

INSTALLATION & OPERATION MANUAL

ITW Food Equipment Group

VULCAN

HOBART



GAS CONVECTION OVENS

MODELS

VC4GD

VC4GC

VC5GD

VC6GD

VC6GC

HGC5

HGC5X

HGC5D

HGC5DX

WKGD



For additional information on Vulcan-Hart or to locate an authorized parts and service provider in your area, visit our website at www.vulcanhart.com

IMPORTANT FOR YOUR SAFETY

THIS MANUAL HAS BEEN PREPARED FOR PERSONNEL QUALIFIED TO INSTALL GAS EQUIPMENT, WHO SHOULD PERFORM THE INITIAL FIELD START-UP AND ADJUSTMENTS OF THE EQUIPMENT COVERED BY THIS MANUAL.

POST IN A PROMINENT LOCATION THE INSTRUCTIONS TO BE FOLLOWED IN THE EVENT THE SMELL OF GAS IS DETECTED. THIS INFORMATION CAN BE OBTAINED FROM THE LOCAL GAS SUPPLIER.

IMPORTANT

IN THE EVENT A GAS ODOR IS DETECTED, SHUT DOWN UNITS AT MAIN SHUTOFF VALVE AND CONTACT THE LOCAL GAS COMPANY OR GAS SUPPLIER FOR SERVICE.

FOR YOUR SAFETY

DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS OR LIQUIDS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

⚠ WARNING Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, injury or death. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

IN THE EVENT OF A POWER FAILURE, DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS DEVICE.

Installation, Operation and Care of GAS CONVECTION OVENS

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

GENERAL

All models feature a solid state temperature control. Most models have the option for a programmable oven controller. One hour dial timer is standard; five hour timer is optional. (Except VC5 - a 5 hr. timer is standard). Two-speed 1/2 HP (0.37 kw) electric motor is standard equipment. Each oven is furnished with 5 racks; additional oven racks are available. The burner input rating for each oven is 50,000 BTU/hr.

Porcelain interior is standard on all models.

VC6GD, VC6GC, HGC5X, and HGC5DX oven models have cavities that are 4 inches (102 mm) deeper than standard models.

Standard ovens are 120 V, 60 Hz, 1 PH and include cord and plug. Optional electrical specifications of 208/240 V are available and require hard wire connection.

Independently opening doors are standard; simultaneous door opening is optional (except on a VC5). Hobart models are standard with simultaneous doors.

Other options include: an open stand with lower storage rack, roast and hold, and a stacking kit for mounting one oven on top of another.

Convection Ovens are produced with quality workmanship and material. Proper installation, usage and maintenance of your oven will result in many years of satisfactory performance.

It is suggested that you thoroughly read this entire manual and carefully follow all of the instructions provided.

FEATURES AND OPTIONS

Model	Thermostat	Timer	Oven Lights	Programmable	Legs	Stand with Storage Rack	Voltage*
Standard size	Solid State	1 Hr. (VC5 has 5 hr timer)	Std.	Opt. (except VC5)	23 ³ / ₄ (603 mm)	Opt.	120/60/1 Std. 208/60/1 Opt. 240/60/1 Opt. 240/50/1 Opt. 220/380 (3W)/50/3 Opt. 220/380 (4W)/50/3 Opt. 240/415 (4W)/50/3 Opt.
Deep size	Solid State	1 Hr. Std.	Std.	Opt.	23 ³ / ₄ (603 mm)	Opt.	
Stacked Ovens					8" (203 mm)		

*VC5 Only available in 120/60/1

INSTALLATION

Before installing, verify that the electrical service and type of gas supply (natural or L.P.) agree with the specifications on the rating plate, located behind the top trim panel on the front of the oven. If the supply and equipment requirements do not agree, do not proceed with the installation. Contact your dealer or Vulcan-Hart Company immediately.

UNPACKING

This oven was inspected before leaving the factory. The transportation company assumes full responsibility for safe delivery upon acceptance of the shipment. Immediately after unpacking, check for possible shipping damage. If the oven is found to be damaged, save the packaging material and contact the carrier within 15 days of delivery.

Carefully unpack the oven and place it in a work-accessible area near to its final installed position.

Do not use the doors or their handles to lift the oven.

LOCATION

The equipment area must be kept free and clear of combustible substances.

When installed, minimum clearance from combustible construction must be 1 inch (25 mm) at the left side, 2 inches (51 mm) at the right side and 0 inch (0 mm) at the rear. Minimum clearance from noncombustible construction must be 0 inch (0 mm) at the left side, 0 inches (0 mm) at the right side and 0 inch (0 mm) at the rear. The oven may be installed on combustible floors.

The installation location must allow adequate clearances for servicing and proper operation. For solid state and digital control models, there must be 18 inches (457 mm) of clearance on the right side of the oven from any open flame.

The oven must be installed so that the flow of combustion and ventilation air will not be obstructed. Adequate clearance for air openings into the combustion chamber must be provided. Make sure there is an adequate supply of air in the room to allow for combustion of gas at the oven burners.

Do not permit fans to blow directly at the oven. Wherever possible, avoid open windows next to the oven. Avoid wall-type fans which create air cross currents within the room.

INSTALLATION CODES AND STANDARDS

In the United States of America:

1. State and local codes.
2. National Fuel Gas Code, ANSI/Z223.1/NFPA #54 (latest edition). Copies may be obtained from The American Gas Association, Inc., Accredited Standards Committee Z223 @ 400 N. Capital St. NW, Washington, DC 20001 or the Secretary Standards Council, NFPA, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169-7471.

NOTE: In the Commonwealth of Massachusetts,

All gas appliances vented through a ventilation hood or exhaust system equipped with a damper or with a power means of exhaust shall comply with 248 CMR.

3. *Vapor Removal From Cooking Equipment*, NFPA-96 (latest edition). Copies may be obtained from The National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02169-7471.
4. National Electrical Code, ANSI/NFPA-70 (latest edition). Copies may be obtained from The National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02169-7471.

In Canada:

1. Local codes.
2. CSA B149.1 Natural Gas and Propane Installation Code.
3. CSA C22.1 Canadian Electric Code (latest edition).

The above are available from the Canadian Standard Association, 5060 Spectrum Way, Suite 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5N6.

INSTALLING BASIC OVEN

The basic oven must be installed on legs or be mounted on a modular stand. Installations on concrete bases or other supports restricting air circulation underneath the oven is not advisable and may void the warranty.

Ovens Mounted on Casters

Ovens mounted on casters must use a flexible connector (not supplied by Vulcan) that complies with the Standard for Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z21.69 • CSA 6.16 and a quick-disconnect device that complies with the Standard for Quick-Disconnect Devices for Use With Gas Fuel, ANSI-Z21.41 • CSA 6.9. In addition, adequate means must be provided to limit movement of the appliance without depending on the connector and the quick-disconnect device or its associated piping to limit appliance movement. Attach the restraining device at the rear of the oven as shown in Fig. 1.

Remove two screws from the rear of the oven and install the tie-down strap shipped with the casters using these screws (Fig. 1). Attach the gas line strain relief to the tie-down strap at the rear of the oven (Fig. 1).

If disconnection of the restraint is necessary, turn off the gas supply before disconnection. Reconnect this restraint prior to turning the gas supply on and returning the oven to its installation position.

Separate instructions for installing casters to the oven are included with the casters.

Note: If the oven is installed on casters and is moved for any reason, it is recommended that the oven be leveled front to back and side to side.

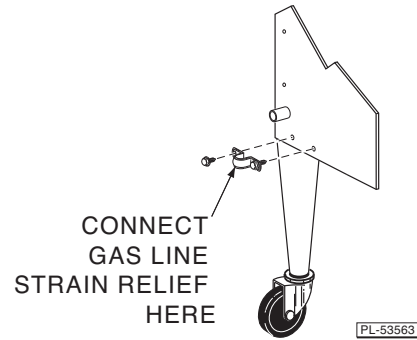


Fig. 1

Assembling the Legs to the Oven

The legs must be installed on the bottom of the oven. Gently position the oven on its side, taking care not to scratch or damage it.

Attach each of the four leg assemblies to the bottom of the oven with the 24 bolts and lockwashers (six per leg). Carefully raise the oven to its normal position.

ASSEMBLING THE STAND TO THE OVEN

Attach each of the four leg assemblies to the bottom of the oven with the 24 bolts and lockwashers (six per leg). Carefully raise the oven to its normal position.

Attach the undershelf to the legs with eight bolts and lockwashers (two per leg).

Install the rack guides into the undershelf at desired locations (for pan or flat rack), then attach the rack supports to the top end of the rack guides. Attach rack supports to the leg assembly by removing one middle bolt and reattaching back through the end holes in the rack support (Fig. 2).

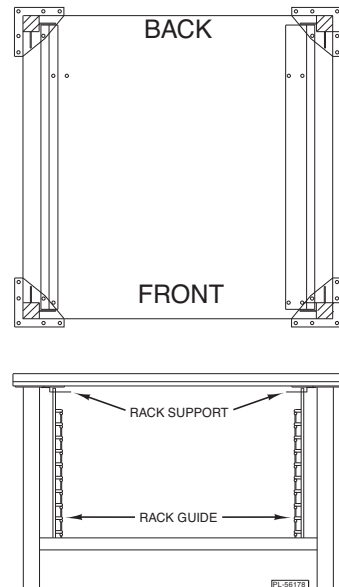


Fig. 2

ASSEMBLING STACKED OVENS

Unpack the ovens and stack kit. Position the oven to be used as the bottom oven on its back for access to the oven bottom, taking care not to scratch or damage it. The gas pipe protrudes beyond the back; provide for this when the oven is tipped back by resting it on suitable spacers (2 x 4" [51 x 102 mm], etc.). Attach the four leg assemblies with the 24 bolts and lockwashers (six per leg).

Place the lower oven (with legs) on the floor and remove two $\frac{7}{16}$ inch (11 mm) diameter knockouts on each side of the top cover. Remove vent guard and discard it.

Move the oven with legs to the installed position and place upper oven on top of lower oven using the locating studs.

Install the stacking flue (Fig. 3) with the four screws provided.

Connect the piping between the top oven and bottom oven. For all gas supply connections, pipe joint compound must be resistant to the action of propane gases.

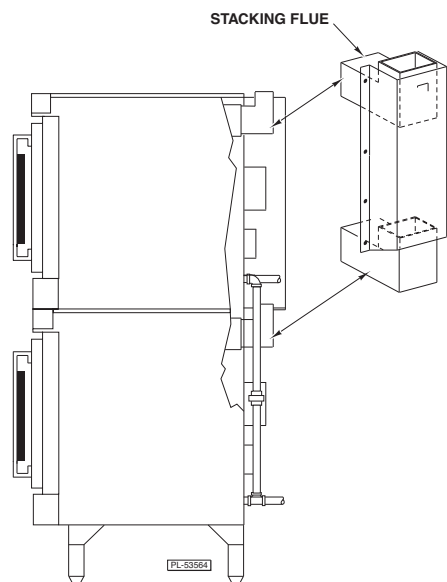


Fig. 3

LEVELING

Make sure that the oven racks are level in the final installed position. If the oven is installed on legs, turn the adjustable feet in or out to level the oven front-to-back and side-to-side. If the oven is installed on casters, loosen set screws and turn casters in or out to level the oven front-to-back and side-to-side. Retighten set screws after leveling.

GAS CONNECTION

GAS DATA

MODEL	INPUT RATING		MANIFOLD PRESSURE	
	Natural	L.P. GASES (Propane)	Natural	L.P. GASES (Propane)
All models	50,000 BTU/hr	50,000 BTU/hr	5.0" W.C. (1.245 kPa)	10" W.C. (2.5 kPa)
Standing Pilot	50,000 BTU/hr	50,000 BTU/hr	3.7» W.C. (0.93 kPa)	10» W.C. (2.5 kPa)

Gas supply connections and any pipe joint compound must be resistant to the action of propane gases. Location of the gas inlet is at the rear of the oven. Codes require that a gas shutoff valve must be installed in the gas line ahead of the oven.

Connect gas supply after leveling the oven. The gas supply line must be at least the equivalent of $\frac{3}{4}$ inch (19 mm) iron pipe. Make sure the pipes are clean and free of obstructions, dirt or pipe joint compound.

The ovens are equipped with fixed burner orifices which coincide with installation elevation.

Standard oven with electronic ignition is provided with a regulator integral to the gas solenoid valve and requires no external regulator.

Ovens with standing pilot must use external regulator provided with unit, set to pressures as indicated in above gas data chart.

NOTICE The gas pressure regulator provided with Standing Pilot must be used. This regulator is set for an outlet pressure of 3.7" W.C. (0.93 kPa) natural gas and 10" W.C. (2.5 kPa) propane gas.

WARNING Prior to lighting, check all joints in the gas supply for leaks. Use soap and water solution. Do not use an open flame.

A. Check all joints prior to the gas valve (solenoid) before lighting unit.

B. Check all joints beyond gas valve (solenoid) after unit is lit.

After piping has been checked for leaks, all piping receiving gas should be fully purged to remove air.

TESTING THE GAS SUPPLY SYSTEM

When gas supply pressure exceeds $\frac{1}{2}$ psig (3.45 kPa), the oven and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system.

When gas supply pressure is $\frac{1}{2}$ psig (3.45 kPa) or less, the oven should be isolated from the gas supply system by closing its individual manual shutoff valve.

BURNER AIR ADJUSTMENT

Although main burner air is adjusted before shipment, it should be checked at the time of installation. Excessive air will cause flames to lift off a burner when cold or may cause flash-back during normal cycling of oven, particularly when propane gas is used.

Insufficient air will cause flames to burn with a yellow tip and result in carbon accumulation in the flame chamber and heat exchanger tubes.

Contact your local Vulcan-Hart servicer if required.

VENT SYSTEM

DO NOT obstruct the flow of flue gases from the flue located on the rear of the oven. It is recommended that the flue gases be ventilated to the outside of the building through a ventilation system installed by qualified personnel.

Ovens may use an optional down-draft diverter flue method. This optional down-draft diverter must be purchased from the oven manufacturer and vented to the outside; otherwise, the installation of any such device will void all oven certifications and warranties. This oven is suitable for connection to Type B Gas Vent when used with the draft hood provided.

From the termination of the flue to the filters of the hood venting system, a minimum clearance of 18 inches (457 mm) must be maintained.

Information on the construction and installation of ventilating hoods may be obtained from *Vapor Removal from Cooking Equipment*, NFPA Standard No. 96 (latest edition), available from the National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

ELECTRICAL CONNECTIONS

⚠ WARNING Electrical and grounding connections must comply with the applicable portions of the National Electrical Code and/or other local electrical codes.

⚠ WARNING Appliances equipped with a flexible electric supply cord are provided with a three-prong grounding plug. It is imperative that this plug be connected into a properly grounded three-prong receptacle. If the receptacle is not the proper grounding type, contact an electrician. Do not remove the grounding prong from this plug.

VC series ovens with 120 V/60 Hz/1 PH electrical specification are equipped with a cord and plug as standard equipment.

A wiring diagram is located on the inside of the control housing.

ELECTRICAL DATA

Models	V/Hz/PH	Minimum Circuit Ampacity	
		Maximum Protective Device	AMPS
All models*	120/60/1		15
	208/60/1		15
	240/60/1		15
	240/50/1		15
	220/380 (3W)/50/3		15
	220/380 (4W)/50/3		15
	240/415 (4W)/50/3		15

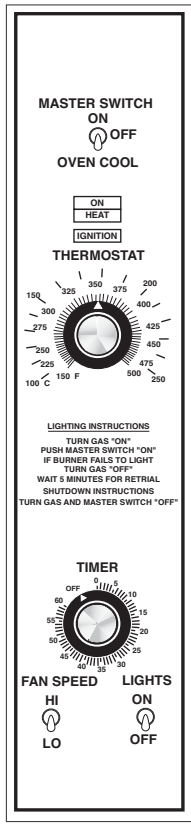
Compiled in accordance with the National Electric Code, NFPA-70 (latest edition).

*VC5 only available in 120/60/1

OPERATION

WARNING The oven and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the oven.

CONTROLS



- Master Switch** ON — Turns oven control circuits on.
 OFF — Turns oven control circuits off.
- OVEN COOL — Allows the fan motor to run with the doors ajar to speed ovenscooling.
- On Light (Amber)** — Lit when Master Switch is ON.
- Heat Light (White)** — Comes on and goes off when the burner cycles on and off.
- Ignition Light (Red)** — Comes on if burner fails to ignite. When lighting the oven, the IGNITION light flashes.
- Thermostat** — Controls oven temperature during cooking operation.
- Timer** — Sets the bake time. Buzzer sounds continuously after timer counts down to 0. Oven does not turn off. Turn Timer to OFF to stop buzzer. When oven is not in use, keep Timer at OFF position.
- Fan Speed** Switch — Allows you to select HI or LO Fan Speed.
- Lights** Switch — Turns the lights in the oven ON or OFF.

CONTROLS (Standing Pilot)



Master Switch

ON — Turns oven control circuits on.

OFF — Turns oven control circuits off.

SHABBOS — Puts oven in Sabbath mode allowing oven to operate when doors are open.

On Light (Amber)

— Lit when Master Switch is ON or in Shabbos mode.

Heat Light (White)

— Lit when thermostat calls for more heat.

Thermostat

— Controls oven temperature during cooking operation.

Timer (1 Hour)

— Sets the bake time. Buzzer sounds continuously after timer counts down to 0. Oven does not turn off. Turn Timer to OFF to stop buzzer. When oven is not in use, keep timer in OFF position.

Fan Speed

— Allows you to select HI or LOW Fan Speed.

Lights Switch

— Turns the oven lights ON or OFF.

BEFORE FIRST USE

Before using the oven for the first time, it must be “burned in” to release any odors that might result from heating the new surfaces in the chamber.

1. Using a clean, damp cloth, wipe the inside of the oven including the racks.
2. Close the oven doors.
3. Push the Master Switch to ON.
4. Turn the Thermostat to 300°F (149°C) and allow the oven to cycle for 2 hours or until no odor is detected before pushing the Master Switch to OFF.

LIGHTING MODEL VC4GD, VC5GD AND VC6GD OVENS

1. Turn the main gas supply ON.
2. Push the Master Switch to ON.
3. If the burner fails to light, push Master Switch OFF. Wait 5 minutes for retrial.

If the oven does not light after three trials, turn off the main gas valve and call a qualified servicer.

SHUTDOWN INSTRUCTIONS

1. Turn Master Switch to OFF.

EXTENDED SHUTDOWN

1. Push Power Switch to OFF.
2. Turn gas and electrical power supplies OFF.

USING MODEL VC4GD AND VC6GD OVENS

Preheating

1. Select the proper rack arrangement for the product to be cooked. Refer to RACK ARRANGEMENTS, page 18.
2. Make sure the doors are closed.
3. Push Master Switch to ON. The amber ON light will come on, indicating that power to the oven is on.
4. Set the two-speed FAN SWITCH to the desired setting (without Roast & Hold models).
5. Set thermostat as desired. The HEAT light will come on and remain on until the oven reaches set temperature (approximately 10 to 15 minutes for settings from 300 to 400°F (149 to 204°C)). Refer to SUGGESTED COOKING GUIDELINES for temperatures and times for various products.
If the burner fails to light, the red IGNITION light will come on and remain on.
6. Prepare product and place in suitable pans. When the white HEAT light goes off, the oven has reached the desired preheat temperature.

LIGHTING OVEN (Standing pilot)

⚠️ WARNING The oven fan continues to run when the oven door is opened. The oven contains hot air and steam. Stay clear while opening the door.

1. Turn on main gas supply.
2. With Master Switch in OFF position, lift access door in lower trim, light pilot while holding red button on control panel.
3. Keep holding button for 30 seconds after pilot ignites.
4. Once steady pilot flame is achieved, close access door.
5. Set to desired temperature and fan speed.
6. Turn Master Switch to ON for weekly operation or SHABBOS for Sabbath Mode operation.
7. If ignition fails, turn Master Switch to OFF position. Wait 5 minutes and repeat steps 1 through 6.

SHUTDOWN INSTRUCTIONS

1. Turn Master Switch to OFF position.

EXTENDED SHUTDOWN

1. Turn Master Switch to OFF position.
2. Turn main gas and electrical power supplies off.

Cooking

1. Open doors and load the product into the oven. Place pans in the center of the racks. Close doors.
2. Set the Timer. After the preset time lapses, turn Timer to OFF position to stop alarm.
3. When product is done, open doors and carefully remove cooked product from the oven. Care should be taken when wiping up spills, as oven is still hot.

End of Day

1. Turn Thermostat to OFF setting.
2. Push Master Switch to OVEN COOL. Leave door ajar while the fan is on to cool the oven.
3. When oven has cooled sufficiently, flip Master Switch to OFF.
4. Turn gas valve to OFF and clean oven.

Extended Shutdown

Repeat Steps 1 through 3 of End of Day. Unplug oven and shut off manual gas valve.

CONSERVING ENERGY— ALL MODELS

- Turn off unused equipment.
- Adjust menu patterns and cooking/baking schedules for optimum equipment use.
- Reduce thermostat settings in slack periods since gas equipment heats up and recovers quickly.
- Preheat only to required cooking temperature for specific food — not higher.
- Do not open the oven door unless absolutely necessary.
- Keep area around the oven door clean and free of food particles.
- Any obstruction that prevents the door from closing completely will adversely affect oven efficiency.

PROGRAMMABLE CONTROLS

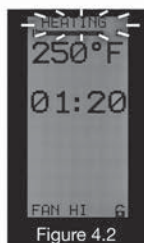
QUICK START / MANUAL SETTINGS



Turn the oven on and the display will show the last used setting.

TEMPERATURE:

1. Press the TEMP button, the set temperature will flash. (Fig. 1.2)
2. Enter the desired temperature using the keypad. The new temperature will flash. (*If needed, press the TEMP key and hold for 3 seconds, to display the internal oven temperature. The actual internal oven temperature will continue to be displayed as long as the key is depressed and for 3 seconds after the key is released. The default temperature display is the set temperature.*)
3. Press the button to accept.



COOK TIME:

1. Press the TIME button, the set time will flash. (Fig. 2.2)
2. Enter the desired time in hours and minutes using the keypad. The new time will flash. (*Example: Enter 1, display shows "00:01." Enter 120, display shows "01:20"*)
3. Press the button to accept or the key to cancel.

FAN SPEED:

1. Press the FAN button to toggle through fan speeds: HI, LOW, or OFF. (Fig. 3.2) (*If gas heat source is selected, choosing fan off will disable heat. Verify that this setting matches the heat source of your oven.*)

START COOK CYCLE:

1. Press the button. Display will show count down time. (More than 1 hour = HR:MIN, Less than 1 hour = MIN:SEC)

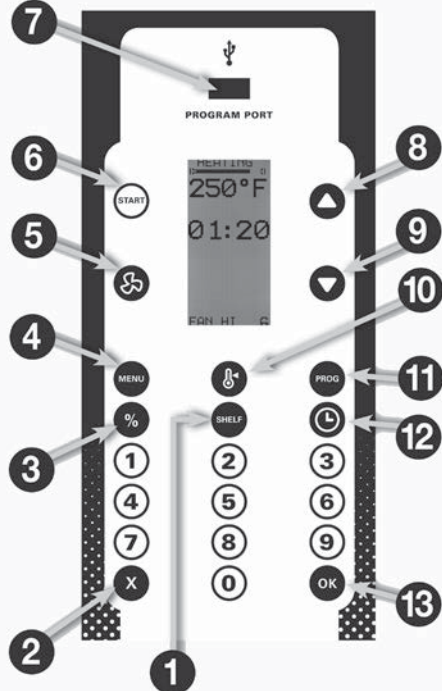
ADD TIME FEATURE:

1. ADD TIME to the current cooking cycle by pressing any of the Number Pad keys.
2. You may add from 1 to 10 minutes by pressing a number pad key during the timing cycle of any cook time. (*Note the "0" key represents 10 minutes of add time*)

NOTE: When the actual temperature is more than 10°F, below set temperature, the display will say HEATING (Fig. 4.2), with a heating progress bar shown below the HEATING. When the actual temperature is less than 10°F, below the set point, the HEATING display will change to READY.

DISPLAY PANEL GUIDE

- 1 **SHELF key**, used to assign menu items to up to 6 different shelves. The computer will track up to 6 menu items in 6 shelf positions.
- 2 **X key**, used to EXIT or cancel programming or operational functions.
- 3 **% key**, used to program the power level in 10% increments.
- 4 **MENU key**, used to select a menu item.
- 5 **FAN key**, used to set the fan speed.
- 6 **START key**, used to start a cooking timing cycle.
- 7 **PROG. PORT**, used with standard USB thumb drive, to import software updates and to upload cooking menus created externally with the C3700 menu editor.
- 8 **UP arrow**, used to scroll through menu and programming functions in the UP direction.
- 9 **DOWN arrow**, used to scroll through menu and programming functions in the DOWN direction.
- 10 **TEMP key**, used to set the cooking temperature, manually. Press and hold for 3 seconds to display the actual internal oven temperature.
- 11 **PROG key**, used to access all programming functions.
- 12 **TIME key**, used to set the cook time, manually.
- 13 **OK key**, used to accept programmed inputs.



RECOMMENDED TEMPERATURES AND TIMES FOR ROASTING

Meat roasting is most satisfactory at temperatures of 225 to 325°F (107 to 163°C) for beef, lamb, poultry and ham; 325°F (163°C) for fresh pork as recommended by USDA and American Meat Institute.

A pan, approximately 12 x 20 x 1" (305 x 508 x 25 mm) full of water, may be placed in the oven bottom. This water supplies humidity to reduce shrinkage. Water should be added if necessary during roasting.

Roasting pans should be no deeper than necessary to hold drippings (usually 2 to 2½" (51 to 64 mm)).

Cooking time and shrinkage may vary with roasting temperature, cut, grade of meat and degree of doneness. Smaller cuts will generally show greater time savings than larger cuts at a given temperature.

ROASTING TEMPERATURE CHART

PRODUCT	TEMP °F	TEMP (°C)	APPROXIMATE TIMES
Standing Rib Roast — Oven Ready	250	(121)	3 to 4 Hrs. — Rare 4 to 4½ Hrs. — Med.
Rolled Rib Roasts — 20 to 22 lb (9.1 to 10 kg)	275	(135)	4 Hrs. — Med.
Veal Roast — 15 lb (6.8 kg)	300	(149)	3 Hrs. — Med. Well
Turkeys — 15 to 20 lb (6.8 to 9.1 kg)	300	(149)	3 Hrs.
Meat Loaf — 8 to 10 lb (3.6 to 4.5 kg)	350	(177)	45 to 60 Minutes

COOKING HINTS

Forced air convection cooking is faster than conventional oven cooking, and therefore overcooking is more common. Do not cook products faster than is practical for the best results. Since forced air convection supplies heat to the surface of the product, the thicker or more massive a product is for its type, the longer it will take to absorb enough heat to cook.

The oven will cook or bake full or partial loads at standard recipe temperatures. As with any oven, you may wish to use a temperature of up to 25°F (-4°C) higher or lower than the recipe for the particular product result that you prefer.

When established, convection oven times and control settings should be noted on your recipe.

SUGGESTED COOKING GUIDELINES

Recommended temperatures, times and number of racks are intended as a guide only. Adjustments must be made to compensate for variations in recipes, ingredients, preparation and personal preference in product appearance.

The oven does not require special recipes. Excellent results can be obtained from any good commercial recipe with reduced cooking times.

RECOMMENDED TEMPERATURES, TIMES AND NUMBER OF RACKS FOR BAKING

PRODUCT	TEMPERATURE °F (°C)		TIME IN MINUTES	NO. OF RACKS
Cakes				
Sheet Cakes				
18 x 26 x 1" (457 x 660 x 25 mm) pan				
Scaled 4½ to 6 lb (2 to 2.7 kg)/pan	325-360	(163-182)	20 to 23	5
Scaled 6 to 7½ lb (2.7 to 3.4 kg)/pan	335-350	(168-177)	22 to 25	4
Sheet Cakes				
18 x 26 x 2" (457 x 660 x 51 mm) pan	300-325	(149-163)	25 to 35	4
Scaled 10 to 12 lb (4.5 to 5.4 kg)/pan	300-325	(149-163)	25 to 35	3
Or, two 12 x 18 x 2" (305 x 457 x 51 mm) pans				
Scaled 5 to 6 lb (2.3 to 2.7 kg)/pan				
Angel or Sponge Cakes				
Sheet Pans 18 x 26 x 1" (457 x 660 x 25 mm)				
Scaled 5 to 6 lb (2.3 to 2.7 kg)/pan	300-325	(149-163)	15 to 20	4
Loaf or Tube Pans	315-340	(157-171)	20 to 30	3 – 4
Cupcakes	350-400	(177-204)	6 to 12	4
Frozen Fruit Pies	350-375	(177-191)	30 to 45	3 – 4
Pumpkin or Custard Pies	300-350	(149-177)	30 to 45	3 – 4
Cobblers				
12 x 18 x 2" (305 x 457 x 51 mm) or	350-400	(177-204)	30 to 45	3 – 4
12 x 20 x 2½" (305 x 508 x 64 mm)				
Meringue Pies	350-425	(177-218)	6 to 10	2 – 4
Fruit Turnovers				
18 x 26 x 1" (457 x 660 x 25 mm) pans	350-375	(177-191)	15 to 25	3 – 5
NOTE: Pies and cobblers; fruit, custard and pumpkin pies in pie pans should be placed on 18 x 26 x 1" (457 x 660 x 25 mm) pans for baking.				
Cookies				
Rolled or Pressed	350-400	(177-204)	6 to 12	3 – 5
Drop	350-400	(177-204)	6 to 15	3 – 5
Brownies	350	(177)	12 to 20	4 – 5
Yeast Breads NOTE: Yeast breads should be fully proofed for best results.				
Rolls — 1 oz (28 g)	350-400	(177-204)	5 to 10	3 – 4
1½ to 2½ oz (43 to 71 g)	350-400	(177-204)	8 to 15	3 – 4
Loaf Bread — 1 lb (453.4 g)	325-375	(163-191)	20 to 40	3(30) Pans 2(20) Pans
Sweet Rolls & Danish Pastry	325-375	(163-191)	5 to 15	3 – 4
Biscuits — Rolled ½" (13 mm) Thick	350-400	(177-204)	5 to 15	3 – 4
Muffins	325-375	(163-191)	6 to 18	3 – 4
18 x 26 x 1" (457 x 660 x 25 mm) pan, 5 to 7 lb (2.3 to 3.2 kg)/pan	335-400	(168-204)	10 to 20	4
18 x 26 x 2" (457 x 660 x 51 mm) pan, 8 to 20 lb (3.6 to 9 kg) per pan	335-400	(168-204)	15 to 25	4
Corn Muffins	335-385	(168-196)	10 to 20	3 – 4

REHEATING PREPARED FOODS

PRODUCT	TEMPERATURE °F (°C)	TIME IN MINUTES	NO. OF RACKS
Frozen French Fries	400-450 (204-232) 2 to 3	6 to 8	4
Frozen TV Dinners	350-400 (177-204)	10 to 12	2 - 5
Frozen Entrees	300-350 (149-177)	10 to 20	2 - 5
^{3/4 to 1" (19 to 25 mm) thick}			
Frozen Meals, 8 oz (226 g) Foil Pkg.	350-400 (177-204)	20 to 30	2 - 5
Fish Sticks & Portions			
Frozen Breaded, 1 oz (28 g)	350-400 (177-204)	6 to 10	2 - 4
2½ to 3 oz (71 to 85 g)	350-375 (177-191)	8 to 15	2 - 4
Chicken Pieces			
Broiled or Oven Fried			
2 to 2½ lb (0.9 to 1.1 kg)/bird	375-425 (191-218)	8 to 15	2 - 5
2½ to 3 lb (1.1 to 1.4 kg)/bird	350-400 (177-204)	15 to 25	2 - 4
Lobsters — 1 to 1½ lb (0.45 to 0.7 kg)	400-450 (204-232)	8 to 14	2 - 4
Lobster Tails — Frozen			
½ to ¾ lb (0.2 to 0.3 kg)	350-400 (177-204)	10 to 15	2 - 4
Hamburger Patties			
8 per lb (0.45 kg), med. to well done	400-450 (204-232)	5 to 6	2 - 6
6 per lb (0.45 kg)	400-450 (204-232)	7 to 10	2 - 6
4 per lb (0.45 kg)	375-450 (191-232)	8 to 12	2 - 6
CASSEROLES			
Food Service Pans			
2 to 3" (51 to 76 mm) deep	325-375 (162-191)	15 to 25	
3 to 4" (76 to 102 mm) deep	325-375 (162-191)	20 to 35	2 - 4
Ramekins or Foil Pans			
Up to 1½" (38 mm) deep	350-400 (177-204)	5 to 6	4 - 5
Frozen		10 to 15	2 - 4
MISCELLANEOUS PRODUCTS			
Baked Potatoes			
120 count per 50 lb (22.7 kg)	400-450 (204-232)	20 to 25	2 - 5
100 count per 50 lb (22.7 kg)	400-450 (204-232)	25 to 40	2 - 5
80 count per 50 lb (22.7 kg)	400-425 (204-218)	30 to 45	2 - 5
Pizzas — Frozen or With			
Prebaked Crust	425-475 (218-247)	5 to 10	2 - 4
Grilled Cheese Sandwiches	400-425 (204-218)	8 to 10	2 - 4

CLEANING

⚠️ WARNING Disconnect the electrical power to the machine and follow lockout / tagout procedures.

Allow the oven to cool before cleaning.

Snorkel

The snorkel (heat circulation tube), located in the back of oven cavity, should never be blocked. The snorkel should be kept clean at all times for proper operation of the oven. Clean with standard oven cleaner at least once a week. Be sure to thoroughly clean all cleansing solution off before using the oven again. It is also recommended that the oven be run at 400°F (204°C) for 20 minutes before using to burn off any cleaning solution that was not thoroughly rinsed from the snorkel.

Daily

Exterior stainless steel oven panels should be cleaned with a damp cloth. Stubborn soil may be removed with detergent. (DO NOT USE DAWN®.) Rinse thoroughly and wipe dry with a soft, clean cloth.

Clean porcelain oven interior daily with soap or detergent and water. Rinse thoroughly and wipe dry with a soft, clean cloth.

Nickel-plated racks and rack supports are dishwasher-safe and may be removed for cleaning. VC5GD Doors are removable and dishwasher safe. Allow doors to cool before cleaning.

For exterior burned-on foods and grease which resist simple soap and water cleaning, an abrasive cleanser (scouring powder) mixed into a paste may be used. Apply with stainless steel wool or sponge, always rubbing with the "grain." This treatment is equally effective for "heat tint" (slightly darkened areas caused by oxidation). Again, remember to rub in the direction of the polish lines. Rinse with clear water and dry with a soft cloth.

Do not use scouring powder on the glass window; it will scratch and fog the glass.

After processing some foods at low temperatures, odors may linger in the oven. These odors may be cleared by setting the thermostat to 500°F (260°C) and allowing the oven to run unloaded for 30 to 45 minutes.

GUIDELINES FOR MAINTAINING STAINLESS STEEL SURFACES

There are three basic things that can break down the surface layer of stainless steel and allow corrosion to develop: 1) Abrasion; 2) Deposits and water and 3) Chlorides.

Avoid abrasion from rubbing with steel pads, wire brushes or scrapers that can leave iron deposits on stainless steel; instead, use plastic scouring pads or soft cloths. For stubborn stains, use products such as Cameo, Talc or Zud First Impression. Always rub parallel to the polish lines or with the grain.

Hard water can leave deposits that promote rust on stainless steel. Treated water from softeners or certain filters can eliminate these mineral deposits. Deposits from food must be properly removed by cleaning. Use mild detergent and nonchloride cleaners. Rinse thoroughly. Wipe dry. If using chloride-containing cleaners or sanitizers, **rinse repeatedly** to avoid stainless steel corrosion. Where appropriate, apply a polish recommended for stainless steel (such as Benefit or Super Sheen) for extra protection and lustre.

MAINTENANCE

⚠️ WARNING The oven and its parts are hot. Use care when operating, cleaning or servicing the oven.

⚠️ WARNING Disconnect the electrical power to the machine and follow lockout / tagout procedures.

LUBRICATION

The fan motor comes with sealed bearings and requires no lubrication.

VENT

Periodically check the flue, when the oven is cool, to be sure it is free of obstructions.

REPLACING LAMPS on VC5GD

1. Allow oven to cool.
2. Remove all racks by pulling forward, lifting up and out.
3. Remove the right rack guide by swinging to 45 degree angle and pulling out.
4. Pry the glass cover off by sliding a flat tool under the bottom lip of the cover.
5. Replace the bulb. Gloves should be worn while handling bulbs.
6. Reassemble glass clover and racks by reversing the disassembly procedure.

REPLACING LAMPS, ALL OTHER MODELS

1. Allow oven to cool.
2. Remove all racks by pulling forward, lifting up and out.
3. Unscrew glass dome from light body.
4. Replace the bulb.
5. Reassemble glass dome and racks.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Suggested Corrective Action
Uneven browning or overcooked edges	1. Oven is too hot. 2. Too many racks used.	1. Reduce temperature setting (refer to Cooking Guidelines). 2. Use fewer racks to allow better circulation.
Product pulling to edge of pan or spilling.	1. Oven is not level. 2. Sheet pans are warped.	1. Level oven racks - side to side and front to back. The rack should be level side to side and level to 1/8" (3mm) low at the front from front to back. 2. Keep pans used for baking batter separate from general purpose pans. If any pans shows a tendency to warp, remove it from the baking group.
Excessive shrinkage.	1. Failure to maintain water in oven. 2. Roasting temperature too high.	1. Place Pan of water in bottom of oven measuring 12 x 20 x 1" (305 x 508 x 25mm). 2. Reduce temperature
Ignition light remains lit for more than 20 seconds after 3 trials.	No Gas supply	• Turn oven off for 5 minutes before attempting to relight. • Check gas supply valves to be sure they are open.

SERVICE AND PARTS INFORMATION

To obtain service and parts information concerning this model, contact the Vulcan-Hart Service Agency in your area (refer to our website, www.vulcanhart.com for a complete listing of Authorized Service and Parts depots).

Pour toute rénovation sur l'entretien ou les pièces de ce four, communiquer avec le service de l'entretien et de Vulcain-Hart le plus près. Pour une liste complète de nos succursales de service de l'entretien et de pièces autorisées, visiter notre site Web à l'adresse : www.vulcanhart.com.

SERVICE DE L'ENTRETIEN ET PIÈCES DE RECHANGE

Problème	Cause possible	Correction suggérée
Bruissement inégal ou cuisson excessive au bord des plaques.	1. Le four est trop chaud. au Guide de cuisson).	1. Réduire la puissance du réglage de température (se reporter au Guide de cuisson). 2. Réduire le nombre de grilles pour permettre une meilleure circulation.
Aliments qui inclinent ou qui renversent.	1. Four dénivélé. Cellules-ci doivent être parfaitement droites d'un côté à l'autre et 3 mm (1/8 po) plus basses à l'avant que l'arrière.	2. Toiles gauchies. Si une plaque a tendance à gaucher, ne plus l'utiliser. Séparer les plaques à plusieurs endroits des plaques tout usage.
Filtressement excessif.	1. Manque d'eau dans le four. dans le bas du four.	1. Placer un bac d'eau de 305 x 508 x 25 mm (12 x 20 x 1 po) trop élevée. 2. Réduire la température.
Après trois tentatives, le voyant allumage démarre alors que les robinets de gaz sont ouverts.	• Éteindre le four pendant 5 minutes avant une autre tentative.	• Assurer que les robinets de gaz sont ouverts. • Allumer pendant plus de 20 secondes.

DÉPANNAGE

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : Le four et ses composants sont chauds. Exercer une extrême prudence lors de l'exploitation, du nettoyage et de l'entretien de cet appareil.

AVERTISSEMENT : Couper l'allumination électrique de l'appareil et suivre les procédures de verrouillage et d'éteignage.

VENTILATION :

Une fois l'an, il faut vérifier le conduit d'évacuation lorsqu'il est froid pour s'assurer qu'il n'est pas obstrué.

Le moteur du ventilateur est pourvu de roulements scellés ne nécessitant aucune lubrification.

LUBRIFICATION :

AVERTISSEMENT : Le four et ses composants sont chauds. Exercer une extrême prudence lors de l'exploitation, du nettoyage et de l'entretien de cet appareil.

VENTILATION :

Une fois l'an, il faut vérifier le conduit d'évacuation lorsqu'il est froid pour s'assurer qu'il n'est pas obstrué.

REMPLACEMENT DES AMPOLLES DU FOUR VC5G :

1. Laissez refroidir le four.
2. Retirez toutes les grilles en tirant vers l'avant et en les soulevant pour les sortir.
3. Retirez le guide des grilles de droite en le tournant à un angle de 45 degré et en le tirant.
4. Soulevez le couvercle en verre en glissant un outil plat sous la lèvre inférieure du couvercle.
5. Remplacez l'ampoule. Vous devriez porter des gants quand vous travaillez sur des ampoules.
6. Remettez le couvercle de verre et les grilles en place en inversant la méthode de démontage.

REMPLACEMENT DES LAMPES, TOUTES LES AUTRES MODÈLES :

1. Laissez refroidir le four.
2. Enlever toutes les grilles en tirant vers soi et en les soulevant.
3. Dévisser le dome de la lampe.
4. Remplacer l'ampoule.
5. Remettre le dome et les grilles en place.

Le tube de circulation de chaleur (Snorkel) située à l'arrière de la cavité du four ne doit jamais être bloquée. Il doit toujours démeurer propre pour un bon fonctionnement du four. Le nettoyage à l'aide d'un moyen d'un chiffon humide. Nettoyer les panneaux en inox extérieurs au moyen d'un chiffon doux et propre. Nettoyer l'intérieur du four en porcelaine quotidiennement avec de l'eau savonneuse. Rincer soigneusement et essuyer au moyen d'un chiffon doux et propre. Les grilles nickelées et les supports à grilles sont lavables au lave-vaisselle et doivent être enlevées pour le nettoyage. Les portes du four VC5GD sont amovibles et lavables au lave-vaisselle. Laissez-les refroidir avant de les nettoyer.

Dans le cas de taches rebelles de recuit ou de grasse qui résistent à l'eau et au savon, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser une pâte de nettoyant abrasif (poudre à rincer). Appliquer cette pâte au moyen d'un tampon en acier inoxydable ou d'une éponge en prenant soin de toujours rincer dans le sens du "grain". Ce traitement est tout aussi efficace pour les taches de décoloration (zones légères) et essuyer au moyen d'un chiffon doux. Après la cuisson d'aliments à des basses températures, il peut se dégager des odeurs dans le four. Pour les enlever, régler le thermostat à 260 °C (500 °F) et faire fonctionner le four de 30 à 45 minutes sans rien mettre dedans.

Les trois causes pouvant altérer la surface en acier inoxydable et causer la corrosion sont les suivantes : 1) l'abrasion; 2) les dépôts et l'eau; et 3) les chlorures. Pour éviter l'abrasion, ne pas frotter avec des tampons en acier, des brossettes métalliques ou des racloirs qui pourraient laisser des dépôts de fer sur l'acier inoxydable; il est préférable d'utiliser des tampons à recouvrir en plastique. Pour les taches rebelles, utiliser des produits tels que Cameo, Talc ou Zud First Impression. Toujours frotter parallèlement dans le sens du "grain".

L'eau dure peut laisser des dépôts qui peuvent accélérer le processus de la rouille sur l'acier inoxydable. Des adoucisseurs pour le traitement de l'eau ou certains filtres peuvent aider à éliminer ces dépôts minéraux. Nettoyer soigneusement les dépôts d'aliments en les lavant. Utiliser un détergent doux et des nettoyants ne contenant pas de chlorures. Rincer soigneusement et essuyer. Si vous deviez utiliser des nettoyants ou des désinfectants, il vous faut recommande pour l'acier inoxydable (tel que Benefit ou Super Sheen) pour une protection additionnelle et un lustre plus éclatant.

AVERTISSEMENT : Couper l'alimentation électrique de l'appareil et suivre les procédures de verrouillage et d'éteignage.

NETTOYAGE

Laissez refroidir le four avant le nettoyage.

Snorkel

Le tube de circulation de chaleur (Snorkel) située à l'arrière de la cavité du four ne doit jamais être bloqué. Il doit toujours démeurer propre pour un bon fonctionnement du four. Le nettoyage à l'aide d'un moyen d'un chiffon humide. Nettoyer les panneaux en inox extérieurs au moyen d'un chiffon doux et propre. Nettoyer l'intérieur du four en porcelaine quotidiennement avec de l'eau savonneuse. Rincer soigneusement et essuyer au moyen d'un chiffon doux et propre. Les grilles nickelées et les supports à grilles sont lavables au lave-vaisselle et doivent être enlevées pour le nettoyage. Les portes du four VC5GD sont amovibles et lavables au lave-vaisselle. Laissez-les refroidir avant de les nettoyer.

Dans le cas de taches rebelles de recuit ou de grasse qui résistent à l'eau et au savon, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser une pâte de nettoyant abrasif (poudre à rincer). Appliquer cette pâte au moyen d'un tampon en acier inoxydable ou d'une éponge en prenant soin de toujours rincer dans le sens du "grain". Ce traitement est tout aussi efficace pour les taches de décoloration (zones légères) et essuyer au moyen d'un chiffon doux. Après la cuisson d'aliments à des basses températures, il peut se dégager des odeurs dans le four. Pour les enlever, régler le thermostat à 260 °C (500 °F) et faire fonctionner le four de 30 à 45 minutes sans rien mettre dedans.

Les trois causes pouvant altérer la surface en acier inoxydable et causer la corrosion sont les suivantes : 1) l'abrasion; 2) les dépôts et l'eau; et 3) les chlorures. Pour éviter l'abrasion, ne pas frotter avec des tampons en acier, des brossettes métalliques ou des racloirs qui pourraient laisser des dépôts de fer sur l'acier inoxydable; il est préférable d'utiliser des tampons à recouvrir en plastique. Pour les taches rebelles, utiliser des produits tels que Cameo, Talc ou Zud First Impression. Toujours frotter parallèlement dans le sens du "grain".

L'eau dure peut laisser des dépôts qui peuvent accélérer le processus de la rouille sur l'acier inoxydable. Des adoucisseurs pour le traitement de l'eau ou certains filtres peuvent aider à éliminer ces dépôts minéraux. Nettoyer soigneusement les dépôts d'aliments en les lavant. Utiliser un détergent doux et des nettoyants ne contenant pas de chlorures. Rincer soigneusement et essuyer. Si vous deviez utiliser des nettoyants ou des désinfectants, il vous faut recommande pour l'acier inoxydable (tel que Benefit ou Super Sheen) pour une protection additionnelle et un lustre plus éclatant.

ALIMENTS DIVERS

CASSEROLES

PRODUIT	NOMBRE DE GRILLES	TEMPS DE CUISSON	TEMPÉRATURE °C (°F)	POMMES DE TERRE Frites CONGELÉES
Répas rapides surgelés (Plat-éau téléc)	2 à 3 2 à 5 2 à 5	177 à 204 (350 à 400) 149 à 177 (300 à 350)	10 à 12 10 à 20	Entrees surgelées 19 à 25 mm (3/4 à 1 po) d'épaisseur
Pommes de terre frites congelées	4	204 à 232 (400 à 450)	6 à 8	Répas congelés, 226 g (8 oz). Enveloppés dans l'aluminium
Répas rapides surgelés (Plat-éau téléc)	2 à 5 2 à 5	177 à 204 (350 à 400)	20 à 30	Bâtonnets et portions de poisson 71 à 85 g (2 1/2 à 3 oz)
Morceaux de poulet	2 à 5 2 à 4 2 à 4 1,1 à 1,4 kg (2 à 2 1/2 lb)	191-218 (375-425) 177 à 204 (350 à 400) 177 à 204 (350 à 400) 204 à 232 (400 à 450)	8 à 15 15 à 25 8 à 14 10 à 15	Grilles sur le grill ou au four 0,9 à 1,1 kg (2 à 2 1/2 lb)
Homards - 0,45 à 0,7 kg (1 à 1 1/2 lb)	2 à 4 2 à 4 2 à 4 0,2 à 0,3 kg (1/2 à 3/4 lb)	204 à 232 (400 à 450) 177 à 204 (350 à 400) 177 à 204 (350 à 400) 177 à 204 (350 à 400)	8 à 14 15 à 25 8 à 14 10 à 15	Quenelles de homard - Surgelées
Fricadelles de bœuf	2 à 6 2 à 6 2 à 6 6 par 0,45 kg (1 lb)	204 à 232 (400 à 450) 177 à 204 (350 à 400) 177 à 204 (350 à 400) 177 à 204 (350 à 400)	5 à 6 7 à 10 7 à 12 8 à 12	8 par 0,45 kg (1 lb) à point à bien cuire 4 par 0,45 kg (1 lb)

PRODUIT	NOMBRE DE GRILLES	TEMPS EN MINUTES	TEMPS DE CUISSON	TEMPÉRATURE
Gâteau	5	20 à 23	163 à 182	(325 à 360)
Gâteaux cuits sur plaques	4	22 à 25	168 à 177	(335 à 350)
Gâteaux cuits sur plaques	4	22 à 25	163 à 177	(325 à 360)
Gâteau	5	20 à 23	163 à 182	(325 à 360)
Poisdes de 2,7 à 2,7 kg (4 1/2 à 6 lb) par plaque	4	22 à 25	168 à 177	(335 à 350)
Poisdes de 2 à 2,7 kg (4 1/2 à 6 lb) par plaque	4	22 à 25	163 à 177	(325 à 360)
Gâteaux cuits sur plaques	4	25 à 35	149 à 163	(300 à 325)
Gâteaux cuits sur plaques	4	25 à 35	149 à 163	(300 à 325)
Où, deux plaques de 305 x 457 x 51 mm (12 x 18 x 2 po)	3	25 à 35	149 à 163	(300 à 325)
Poids de 4,5 à 5,4 kg (10 à 12 lb) par plaque	4	25 à 35	149 à 163	(300 à 325)
Poids de 457 x 660 x 51 mm (18 x 26 x 2 po)	4	25 à 35	149 à 163	(300 à 325)
Poids de 2,3 à 2,7 kg (5 à 6 lb) par plaque	4	15 à 20	149 à 163	(300 à 325)
Moules tubulaires ou à pain	4	20 à 30	157 à 171	(315 à 340)
Petits gâteaux	3 à 4	20 à 30	157 à 171	(315 à 340)
Tartes aux fruits congelées	3 à 4	6 à 12	177 à 204	(350 à 400)
Tartes aux fruits	3 à 4	6 à 10	177 à 218	(350 à 425)
Tartes aux fruits	3 à 4	30 à 45	177 à 204	(350 à 400)
305 x 457 x 51 mm (12 x 18 x 2 po) ou	3 à 4	30 à 45	177 à 204	(350 à 400)
305 x 508 x 64 mm (12 x 20 x 2 1/2 po)	3 à 4	30 à 45	177 à 204	(350 à 400)
Tartes aux fruits	2 à 4	2 à 10	177 à 218	(350 à 425)
Chaussons aux fruits	2 à 4	15 à 25	177 à 191	(350 à 375)
NOTA : Tartes et tourtes : les tartes aux fruits, à la crème et à la citrouille dans des assiettes à tarte devraient être placées sur des plaques de 457 x 660 x 25 mm (18 x 26 x 1 po) pour la cuisson	3 à 5	12 à 20	177	(350)
Roules ou aplatis	3 à 5	6 à 12	177 à 204	(350 à 400)
Biscuits	3 à 5	6 à 15	177 à 204	(350 à 400)
Carres au chocolat	3 à 5	4 à 5	177	(350)
NOTA sur le pain à la levure : Pour de meilleurs résultats, le pain à la levure devrait être fermement en profondeur	4 à 5	12 à 20		
Petits pains - 28 g (1 oz)	3 à 4	5 à 10	177 à 204	(350 à 400)
Miche de pain - 453,4 g (1 lb)	3 à 4	8 à 15	163 à 191	(325 à 375)
Brôches et pâtissseries danoises	3 à 4	20 à 40	163 à 191	(325 à 375)
Biscuits - Roule de 13 mm (1/2 po) d'épaisseur	3 à 4	5 à 15	163 à 191	(325 à 375)
Poids de 457 x 660 x 25 mm (18 x 26 x 1 po)	4	6 à 18	163 à 191	(325 à 400)
Poids de 2,3 à 3,2 kg (5 à 7 lb) par plaque	4	10 à 20	168 à 204	(335 à 400)
457 x 660 x 51 mm (18 x 26 x 2 po)	4	15 à 25	168 à 204	(335 à 400)
3,6 à 9 kg (8 à 20 lb) par plaque	4	10 à 20	168 à 204	(335 à 400)
Muffins à la semoule de maïs	3 à 4	10 à 20	168 à 196	(335 à 385)

TEMPERATURES, TEMPS DE CUISSON ET NOMBRE DE GRILLES RECOMMANDÉS POUR LA CUISSON

bonne recette commerciale avec des temps de cuisson réduits.
Le four ne requiert pas de recettes spéciales. Vous pouvez obtenir d'excellents résultats pour toute personne.

Les températures, les temps de cuisson, le nombre de grilles sont suffisamment à titre d'exemple seulement. Ils devront être adaptés aux recettes, aux ingrédients, à l'installation et aux goûts.

GUIDE DE CUISSON SUGGERÉ

Lorsque ceci sera établi, les temps de cuisson du four à convection et les réglages des commandes devraient être notés sur votre recette.

Le four aura des charges entières ou partielles aux températures standards des recettes. Comme au-dessus ou en bas de la base pour obtenir les résultats d'un produit que vous préférez.

La cuisson à circulation d'air forte est plus rapide que la cuisson dans un four traditionnel, par conséquent, la surcuisson est plus commune. Pour obtenir de bons résultats, ne pas cuire les produits plus rapidement qu'il ne le faut. Comme la circulation d'air forte fournit de la chaleur à la surface du produit, si le produit est plus épais ou plus massif, il prendra plus de temps pour absorber assez de chaleur pour la cuisson.

CONSEQUENTS D'UTILISATION	
PRODUIT	TEMPS DE CUISSON TEMPÉRATURE APPROXIMATIVE
Côtes de bœuf — Prêts pour la cuisson	121 (250) 3 à 4 h (saignant)
Côtes de bœuf dessossées — 9,1 à 10 kg (20 à 22 lb)	135 (275) 4 à 4 h (à point)
Rôti de veau — 6,8 kg (15 lb)	149 (300) 4 h (à point)
Dindes — 6,8 à 9,1 kg (15 à 20 lb)	149 (300) 3 h (à point à bien cuire)
Pain de viande — 3,6 à 4,5 kg (8 à 10 lb)	177 (350) 45 à 60 min

TEMPÉRATURE DE ROTISSAGE

Le temps de cuisson et la perte de poids varient selon la température de rotissage, la coupe et la viande cuisenet en général plus rapidement que les gros morceaux.

Les plats à rotir ne doivent pas excéder la profondeur requise pour contenir la graisse, soit de 51 à 64 mm (2 à 2 1/2 po) en général.

Placer un plat rempli d'eau (environ 305 x 508 x 25 mm [12 x 20 x 1 po]) dans le four. L'eau dégagée de l'humidité et réduit le fritissement. En ajouter pendant le rotissage, au besoin.

Selon le ministère de l'Agriculture des États-Unis et l'American Meat Institute, les températures de rotissage doivent varier idéalement entre 107 et 163 °C (225 et 325 °F) pour le bœuf, l'agnneau, la volaille et le jambon et à 163 °C (325 °F) pour le porc.

TEMPÉRATURES ET TEMPS DE CUISSON RECOMMANDÉS POUR LE ROTISSAGE

- Tout corps qui empêche les portes de fermer complètement influence inévitablement l'efficacité du four.
- Garder les portes et les surfaces environnantes propres et exemptes de toute particule de nourriture.
- Ne pas ouvrir les portes du four sauf si cela s'avère absolument nécessaire.
- Préchauffer l'appareil à la température de cuisson requise seulement et non à une température plus élevée.
- Adapter les menus et horaires de cuisson pour l'utilisation optimale de l'appareil.
- Réduire le réglage du thermostat pendant les périodes tranquilles puisque les appareils au gaz chauffent rapidement.
- Éteindre l'appareil lorsqu'il ne serv pas.

CONSERVATION DE L'ÉNERGIE - TOUS LES MODELES

Reprendre les étapes 1 à 3 de fin de journée. Débrancher le four et fermer le robinet de gaz manuel.

Arrêt prolongé

1. Mettre le robinet de gaz (siège derrière le panneau) à OFF (arrêt).
2. Mettre l'interrupteur principal à OVEN COOL (refroidissement du four). Laisser la porte entrouverte pendant que le ventilateur fonctionne pour accélérer le refroidissement.
3. Lorsque le four est suffisamment froid, mettre l'interrupteur principal à STOP (arrêt).
4. Mettre le robinet de gaz (siège derrière le panneau) à OFF (arrêt).

À la fin de la journée

1. Ouvrir les portes et déposer le produit dans le four. Placer les bacs au centre des grilles. Fermer les portes.
2. Réglér la minuterie. Lorsque le temps est écoulé, régler la minuterie à OFF (arrêt) pour éteindre l'avertisseur.
3. Lorsque le produit est cuit, ouvrir les portes et le sortir du four avec précaution. Essuyer tout débordement.

Cuisson

- ALLUMAGE DES FOIRS (à veillieuse permanente)**
- AVERTISSEMENT : Le four continue à fonctionner lorsquie la porte du four est ouverte. Le four contient de l'air chaud et de la vapeur. Se tenir un peu éloigné de la porte lorsqu'on l'ouvre.
- Ouvrir le robinet de gaz.
 - Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt), soulever la porte d'accès dans la garniture inférieure, allumer la veillieuse tout en appuyant sur le bouton rouge du panneau de commande.
 - Maintenir le bouton enfoncé pendant 30 secondes après l'allumage de la veillieuse.
 - Lorsque la veillieuse est bien allumée, fermer la porte d'accès.
 - Régler le thermostat à la température désirée ainsi que la vitesse du ventilateur.
 - Mettre l'interrupteur principal à ON (marche) pour fonctionnement hebdomadaire ou à SHABBO'S pour fonctionnement en mode Shabbat.
 - Si l'allumage ne réussit pas, mettre l'interrupteur principal en position d'ARRÊT (Off). Attendre 5 minutes et répéter les étapes de 1 à 6.
 - Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).

ARRÊT PROLONGÉ

- Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).
- Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).
- Mettre les alimentations du gaz et électrique à OFF (arrêt).

INSTRUCTIONS D'ARRÊT DU FOUR

6. Préparer les aliments et les déposer dans des bacs appropriés. Le voyant blanc HEAT (chauffage) s'allume et demeure allumé.
- Si le brûleur refuse de s'allumer, le voyant IGNITION (allumage) s'allume et demeure allumé.
- SUGGERÉ pour les temps et températures de cuisson de divers aliments ou plats.
- pour des réglages de 149 à 204 °C (300 à 400 °F). Se reporter au GUIDE DE CUISSON allumé jusqu'à ce que le four atteigne la température réglée (de 10 à 15 minutes approximativement).
5. Réglérer le thermostat à la température désirée. Le voyant HEAT (chauffage) s'allume et demeure ROAST & HOLD) (rotissage et gril).
4. Réglier l'interrupteur à deux vitesses FAN (ventilateur) de la façon désirée (modèles sans la fonction le four est sous tension).
3. Mettre l'interrupteur principal à ON (marche). Le voyant ambre ON (marche) s'allume, indiquant que 2. S'assurer que les portes sont fermées.
- AGENCEMENT DES GRILLES en page 18.
1. Choisir la bonne disposition des grilles pour le produit à cuire. Se référer à la section UTILISATION DES FOUS MODELES VC4GD ET VC6GD

Préchauffage

2. Mettre les alimentations du gaz et électrique à OFF (arrêt).
1. Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).

ARRÊT PROLONGÉ

1. Mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).

INSTRUCTIONS D'ARRÊT DU FOUR

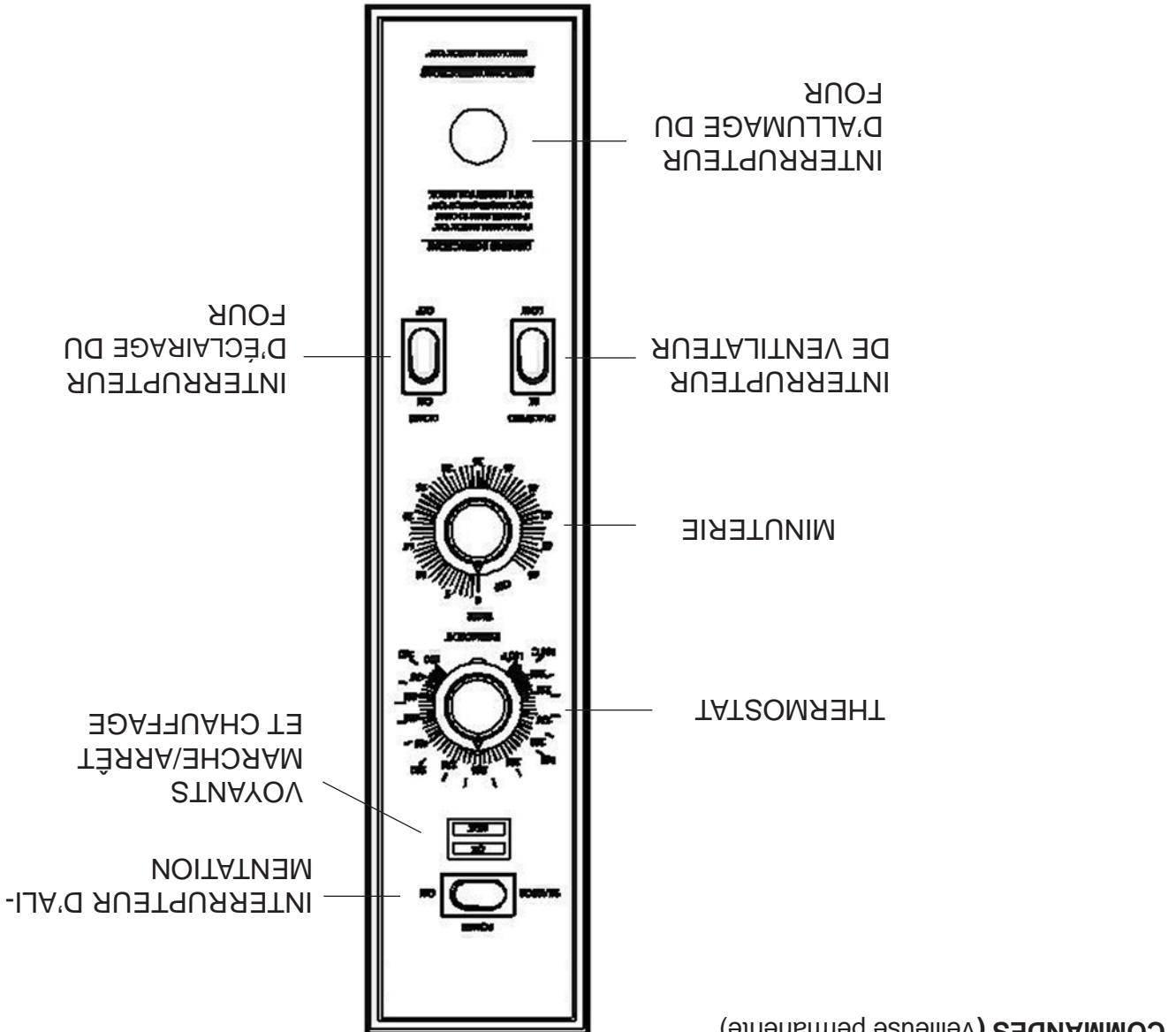
- Si le four ne s'allume pas après trois tentatives, fermer le robinet de gaz principal et appeler un technicien qualifié.
- reprendre les étapes de 1 à 3.
3. Si le brûleur refuse de s'allumer, mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt). Attendre 5 minutes et 2. Pousser l'interrupteur principal à ON (marche).
1. Ouvrir le robinet de gaz.

ALLUMAGE DES FOUS MODELES VC4GD, VC5GD ET VC6GD

- ce qu'il n'y ait plus d'eau avant de mettre l'interrupteur principal à OFF (arrêt).
4. Réglérer le thermostat à 149 °C (300 °F) et faire fonctionner le four pendant deux heures ou jusqu'à 3. Mettre l'interrupteur principal à ON (marche).
2. Fermer les portes du four.
1. Au moyen d'un chiffon propre et humide, nettoyer les parois de l'enclume de cuisson y compris les grilles.
- Avant d'utiliser le four pour la première fois, le faire chauffer jusqu'à ce que toutes les odeurs de matériau neufs se soient dissipées.

AVANT UNE PREMIÈRE UTILISATION

Voyant Marche (ambre)	- S'allume lorsqu'e l'interrupteur principal est à la position ON (marche) ou en mode Shabbat.
ON (marche)	- Met sous tension les circuits de commande du four.
OFF (arrêt)	- Met hors tension les circuits de commande du four.
SHABBOS	- Met le four en mode Shabbat, ce qui permet au four de fonctionner lorsqu'e les portes sont ouvertes.
Voyant Chauffage (blanc)	- S'allume lorsqu'e l'interrupteur principal est à la position ON (marche) et éteint pas. Régler la minuterie à OFF (arrêt) pour éteindre le chauffage.
Thermosstat	- Commande la température du four pendant la cuisson.
Minuterie (1 h)	- Permet le réglage du temps de cuisson. Un avertisseur sonore retentit continuellement lorsqu'e le temps est écoulé, mais le four s'éteint pas. Régler la minuterie à OFF (arrêt) pour éteindre le chauffage.
Vitesse du ventilateur	- Permet de choisir la vitesse HI (élévée) et LO (basse).
Interruuteur d'éclairage	- Éclairage du four à ON (marche) ou OFF (arrêt).



FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT : Le four et ses compositions sont chauds. Exercer une extreme prudence lors de son utilisation, nettoyage ou entretien.

COMMANDS

*Le four VC5 n'est livrable qu'en tension de 120/60/1

Données conformes au Code national électrique (norme NFPA-70), dernière édition

Modèles	V/Hz/ph	Intensité minimale du circuit de sûreté (A)	Tous les modèles*
120/60/1	240/50/1	15	220/380 (3 fils)/50/3
208/60/1	240/60/1	15	220/380 (4 fils)/50/3
15	240/50/1	15	240/415 (4 fils)/50/3
			15

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Le schéma de câblage est apposé à l'intérieur du logement du système de commande.

120/60/1.

Les fours à convection de la série VC sont livrés de série avec un cordon d'alimentation et une fiche de

un électrode. Ne pas enlever la broche de mise à la terre de la fiche.

d'une fiche de mise à la terre à trois broches. Il est indispensable que la prise dans laquelle elle est branchée soit correctement mise à la terre. Si elle ne l'est pas, priorité de communication avec un électrode.

AVERTISSEMENT : Les appareils munis d'un cordon d'alimentation flexible sont pourvus

vigoureux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement électrique et la mise à la terre doivent être conformes aux normes concernées du code canadien de l'électricité ou de tout autre code d'électricité en vigueur.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Pour toute information sur la construction et l'installation des hottes de ventilation selon la norme NFPA n° 96 (dernière édition), se procurer un exemple intitulé Extraction des vapeurs provenant

des appareils de cuisson commerciaux en communiquant avec la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

Maintenir un dégagement minimal de 457 mm (18 po) entre le conduit d'évacuation de l'appareil et les filtres de hotte.

Un déviateur de courant d'air descendant offert en option est une méthode de ventilation alternative raccordement de ventilation des gaz type "B" lorsqu'il est utilisé avec le déviateur approprié. d'un tel dispositif annulera la conformité aux normes de l'appareil et sa garantie. Ce four convient à un des fours. Cet accessoire doit être acheté chez le fabricant et vers l'extérieur, sinon l'installation des accumulateurs de gaz brûlés dans le conduit d'évacuation à l'arrière de l'appareil. Il est

recommandé de faire l'évacuation des gaz brûlés à l'extérieur de l'immeuble à l'aide d'un système de

NE PAS obstruer le débit des gaz brûlés dans le conduit d'évacuation à l'arrière de l'appareil. Il est recommandé de faire l'évacuation des gaz brûlés à l'extérieur de l'immeuble à l'aide d'un système de

CONDUIT D'ÉVACUATION

Communiquer avec le service de l'entretien de Vulcan-Hart si nécessaire.

Si le débit d'air est insuffisant, les flammes brûlent avec une pointe jaune, ce qui résulte en une accumulation de carbone dans la chambre de la flamme et dans les tubes des échangeurs de chaleur.

Même si le brûleur principal a été réglé avant d'expédier l'appareil, il doit être vérifié au moment de l'installation. Un trop grand appariement d'air fera détailler la flamme du four, particulièrement si l'ouïe de propane. Un retour de flamme pendant l'utilisation normale du four, particulièrement si l'installeur provoque un retour de flamme pendant l'utilisation normale du four, particulièrement si l'ouïe de propane.

REGLAGE DE L'AIR DES BRULEURS

Lorsque la pression d'essai est égale ou inférieure à 3,45 KPa (1/2 psig), isoler l'appareil de la canalisation de gaz en fermant son robinet manuel individuel. Si la pression de la canalisation de gaz est supérieure à 3,45 KPa (1/2 psig) lors d'essais de pression, débrancher le four et son robinet d'arrêt de la conduite de gaz.

ESSAIS DE LA CANALISATION DE GAZ

Après avoir enlevé toute possibilité de fuite, purger la conduite de gaz pour évacuer tout l'air dans l'ouïe content.

B. Vérifier tous les joints à partir de la soupape à gaz après l'allumage.

A. Vérifier tous les joints conduisant à la soupape à gaz (vanne électromagnétique) avant de procéder à l'allumage de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Avant de procéder à l'allumage, vérifier tous les joints pour s'assurer qu'ils ne coulent pas. Se servir d'une solution d'eau chaude et de savon. Ne pas se servir d'une flamme nue.

AVIS : Le régulateur de pression du gaz équipé d'une veilleuse permanente doit être utilisé. Ce régulateur est réglé pour une pression de sortie de 0,93 KPa (3,7 po de colonne d'eau) pour le gaz naturel et de 2,5 KPa (10 po de colonne d'eau) pour le gaz propane.

Les fours pourvus d'une veilleuse permanente requièrent l'ajout d'un régulateur extrême avec l'appareil et qui est réglé selon les pressions de gaz indiquées sur le tableau de données ci-dessus.

Les fours à allumage électrique doivent être utilisés pour l'élevation topographique des lieux.

Les fours à allumage électrique doivent être utilisés pour l'élevation topographique des lieux.

Les fours sont pourvus d'une veilleuse permanente requiètent l'ajout d'un régulateur extrême.

Les fours à allumage électrique doivent être utilisés pour l'élevation topographique des lieux.

Raccorder la conduite de gaz à l'appareil après son nivelage. La canalisation de gaz doit être composée d'un tuyau de fer d'au moins 19 mm (3/4 po). S'assurer que les tuyaux sont propres et qu'ils comportent aucun corps étranger ni trace de saleté ou de pâte à joints.

L'allumination en gaz se trouve à l'arrière du four. Conformément aux exigences des codes, installer un robinet d'arrêt dans la conduite de gaz en amont du four.

Les raccords d'alimentation de la conduite de gaz et la pâte à joints de tuyaux doivent résister à l'action des gaz propane et naturel.

MODÈLES	DONNÉES DE GAZ			
	DÉBIT (BTU/h)	PRESSION D'ALIMENTATION	Naturel	Propane
Tous les modèles	50 000	1,245 KPa 2,5 KPa	5 po de colonne d'eau	10 po de colonne d'eau
			50 000	0,93 KPa 2,5 KPa
Avec veilleuse permanente	50 000	50 000	50 000	10 po de colonne d'eau 2,5 KPa

S'assurer que les grilles sont de niveau une fois l'appareil installé. Dans le cas d'un four pattes, régler les pieds pour niveler l'appareil d'avant vers l'arrière et latéralement. Résserrer les vis de pression après le nivelage.

NIVELAGE

Fig. 3

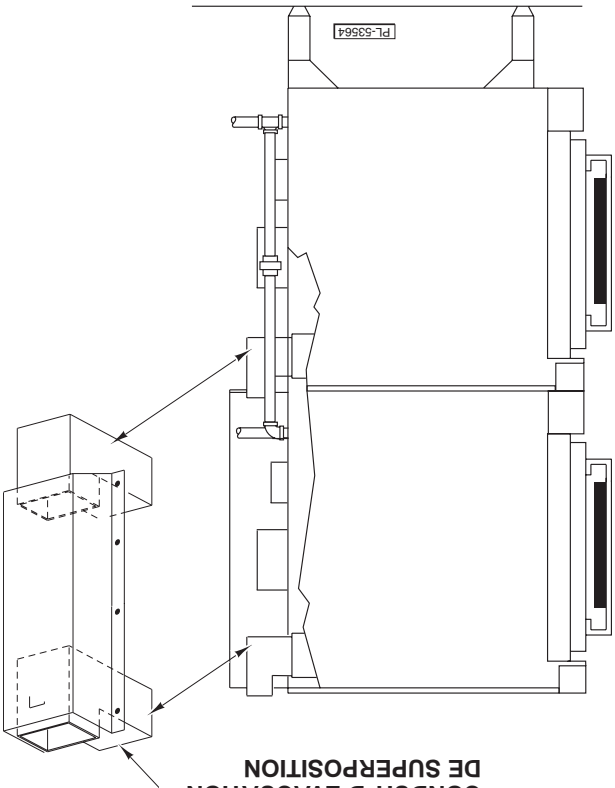
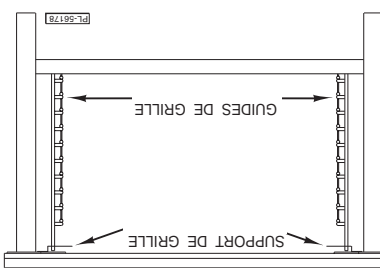


Fig. 2



ASSÉMBLAGE DES PATTES
Fixer les quatre pattes en dessous du four. Incliner le four doucement sur le côté en prenant soin de ne pas l'égarter ou l'enclamer. Fixer les quatre pattes en dessous du four au moyen des 24 boulons et rondelles-freins (6 par patte). Reléver le four avec soin.

FIXATION DU FOUR SUR UN SUPPORT
Fixer les quatre pattes en dessous du four au moyen des 24 boulons et rondelles-freins (6 par patte). Installer la tablette inférieure aux pattes au moyen des 8 boulons et rondelles-freins (2 par patte).

SUPERPOSITION DE FOURES
Insérer les guides de grille dans la tablette aux positions désirées (pour bacs ou grilles), puis installer les supports de grille à l'extrême (pour bacs ou grilles), puis enlever un boulon central et le repasser par les trous à chaque extrémité du support de grille (Fig. 2).

DEBALLAGE DES FOURES ET LE NÉCESSAIRE DE SUPERPOSITION.

Incliner un des fours vers l'arrière pour accéder au fond du four en prenant soin de ne pas l'égarter ou l'enclamer.

Retirer les deux débouchures de 11 mm (7/16 po) de l'endommaçage le racord. Fixer les quatre pattes (51 x 102 mm [2 x 4 po] par exemple) pour ne pas dépasser le four supérieur en prenant soin de l'aligner avec les goupions de positionnement.

Placer le four intérieur (sur pattes) sur le plancher et enlever les deux débouchures de 11 mm (7/16 po) de chaque côté du couvercle supérieur. Enlever le protège-four et le mettre (sur pattes) sur le plancher et placer le four supérieur en prenant soin de l'aligner avec les goupions de positionnement.

Installier le conduit d'évacuation de superposition (Fig. 3) au moyen des quatre vis fournies. Raccorder la tuyauterie entre le four du dessus et celui du bas. Les raccords d'alimentation de la conduite de gaz et la pâte à joints de tuyaux doivent résister à l'action des gaz naturel ou propane.

Sur roulettes, desserrer les vis de pression et régler les roulettes pour niveler l'appareil d'avant vers l'arrière et latéralement. Dans le cas d'un four pattes, régler les pieds pour niveler l'appareil d'avant vers l'arrière et latéralement. Résserer les vis de pression après le nivelage.

consentie de le niveler à nouveau d'avant en arrière et d'un côté à l'autre.

Note : Si le four est installé sur des roulettes et doit être déplacé pour une raison ou une autre, il est

des instructions pour l'installation des roulettes sont incluses séparément avec les roulettes.

le four à la position d'installation.

Si le débranchement du dispositif de retenue est nécessaire, éteindre l'alimentation en gaz et débrancher le dispositif de retenue avant d'ouvrir l'alimentation en gaz avant le

sanglage d'arriimage à l'arrière du four (Fig. 1).

Enlever les deux vis à l'arrière du four et installer la single d'arriimage expédier avec les roulettes en utilisant ces vis (Fig. 1). Fixer le dispositif de retenue de la conduite d'alimentation en gaz à cette

l'arrière du four (Fig. 1).

la tuyauterie pour le garder immobile. Fixer le dispositif de retenue à la tuyauterie pour le raccord à déacoupement rapide, lui même sur le connecteur ou le mouvement de l'appareil sans dévier complètement pour limiter les appareils au gaz. En plus, prendre les moyens nécessaires rapides des appareils au gaz. CSA 6.9 sur les dispositifs à déacoupement normes ANSI-Z21.41 • CSA 6.16 sur les connecteurs des appareils conformes aux mobiles, et avec un raccord à déacoupement rapide conforme aux normes ANSI-Z21.69 • CSA 6.16 sur les connecteurs des appareils avec un connecteur flexible (non fourni par Vulcan) conforme aux normes connecter les roulettes doivent être installées avec un

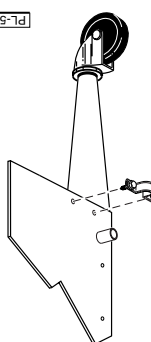


Fig. 1

Installation du four sur roulettes

sur une base en béton ou un support qui restreint la circulation de l'air en dessous du four, faute de quoi la garantie sera annulée.

installer le four de base sur des pattes ou un support modulaire. Il n'est pas recommandé de l'installer

INSTALLATION DU FOUR DE BASE

On peut se procurer un exemple des normes ci-dessus auprès de l'Association canadienne de normalisation, 5060 Spectrum Way, Bureau 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5N6.

3. Norme C22.1 du Code canadien de l'électricité (dernière édition).

2. Norme CSA B149.1 du Code d'installation des appareils fonctionnant au gaz naturel et propane.

1. Codes locaux.

Au Canada :

MA 02169-7471.

4. Norme ANSI/NFPA-70 (dernière édition) du National Electrical Code dont on peut se procurer un exemple auprès de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy,

Batterymarch Park, Quincy, MA 02169-7471.

3. Norme NFPA-96 (dernière édition) sur l'extraction des vapeurs provenant des appareils de cuisson dont on peut se procurer un exemple auprès de la National Fire Protection Association,

4. Norme ANSI/NFPA-70 (dernière édition) du National Electrical Code dont on peut se procurer un exemple auprès de la National Fire Protection Association,

Tous les appareils au gaz ventiliés par une hotte de ventilation ou un système d'évacuation munis d'un registre ou motorisé doivent être conformes à la réglementation 248 CMR.

NOTA : Dans l'Etat du Massachusetts

Council, NFPA, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169-7471.

se procurer un exemple auprés de l'American Gas Association Inc., Accredited Standards Committee Z223, 400 N. Capital St. NW, Washington, DC 20001 ou au Secretary Standards

2. Norme ANSI/Z223.1/NFPA No. 54 (dernière édition) du National Fuel Gas Code dont on peut

1. Codes locaux

Aux Etats-Unis :

CODES D'INSTALLATION ET NORMES

pièce.

Ne pas laisser des ventilateurs souffler directement dans le four. Si possible, éviter d'ouvrir les fenêtres près du four. Éviter tout type de ventilation murale pouvant créer des courants d'air contraires dans la

Observé un dégagement suffisant autour des ouvertures d'approvisionnement d'air de la chambre de combustion. S'assurer d'une ventilation suffisante dans la pièce pour permettre la combustion des gaz dans les brûleurs du four.

Installer le four de manière à ne pas obstruer l'air nécessaire à la combustion et à la ventilation. Le côté droit des fours à commande à semi-conducteurs et numériques doit être éloigné d'une flamme nue à une distance de 457 mm (18 po).

Installer le four dans un endroit suffisamment dégagé pour en faciliter l'utilisation et l'entretien. Le côté droit est de 0 mm du côté gauche, de 0 mm (0 po) du côté droit et de 0 mm (0 po) à l'arrière. Le combustible doit être installé sur un plancher combustible.

Aucune substance combustible ne doit se trouver à proximité de l'appareil.

EMPLACEMENT

Ne pas soulever le four par les portes ou les poignées.

fonctionnement.

Déballer l'appareil avec soin et l'installer dans un endroit suffisamment dégagé pour assurer un bon

transporteur dans les 15 jours suivant la date de réception. En cas de dommages, conserver le matériel d'emballage et avisé le transporteur lors du transport. Immediatement après l'avarie déballer, vérifier si n'a pas été endommagé lors de l'expédition. Consulter le fabricant pour assurer un bon fonctionnement.

Avant de quitter l'usine, cet appareil a été inspecté soigneusement. Le transporteur est entièrement responsable de la livraison de l'appareil. Immédiatement après l'avarie déballer, vérifier si l'appareil est toujours dans le paquetage original. Communiquer avec votre représentant ou la compagnie Vulcan-Hart pas, ne pas installer l'appareil. Si elles ne correspondent pas, ne pas installer l'appareil. Communiquer avec votre représentant ou la compagnie Vulcan-Hart si l'appareil a été démonté ou endommagé.

DEBALLAGE

immédiatement.

INSTALLATION

*Le four VC5 n'est livrable qu'en tension de 120/60/1

Modèles	Thermmostat	Minuterie	Lampes programmable	Pattes	Support avec grille	Alimentation électrique*
Grandeur standard	A semi-conducteurs	1 heure de série	Standard	En option	En option	Alimentation électrique
		(603 mm (23 3/4 po))	(Sauf VC5)			
		120/60/1 Std.	120/60/1 Std.	En option	En option	120/60/1 Std.
		240/60/1 En option	(Minuterie de 5 h sur VC5)			240/60/1 En option
Profonds	A semi-conducteurs	1 heure de série	Standard	En option	En option	220/380 (3F) /50/3 En opt.
		(603 mm (23 3/4 po))	(Sauf VC5)			220/380 (3F) /50/3 En opt.
		240/60/1 En option	240/60/1 En option	En option	En option	220/380 (4F) /50/3 En opt.
		240/415 (4F) /50/3 En opt.				240/415 (4F) /50/3 En opt.
Fours superposés						

CARACTERÍSTICAS

Il est recommandé de lire ce manuel au complet et de suivre attentivement toutes les instructions.

de nombreuses années.

Les fours à combustion au gaz sont fabriqués avec le plus grand soin et à partir des meilleurs matériaux.

Le four offre aussi les options suivantes : un support pourvu d'une tablette de rangement intérieure, la fonction Rotissage et Garde-au-chaud et un nécessaire de superposition permettant d'installer un four sur l'autre.

Les portes de série sont à ouverture indépendante, des portes ouvrant simultanément sont offertes en option (sauf sur le modèle VC5). Les appareils Hobart sont livrés de série avec des portes à ouverture simultanée.

L'amplification électrique des trois standards est de 120 V, 60 Hz, F.H. et comprend un condensateur d'alignement avec filtre. Des tensions électriques de 208/240 V sont offertes en option mais doivent être raccordées fixe.

La profondeur des enceintes de cuisson des modèles VC6GC, VC6GD, HGCGC, HGCGX, and HGCGDX est de 4 po (102 mm) plus grande que celle des modèles de série. •

Tous les modèles sont équipés d'un contrôle de température à semi-conducteurs. Une commande de four programmable est offerte en option sur la plupart des modèles. Une minuterie à cadran d'une heure est livrée de série; une minuterie de cinq heures est offre en option. Sauf pour le modèle VC5, une minuterie de 5 heures est livrée de série. Le moteur électrique standard est d'une puissance de 0,37 KW (1/2 CV) à deux vitesses. Chaque four est munie de cinq grilles; des grilles additionnelles sont offertes en option. Chaque four est équipé d'un brûleur de 50 000 BTU/h.

GENERALITES

DOCUMENT A CONSERVER EN CAS DE BESOIN.

INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN FOURS À CONVECTION AU GAZ

EN CAS DE PANNE DE COURANT, NE PAS FAIRE
FONCTIONNER CET APPAREIL.

AVERTISSEMENT

L'INSTALLATION, LE RÉGLAGE, LA MODIFICATION
ET L'ENTRETIEN INCORRECTS DE CET APPAREIL
PEUVENT CAUSER DES DOMMAGES MATERIELS, DES
BLESSES ET MÈME LA MORT. LISEZ LES INSTRUCTIONS
D'INSTALLATION, DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN
AVANT DE PROCÉDER À TOUTE INSTALLATION OU TOUT
ENTRETIEN.

MESURE DE SÉCURITÉ

NE PAS RANGER NI UTILISER DE L'ESSENCE NI TOUT
AUTRE LIQUIDE OU VAPEUR INFAMMABLE A
PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE
APPAREIL.

IMPORTANT

EN CAS D'ODEURS DE GAZ, ÉTINCREZ L'APPAREIL PAR LE
ROBINET D'ARRÊT PRINCIPAL ET COMMUNIQUEZ AVEC
LA COMPAGNIE DE GAZ LA PLUS PRÈS OU AVEC LE
FOURNISSEUR DE GAZ ATTIRÉ POUR L'ENTRETIEN.

AFFICHER A UN ENDROIT VISIBLE LES PREMIERS SOINS A ADMINISTRER A TOUTE
PERSONNE AYANT RESPIRÉ LES GAZ QUE CET APPAREIL DÉGAGE. ON PEUT SE
PROCURER CES INFORMATIONS CHEZ LE FOURNISSEUR DE GAZ LE PLUS PRÈS.
CONCERNES DANS CE MANUEL.
A INSTALLER DES APPAREILS FONCTIONNANT AU GAZ ET A EFFECTUER LE
DEMARRAGE INITIAL CHEZ LE CLIENT DE MÈME QUE LE RÉGLAGE DES APPAREILS
CE MANUEL A ÊTÉ PRÉPARÉ A L'INTENTION D'UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AUTORISÉ
A ENTALER DES APPAREILS FONCTIONNANT AU GAZ ET A EFFECTUER LE

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour de plus amples détails concernant Vulcan-Hart ou pour repérer le détaillant de pièces et de service autorisé le plus près de chez-vous visitez notre site Web à : www.vulcanhart.com



AU GAZ
FOURS A CONVECTION



HOBART

VULCAN

GROUPE ITW Équipement alimentaire

MODÈLE D'EMPLOI
MODÈLE D'INSTALLATION ET