



IMPORTANT FOR FUTURE REFERENCE
Please complete this information and retain this manual for the life of the equipment.

Model # _____

Serial # _____

Date Purchased _____

**Installation and Operation Manual
For Gas Fryers
NO OPTIONS/STAND ALONE
Covering Models
SG14C, SG14, SG14R, SG14T, SG18
SG1824, SGC**

ENGLISH

FRANCAIS

ESPAÑOL



Pitco Frialator PO Box 501 Concord NH 03302-0501
Phone: 603-225-6684 Fax: 603-225-8497

www.pitco.com

L20-195 R7 (07/2016)

WARNING PAGE

TO THE PURCHASER, OWNER AND STORE MANAGER

Please review these warnings prior to posting them in a prominent location for reference.

TO THE PURCHASER

Post in a prominent location the instructions to be followed in the event that an operator smells gas. Obtain this information from your local gas supplier.

FOR YOUR PROTECTION

DO NOT store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
Do not spray aerosols in the vicinity of this appliance when it is in operation.

WARNING

Improper installation, operation, alteration, adjustments, service or maintenance can cause property damage, injury or death. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly before installing, operation, servicing this appliance.

WARNING

Installation, maintenance and repairs should be performed by a Pitco Authorized Service and Parts (ASAP) company technician or other qualified personnel. Installation, maintenance or repairs by an unauthorized and unqualified personnel will void the warranty.

WARNING

Installation and all connections must be made according to local codes in force. In the absence of local codes in North America, the installation must conform with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 or the Natural Gas and Propane Installation Code CSA B149.1 as applicable. In Australia, the appliance must be installed in compliance with AS/NZS 5601.

WARNING

During the warranty period if a customer elects to use a non-original part or modifies an original part purchased from Pitco and/or its Authorized Service and Parts (ASAP) companies, this warranty will be void. In addition, Pitco and its affiliates will not be liable for any claims, damages or expenses incurred by the customer which arises directly or indirectly, in whole or in part, due to the installation of any modified part and/or received from an unauthorized service center.

WARNING

This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, or the Canadian Electrical Code, CSA C22.2, as applicable

WARNING

Adequate means must be provided to LIMIT the movement of this appliance without depending on the gas or electrical cord connection. Single appliances equipped with legs must be stabilized by installing anchor straps. All appliances equipped with casters must be stabilized by installing restraining chains.

WARNING

DO NOT alter or remove structural material on the appliance to accommodate placement under a ventilation hood.

WARNING

If the appliance is equipped with a power cord and it is damaged, it must be replaced by a Pitco Authorized Service and Parts (ASAP) company technician, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

WARNING

The power supply must be disconnected before servicing, maintaining or cleaning this appliance.

WARNING

The appliance is NOT jet stream approved. DO NOT clean the appliance with a water jet.

WARNING

DO NOT attempt to move this appliance or transfer hot liquids from one container to another when the unit is at operating temperature or filled with hot liquids. Serious personal injury could result if skin comes in contact with the hot surfaces or liquids.

WARNING

DO NOT use an open flame to check for gas leaks!

WARNING

DO NOT sit or stand on this appliance. The appliance's front panel, tank, splash back, tank cover, work shelf, drain board is not a step. Serious injury could result from slipping, falling or contact with hot liquids.

WARNING

NEVER use the appliance as a step for cleaning or accessing the ventilation hood. Serious injury could result from slips, trips or from contacting hot liquids.

WARNING

The oil/shortening level should NOT fall below the minimum indicated level line at any time. The use of old shortening can be dangerous as it will have a reduced flash point and be more prone to surge boiling.

WARNING

The contents of the crumb catch and/or filter pan of any filter system must be emptied into a fireproof container at the end of the frying operation each day. Some food particles can spontaneously combust into flames if left soaking in certain oil/shortening materials.

WARNING

Completely shut the appliance down when shortening/oil is being drained from the appliance. This will prevent the appliance from heating up during the draining and filling process. Serious injury can occur.

WARNING

This appliance is intended for indoor use only.

WARNING

DO NOT operate appliance unless all panels and access covers are attached correctly.

WARNING

It is recommended that this appliance be inspected by a qualified service technician for proper performance and operation on a yearly basis.

WARNING

There is an open flame inside this appliance. The unit may get hot enough to set nearby materials on fire. Keep the area around the appliance free from combustibles.

WARNING

DO NOT supply the appliance with a gas that is not indicated on the data plate. If you need to convert the appliance to another type of fuel, contact your dealer.

WARNING

If gas flow to appliance is interrupted, or pilots extinguish, wait 5 minutes before attempting to relight the pilot to allow any residual gas in appliance to dissipate.

WARNING

Ensure that the appliance can get enough air to keep the flame burning correctly. If the flame is starved for air, it can give off a dangerous carbon monoxide gas. Carbon monoxide is a clear odorless gas that can cause suffocation.

WARNING

Never add oil to the appliance when it is at operating temperature. Splashing hot oil can cause severe injuries.

WARNING

Never add water to hot oil. Violent boiling can occur causing severe injury.

WARNING

This appliance is intended for professional use only and should be operated by fully trained and qualified personnel.

WARNING

To avoid splashing of hot liquid when installed, this fryer must be restrained either by the manner of installation, or with adequate ties to prevent tipping.

WARNING

An appliance equipped with casters and a flexible gas line must be connected to the gas supply with a quick disconnect device. In North America, gas appliances equipped with casters must be installed with connectors that comply with the Standard for Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z21.69.CSA 6.16 Latest Edition. This connection should include a quick disconnect device that complies with the Standard for Quick Disconnect Devices for Use With Gas Fuel ANSI Z221.41.CSA 6.9 Latest Edition. In Australia, an appliance equipped with casters and a flexible gas line must be connected to the gas supply with a quick disconnect device that complies with AS 4627. The hose must comply with AS/NZS 1869 and be class B or D and have a restraining cable. The restraining cable must not exceed 80% of the length of the flexible gas line.

TABLE OF CONTENTS

Contents

WARNING PAGE----- 2

Checking Your New Fryer----- 4

Leg/Caster Installation and Adjustment----- 4

Installation Clearances----- 4

Gas Connection ----- 4

Fuel Types ----- 5

Quick Disconnect Gas Connection----- 5

Fuel Supply Line Leak and Pressure Testing-----5

Electric Connection----- 5

Ventilation and Fire Safety Systems----- 5

Gas Line Requirements----- 5

Lighting Instructions----- 6

Initial Cleaning----- 6

Daily Cleaning----- 6

Weekly Fryer Cleaning----- 6

Thermostat Calibration Check----- 7

Millivolt thermostats----- 7

Filling the Fryer With Solid Shortening----- 8

Fryer Shut-Down----- 8

Standby:----- 8

Complete:----- 8

FRANCAIS----- 12

ESPANOL----- 22

Checking Your New Fryer

Your new fryer has been carefully packed into one crate. Every effort has been made to ensure that your fryer is delivered to you in perfect condition. As you unpack your new fryer, inspect each of the pieces for damage. If something is damaged, DO NOT sign the bill of lading. Contact the shipper immediately, the shipper is only responsible for 15 days after delivery. Check the packing list enclosed with your fryer to ensure that you have received all of the parts to the fryer. If you are missing any parts, contact the dealer from whom the fryer was purchased.

CAUTION

To prevent equipment damage, don't tilt the fryer onto any two of its casters or pull the unit by the flue vents.

Locate your Pitco Frialator warranty and fill in the serial number of the fryer and the date received. You will find the serial number on the plate inside the door. Put your warranty card in a safe place for future reference. DO NOT return the card to Pitco Frialator.

Leg/Caster Installation and Adjustment

Installing the legs and leveling the fryer is done with a 7/16" wrench, socket, and a large pair of water pump pliers. The legs/casters must be installed to provide the necessary height to meet sanitation requirements and assure adequate air supply to the burner. Attach the legs by performing the following procedure:

- a. Lay the fryer on its side being careful not to damage the flue by pulling on it. Protect the outside of the fryer with cardboard or a drop cloth when laying it down.
- b. Attach each leg/caster with the hex head cap screws supplied with the fryer. Each leg/caster requires four 1/4-20 x 5/8" cap screws.
- c. Mount the screws from the inside of the fryer with the nut on the outside. The nuts have lock washers attached to them, therefore it is not necessary to use lock washers.
- d. When all four legs/casters are mounted, stand the unit up being careful not to put too much weight on any one leg/caster. Adjust the height and level the fryer by adjusting the leveling devices on the leg/caster with the water pump pliers.
- e. On units with casters, move the fryer to the desired location and lock the wheels using the locking devices on the front of the casters.

WARNING

The fryer must be properly restrained to prevent movement or tipping. This restraint must prevent the fryer from movements that would splash hot liquids on personnel, which could cause severe burns or injuries. Always wear oil proof gloves when moving or handling equipment or hot liquids.

Installation Clearances

The fryer needs clearance around it for proper operation. Adequate clearances allow for servicing and proper burner operation. The clearances shown below are for cooker installation in combustible and noncombustible construction.

	Combustible Construction	Non-Combustible Construction
BACK	6"	0"
SIDES	6"	0"
FLOOR-Combustible	9"	9" (Needed for Combustion)

Counter top must be constructed of a non-combustible material for SG14C counter top fryer installations.

Gas Connection

Your fryer will give you peak performance when the gas supply line is of sufficient size to provide the correct gas flow. The gas line must be installed to meet the local building codes or National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 Latest Edition. In Canada, install the fryer in accordance with CAN/CGA-B149.1 or .2 and local codes. Gas line sizing requirements can be determined by your local gas company by referring to National Fuel Gas Code, Appendix C, Table C-4 (natural gas) and Table C-16 (propane). The gas line needs to be large enough to supply the necessary amount of fuel to all appliances without losing pressure to any appliance.

WARNING

NEVER supply the fryer with a gas that is not indicated on the data plate. Using the incorrect gas type will cause improper operation. If you need to convert the fryer to another type of fuel, contact your dealer.

Fuel Types

Each fryer is equipped to work with one type of fuel. The type of fuel with which the appliance is intended to operate is stamped on the data plate attached to the inside of the door.

NOTICE

NEVER use an adaptor to make a smaller gas supply line fit the fryer connection. This may not allow proper gas flow for optimum burner operation, resulting in poor fryer performance.

Quick Disconnect Gas Connection

Gas fryers equipped with casters must be installed with connectors that comply with the Standard for Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z223.1 Latest Edition, and Addenda Z21.69A Latest Edition. This connection should include a quick disconnect device that complies with the Standard for Quick Disconnect Devices for Use With Gas Fuel, ANSI Z223.1 Latest Edition. When installing a quick disconnect you must also install a means for limiting the movement of the fryer. This device will prevent the gas line or the quick disconnect from being strained. The restraining device should be attached to the fryer on the back panel.

Fuel Supply Line Leak and Pressure Testing

The fuel supply system must be tested before the fryer is used. If the fuel line is going to be tested at a pressure greater than ($>$) 1/2 PSIG (3.45 kPa), make sure that the fryer is disconnected from the fuel line. If the fuel line is to be tested at a pressure equal to or less than ($<$) 1/2 PSIG (3.45 kPa), the fryer can be connected but the unit's gas valve must be closed. Test all gas line connections for leaks with a solution of soap and water when pressure is applied.

Electric Connection

The electrical service used by the fryer must comply with local codes. If there are no local codes that apply, refer to the National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA 70 to install the service. In Canada refer to CSA Standard C22.1 and local codes. Wiring diagrams are provided inside the fryer control box.

Ventilation and Fire Safety Systems

Your new fryer must have proper ventilation to function safely and properly. Exhaust gas temperatures can reach as high as 1000°F. Therefore, it is very important to install a fire safety system. Your ventilation system should be designed to allow for easy cleaning. Frequent cleaning of the ventilation system and the fryer will reduce the chances of fire. Table 1-2 provides a list of reference documents that provide guidance on ventilation and fire safety systems. This table is not necessarily complete. Additional information can be obtained from the CSA-International, 8501 East Pleasant Valley Road, Cleveland, OH 44131.

Excessive ventilation causes drafts, which will interfere with the proper operation of the pilot and the burner. Leave at least 18 inches of open space between the fryer's flue vent opening and the intake of the exhaust hood.

CAUTION

Ensure that your ventilation system does not cause a down draft at the fryer's flue opening. Down drafts will not allow the fryer to exhaust properly and will cause overheating which may cause permanent damage. Damage caused by down drafts will not be covered under equipment warranty. NEVER allow anything to obstruct the flow of combustibles or ventilation exiting from the fryer flue. DO NOT put anything on top of the flue area.

NOTICE

NEVER connect the blower directly to the flue openings. The direct flow of air will cause poor temperature recovery, poor ignition, inefficient operation of the fryer, and could extinguish the pilot.

Gas Line Requirements

A properly installed gas supply system will deliver 7.0 ± 2.0 " w.c. natural gas (12.0 ± 2.0 " w.c. LP) to all appliances connected to the line, operating at full demand.

NOTICE

Do NOT exceed 13.5" W.C. pressure as damage may occur to the gas valve.

Lighting Instructions

- a. Fill tank before lighting.
- b. Turn combination gas valve knob to "PILOT" position.
- c. Depress valve knob and light pilot. With pilot burning, hold knob depressed for 60 seconds.
- d. Release knob, pilot should remain lit.
- e. DO NOT TURN COMBINATION GAS VALVE KNOB TO THE "ON" POSITION UNTIL VESSEL IS FULL OF WATER OR SHORTENING. TURNING THE KNOB TO "ON" WITH TANK EMPTY WILL DAMAGE THE TANK OR COMPONENTS AND VOID WARRANTY.
- f. Relighting - wait 5 minutes before attempting to relight the pilot to allow for any gas in the fryer to dissipate.

Initial Cleaning

When the fryer is shipped, many of its parts are covered with a thin coat of oil for protection. Before the fryer is ready for cooking it must be cleaned. This will remove the oil coating and any foreign matter that may have accumulated during storage and shipment. Perform the cleaning as described below.

- a. Fill the tank with water.
- b. Turn the fryer gas valve knob to the "ON" position. Allow the fryer to bring the water to a low boil and add one packet of Pitco fryer cleaner or a mild, low sudsing detergent and allow water to continue to boil for a minute, making sure water does not boil over.
- c. Turn the gas valve knob to the "PILOT" position and allow fryer to soak with the hot water for 15 minutes.

NOTICE

Do not leave the fryer unattended during cleaning. Never let the water level go below the "Min Level" mark on the back of the tank.

- d. Using the fryer cleaning brush, scrub the inside of the fryer to remove protective coating.
- e. When cleaning is complete, turn the gas valve knob to the "OFF" position and drain the water into a container suitable for hot water and dispose of it.
- f. When the tank has cooled, rinse it thoroughly with cool water. Continue to rinse the tank until the cleaner has been rinsed, thoroughly from the tank.
- g. Using a clean dry cloth, wipe out all of the water. Be very thorough removing the water, because any residual water will cause hot oil to splatter out of the fryer. Close the drain valve and remove container.

CAUTION

Mild steel tanks must be wiped down/coated with oil to keep the tank from rusting.

- h. Now that the tank is clean, you are ready to fill and operate the fryer. Refer to instructions on adding shortening to the fryer.

Daily Cleaning

Should be performed to maintain peak operation and appearance.

- a. Wipe up any shortening that spills onto the exterior of the fryer. This should be done with a clean soft cloth while the oil is still warm.
- b. Use warm water with a mild detergent to clean surfaces. Be careful not to get water in the shortening and to remove any detergent from the fry tank.
- c. Use a nonabrasive scouring powder or pad to clean stains if necessary.
- d. Perform the weekly boil out cleaning of your fryer described below.

Weekly Fryer Cleaning

This cleaning should include a complete draining of the fryer and a boil out.

- a. You will need a container large enough to hold 1 1/2 times the oil in one tank. This container should also be able to withstand 400° F oil temperatures.
- b. Shut fryer gas system OFF completely before performing procedures to ensure unit does not come on during any part of the cleaning operation.
- c. Drain the oil from the fryer and discard or save for reuse. Remove tube rack/mesh tube screens and remove any large debris from the bottom of the fry tank. Once clean, return tube rack/mesh screens to the fry tank. Close the drain valve and fill the fry tank with water and non caustic detergent.
- d. Relight gas system pilot, following the lighting instructions.

- e. Turn the fryer gas valve knob to the "ON" position. Allow the fryer to bring the water to a low boil and add one packet of Pitco fryer cleaner or a mild, low sudsing detergent and allow water to continue to boil for a minute, making sure water does not boil over.
- f. Turn the gas valve knob to the "PILOT" position and allow fryer to soak with the hot water for 15 minutes.
- g. Using the fryer cleaning brush, scrub the inside of the fryer to remove protective coating.
- h. When cleaning is complete, turn the gas valve knob to the "OFF" position and drain the water into a container suitable for hot water and dispose of it.
- i. When the tank has cooled, rinse it thoroughly with cool water. Continue to rinse the tank until the cleaner has been rinsed, thoroughly from the tank.
- j. Using a clean dry cloth, wipe out all of the water. Be very thorough removing the water, because any residual water will cause hot oil to splatter out of the fryer. Close the drain valve and remove container.
- k. Now that the tank is clean, you are ready to fill and operate the fryer. Refer to instructions on adding shortening to the fryer.

WARNING

Gas units installed with casters must have a restraining device. This device must be connected at all times that the fryer is connected to the gas supply. If it is disconnected for any reason, it must be reconnected.

Thermostat Calibration Check

NOTICE

Thermostat calibration requires that the temperature of the fryer be raised above boiling. Therefore, you will need to drain the water from the fryer and fill it with oil. Before removing the water, perform the initial cleaning of the fryer. Cleaning the fryer now will prevent you from having to drain the oil and refill with water later.

To perform the calibration check detailed below you will need a digital thermometer.

- a. Place the tip of the thermometer in the oil approximately 1" above the temperature sensors.
- b. Set the thermostat at 325°F and wait for the temperature reading on the thermometer to rise. As the temperature rises toward 325°F watch the thermometer closely.
- c. If the oil temperature reaches 350°F and the burners DO NOT turn off, turn the thermostat down. Keep lowering the thermostat setting until the burners go out.

CAUTION

If the burners do not turn off at the lowest thermostat setting, the thermostat could be defective. Contact your representative immediately.

- d. Let the fryer cycle 4 to 6 times before checking the temperature. Compare the thermometer temperature against the thermostat setting. If the values are more than 5°F apart, calibrate the thermostat using the appropriate calibration procedure in this manual.

Thermostat Calibration

Millivolt thermostats

- a. Set the thermostat dial to 325° F.
- b. Remove the thermostat dial by pulling the knob straight out. DO NOT rotate the dial.
- c. Hold the outside of the shaft so it does not move. Use the tip of a small, flat tip screw driver to scrape away the sealing compound from the adjustment screw.
- d. Turn the adjustment screw clockwise to lower the temperature setting and counterclockwise to raise the temperature. One quarter turn changes the temperature approximately 25° F.
- e. Turn the adjustment until the burners turn on at 325° F. Replace the knob and allow the fryer to cycle 4 to 6 times. Check the temperature of the thermometer against the thermostat dial. If it is greater than 5° F difference, repeat the calibration procedure.
- f. When the calibration is correct, remove the thermometer and replace the tube screen.

Filling the fryer with liquid shortening

- a. Make sure the drain valve is completely closed.
- b. Fill the fryer with oil to the "Oil Level" line marked on the back of the tank.

Filling the Fryer With Solid Shortening

- a. Make sure the drain valve is completely closed.
- b. Remove the screen covering the tubes.
- c. Cut the shortening into cubes no larger than 1". ALWAYS pack the shortening below, between, and on top of the burner tubes. DO NOT leave any large air gaps. Use care when packing the solid shortening in the tank. DO NOT bend or break the temperature sensor probes. If these are damaged the fryer will not function properly.
- d. Once the fryer is packed with shortening, the shortening must be melted.
- e. To melt shortening, manually pulse the burners ON and OFF using the thermostat until the shortening is liquidized enough to cover the heat tubes. This will protect the tank and components from damage and extend the life of the oil.

Fryer Shut-Down

There are two shutdown modes of fryer operation, STANDBY and COMPLETE. The standby mode removes the ability for the fryer's main burners to cycle. Complete shutdown turns off the gas supply to the fryer.

Shut down the fryer by:

Standby:

Turn the thermostat to OFF. Turn the gas valve clockwise to the PILOT position. The fryer is now in Standby and can remain this way for only brief periods of time. NEVER leave the fryer in standby overnight.

Complete:

To completely shut down the fryer, push and turn the gas valve counterclockwise to the OFF position. The fryer is now completely shut down and can be cleaned and filtered.

TOPIC	UNDERWRITERS LABORATORY DOCUMENT	NATIONAL FUEL GAS CODE DOCUMENT
EXHAUST HOODS	ANSI/UL 710	ANSI/NFPA 96
POWER VENTILATORS	ANSI/UL 705	ANSI/NFPA 96
FILTER UNIT	ANSI/UL 586 ANSI/UL 900	ANSI/NFPA 96
TYPES OF FIRE EXTINGUISHERS AND DETECTION EQUIPMENT		
CO ²	ANSI/UL 154	ANSI/NFPA 12
DRY CHEMICAL	ANSI/UL 299	ANSI/NFPA 17
WATER	ANSI/UL 626	ANSI/NFPA 13
FOAM	ANSI/UL 8	ANSI/NFPA 11
SPRINKLERS	ANSI/UL 199	ANSI/NFPA 13
SMOKE DETECTORS	ANSI/UL 268	ANSI/NFPA 72
FIRE DETECTION	ANSI/UL 521	ANSI/NFPA 72
IF MAINTENANCE IS REQUIRED, CONTACT YOU LOCAL FACTORY SERVICER, LOCAL FACTORY REPRESENTATIVE, OR THE FACTORY TO OBTAIN SERVICE.		

THIS PAGE WAS LEFT BLANK INTENTIONALLY.



In the event of problems with or questions about you order, please contact the Pitco Frialator factory, from 8:00 a.m. - 5:00 p.m., Eastern Standard Time, Monday through Friday, at: (603)225-6684 World Wide

In the event of problems with or questions about you equipment, please contact the Pitco Frialator Authorized Service and Parts representative (ASAP) covering you area, through the National Service Network at: (603) 225-6684



IMPORTANT FOR FUTURE REFERENCE

Please complete this information and retain this manual for the life of the equipment.

Model # _____

Serial # _____

Date Purchased _____

**Manual d'Installation et de Fonctionnement
Pour Friteuses à Gaz**

Modèles

**SG14C, SG14, SG14R, SG14T, SG18
SG1824, SGC**



Pitco Frialator PO Box 501 Concord, NH 03302-0501
Phone: 603-225-6684 Fax: 603-225-8497
www.pitco.com

À L'ATTENTION DE L'ACHETEUR, DU PROPRIÉTAIRE ET DU GÉRANT

Lire ces mises en garde avant de les afficher bien en vue pour référence.

<p>AVIS À L'ACHETEUR</p> <p>Afficher en évidence les instructions à suivre si un utilisateur sent une odeur de gaz. Cette information est disponible auprès de votre fournisseur local de gaz.</p>
<p>MESURE DE SÉCURITÉ</p> <p>NE PAS entreposer ni utiliser d'essence ni autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.</p>
<p>AVERTISSEMENT</p> <p>L'installation, le réglage, la modification, la réparation ou l'entretien incorrects de cet appareil peuvent causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. Lire attentivement les instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien avant de procéder à son installation ou entretien.</p>

AVERTISSEMENT

L'installation, l'entretien et les réparations doivent être effectués de préférence par un technicien Pitco agréé entretien et pièces détachées ou un autre technicien qualifié. Toute installation, entretien ou réparation effectuée par une personne non autorisée et non qualifiée annule la garantie.

AVERTISSEMENT

L'installation et tous les raccordements doivent obligatoirement être effectués conformément aux codes locaux en vigueur. En Amérique du Nord, en l'absence de codes locaux, l'installation doit se conformer au code national relatif au gaz combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, ou au code d'installation relatif au gaz naturel et au propane, CSA-B149.1 : si applicables. En Australie, et appareil doit être installé conformément à la norme AS/NZS 5601.

AVERTISSEMENT

Si, pendant la période de garantie, un client utilise une pièce qui n'est pas d'origine ou modifie une pièce d'origine achetée auprès de Pitco et (ou) de ses prestataires d'entretien et de pièces détachées autorisées, la présente garantie sera nulle et non avenue. De plus, ni Pitco ni ses filiales ne seront responsables d'aucune plainte, dommages ou frais encourus par un client et qui découleraient, directement ou indirectement, en tout ou en partie, de l'installation d'une pièce modifiée et (ou) obtenue auprès d'un centre de réparation non agréé.

AVERTISSEMENT

Cet appareil doit obligatoirement être mis à la terre électriquement conformément aux codes locaux ou, en l'absence de code local, conformément au National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité CSA C22.2, selon le cas, et le tuyau doit être conforme à la norme AS/NZS 1869 et être de classe B ou D.

AVERTISSEMENT

Cet appareil doit obligatoirement disposer de moyens adéquats pour LIMITER ses déplacements indépendamment des raccordements au gaz ou à l'électricité. Les appareils simples équipés de pieds doivent obligatoirement être stabilisés à l'aide de sangles d'ancrage. Tous les appareils à roulettes doivent obligatoirement être stabilisés par des chaînes de retenue.

AVERTISSEMENT

Tout appareil à roulettes équipé d'un flexible de gaz doit obligatoirement être raccordé à la source de gaz par l'intermédiaire d'un raccord à débranchement rapide conforme à la norme ANSI Z24.41. En Australie, le raccord à débranchement rapide doit être conforme à la norme AS4627.

AVERTISSEMENT

NE PAS modifier une partie structurelle de l'appareil afin de pouvoir placer l'appareil sous une hotte d'extraction.

AVERTISSEMENT

Si le cordon d'alimentation équipant cet appareil est endommagé, il doit obligatoirement être remplacé par un technicien Pitco agréé entretien et pièces détachées ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

AVERTISSEMENT

Débrancher le cordon d'alimentation avant toute réparation ou nettoyage de cet appareil.

AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas agréé pour un nettoyage au jet d'eau. NE PAS nettoyer cet appareil avec un jet d'eau

AVERTISSEMENT

NE PAS tenter de déplacer cet appareil ou de transférer des liquides chauds entre la cuve à graisse vers un autre récipient quand l'appareil est à température de fonctionnement ou contient des liquides chauds. Vous risquez de vous brûler grièvement si la peau touche des surfaces ou des liquides chauds.

AVERTISSEMENT

NE JAMAIS se servir d'une flamme nue pour chercher une fuite de gaz!

AVERTISSEMENT

NE PAS s'asseoir ni monter sur cet appareil. Ni le panneau avant, ni la cuve, ni la plaque anti-éclaboussures, ni le couvercle de la cuve, ni le plan de travail de l'appareil, ni la plaque collectrice ne sont des marchepieds. Des blessures graves risquent d'être causées par une glissade, une chute ou un contact avec des surfaces ou des liquides chauds.

AVERTISSEMENT

NE JAMAIS se servir de l'appareil comme marchepied pour le nettoyage de la hotte d'extraction ou l'accès à celle-ci. Des blessures graves risquent d'être causées par une glissade, une chute ou un contact avec des surfaces ou des liquides chauds.

AVERTISSEMENT

Le niveau d'huile ou de shortening (graisse végétale) NE doit JAMAIS descendre en dessous du niveau minimum requis. Utiliser une huile usagée risque d'être dangereuse et réduira son point d'inflammabilité et elle sera plus susceptible de bouillir et de déborder.

AVERTISSEMENT

Le contenu du collecteur de miettes et/ou du bac de filtrage de tout système de filtrage devra être vidé dans un contenant difficilement inflammable à la fin de chaque journée. Certaines particules de nourriture risquent de s'enflammer spontanément si elles demeurent dans certaines huiles trop longtemps.

AVERTISSEMENT

Éteindre complètement l'appareil lorsque l'huile ou le shortening est en train d'être purgé de l'appareil. Ceci évitera que l'appareil ne chauffe pendant le processus de purge puis de remplissage et évitera tout risque de blessures graves.

AVERTISSEMENT

Cet appareil est destiné à un usage intérieur exclusivement.

AVERTISSEMENT

NE PAS faire fonctionner cet appareil si tous les panneaux et couvercles d'accès ne sont pas correctement fixés.

AVERTISSEMENT

Il est recommandé que cet appareil soit inspecté une fois par an par un technicien qualifié pour en vérifier les performances et le bon fonctionnement

WARNING

Il y a une flamme nue à l'intérieur de l'appareil. Cet appareil est susceptible d'atteindre des températures très élevées risquant d'enflammer des matériaux placés à proximité. Veiller à ce qu'il n'y ait aucun élément combustible à proximité de l'appareil.

AVERTISSEMENT

NE PAS alimenter l'appareil avec un gaz ne figurant pas sur la plaque signalétique. S'il est nécessaire de convertir l'appareil pour un autre type de combustible, communiquer avec votre revendeur.

AVERTISSEMENT

Si l'alimentation en gaz de l'appareil est interrompue ou si la veilleuse s'éteint, attendre 5 minutes avant de tenter de rallumer la veilleuse afin de permettre au gaz se trouvant à l'intérieur de l'appareil de se dissiper

AVERTISSEMENT

Veiller à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante pour que la veilleuse brûle correctement. Si la flamme manque d'air, elle dégagera de l'oxyde de carbone, qui est un gaz dangereux. L'oxyde de carbone est un gaz incolore et inodore qui peut provoquer l'asphyxie.

AVERTISSEMENT

Ne jamais ajouter d'huile à l'appareil lorsqu'il a atteint sa température de fonctionnement. Éclabousser de l'huile brûlante risque de provoquer des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Ne jamais ajouter d'eau à l'huile lorsqu'elle est chaude. Ceci risque de provoquer une violente ébullition et de provoquer des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Cet appareil est destiné aux professionnels et ne devrait être utilisé que par du personnel formé et qualifié.

AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éclabousser tout liquide brûlant une fois que la friteuse est installée, veiller à ce que la friteuse soit fixée lors de son installation ou retenue en place par un dispositif de fixation afin d'éviter qu'elle ne puisse se renverser.

AVERTISSEMENT

En Amérique du Nord, les appareils à gaz à roulettes doivent obligatoirement être installés avec des raccords conformes à la plus récente édition de la norme US de raccords pour appareils à gaz mobiles ANSI Z21.69 ou de la norme canadienne CSA 6.16. Ce raccord doit comporter un dispositif de débranchement rapide conforme à la plus récente édition de la norme de raccords à débranchement rapide pour gaz (ANSI Z21.41 ou CSA 6.9). En Australie, les appareils à gaz équipés de roulettes et d'un flexible de gaz doivent être raccordés au gaz avec un dispositif de débranchement rapide conforme à la norme AS 4627 et comporter un câble de retenue pour éviter tout déplacement de l'appareil. Le câble de retenue ne doit pas dépasser 80 % de la longueur du flexible de gaz. Le câble de retenue doit être conforme à la norme AS/NZS 1869 et doit être de classe B ou D et doit être fixé au panneau arrière de l'appareil.

Vérification de la nouvelle friteuse

Votre nouvelle friteuse a été emballée avec précaution dans une caisse. Tout a été prévu afin que la friteuse vous soit livrée en parfaite condition. Lorsque vous déballez votre nouvelle friteuse, vérifiez toutes les pièces afin de vous assurer qu'elles ne sont pas endommagées. Si une des pièces a été endommagée, veuillez NE PAS signer le connaissement (lettre de transport). Contactez immédiatement le transporteur car ce dernier ne peut être tenu responsable que pendant les 15 jours suivant la livraison. Vérifiez le bordereau d'expédition fourni avec la friteuse afin de vous assurer que vous êtes en possession de toutes les pièces. Si des pièces s'avèrent manquantes, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté la friteuse.

ATTENTION

Afin d'éviter d'endommager l'appareil, ne pas pencher la friteuse sur deux de ces roues ni tirer sur le carneau ou conduit de fumée.

Cherchez la garantie Pitco Frialator et inscrivez le numéro de série sur la friteuse et la date de réception. Le numéro de série se trouve sur la plaque à l'intérieur de la porte. Conservez la garantie dans un endroit sûr afin de pouvoir la consulter ultérieurement. NE PAS renvoyer la carte à Pitco Frialator.

Installation et Réglage des Pieds et des Roulettes

Montez les pieds et mettez la friteuse à niveau à l'aide d'une clé de 7/16 de po. et d'une pince multiprises. Les pieds et les roulettes doivent être installés à une hauteur suffisante conforme aux codes sanitaires et afin de répondre aux besoins en air du brûleur. Fixez les pieds comme suit:

- Placez la friteuse sur sa partie latérale en veillant à ne pas tirer sur le conduit de fumée afin de ne pas l'endommager. Lorsque vous placez la friteuse à terre, protégez l'extérieur de la machine avec du carton et une toile de protection.
- Fixez chaque pied à roulettes avec des vis de fixation hexagonales fournies avec la friteuse. Chaque pied à roulettes doit être fixé avec des vis de fixation de 1/4-20 x 5/8 de po
- Fixez les vis à partir de l'intérieur de la friteuse en plaçant l'écrou à l'extérieur. Les écrous comportent des rondelles de sécurité, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser de nouvelles rondelles de sécurité.
- Après avoir monté les pieds à roulettes, redressez la machine afin de la placer debout en veillant à ne pas placer trop de poids sur un des pieds à roulettes. Réglez la hauteur de la machine et mettez-la à niveau en réglant les dispositifs de mise à niveau des pieds à l'aide des pinces multiprises.
- Sur les machines comportant des roulettes, déplacez la friteuse jusqu'à l'emplacement choisi et bloquez les roues à l'aide des dispositifs de blocage situés à l'avant des roulettes.

AVERTISSEMENT

La friteuse doit être fermement fixée. Pour éviter tout risque de blessures graves, fixez la friteuse afin qu'elle ne puisse être déplacée ou penchée et risquer d'éclabousser le personnel avec de l'huile bouillante. Veillez à toujours porter des gants étanches à l'huile lorsque vous transportez ou déplacez tout appareil ou liquide chaud.

Distances de Sécurité

Il doit y avoir un espace suffisant autour de la friteuse afin d'assurer son bon fonctionnement. Cet espace est nécessaire pour accéder à cette dernière et effectuer toute réparation nécessaire et afin d'assurer le bon fonctionnement du brûleur. Les dimensions indiquées ci-dessous sont pour l'installation de l'appareil dans un environnement combustible et non-combustible.

	Construction Combustible	Construction Non-Combustible
Dos	6 po (15 cm)	0
Côtés	6 po (15 cm)	0
Sol - Combustible	9 po (23 cm)	9 po (23 cm) (Nécessaire à la Combustion)

Le comptoir doit être construit avec un matériau non-combustible pour les comptoirs destinés à accueillir des friteuses SG14C. L'espace autour de la friteuse doit non seulement être suffisant afin que l'appareil fonctionne à plein rendement, mais il doit également y avoir une distance de 50 cm devant la friteuse afin de pouvoir retirer ou installer le bac ou module de filtrage.

Raccordement du gaz

Votre friteuse offre un rendement optimal lorsque le tuyau d'alimentation en gaz est d'une taille suffisante afin de permettre un débit de gaz adéquat. Le tuyau de gaz doit être installé conformément aux codes du bâtiment de votre localité et à la norme ANSI Z223 de la dernière édition du Code national d'installation des appareils à gaz. Au Canada, installez la friteuse conformément aux normes CAN/CGA-B149.1 ou 2 et à la réglementation locale. La taille du tuyau de gaz peut être déterminée par la compagnie du gaz de votre localité en se référant au Code national d'installation des appareils à gaz, paragraphe C, tableau C-4 (gaz naturel) et tableau C-16 (propane). Le tuyau de gaz doit être suffisamment large afin d'alimenter pleinement tous les appareils sans qu'il ne se produise une perte de pression au niveau de ces derniers.

AVERTISSEMENT

NE JAMAIS alimenter en gaz la friteuse avec un gaz ne figurant pas sur la plaque signalétique. L'emploi de tout autre gaz entraînera un dysfonctionnement de la machine. Si vous devez convertir la machine afin de l'utiliser avec un gaz différent, contactez votre revendeur.

Types de carburants:

Chaque friteuse est équipée afin de fonctionner avec un seul type de carburant. Le type de carburant destiné à cet appareil est indiqué sur la plaque signalétique fixée à l'intérieur de la porte.

AVIS

NE JAMAIS utiliser un adaptateur afin de raccorder un tuyau de gaz plus petit. Vous risquez de nuire au rendement de la machine en au bon fonctionnement du brûleur en empêchant un débit de gaz optimal.

Raccord de gaz à déconnexion rapide

Les friteuses à gaz à roulettes doivent être installées avec des raccords conformes à la dernière édition de la norme ANSI Z223.1 et de l'addenda Z21.69A consacrée aux raccords pour appareils à gaz mobiles. Ce raccord doit comporter un dispositif à déconnexion rapide conforme à la dernière édition de la norme ANSI Z223.1 pour les dispositifs à déconnexion rapide utilisés avec des appareils à gaz. Lorsque vous installez un dispositif à raccord rapide, il vous faut également installer un dispositif limitant le déplacement de la friteuse. Ce dispositif évitera que le tuyau ou le raccord à déconnexion rapide ne se tende excessivement. Le dispositif de retenue doit être fixé à la friteuse, au dos du panneau arrière.

Fuite au niveau du tuyau d'alimentation en gaz et vérification de la pression

Le circuit d'alimentation doit être testé avant d'utiliser la friteuse. Si vous comptez tester le tuyau d'alimentation en gaz à une pression supérieure à 1/2 PSIG (3.45 kPa), veillez à ce que ce dernier ait été débranché de la friteuse. Si vous comptez tester le tuyau d'alimentation en gaz à une pression égale ou inférieure à 1/2 PSIG (3.45 kPa), la friteuse peut être raccordée mais la commande de gaz de la friteuse doit être fermée. Une fois la pression rétablie, testez tous les tuyaux de gaz afin de vous assurer qu'ils ne comportent aucune fuite avec le l'eau savonneuse.

Raccordement électrique

L'alimentation électrique de la friteuse doit être conforme aux codes de votre localité. En l'absence de réglementation locale, reportez-vous au Code électrique national des États-Unis (NEC) et aux normes ANSI/NFPA pour l'installation électrique. Au Canada, reportez-vous à la norme CSA C22.1 et à la réglementation de votre localité. Les diagrammes de câblages sont visibles à l'intérieur de la boîte de commande de la friteuse.

Ventilation et Systèmes de Sécurité contre les Incendies

Votre nouvelle friteuse doit être correctement ventilée et fonctionner en toute sécurité. La température des gaz d'échappement peut atteindre 1000°F (538°C). Par conséquent, il est indispensable d'installer un système de protection contre les incendies. Votre système de ventilation doit être conçu afin de pouvoir être facilement nettoyé. Nettoyez fréquemment le système de ventilation et la friteuse afin de réduire les risques d'incendie. Les tableaux 1 et 2 offrent une liste de documents de référence sur la ventilation et les systèmes de protection contre les incendies. Cette liste n'est pas complète. Il vous est possible d'obtenir des informations supplémentaires auprès de l'CSA-International, 8501 East Pleasant Valley Road, Cleveland, OH 44131.

Toute ventilation excessive entraînera des courants d'air. Ceci nuira au bon fonctionnement de la veilleuse et du brûleur. Laissez un espace d'au moins 18 po. (45 cm) entre le carneau ou conduit de fumées de la friteuse et l'entrée de la hotte d'aspiration.

ATTENTION

Veiller à ce que le système de ventilation ne provoque pas de rupture de tirage au niveau de l'ouverture du carneau de la friteuse. Toute rupture de tirage empêchera la friteuse d'évacuer correctement la fumée et les gaz et entraînera une surchauffe risquant d'endommager la machine de façon irréversible.

Aucun dégât provoqué par une rupture de tirage ne sera couvert par la garantie de l'appareil. NE JAMAIS laisser quoique ce soit pouvant gêner le débit des combustibles ou de la ventilation sortant du conduit de fumée de la friteuse. NE RIEN placer sur le dessus du conduit de fumée.

AVIS

NE JAMAIS diriger le ventilateur directement sur les ouvertures du conduit de fumée. Toute ventilation directe nuira à l'efficacité de la friteuse, gênera l'allumage et risquera d'éteindre la veilleuse.

Critères d'Installation des Conduites de Gaz

Un circuit d'alimentation en gaz doit fournir de pression de 7.0 + 2.0 po. de colonne d'eau, avec gaz naturel (12.0 + 2.0 po. de colonne d'eau pour le gaz de propane liquide) à tous les appareils raccordés à la conduite et fonctionnera à plein rendement.

AVIS

NE PAS dépasser une pression de 13.5 po. de colonne d'eau car vous risquez d'endommager la commande de gaz.

Instructions d' Allumage

- a. Remplissez la machine avant de l'allumer.
- b. Tournez la commande de gaz jusqu'à "PILOT" (veilleuse).
- c. Appuyez sur le bouton de la commande et allumez la veilleuse. Pendant que la veilleuse brûle, maintenez le bouton appuyé pendant environ 60 secondes.
- d. Relâchez le bouton, la veilleuse devrait demeurer allumée.
- e. **NE PAS RÉGLER LE BOUTON DE LA COMMANDE DE GAZ MIXTE SUR «ON» (MARCHE) AVANT QUE LA FRITEUSE NE SOIT REMPLIE D'EAU OU DE MATIÈRE GRASSE. LE FAIT DE PLACER LE BOUTON SUR «ON» (MARCHE) ALORS QUE LA FRITEUSE EST VIDE, ENDOMMAGERA L'APPAREIL ET LES ÉLÉMENTS ASSOCIÉS ET ANNULERA LA GARANTIE.**
- f. Rallumage - attendre 5 minutes avant de tenter de rallumer la veilleuse afin de permettre à tout gaz à l'intérieur de la friteuse de se dissiper.

Nettoyage Initial

Lorsque la friteuse est expédiée, elle comporte de nombreuses pièces recouvertes d'une fine pellicule d'huile afin d'assurer leur protection. Avant que la friteuse ne soit prête à être utilisée, elle doit être nettoyée. Vous retirerez ainsi l'huile et tout résidus'étant accumulé lors de l'entreposage et l'expédition de la machine. Nettoyez la machine en suivant les indications suivantes:

- a. Remplissez la friteuse avec de l'eau.
- b. Réglez la commande de gaz de la friteuse sur "ON".
Laissez la friteuse chauffer l'eau jusqu'à ébullition puis versez un sachet de nettoyant Pitco pour friteuse ou un détergent peu moussant et laissez l'eau bouillir pendant encore une minute, en veillant que le mélange ne déborde pas.
- c. Réglez la commande de gaz sur "PILOT" (veilleuse) et laissez la friteuse tremper dans l'eau chaude pendant 15 minutes.

AVIS

Ne pas laisser la friteuse sans surveillance lors du nettoyage. Ne jamais laisser le niveau d'eau tomber en dessous de la mention "Min Level" (niveau minimum) au dos de la cuve.

- d. Utilisez la brosse à nettoyer pour friteuse, frottez l'intérieur de la friteuse afin de retirer le revêtement protecteur.
- e. Après avoir nettoyé la friteuse, réglez la commande de gaz sur "OFF" (arrêt) et purgez l'eau dans un récipient pour eau chaude et jetez le contenu.
- f. Après que la cuve ait refroidie, rincez-la complètement avec de l'eau froide. Continuez à rincer la cuve jusqu'à ce que le nettoyant ait complètement disparu.
- g. À l'aide d'un chiffon sec et propre, essuyez toute trace d'eau restante. Veillez à bien essuyer toute l'eau. En effet, toute présence d'eau dans l'huile risque de provoquer une ébullition intense et des éclaboussures hors de la friteuse. Fermez le robinet de purge et retirez le récipient.

ATTENTION

Toute cuve en acier normal doit être essuyée et protégée avec une fine pellicule d'huile afin d'éviter qu'elle ne rouille.

- h. À présent que la cuve est propre, la friteuse peut être remplie et utilisée. Reportez-vous aux instructions afin d'ajouter la matière grasse à la friteuse.

Nettoyagequotidien

Nettoyez votre friteuse tous les jours afin qu'elle fonctionne à son rendement optimal et conserve sa belle apparence.

- a. Essuyez toute trace de matière grasse sur l'extérieur de la friteuse. Nettoyez à l'aide d'un chiffon pendant que l'huile est encore chaude.
- b. Utilisez de l'eau chaude et un nettoyant peu puissant pour nettoyer la surface. Veillez à ne pas laisser d'eau entrer en contact avec l'huile et retirez toute trace de détergent à l'intérieur de la cuve.
- c. Utilisez une poudre à récurer non-abrasive ou un tampon afin de nettoyer toute tâche rebelle.
- d. Procédez au nettoyage par ébouillantage comme indiqué ci-dessous.

Nettoyage hebdomadaire dela friteuse

La friteuse doit également être complètement vidangée et purgée puis chauffée jusqu'à ébullition.

- a. Vous aurez besoin d'un récipient capable de contenir une fois et demi (1 1/2) la contenance en huile de la cuve. Ce récipient doit également être capable de supporter des températures d'huile de 400°F (204°C).
- b. Fermez complètement (OFF) le circuit de gaz de la friteuse avant de commencer afin d'éviter que la machine ne se mette en marche pendant une phase quelconque du nettoyage.
- c. Vidangez l'huile de la friteuse et jetez-la ou conservez-la afin de la réutiliser plus tard. Retirez les tamis des tubes de filtrage ainsi que tout débris de grosse taille demeurant au fond de la cuve. Après avoir nettoyé les tamis des tubes de filtrage, remettez-les en place. Fermez le robinet de purge et remplissez la cuve avec de l'eau et un détergent non-corrosif.
- d. Rallumez la veilleuse du circuit de gaz en suivant les instructions d'allumage.
- e. Réglez la commande de gaz de la friteuse sur "ON". Laissez la friteuse chauffer l'eau jusqu'à ébullition puis versez un sachet de nettoyant Pitco pour friteuse ou un détergent peu moussant et laissez l'eau bouillir pendant encore une minute, en veillant à ce que le mélange ne déborde pas.
- f. Réglez la commande de gaz sur "PILOT" (veilleuse) et laissez la friteuse tremper dans l'eau chaude pendant 15 minutes.
- g. Utilisez la brosse à nettoyer pour friteuse, frottez l'intérieur de la friteuse afin de retirer le revêtement protecteur.
- h. Après avoir nettoyé la friteuse, réglez la commande de gaz sur "OFF" (arrêt) et purgez l'eau dans un récipient pour eau chaude et jetez le contenu.
- i. Après que la cuve ait refroidie, rincez-la complètement avec de l'eau froide. Continuez à rincer la cuve jusqu'à ce que le nettoyant ait complètement disparu.
- j. À l'aide d'un chiffon sec et propre, essuyez toute trace d'eau restante. Veillez à bien essuyer toute l'eau. En effet, toute présence d'eau dans l'huile risque de provoquer une ébullition intense et des éclaboussures hors de la friteuse. Fermez le robinet de purge et retirez le récipient.
- k. À présent que la cuve est propre, la friteuse peut être remplie et utilisée. Reportez-vous aux instructions afin d'ajouter la matière grasse à la friteuse.

AVERTISSEMENT

Toute friteuse à gaz à roulettes doit être équipée d'un dispositif de retenue. Ce dispositif de sécurité doit être raccordé à tout moment lorsque la friteuse est raccordée à la conduite d'arrivée de gaz. Si pour une raison quelconque elle n'est pas raccordée, raccordez-la.

Vérification de l'Étalonnage du Thermostat

AVIS

L'étalonnage du thermostat nécessite que la température de la friteuse soit supérieure à la température d'ébullition. Par conséquent, vous devrez purger l'eau de la friteuse et la remplacer par de l'huile. Avant de remplacer l'eau, procédez au nettoyage initial de la friteuse. Le fait de nettoyer la friteuse maintenant vous évitera de purger l'huile et de remplir d'huile à nouveau la friteuse plus tard.

Pour effectuer l'étalonnage indiqué ci-dessous, munissez-vous d'un thermomètre numérique.

- a. Placez la pointe du thermomètre dans la matière grasse environ 1 po. (2,5 cm) au-dessus des sondes de température.
- b. Réglez le thermostat sur 325°F (163°C) et attendez que la température s'élève. Au fur et à mesure que la température s'élève vers 325°F (163°C), surveillez attentivement le thermomètre.
- c. Si la température de la matière grasse atteint 350°F (176°C) et que les brûleurs NE S'ÉTEignent PAS, baissez le thermostat. Continuez à baisser le thermostat jusqu'à ce que les brûleurs s'éteignent.

ATTENTION

Si les brûleurs ne s'éteignent pas lorsque le thermostat se trouve sur son réglage le plus bas, le thermostat est sans doute défectueux. Contactez votre distributeur immédiatement.

d. Laissez la friteuse effectuer 4 à 6 cycles avant de vérifier la température. Comparez la température du thermomètre et le réglage du thermostat. Si les valeurs diffèrent de plus de 5°F (2°C), étalonnez le thermostat en suivant les instructions d'étalonnage de ce manuel.

Étalonnage du thermostat**REMARQUE**

Si le thermostat ne contrôle pas la température, vérifier les connexions entre le thermostat et la commande de gaz.

Thermostats millivolts

- Réglez le thermostat sur 325°F (163°C).
- Retirez le cadran du thermostat en tirant tout droit sur le bouton. NE PAS tourner le cadran.
- Tenez l'extérieur de l'axe de façon à ce qu'il ne bouge pas. Utilisez la pointe d'un tournevis à lame plate pour retirer en grattant le mastic d'étanchéité de la vis de réglage.
- Tournez la vis de réglage dans le sens de aiguilles d'une montre afin d'abaisser la température et dans le sens inverse pour l'élever. Un quart de tour change la température d'environ 25°F (10°C).
- Tournez la vis de réglage jusqu'à ce que les brûleurs atteignent 325°F (163°C). Remplacez le bouton et laissez la friteuse effectuer 4 à 6 cycles. Comparez la température du thermomètre et le réglage du thermostat. Si les valeurs diffèrent de plus de 5°F (2°C), répétez la marche à suivre pour l'étalonnage de ce manuel.
- Après avoir étalonné le thermostat, retirez le thermomètre et remplacez le tamis du tube.

Remplir la Friteuse de Matière Grasse Liquide

- Assurez-vous que le robinet de purge est complètement fermé.
- Remplissez la friteuse d'huile jusqu'au repère du niveau d'huile ("Oil Level") indiqué au dos de la cuve

Remplir la Friteuse de Matière Grasse en Bloc

- Assurez-vous que le robinet de purge est complètement fermé.
- Retirez le tamis recouvrant les tubes.
- Coupez la matière grasse en cubes ne dépassant pas 1 po (2,5 cm) de large. Veillez à TOUJOURS placer la matière grasse sous, entre et sur le dessus des tubes des brûleurs. NE PAS laisser de gros espaces d'air. Faites attention à NE PAS plier ni rompre les sondes de température. En effet, si ces dernières sont endommagées, la friteuse ne pourra fonctionner correctement.
- Après avoir rempli la friteuse de matière grasse, faites fondre la matière grasse.
- Pour faire fondre la matière grasse, allumez (ON) et éteignez (OFF) les brûleurs à l'aide du thermostat jusqu'à ce que la matière grasse se liquéfie suffisamment et recouvre les tubes. Ceci protégera la cuve et les éléments et allongera la durée d'utilisation de l'huile.

Éteindre la Friteuse

Il existe deux modes d'arrêt de la friteuse, STANDBY (en attente) et COMPLETE (complet). Le mode d'arrêt en attente empêchera aux brûleurs de s'allumer et de s'éteindre. Le mode d'arrêt complet coupe l'arrivée de gaz à la friteuse. Éteignez la friteuse en:

STANDBY (EN ATTENTE)

Réglez le thermostat sur "OFF"(arrêt). Tournez la commande de gaz dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à "PILOT" (veilleuse). La machine est à présent en mode d'attente et ne pourra demeurer ainsi que pendant une brève période. NE JAMAIS laisser la machine demeurer en mode d'attente toute une nuit.

COMPLETE (COMPLET)

Pour complètement éteindre la machine, appuyez et tournez la commande de gaz dans le sens contraire à celui des aiguilles d'unemontre jusqu'à "OFF" (arrêt). La friteuse est à présent complètement éteinte et peut être nettoyée et filtrée.

ARTICLE	DOCUMENT UNDERWRITERS LABORATORIES	DOCUMENT DU CODE NATIONAL POUR GAZ COMBUSTIBLE
HOTTE D'EXTRACTION	ANSI/UL 710	ANSI/NFPA 96
VENTILATEURS	ANSI/UL 705	ANSI/NFPA 96
UNITÉ DE FILTRAGE	ANSI/UL 586 ANSI/UL 900	ANSI/NFPA 96
TIPOS DE EXTINGUIDORES DE INCENDIO Y EQUIPO DE DETECCION DE INCENDIOS		
CO ²	ANSI/UL 154	ANSI/NFPA 12
EXTINCTEUR À POUDRE	ANSI/UL 299	ANSI/NFPA 17
EXTINCTEUR À EAU	ANSI/UL 626	ANSI/NFPA 13
EXTINCTEUR À MOUSSE	ANSI/UL 8	ANSI/NFPA 11
ARROSEURS AUTOMATIQUES	ANSI/UL 199	ANSI/NFPA 13
DÉTECTEURS DE FUMÉES	ANSI/UL 268	ANSI/NFPA 72
THERMOSTAT DE DÉTECTION INCENDIE	ANSI/UL 521	ANSI/NFPA 72
POUR TOUTE MAINTENANCE OU RÉPARATION, CONTACTEZ UN RÉPARATEUR AGRÉÉ DE L'USINE, UN REPRÉSENTANT DE L'USINE OU L'USINE ELLE-MÊME.		



Veillez contacter l'usine Pitco Frialator si vous avez des problèmes ou des questions concernant votre commande de 8:00 heures à 17:00 heures, heure normale de l'Est des États-Unis du lundi au vendredi.
(603)-225-6684

Veillez contacter votre représentant agréé Pitco Frialator si vous avez des problèmes ou des questions concernant votre équipement par l'intermédiaire du réseau de:
(603) 225-6684 24H / 24H



IMPORTANT FOR FUTURE REFERENCE

Please complete this information and retain this manual for the life of the equipment.

Model # _____

Serial # _____

Date Purchased _____

¡Siempre Algo Cocinándose!

Manual de Instalación y Operación
de Freidores de Gas
Cubre los Modelos
SG14C, SG14, SG14R, SG14T, SG18
SG1824, SGC



Pitco Frialator PO Box 501 Concord, NH 03302-0501
Phone: 603-225-6684 Fax: 603-225-8497
www.pitco.com

AL COMPRADOR, PROPIETARIO Y GERENTE DE TIENDA
Lea estas advertencias antes de publicarlas en un sitio destacado para consultas.

<p>PARA EL COMPRADOR Publique en un sitio destacado las instrucciones que deben respetarse en caso de que un operador detecte una fuga de gas. Su proveedor de gas local podrá ofrecerle esta información.</p>
<p>PARA SU PROTECCIÓN NO ALMACENE ni utilice gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro equipo. No rocíe productos en aerosol cerca de este equipo cuando esté en funcionamiento.</p>
<p>ADVERTENCIA La instalación, la alteración, el servicio o el mantenimiento inadecuados pueden provocar daños materiales, lesiones o muerte. Lea detenidamente las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento antes de instalar o reparar este equipo.</p>

ADVERTENCIA
 Solo un técnico corporativo u otro empleado calificado de Servicios y Repuestos Autorizados (ASAP) de Pitco puede llevar a cabo la instalación, el mantenimiento y las reparaciones. Se anulará la garantía en caso de instalación, mantenimiento o reparaciones por parte de personal no calificado.

ADVERTENCIA
 La instalación y las conexiones deben hacerse de acuerdo con los códigos locales vigentes. En Norte América, en ausencia de códigos locales, se deberá respetar el Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54 o el Código de Instalación de Propano y Gas Natural CSA según corresponda. En Australia, el equipo debe instalarse de acuerdo con el Código AS/NZS 5601.

ADVERTENCIA
 Durante el periodo de garantía, se anulará la garantía si un cliente opta por utilizar una pieza no original o si modifica una pieza original comprada a Pitco y/o a sus compañías de Servicios y Repuestos Autorizados (ASAP). Además, Pitco y sus afiliadas no serán responsables de ningún reclamo, daño o gasto incurrido por el cliente que surja en forma directa o indirecta, en todo o en parte, por la instalación de una pieza modificada y/o recibida de un centro de servicios no autorizado.

ADVERTENCIA
 Al ser instalado este equipo deberá contar con una conexión eléctrica a tierra de acuerdo con los códigos locales y nacionales. En Norte América, en ausencia de códigos locales, se deberá respetar el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, o el Código Eléctrico Canadiense, CSA C22.2, según corresponda.

ADVERTENCIA
 Se deben proporcionar los medios adecuados para LIMITAR el movimiento de este equipo sin depender de la conexión del cable eléctrico o de gas. Se deben instalar correas de fijación para estabilizar los equipos individuales equipados con patas. Se deben instalar cadenas de seguridad para estabilizar todos los equipos equipados con ruedas.

ADVERTENCIA
 NO altere ni extraiga el material estructural del equipo para acomodarlos debajo de una campana de ventilación.

ADVERTENCIA
 Si el equipo viene equipado con un cable de electricidad y este presenta daños, deberá ser reemplazado por un técnico corporativo de Servicios y Repuestos Autorizados de Pitco o una persona con calificación similar para evitar peligros.

ADVERTENCIA
 Se debe desconectar la fuente de alimentación antes de llevar a cabo servicios, mantenimiento o limpieza de este equipo.

ADVERTENCIA
 Este equipo no está aprobado para corriente en chorro. NO limpie el equipo con chorro hidráulico.

ADVERTENCIA
 NO intente mover este equipo ni transferir líquidos calientes de un contenedor a otro cuando la unidad tenga una temperatura operativa o contenga líquidos calientes. Si la piel entra en contacto con las superficies o líquidos calientes se podrían ocasionar lesiones personales graves.

ADVERTENCIA
 ¡NO use llama abierta para inspeccionar fugas de gas!

ADVERTENCIA
 NO se siente ni se pare sobre este equipo. No utilice como escalón el panel frontal, el tanque, el salpicadero, la cubierta del tanque, el estante de trabajo ni el drenaje del equipo. Es posible que sufra lesiones graves por resbalarse, caerse o entrar en contacto con líquidos calientes.

ADVERTENCIA
 NUNCA utilice el equipo como escalón para realizar la limpieza o acceder a la campana de ventilación. Es posible que sufra lesiones graves por resbalarse, caerse o entrar en contacto con líquidos calientes.

ADVERTENCIA
 El nivel del aceite/manteca NO debe caer por debajo de la línea de nivel mínimo en ningún momento. Utilizar manteca usada puede ser peligroso ya que tiene un punto de inflamación menor y es propensa al hervor repentino.

ADVERTENCIA
 Cada día, después de usar la freidora, debe vaciar la bandeja de migajas y la bandeja de filtro de los sistemas de filtro dentro de un contenedor a prueba de fuego. Algunas partículas de alimentos pueden inflamarse repentinamente si se dejan sumergidas dentro de ciertos tipos de aceite o manteca.

ADVERTENCIA
 Asegúrese de que el equipo esté completamente apagado al drenar la manteca o el aceite. Esto evitará que el equipo se caliente durante el drenaje y llenado, lo cual puede causar lesiones graves.

ADVERTENCIA
 Este equipo solo debe ser utilizado para uso en interiores.

ADVERTENCIA
 NO haga funcionar el equipo a menos que todos los paneles y cubiertas de acceso estén acoplados en forma correcta.

ADVERTENCIA
 Se recomienda que, para un funcionamiento y operación adecuados, la inspección de este equipo la lleve a cabo anualmente un técnico de servicio calificado.

ADVERTENCIA
 Hay una llama expuesta dentro del equipo. Esta unidad puede calentarse lo suficiente como para incendiar materiales cercanos. Mantenga el área que rodea a la unidad libre de elementos combustibles.

ADVERTENCIA
 NO suministre gas al equipo que no sea el indicado en la placa de identificación. Si es necesario convertir el equipo para que utilice otro tipo de combustible, comuníquese con su distribuidor.

ADVERTENCIA
 En caso de que se interrumpa el flujo de gas hacia el equipo, o si se apagan los pilotos, espere 5 minutos antes de intentar reencender el piloto para dejar que se disipe todo gas residual del dispositivo.

ADVERTENCIA
 Asegúrese de que el equipo tenga suficiente aire para que la llama emite correctamente. Si la llama no recibe aire suficiente, podría emitir un gas de monóxido de carbono peligroso. El monóxido de carbono es un gas transparente inodoro que podría provocar sofocación.

ADVERTENCIA
 Nunca añada aceite al equipo cuando esté a la temperatura de operación. El aceite caliente puede salpicarse y causar lesiones graves.

ADVERTENCIA
 Nunca añada agua al aceite caliente. Puede producirse un hervor violento y causar lesiones graves.

ADVERTENCIA
 Este equipo es para uso profesional solamente y debe ser operado por personal completamente entrenado y calificado.

ADVERTENCIA
 Para evitar que salpique líquido caliente una vez instalada, debe sujetar la freidora ya sea en su forma de instalación o con amarras adecuadas para evitar que se incline.

ADVERTENCIA
 El equipo debe tener ruedas y una línea de gas flexible para conectarla al suministro de gas con un dispositivo de desconexión rápida. En Norteamérica, los equipos con ruedas deben instalarse con conectores que cumplan con el Estándar para conectores de equipos de gas móviles, ANSI Z21.69.CSA 6.16, edición más reciente. Esta conexión debe tener un dispositivo de desconexión rápida que cumpla con el Estándar para dispositivos de desconexión rápida para uso con combustible de gas, ANSI Z221.41.CSA 6.9, edición más reciente. En Australia, un equipo con ruedas y una línea de gas flexible deben estar conectados al suministro de gas con un dispositivo de desconexión rápida que cumpla con la norma AS 4627. La manguera debe cumplir con la norma AS/NZS 1869, ser de clase B o D, y disponer de un cable de sujeción. El cable de sujeción no debe tener una longitud que exceda el 80% de la longitud de la línea de gas flexible.

REVISIÓN DE UN FREIDOR NUEVO

Su nuevo freidor ha sido cuidadosamente embalado en empaque de transporte. Se ha hecho todo esfuerzo para asegurar que el freidor le llega en condiciones perfectas. A medida que usted lo desempaca, inspeccione cada una de sus partes para detectar si han sufrido algún daño. Si algo llega dañado NO firme el comprobante de transporte. Póngase en contacto con el transportista inmediatamente. El transportista es responsable por un período de 15 días a partir de la fecha de entrega. Verifique la lista de empaque que va junto con el freidor para asegurarse de que ha recibido todas las partes del aparato. Si hace falta alguna parte, póngase en contacto con el distribuidor a quien compró el freidor.

PRECAUCIÓN

Para evitar daños al equipo no incline o sostenga el freidor en sólo dos de sus roldanas o trate de mover la unidad tirando de las aberturas de ventilación del cañón de la chimenea.

Ubique la garantía del Pitco Frialator y coloque en ella el número de serie del aparato y la fecha en que fue recibido. Encontrará el número de serie en la placa colocada en la cara interior de la puerta. Guarde la tarjeta de garantía en un lugar seguro para referencia futura. NO devuelva la tarjeta a Pitco Frialator.

Instalación Ajuste de Patas y Roldanas

La instalación de las patas y la nivelación del freidor se hacen con una llave de copa de 7/16" y un par de alicates grandes de bomba de agua. Las patas y las roldanas deben instalarse de manera que proporcionen la altura necesaria que permita la limpieza de la máquina y asegure un suministro adecuado de aire al quemador. Fije las patas de acuerdo con el siguiente procedimiento.

- Ponga la máquina de manera que descansa sobre uno de sus costados, teniendo cuidado de no dañar el cañón de chimenea tirando de él. Proteja el exterior del freidor con cartón o paños cuando va a colocarlo de costado.
- Fije cada una de las patas/roldanas, si es el caso, con los pernos de cabeza hexagonal que se suministran con el freidor. Cada pata/roldana requiere 4 pernos de 1/4 - 20 x 5/8".
- Monte los pernos desde el interior del freidor, con la tuerca en el exterior. Las tuercas tienen arandelas de cierre readosadas a la tuerca y, por lo tanto, no es necesario usar arandelas de cierre adicionales.
- Una vez montadas las 4 patas/roldanas, pare la unidad teniendo cuidado de no poner mucho peso en ninguna de las patas. Ajuste la altura y nivele el freidor por medio de los accesorios de nivelación que se encuentran en la pata y utilizando los alicates de bomba de agua.
- En unidades con roldanas mueva, el freidor a la ubicación deseada e inmovilice las roldanas usando los accesorios de cierre, en el frente de cada roldana.

ADVERTENCIA

El freidor debe estar fijado adecuadamente para evitar que pueda moverse o ladearse. El sistema de fijación debe poder evitar movimientos del freidor que puedan salpicar líquidos calientes sobre el personal, los que pueden causar quemaduras o lesiones muy severas. Siempre use guantes a prueba de aceite cuando tenga que mover o manejar equipo o líquidos calientes.

Distancias Libres para la Instalación

El freidor necesita distancias libres a su alrededor para poder operar apropiadamente. Las distancias libres adecuadas posibilitan el dar servicio a la máquina y permiten la operación del quemador en forma correcta. Las distancias libres que aquí se especifican son para la instalación del aparato en lugares de construcción tanto combustible como no combustible.

	Construcción	Construcción	Combustible	Non-Combustible
Respaldo	6 po (15 cm)			0
Costados	6 po (15 cm)			0
Piso - Combustible	9 po (23 cm)			9 po (23 cm)

(Distancia Necesaria para la Combustión)

La superficie superior del mostrador debe fabricarse de material no combustible para instalación SG14C de tablero de mostrador para freidora. Además de los espacios libres que requiere la operación correcta de la freidora, debe quedar un espacio de paso libre de por lo menos 50 cm en frente de la freidora que permita la instalación o remoción del filtro del módulo de bandeja.

Conexión de Gas

Su freidor funcionará en condiciones óptimas siempre que la línea de suministro de gas sea de tamaño suficiente para proporcionar el flujo apropiado de gas. La línea de gas debe instalarse cumpliendo los requisitos de los códigos locales de construcción o los de la edición más reciente de National Fuel Gas Code ANSI Z223.1. En el Canadá, instale el freidor de acuerdo con CAN/CGA-B149.1 o .2 y los códigos locales de construcción. Los requisitos de tamaño de la línea de gas pueden ser determinados por la compañía local de gas consultando el National Fuel Gas Code, Appendix C, Table C-4 (natural gas) y Table C-16 (propane). La línea de gas debe ser de suficiente tamaño para surtir la cantidad de combustible necesario a todos los artefactos que usan gas, sin pérdida de presión en ninguno de los artefactos.

ADVERTENCIA

NUNCA utilice en el freidor un tipo de gas que no sea el indicado en la placa de especificaciones. El uso de un tipo de gas que no sea el apropiado causará una operación defectuosa. Si usted desea convertir su freidor a otro tipo de combustible, póngase en contacto con el distribuidor.

Tipos de Combustible - Cada freidor está equipado para trabajar con un cierto tipo de combustible. El tipo de combustible para el cual el aparato se ha diseñado está indicado en la placa de especificaciones que se encuentra en lado interior de la puerta del freidor.

AVISO

NUNCA use un adaptador para hacer que una línea de suministro de gas de menor diámetro del requerido se ajuste a la conexión del freidor. Esto puede no permitir un flujo de gas suficiente para la operación óptima del quemador lo cual resultaría en un rendimiento bajo del freidor.

Conexión de Gas de Desconexión Rápida

Los freidores de gas equipados con roldanas deben instalarse con conectores que cumplan los requisitos de las ediciones más recientes de Standard for Connectors for Movable Gas Appliances, ANSI Z223.1 y Addenda Z21.69A. Esta conexión debe incluir un artefacto de desconexión rápida que cumpla los requisitos de la edición más reciente de Standard for Quick Disconnect Devices for Use with Gas Fuel, ANSI Z223.1. Cuando se instale el artefacto para desconexión rápida también deben instalarse un sistema para limitar el movimiento del freidor. Este sistema debe poder evitar que la línea de gas o el sistema de desconexión rápida puedan estar sujetos a esfuerzos producidos por el movimiento del freidor. El sistema de restricción de movimiento debe fijarse al panel de atrás del freidor.

Pruebas de Escapes y de Presión de la Línea de Suministro del Combustible

El sistema de suministro de combustible debe probarse antes de usar el freidor. En caso de que la línea de combustible se vaya a probar a una presión mayor de ($>$)1/2 PSIG (3.45 kPa) asegúrese de que el freidor se ha desconectado de la línea de suministro. En caso de que la línea de suministro se vaya a probar a una presión igual o menor de ($=$ o $>$)1/2 PSIG (3.45 kPa), el freidor puede estar conectado a la línea, pero la válvula de gas de la unidad debe estar cerrada. Pruebe todas las conexiones de la línea de gas para detectar escapes usando una solución de agua y jabón cuando se aplica la presión.

CONEXION ELECTRICA

El servicio eléctrico que utilice el freidor debe cumplir todos los códigos locales. En caso de que no haya códigos locales aplicables, consulte el National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA 70 para la instalación del servicio. En el Canadá consulte los códigos locales y el CSA Standard C22.1. Los diagramas de alambrado se encuentran dentro de la caja de control del freidor.

Sistemas de Ventilación y Contra Incendios

El nuevo freidor debe tener ventilación apropiada para que pueda funcionar en forma adecuada y segura. Las temperaturas de los gases de salida pueden llegar hasta los 1000°F (538°C). y, por lo tanto, es muy importante instalar un sistema contra incendios. El sistema de ventilación debe diseñarse de manera que facilite su limpieza. La limpieza frecuente del sistema de ventilación y del freidor reducirán la probabilidad de un incendio. El Cuadro 1-2 muestra una lista de documentos de referencia que pueden servir como guías en el diseño de los sistemas de ventilación y contra incendio. El Cuadro no es necesariamente completo. Se puede obtener información adicional de la CSA-International, 8501 E. Pleasant Valley Road, Cleveland, Ohio 44131.

Una ventilación excesiva puede causar corrientes de aire que interfieren con la operación apropiada del piloto y del quemador. Deje un espacio libre de 18 pulgadas (45 cm), por lo menos, entre la ventana de desahogo del cañón de chimenea del freidor y el punto de entrada de la campana de extracción.

PRECAUCION

Asegúrese de que el sistema de ventilación no causa una corriente descendente de aire en la abertura del cañón de chimenea del freidor. Las corrientes descendentes de aire no permiten que el freidor pueda descargar en forma apropiada y causan recalentamiento que puede ocasionar daños permanentes. Los daños causados por corrientes descendentes de aire no están cubiertos bajo la garantía del equipo. NUNCA permita la obstrucción del flujo de combustible o el de la ventilación de salida del cañón de chimenea del freidor. NUNCA coloque ningún objeto encima del área del cañón de chimenea.

AVISO

NUNCA conecte directamente el ventilador a las aberturas del cañón de chimenea. El flujo directo de aire ocasiona recuperación térmica deficiente, ignición inadecuada, operación ineficiente del freidor y puede extinguir el piloto.

Requerimientos de las Líneas de Gas

Un sistema de suministro de gas apropiadamente instalado debe poder surtir todos los aparatos conectados a la línea, funcionando a plena carga, con una presión de 7.0" + 2.0" de agua, con gas natural (12.0" + 2.0" de agua, con propano líquido).

AVISO

NO exceda una presión de 13.5 pulgadas de agua, pues puede dañar la válvula de gas.

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

- a. Llene la marmita antes de encender el gas.
- b. Gire la perilla de la válvula de combinación de gas a la posición "PILOT".
- c. Oprima la perilla de la válvula y encienda el piloto. Con el piloto encendido mantenga la perilla oprimida por 60 segundos.
- d. Deje salir la perilla y la llama del piloto deberá mantenerse encendida.
- e. **NO GIRE LA PERILLA DE LA VALVULA DE COMBINACION DE GAS A LA POSICION "ON" (ENCENDIDO), HASTA QUE EL RECIPIENTE NO ESTE COMPLETAMENTE LLENO DE AGUA O DE GRASA. EL GIRAR LA PERILLA A LA POSICION "ON" CON EL RECIPIENTE VACIO DAÑA EL RECIPIENTE, O SUS COMPONENTES, E INVALIDA LA GARANTIA.**
- f. Volver a encender - espere 5 minutos antes de tratar de encender nuevamente el piloto para permitir que se disipe el gas que pueda haber quedado en el freidor.

Limpieza Inicial

Cuando el freidor se despacha de fábrica, muchas de sus partes están cubiertas por una capa delgada de aceite para su protección. Antes de poner el freidor en operación debe limpiarse. Esta limpieza consiste en la remoción de la cubierta de aceite y de cualquier material extraño que se haya acumulado durante el almacenamiento y transporte del equipo. Lleve a cabo esta limpieza en la forma que aquí se describe.

- a. Remplissez la friteuse avec de l'eau.
- b. Gire la perilla de la válvula de combinación de gas a la posición "ON", encendido. Deje que el agua empiece a hervir y añádele un paquete de Limpiador Pitco para Freidor o un detergente suave que no haga mucha espuma. Permita que siga hirviendo durante un minuto, asegurándose de que el agua no sederrame.
- c. Gire la perilla de la válvula de combinación de gas a la posición "PILOT" y permita que el freidor se caliente por 15 minutos.

AVISO

Nodejeelfreidordesatendidodurantelalimpieza. Nuncadejequeelniveldeaguadesciendapor debajo de la marca "Min Level" en el respaldo del tanque.

- d. Usando el cepillo de limpieza del freidor, friegue el interior del freidor para remover la capa de protección de aceite.
- e. Una vez terminada la limpieza, apague los quemadores principales del freidor y gire la perilla de la válvula de gas a la posición "OFF" (apagado). Drene el agua en un recipiente adecuado para agua caliente y viértala al desagüe.
- f. Cuando el tanque se haya enfriado, enjuáguelo completamente con agua fría. Continúe enjuagando el tanque hasta que el limpiador se haya removido completamente.
- g. Usando un paño seco, seque el agua. Tenga cuidado de remover toda el agua, porque cualquier residuo de agua hará que el aceite caliente salpique del freidor. Cierra la válvula de drenaje y quite el recipiente.

PRECAUCION

Lostanqueshechosdeacerodulcedebensearsecompletamenteycubrirsecon aceite para evitar que el tanque se oxide.

- h. Ahora que el tanque ha quedado limpio, se puede proceder a llenarlo y operar el freidor. Consulte las instrucciones sobre la forma de poner la grasa en el freidor.

LIMPIEZA DIARIA

Debe realizarse con esta frecuencia para mantener la apariencia de la máquina y obtener su operación óptima.

- a. Limpie cualquier cantidad de grasa que se derrame en el exterior del freidor. Esto debe hacerse con un paño limpio y suave mientras el aceite está todavía tibio.
- b. Use agua tibia con un detergente suave para limpiar las superficies. Tenga cuidado de no introducir agua en la grasa y remueva cualquier cantidad de detergente que quede en el tanque de freír.
- c. Use un polvo de limpieza no abrasivo o una almohadilla para limpiar manchas, si es necesario.
- d. Realice semanalmente el hervido y limpieza del freidor, según se describe a continuación.

LIMPIEZA SEMANAL DEL FREIDOR

Esta limpieza debe incluir el drenaje completo de el freidor y su proceso de hervido.

a. Usted necesita un recipiente suficientemente grande para contener 1 1/2 veces el volumen de aceite del tanque.

Este recipiente debe ser de material adecuado para resistir aceite a temperatura de 400°F (204°C).

b. Antes de realizar este procedimiento, cierre completamente el sistema de gas poniendo la válvula en la posición "OFF" (apagado), para asegurarse de que la unidad no se enciende durante ningún paso de la operación de limpieza.

c. Drene el aceite del freidor y disponga de él, o consérvelo para ser usado nuevamente. Remueva la reja tubular y las mallas tubulares y saque los depósitos sólidos que encuentre en el fondo del tanque de freír. Una vez éste limpio, vuelva a colocar la reja tubular y las mallas en el tanque de freír. Cierre la válvula de drenaje y llene el tanque de freír con agua, a la que deberá agregar un detergente no cáustico.

d. Encienda el piloto del sistema de gas siguiendo las instrucciones de encendido.

e. Gire la perilla de la válvula de combinación de gas a la posición "ON", encendido. Deje que el agua empiece a hervir y añádele un paquete de Limpiador Pitco para Freidor o un detergente suave que no haga mucha espuma. Permita que siga hirviendo durante un minuto, asegurándose de que el agua no se derrame.

f. Gire la perilla de la válvula de combinación de gas a la posición "PILOT" y permita que el freidor se caliente por 15 minutos.

g. Usando el cepillo de limpieza del freidor, friegue el interior del freidor para remover la capa de protección de aceite.

h. Una vez terminada la limpieza, apague los quemadores principales del freidor y gire la perilla de la válvula a la posición "OFF" (apagado). Drene el agua en un recipiente adecuado para agua caliente y viértala al desagüe.

i. Cuando el tanque se haya enfriado, enjuáguelo completamente con agua fría. Continúe enjuagando el tanque hasta que el limpiador se haya removido completamente.

j. Usando un paño seco, seque el agua. Tenga cuidado de remover toda el agua, porque cualquier residuo de agua hará que el aceite caliente salpique del freidor. Cierra la válvula de drenaje y quite el recipiente.

k. Ahora que el tanque ha quedado limpio, se puede proceder a llenarlo y operar el freidor. Consulte las instrucciones sobre la forma de poner la grasa en el freidor.

ADVERTENCIA

Las unidades de gas instaladas sobre roldanas deben tener un sistema de sujeción. Este sistema debe estar conectado en todo momento en que el freidor esté conectado al suministro de gas. Si por cualquier circunstancia se desconecta, se debe volver a conectar.

Verificación de la Calibración del Termostato

AVISO

La calibración del termostato requiere que la temperatura del freidor suba por encima de los 212°F. Por lo tanto, usted necesita drenar el agua del freidor y llenarlo con aceite. Antes de drenar el agua, realice la limpieza inicial del freidor. El limpiar el freidor ahora le evitará tener que drenar el aceite para llenar después la máquina con agua.

Para llevar a cabo la verificación de calibración que aquí se detalla, necesitará un termómetro digital.

a. Coloque la punta del termómetro en la grasa aproximadamente una pulgada por encima de los sensores de temperatura.

b. Fije la temperatura del termostato en 325°F (163°C) y espere a que la temperatura en el termómetro principia a subir. Cuando la temperatura esté llegando a los 325°F (163°C), observe cuidadosamente la lectura del termómetro.

c. Si la temperatura de la grasa llega a los 350°F (176°C) y los quemadores no se apagan, reduzca la temperatura en el termostato. Continúe bajando la temperatura en el termostato hasta que los quemadores se apaguen.

PRECAUCION

Si los quemadores no se apagan en la lectura más baja del termostato, el termostato puede estar dañado. Póngase en contacto con el representante inmediatamente.

d. Permita que el freidor realice su ciclo de 4 a 6 veces antes de verificar la temperatura. Compare la temperatura del termómetro con la temperatura del termostato. Si los valores tienen una diferencia de más de 5°F (2°C) , calibre el termostato usando el procedimiento apropiado de calibración que se describe en este manual.

CALIBRACION DEL TERMOSTATO

NOTA

Si el termostato no está controlando la temperatura, revise las conexiones de los cables entre el termostato y la válvula de gas.

CALIBRACION DEL TERMOSTATO

Termostato Millivolt

- a. Fije el dial del termostato en 325°F (163°C).
- b. Remueva el dial del termostato jalando de la perilla, derecho hacia afuera. NO haga girar el dial.
- c. Sostenga el exterior del eje de manera que no se mueva. Use la punta de un destornillador pequeño de aleta plana para raspar la sustancia de sellado del tornillo de ajuste.
- d. Gire el tornillo de ajuste en la dirección de las manecillas del reloj para bajar la temperatura o en la dirección opuesta a la de las manecillas del reloj para subir la temperatura. La cuarta parte de un giro del eje cambia la temperatura aproximadamente en 25°F (10°C).
- e. Continúe haciendo este ajuste hasta que los quemadores se prendan a una temperatura de 325°F (163°C). Vuelva a colocar la perilla y permita que el freidor realice su ciclo de 4 a 6 veces. Verifique la temperatura del termómetro contra la que muestra el dial del termostato. Si la diferencia entre ellas es de más de 5°F (2°C), repita el proceso de calibración.
- f. Una vez que el termostato está calibrado correctamente, saque el termómetro y vuelva a colocar la malla tubular.

Llenado del Freidor con Grasa Líquida

- a. Asegúrese de que la válvula de drenaje está cerrada completamente.
- b. Llene el freidor con aceite hasta el nivel indicado en la línea "Oil Level", en el respaldo del tanque.

Llenado del Freidor con Grasa Sólida

- a. Asegúrese de que la válvula de drenaje está completamente cerrada.
- b. Remueva la malla que cubre los tubos.
- c. Corte la grasa en cubos de dimensiones no mayores de una pulgada. Siempre empaque bien la grasa que queda debajo, entre, y sobre los tubos del quemador. NO deje espacios abiertos grandes. Tenga cuidado al empacar la grasa sólida en el tanque. NO tuerza o rompa las sondas de los sensores de temperatura. Si estas se dañan, el freidor no podrá operar en forma adecuada.
- d. Una vez que el freidor se ha empacado con grasa, la grasa debe licuarse.
- e. Para licuar la grasa, manualmente, pulsando el termostato encienda y apague los quemadores, ON y OFF (encendido y apagado), hasta que la grasa se haya licuado suficientemente para cubrir con líquido los tubos del calor. Esto evitará causar daños al tanque y sus componentes, y prolongará la vida del aceite.

Apagado del Freidor

Hay dos formas de apagar la operación del freidor, STANDBY y COMPLETE. La modalidad de standby elimina la capacidad de los quemadores principales del freidor para realizar sus ciclo. El apague completo cierra el suministro de gas al freidor. Apague el freidor así:

STANDBY:

Gire el termostato a la posición "OFF" (apagado). Gire la válvula de gas a la posición PILOT. El freidor está ahora en Standby y puede mantenerse en estas condiciones por cortos períodos de tiempo. NUNCA deje el freidor en Standby de un día para otro.

COMPLETE:

Para apagar completamente el freidor, oprima y gire la válvula de gas en la dirección opuesta a las manecillas del reloj para colocarla en la posición "OFF" (apagado). El freidor queda ahora apagado completamente y puede dársele servicio al filtro o puede ser limpiado.

TEMA	UNDERWRITERS'S LABORATORY DOCUMENTO	NACIONAL FUEL GAS CODIGO DOCUMENTO
Campanas De Extraccion	ANSI/UL 710	ANSI/NFPA 96
Ventiladores De Potencia	ANSI/UL 705	ANSI/NFPA 96
Unidad De Filtro	ANSI/UL 586 ANSI/UL 900	ANSI/NFPA 96
TIPOS DE EXTINGUIDORES DE INCENDIO Y EQUIPO DE DETECCION DE INCENDIOS		
CO ²	ANSI/UL 154	ANSI/NFPA 12
SUBSTANCIA QUIMICA	ANSI/UL 299	ANSI/NFPA 17
AGUA	ANSI/UL 626	ANSI/NFPA 13
ESPUMA	ANSI/UL 8	ANSI/NFPA 11
ROCIADORES	ANSI/UL 199	ANSI/NFPA 13
DETECTORES DE HUMO	ANSI/UL 268	ANSI/NFPA 72
TERMOSTATOS DE DETECCION DE INCENDIOS	ANSI/UL 521	ANSI/NFPA 72
SI REQUIERE MANTENIMIENTO, PONGASE EN CONTACTO CON QUIEN DA SERVICIO A SU FABRICA, CON NUESTRO REPRESENTANTE PARA SU FABRICA, O CON NUESTRA FABRICA PARA OBTENERLO.		



En caso de que tenga problemas o preguntas en cuanto a su pedido, por favor comuníquese con la fábrica de Pitco Frialator, de las 8 de la mañana a las 5 de la tarde, Tiempo Estándar del Este, de lunes a viernes: (603) 225-6684

En caso de problemas o preguntas relativas a su equipo, por favor comuníquese con el representante de Partes y Servicio Autorizado (ASAP) encargado de su zona, a través de la Red Nacional de Servicio llamando al:

(603)225-6684 en los Estados Unidos únicamente, servicio de 24