. Nombre de liquides sont conducteurs et peuvent poser des risques de décharge électrique, de court-circuit, voire même d'incendie.
- Le système frigorifique du réfrigérateur est sous pression. Ne pas essayer de réparer ou recharger un système frigorifique défectueux. Le système frigorifique contient du chromate de sodium. L'inhalation de certains composés du chrome peut causer le cancer. Le système frigorifique contient des produits chimiques qui peuvent causer de graves brûlures à la peau et aux yeux, s'enflammer et brûler avec une flamme intense. Ne pas recourber, faire tomber, souder, déplacer, percer, perforer ou heurter le système frigorifique.
- S'assurer régulièrement de l'absence totale de matériaux inflammables et d'obstruction aux conduit de fumée, brûleur, bouches de ventilation et passages d'air de ventilation du réfrigérateur. Après un certain temps d'entreposage, il est particulièrement important de vérifier ces endroits pour repérer tout matériau inflammable ou toute obstruction causée par des animaux.



- L'arrière du réfrigérateur présente des arêtes vives et des coins anguleux. Pour éviter de se couper ou de s'écorcher lors du travail sur le réfrigérateur, faire attention et porter des gants résistant aux coupures.

Description du réfrigérateur

Volume utile:

Ce réfrigérateur est conçu pour conserver des aliments frais et congelés er pour faire des glaçons.

Volume total 2,7 pi3
Volume du compartiment congélateur 0,4 pi3
Volume du compartiment réfrigérateur 2,3 pi3

Mise de niveau:



Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner avec une tolérance d'inclinaison de 3° dans l'axe latéral et de 6° dans l'axe longitudinal (vu de l'avant du réfrigérateur). S'il est plus incliné que cela durant son fonctionnement, cela pose des risques de préjudices corporels ou matériels, notamment au système frigorifique. S'assurer que le véhicule est de niveau avant de mettre le réfrigérateur en route.

Utilisation pendant le déplacement du véhicule :

Le réfrigérateur doit être de niveau lorsque le véhicule est à l'arrêt, mais la performance du réfrigérateur n'est normalement pas affectée lorsque le véhicule se déplace.

Compartiment réfrigérateur :

Allumez ou faites démarrer le réfrigérateur et laissez-le refroidir pendant huit heures avant d'y mettre des aliments. Si le réfrigérateur ne commence pas à refroidir au bout de deux heures, adressez-vous à votre marchand ou à un centre de service après-vente Norcold autorisé.

Pour obtenir un refroidissement optimal :

- Laissez l'air circuler librement à l'intérieur de tout le compartiment réfrigérateur.
- Ne couvrez pas les clayettes avec du papier, de la pellicule de plastique, etc.

Pour réduire le givrage des ailettes de refroidissement :

- Couvrez les liquides et les aliments humides.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre au réfrigérateur.
- Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.

Compartiment congélateur :

Le compartiment congélateur est conçu pour conserver les aliments déjà congelés, pas pour la congélation rapide des aliments.



Ne pas mettre d'autres articles sur le bac à glace pendant la formation des glaçons. L'eau gèle plus rapidement si le thermostat est à la position de température la plus froide.

Fonctionnement pendant le déplacement :

Le réfrigérateur doit être de niveau pour fonctionner. En conséquence, on s'en sert généralement quand le véhicule est arrêté, pas en cours de déplacement.

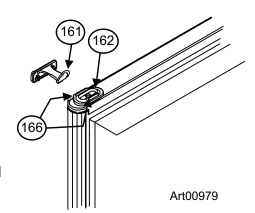
Loquet de porte pour le voyage et le remisage :

Pendant le déplacement, le loquet de porte empêche celle-ci de s'ouvrir. Il n'y a pas de chaînes, de glissières ni d'autres dispositifs à mettre en place.

Pendant le remisage, le loquet de porte empêche celle-ci de se fermer complètement, ce qui évite l'accumulation d'odeurs quand le réfrigérateur est mis hors service pour une durée prolongée.

Pour se servir du loquet de porte pour le remisage (voir Art00979) :

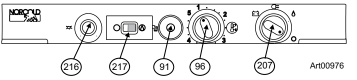
 Ouvrez la porte juste assez pour que le loquet [161] se place entre les nervures [166] de la gâche [162].



Allumage et mise en marche

Commandes:

Thermostat	96
Sélecteur	207
Vanne de sécurité de gaz	91
Allumeur piézoélectrique	216
Détecteur de flamme	



Le thermostat [96] contrôle le volume de propane qui alimente le brûleur. Il fait ainsi fonction de commande de température du réfrigérateur. La position 5 correspond à la température la plus basse.

Quand la température de l'air extérieur est de moins de 50 °F (10° C), le réfrigérateur peut avoir tendance à congeler les aliments si le thermostat est réglé à la température la plus basse. Pour éviter cela :

- Réglez le thermostat à une température plus haute.
- Gardez le réfrigérateur rempli.
- Placer les aliments les plus susceptibles de geler sur la clayette inférieure.
- Placez les aliments qui risquent le plus de geler sur la clayette supérieure.

Le sélecteur [207] permet de choisir la source d'alimentation du réfrigérateur, entre le propane (), le courant alternatif (), et le courant continu (), et d'arrêter le réfrigérateur ().

La vanne de sécurité de gaz [91] est intégrée au tableau de commandes. Tant qu'il y a une flamme, la vanne est ouverte et laisse le gaz arriver jusqu'au brûleur. Si la flamme s'éteint (bouteille de gaz vide, coup de vent, etc.), la vanne se ferme et arrête l'arrivée de gaz.

L'allumeur piézoélectrique [216] produit une étincelle qui allume la flamme du brûleur.

Le détecteur de flamme [217] indique s'il y a une flamme au brûleur.

Allumage - Fonctionnement au propane :

- 1. Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz.
- 2. Mettez le thermostat à la position 5.
- 3. Mettez le sélecteur à la position propane (0).
- 4. Tout en maintenant la vanne de sécurité enfoncée, peser rapidement plusieurs fois de suite sur l'allumeur, pendant environ 5 secondes :



Ne pas maintenir la valve de sécurité enfoncée pendant plus de 30 secondes. Si la flamme ne vient pas, attendre au moins cinq minutes avant de réessayer d'allumer. Si la valve de sécurité est maintenue trop longtemps enfoncée, le gaz se répand dans la zone du brûleur. Ceci pose un danger d'incendie ou d'explosion pouvant causer des blessures graves ou mortelles.

- Lorsqu'il y a une flamme et que le détecteur de flamme passe dans la zone verte, lâchez la vanne de sécurité.
- Si le détecteur de flamme ne passe dans la zone verte, recommencez la procédure de l'étape 4.
- 5. Mettez le thermostat à la position voulue (1 à 5).

Vérification du fonctionnement de la soupape de sûreté :

Le réfrigérateur étant en fonctionnement au gaz propane et la flamme étant allumée :

- 1. Fermer la commande de débit de gaz du réfrigérateur [218] (voir Art01254).
- 2. On doit entendre un bruit de «clic» prononcé dans les trois minutes qui suivent l'extinction de la flamme.



La valve de sécurité doit toujours émettre un net déclic lorsqu'elle se ferme.

- 3. Ouvrir la commande de débit de gaz du réfrigérateur.
- 4. Appuyer rapidement plusieurs fois sur l'allumeur sans enfoncer la commande de débit de gaz. La flamme du brûleur ne doit pas s'allumer. Cela démontre que la soupape de sûreté fonctionne correctement.

Mise en marche - Fonctionnement au c.a. :

- Assurez-vous que la prise de courant est alimentée en 120 volts c.a.
- Mettez le sélecteur à la position c.a. ().
- Mettez le thermostat à la position voulue (1 à 5).

Mise en marche - Fonctionnement au c.c. (modèles à 3 alimentations seulement) :

- Assurez-vous que le courant 12 volts c.c. est disponible.
- Mettez le sélecteur à la position c.c. ().

Avertissements pour l'utilisation en mode c.c. :

Ce réfrigérateur est conçu pour fonctionner en étant alimenté en c.c. lorsque votre véhicule est en déplacement et lorsqu'il n'y a pas de source d'alimentation disponible en c.a. ou au propane. N'utilisez le réfrigérateur en mode c.c. que lorsque le moteur du véhicule est en marche.

Pour que le réfrigérateur fonctionne normalement en mode c.c., la batterie doit être maintenue à pleine charge.

Pour que la batterie demeure pleinement chargée durant le fonctionnement du réfrigérateur sur courant continu, le moteur du véhicule doit être en marche et le système de charge de la batterie doit être en bon état de fonctionnement.

Tenez compte des avertissements suivants concernant l'utilisation du réfrigérateur en mode c.c.:

- La batterie doit être en bon état pour que le réfrigérateur fonctionne bien en mode c.c.
- La capacité du système de charge de la batterie doit être supérieure au total nécessaire pour alimenter le réfrigérateur et les autres dispositifs alimentés en c.c.
- Faites vérifier par un technicien agréé que la tension des fils d'alimentation en c.c. au réfrigérateur est de plus de 11,5 V.c.c. quand le moteur du véhicule est en marche.

Directives pour l'utilisation en mode c.c. :

L'alimentation en c.c. est conçue uniquement pour maintenir la température du réfrigérateur et de son contenu lorsqu'ils sont déjà froids.

L'alimentation en c.c. n'est pas conçue pour la mise en marche et pour le refroidissement initial du réfrigérateur. Pour cela, utilisez toujours soit l'alimentation en c.a., soit l'alimentation au gaz propane. Le réfrigérateur doit être froid et sa température doit être stabilisée avant de l'utiliser en mode c.c.

Tenez compte des directives suivantes concernant l'utilisation du réfrigérateur en mode c.c. :

- N'utilisez l'alimentation en c.c. du réfrigérateur lorsque le véhicule est en déplacement.
- N'utilisez pas l'alimentation en c.c. tant que le réfrigérateur et son contenu ne sont pas bien refroidis.
- Ne faire marcher sur c.c. que si la batterie du véhicule et son système de charge sont en bon état de fonctionnement.

Arrêt:

- Mettez le sélecteur à la position Arrêt (O).

Effets de l'altitude élevée sur le fonctionnement au gaz propane

Lorsque le réfrigérateur fonctionne au gaz propane à des altitudes de plus de 5500 feet au-dessus du niveau de la mer :

- Le réfrigérateur risque de ne pas donner d'aussi bons résultats.
- Le brûleur risque de s'éteindre spontanément.

Pour éviter ce type de problème, Norcold recommande de faire fonctionner le réfrigérateur sur courant alternatif lorsque l'on se trouve à des altitudes de plus de 5500 feet au-dessus du niveau de la mer.

Effets des températures de congélation sur le fonctionnement du réfrigérateur

Les réfrigérateurs à absorption de gaz ne sont pas conçus pour fonctionner à des températures de congélation. Si le réfrigérateur n'est pas équipé pour fonctionnement à basse température et que son système frigorifique est exposé à des températures inférieures ou égales à 32 °F pendant une période prolongée, son fonctionnement risque d'être perturbé. Son fonctionnement reprendra alors une fois son système frigorifique suffisamment réchauffé.

Si le réfrigérateur est équipé pour fonctionnement à basse température, il peut fonctionner à des températures allant jusqu'à 0 °F.

Les perturbations du fonctionnement du réfrigérateur dues à une exposition prolongée à des températures inférieures ou égales à 32 °F et les coûts subis pour réchauffer le système frigorifique du réfrigérateur ne sont pas couverts par la garantie limitée Norcold. Veuillez vous adresser à votre concessionnaire local de véhicules de loisirs pour obtenir les renseignements nécessaires sur la reprise du fonctionnement du réfrigérateur ou sur la façon d'équiper votre réfrigérateur en vue de son fonctionnement à des températures de congélation. Ne pas modifier l'installation ni la ventilation du réfrigérateur. Les pannes de réfrigérateur dues à des modifications apportées à l'installation ou à la ventilation du réfrigérateur ne sont pas couvertes par la garantie limitée de Norcold.

Opérations d'entretien courant du réfrigérateur

Votre réfrigérateur vous assurera des années de service sans problèmes si vous procédez à ces simples opérations d'entretien courant tous les trois à six mois :

- Veiller à la propreté du compartiment pour les aliments et du congélateur. Voir « Nettoyage ».
- Dégivrer le réfrigérateur aussi souvent que nécessaire. Voir « Dégivrage ».
- Assurez-vous que la porte se ferme bien. Voir "Joint de porte".
- Faites attention aux changements de réfrigération qui ne sont pas dûs au temps, à la charge ou à des changements de commande du gaz. Si vous remarquez de tels changements, adressez-vous à votre distributeur ou à un centre de service après-vente.
- Vérifiez que le gaz est bien du propane seulement, et pas du butane ou un mélange de butane.

Dégivrage

Les ailettes de refroidissement du réfrigérateur fonctionnent à des températures de gel et il est normal qu'au contact de l'humidité de l'air elles se couvrent de givre. L'humidité à l'intérieur du réfrigérateur augmente :

- proportionnellement à la température et à l'humidité extérieures.
- lorsque des aliments frais non recouverts ou des aliments encore chauds sont placés dedans.
- d'autant plus que la ou les portes sont laissées longtemps ouvertes.
- si le réfrigérateur présente des fuites d'air.

Il est normal que du givre s'accumule à l'intérieur du réfrigérateur. Un réfrigérateur trop givré risque de ne pas donner d'aussi bons résultats. Dégivrer le réfrigérateur aussi souvent que nécessaire :

- Sortir tous les aliments du réfrigérateur.
- Éteindre le réfrigérateur.



Le dégivrage rend beaucoup d'eau dans le réfrigérateur.

Placer des serviettes sèches (etc.) à l'intérieur du réfrigérateur pour absorber le givre fondu.



Des températures élevées peuvent entraîner la distorsion ou la fonte des surfaces intérieures du réfrigérateur. Ne pas utiliser de récipients d'eau TRÈS CHAUDE, de sèche-cheveux ou d'autres dispositifs à haute température pour dégivrer le réfrigérateur. Ne pas employer d'objets durs ou tranchants pour enlever le givre. L'intérieur du réfrigérateur risquerait d'être endommagé.

- Pour obtenir un dégivrage plus rapide, placer des récipients d'eau CHAUDE dans le réfrigérateur.
- Enlever les serviettes humides (etc.) et sécher l'intérieur.
- Remettre le réfrigérateur en route.
- Laisser le réfrigérateur se refroidir.
- Remettre tous les aliments dans le réfrigérateur.

Nettoyage

Une fois que vous avez dégivré le réfrigérateur, vous pouvez en profiter pour le nettoyer.

Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur aussi souvent qu'il le faut pour éviter l'accumulation d'odeurs des aliments :

- Retirez tous les aliments du réfrigérateur



Ne pas se servir de produits de nettoyage abrasifs, de produits chimiques ou de tampons à récurer car ils risquent d'endommager l'intérieur du réfrigérateur.

- Lavez l'intérieur du réfrigérateur avec une solution de détergent à vaisselle doux et d'eau tiède.

Plateau de dégivrage :

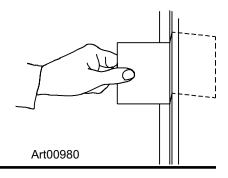
Pour retirer le plateau de dégivrage et pour le nettoyer, procéder comme suit :

- S'assurer que le plateau de dégivrage ne contient plus d'eau.
- Tirer sur le plateau de dégivrage pour le sortir des fentes de la caisse du réfrigérateur.
- Nettoyer le plateau de dégivrage.
- Pousser le plateau de dégivrage en place dans sa position d'origine.

Vérification du joint de porte

Si la porte du réfrigérateur ne ferme pas bien, il se produit un givrage excessif. Pour vérifier l'étanchéité du joint de la porte :

- Fermez la porte sur un morceau de papier des dimensions d'un billet d'un dollar (voir Art00980)
- Tirez doucement sur le papier.
 - Vous devez sentir une certaine résistance entre le joint et l'armoire.



- Répétez l'opération sur les quatre côtés de la porte.
- Si vous ne sentez pas de résistance, cela indique que la porte ne ferme pas bien. Dans ce cas :
 - Vérifiez que les vis des charnières sont bien serrées.
 - Assurez-vous que le joint de la porte ne touche pas le loquet :
 - Si le joint de la porte touche le loquet, desserrez les vis du loquet.
 - Remontez le loquet de la porte juste assez pour qu'il ne touche plus le loquet et resserrez les vis.
 - Vérifiez que le loquet maintient bien la porte fermée.

Opérations d'entretien technique du réfrigérateur

Lisez les consignes d'entretien suivantes, en vous assurant de bien les comprendre.



Norcold décline toute responsabilité en cas d'installation, de réglage, de modification, de réparation ou d'entretien effectué(e) par quiconque autre qu'un concessionnaire de véhicules de loisir qualifié ou un centre de service après-vente agréé Norcold.

Faites faire les vérifications annuelles de sécurité et d'entretien suivantes par un distributeur de véhicules de plaisance agréé ou un centre de service après-vente Norcold autorisé :

- Inspection des conduites de gaz pour défecter les fuites.
 - Remplacer ou réparer, selon le besoin.
- S'assurer que la pression du gaz propane est à 11 inches de colonne d'eau.
 - Régler si nécessaire.
- Vérification de l'état du joint de combustion.
 - Remplacer ou réparer, selon le besoin.
- Vérification du brûleur et de la buse de brûleur pour s'assurer de leur propreté. (Voir Art00956)
 - Nettoyer si nécessaire.
- Vérification de l'écartement de l'électrode d'allumage [167] entre 1/8e et 3/16e po. (Voir Art00955)
 - Régler si nécessaire.
- S'assurer que la tension c.a. est de 108 à 132 volts et la tension c.c. de 10,5 à 15,4 volts.
 - Régler si nécessaire.
- Vérification de l'extrémité du thermocouple qui doit être propre et bien assujettie.
- Inspection de l'arrière du réfrigérateur pour s'assurer qu'il n'y a pas de matériaux combustibles rangés dans cet endroit, en particulier de l'essence et autres liquides dégageant des vapeurs inflammables.

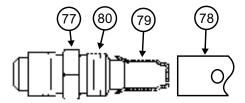


Avant d'entreposer le réfrigérateur pour une période d'arrêt prolongé (hors saison d'utilisation) :

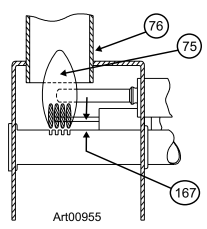
- Dégivrer et nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
- Fermer les portes avec le verrou de stockage.

Avant de remettre en route le réfrigérateur après une période d'arrêt prolongé :

 Vérifier que les orifices de mise à l'air libre, le conduit de fumée, le brûleur, l'orifice du brûleur, et le passage d'air de ventilation ne sont pas obstrués.



Art 00956



Entretien du réfrigérateur

Inspection de la flamme :

Quand le réfrigérateur fonctionne au propane, inspectez la flamme du gaz :

- Mettez le thermostat à la position 5.
- Ouvrez la bouche de prise d'air inférieure.



Le couvercle du compartiment du brûleur peut être brûlant. Porter des gants pour éviter les brûlures.

- Ouvrez la porte du compartiment du brûleur [165] et regardez la flamme du gaz [75] (Voir Art00955 et Art01255).
 - La flamme doit être :
 - d'un bleu plus foncé à l'intérieur qu'à l'extérieur.
 - de forme constante et sans vacillation.
 - S'enquérir auprès du concessionnaire ou du centre de service après-vente agréé Norcold si la flamme :
 - est jaune
 - vacille ou change de forme.
 - Assurez-vous que la flamme ne touche pas l'intérieur du tube de brûleur [76].
 - Si la flamme touche l'intérieur du tube de brûleur, adressez-vous à votre distributeur ou à un centre de service après-vente Norcor autorisé.
- Refermez la porte du compartiment du brûleur.

Dépose et nettoyage de la buse de brûleur :



Cette opération doit être effectuée par un concessionnaire ou un centre de service après-vente agréé Norcold.

Pour déposer et nettoyer la buse de brûleur :

- Fermer le robinet de la bouteille de gaz.
- Fermer la vanne d'arrêt manuelle du réfrigérateur.
- Mettre le sélecteur à la position Arrêt ().
- Ouvrir la bouche de prise d'air inférieure.



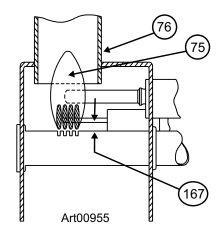
Le couvercle du compartiment du brûleur peut être brûlant. Porter des gants pour éviter les brûlures.

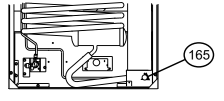
Retirer le couvercle du boîtier de brûleur en ôtant une vis.



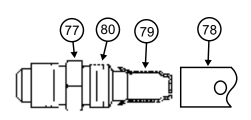
Pour éviter les fuites de gaz propane, toujours se servir de deux clés pour desserrer et serrer le tuyau d'arrivée de gaz au niveau du robinet d'arrêt manuel du réfrigérateur.

- Dévisser l'écrou évasé de l'ensemble de buse [77] (voir Art00956).





Art01255



Art 00956

Retirer l'ensemble de buse du brûleur [78].



Lors du nettoyage, ne pas essayer de démonter la buse [79] de son adaptateur [80]. La buse et son joint risqueraient d'être endommagés, ce qui pourrait causer une fuite de gaz propane. Le gaz propane qui s'échappe risque de s'enflammer ou d'exploser, d'où risque de blessures graves ou mortelles. Ne pas nettoyer la buse avec une épingle ou tout autre objet.

- Nettoyer l'ensemble de buse uniquement avec de l'alcool et un jet d'air comprimé.
- Au moyen d'une clé, remonter l'ensemble de buse sur le brûleur.
- Remettre l'écrou évasé en place sur l'ensemble de buse.
 - Serrer le raccord conique à la main.
 - En maintenant fermement la buse, donner seulement 1/4 de tour de clé au raccord conique.
- Inspecter tous les raccords pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz.

Enlèvement du réfrigérateur



Cette opération doit être effectuée par un concessionnaire ou un centre de service après-vente agréé Norcold.



L'arrière du réfrigérateur présente des arêtes vives et des coins anguleux. Pour éviter de se couper ou de s'écorcher lors du travail sur le réfrigérateur, faire attention et porter des gants résistant aux coupures.

1. Fermer le robinet de la bouteille de gaz.



Pour éviter les fuites de gaz propane, toujours se servir de deux clés pour desserrer et serrer le tuyau d'arrivée de gaz au niveau du robinet d'arrêt manuel du réfrigérateur.

- 2. Ouvrir la bouche de prise d'air inférieure et séparer la conduite de gaz de la vanne d'arrêt manuelle du réfrigérateur.
- 3. Débrancher le cordon d'alimentation de c.a. de sa prise.
- 4. Débrancher les fils d'alimentation de c.c. du réfrigérateur.
 - Débrancher les fils c.c. de la batterie ou du convertisseur du véhicule.
 - Marquer les fils c.c. pour être sûr de les remettre au bon endroit.
 - Débrancher les fils de c.c. du réfrigérateur.
- 5. Dévisser les vis qui fixent le réfrigérateur au plancher.
- 6. Démonter les tampons en plastique des brides de montage du réfrigérateur.
- 7. Démonter la porte du réfrigérateur.
- 8. Dévisser les vis qui fixent le réfrigérateur à la cloison verticale.
- 9. Sortir le réfrigérateur de son emplacement.
- 10. Remonter la porte du réfrigérateur.

Réinstallation du réfrigérateur

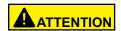


Cette opération doit être effectuée par un concessionnaire ou un centre de service après-vente agréé Norcold.



S'assurer que le joint de combustion n'est pas rompu, qu'il entoure complètement les brides de montage du réfrigérateur et qu'il sépare ces brides de la paroi de l'enceinte. Si le joint de combustion est interrompu, des gaz d'échappement peuvent s'infiltrer dans l'habitacle du véhicule. L'inhalation de gaz d'échappement peut causer des vertiges, des nausées et, dans les cas extrêmes, la mort.

- 1. Repousser le réfrigérateur à fond dans l'enceinte.
- Démonter la porte du réfrigérateur.
- 3. Visser les vis dans la paroi en passant par les brides de montage.
- 4. Remettre en place les tampons en plastique sur les brides de montage du réfrigérateur.
- 5. Remonter la porte du réfrigérateur.



L'arrière du réfrigérateur présente des arêtes vives et des coins anguleux. Pour éviter de se couper ou de s'écorcher lors du travail sur le réfrigérateur, faire attention et porter des gants résistant aux coupures.

6. Ouvrir la bouche de prise d'air inférieure et visser les vis dans le réfrigérateur et dans le plancher.



Pour éviter les fuites de gaz propane, toujours se servir de deux clés pour desserrer et serrer le tuyau d'arrivée de gaz au niveau du robinet d'arrêt manuel du réfrigérateur.

- 7. Raccorder la conduite de gaz à la vanne d'arrêt manuelle du réfrigérateur.
- 8. Ouvrir le robinet de la bouteille de propane.



Ne pas laisser la solution de contrôle des fuites entrer en contact avec les composants électriques. Nombre de liquides sont conducteurs et peuvent poser des risques de décharge électrique, de court-circuit, voire même d'incendie.

- 9. Inspecter la conduite de gaz pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites.
- 10. Raccorder les fils d'alimentation c.c. au réfrigérateur :
 - Remettre le fusible c.c. ou rebrancher les fils de c.c. à la batterie ou au convertisseur du véhicule.
 - Raccorder les fils de c.c. au réfrigérateur.
- 11. Brancher le cordon d'alimentation c.a. dans la prise.
 - Démonter le fusible c.c. ou débrancher les fils de c.c. de la batterie ou du convertisseur du véhicule.

Pièces de rechange

Les pièces de rechange peuvent être achetées chez le concessionnaire de véhicules de plaisance local ou dans un Centre d'entretien autorisé Norcold.

Plan de câblage

Les pièces du plan de câblage (Art02314) sont les suivantes :

Cordon d'alimentation 120 V c.a	87
Bloc de raccordement	219
Fusible 3 A	
Sélecteur	
Thermocouple	221
Thermostat/Vanne de sécurité de gaz	
Interrupteur	222
Détecteur de flamme	
Élément chauffant c.a.	92
Alimentation -12 V c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	90
Alimentation +12 V c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	99
Fusible 20 A (modèles à 3 alim. seulement)	223
Élément chauffant c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	94

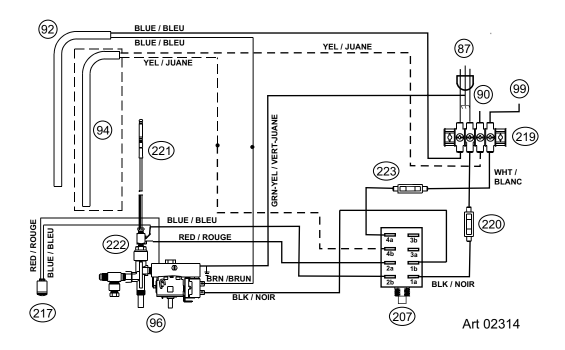


Schéma de câblage

Les pièces du schéma de câblage (Art02315) sont les suivantes :

120 V c.a	8/
Fusible 3 A	220
Thermostat	96
Élément chauffant c.a.	
120 V c.a	87
Vanne de sécurité de gaz	91
Thermocouple	222
Interrupteur	221
Détecteur de flamme	217
Allumeur piézoélectrique	216
Électrode à étincelle	
+12 V c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	99
Fusible 20 A (modèles à 3 alim. seulement)	223
Élément chauffant c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	
-12 V c.c. (modèles à 3 alim. seulement)	

